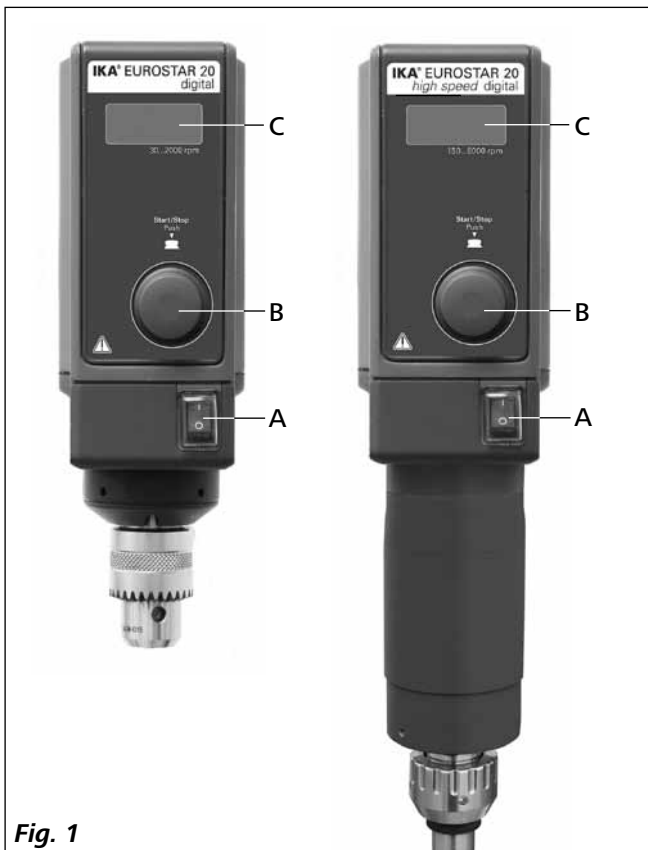


**IKA® EUROSTAR 20 digital**  
**IKA® EUROSTAR 40 digital**  
**IKA® EUROSTAR 60 digital**  
**IKA® EUROSTAR 100 digital**  
**IKA® EUROSTAR 20 high speed digital**

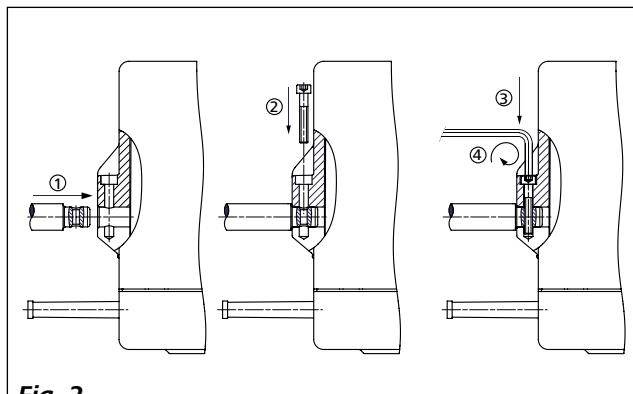


Betriebsanleitung Ursprungssprache	DE	4			
Operating instructions	EN	14	Návod k provozu	CS	124
Mode d'emploi	FR	24	Használati utasítás	HU	134
Instrucciones de manejo	ES	34	Navodilo za delovanje	SL	144
Handleiding	NL	44	Návod na použitie	SK	154
Instruzioni per l'uso	IT	54	Kasutusjuhend	ET	164
Driftsanvisning	SV	64	Lietošanas instrukcija	LV	173
Driftsinstruks	DA	74	Darbo instrukcija	LT	183
Driftsvejledning	NO	84	Ръководство за експлоатация	BG	193
Käyttöohje	FI	94	Instructiuni de utilizare	RO	203
Instruções de serviço	PT	104	Οδηγίες χρήσης	EL	213
Instrukcja obsługi	PL	114	Руководство по эксплуатации	RU	224

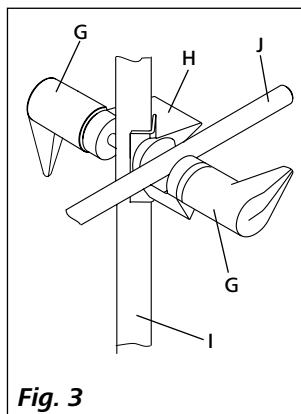




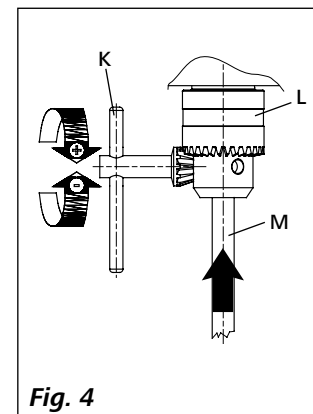
**Fig. 1**



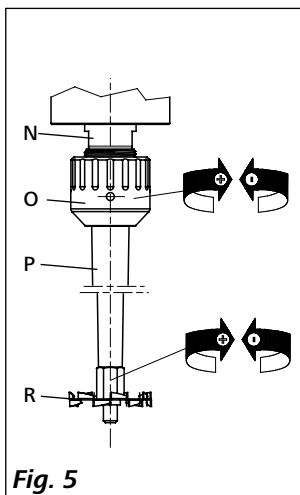
**Fig. 2**



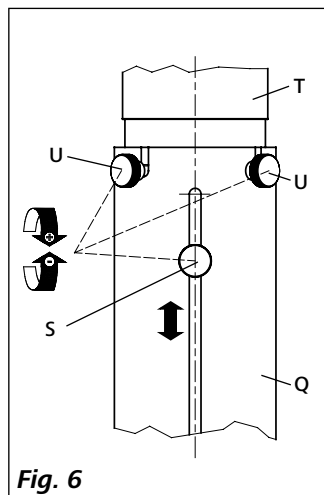
**Fig. 3**



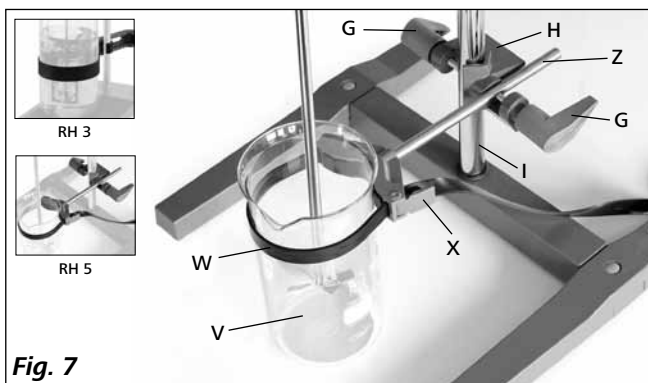
**Fig. 4**



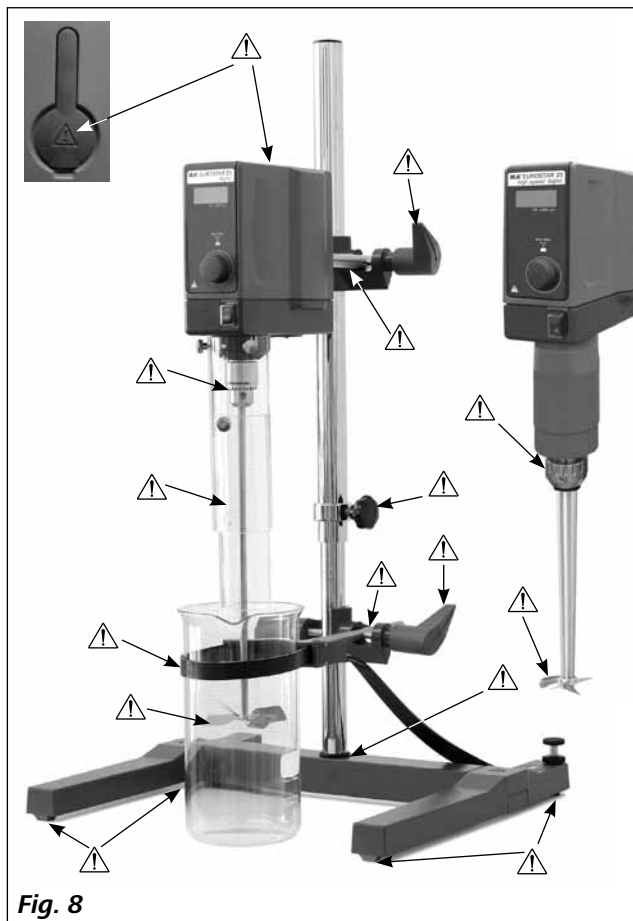
**Fig. 5**



**Fig. 6**



**Fig. 7**



**Fig. 8**

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
EG-Konformitätserklärung	4
Zeichenerklärung	4
Sicherheitshinweise	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Auspacken	7
Antrieb	7
Motorschutz	7
Drehzahl – Normalbetrieb	8
Drehzahl – Überlastbetrieb	8
Abtriebswelle	8
Drehzahlanzeige	9
Inbetriebnahme	9
Befestigung	9
Einschalten des Gerätes	10
Instandhaltung und Reinigung	10
Fehlercodes	11
Gewährleistung	11
Zubehör	12
Zugelassene <b>IKA®</b> -Rührwerkzeuge	12
Technische Daten	13

## EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG und 2004/108/EG entspricht und mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 und DIN EN IEC 61326-1.

## Zeichenerklärung



Allgemeiner Gefahrenhinweis



Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, **die für die Sicherheit Ihrer Gesundheit von absoluter Bedeutung sind**. Missachtung kann zur Gesundheitsbeeinträchtigung und Verletzung führen.



Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, **die für die technische Funktion des Gerätes von Bedeutung sind**. Missachtung kann Beschädigungen am Gerät zur Folge haben.



Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, **die für den einwandfreien Ablauf der Gerätefunktion sowie für den Umgang mit dem Gerät von Bedeutung sind**. Missachtung kann ungenaue Ergebnisse zur Folge haben.

## Sicherheitshinweise



- **Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme vollständig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.**
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung für alle zugänglich auf.
- Beachten Sie, dass nur geschultes Personal mit dem Gerät arbeitet.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise, Richtlinien, Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften.
- Durch die nahezu unbegrenzt mögliche Kombination von Produkt, eingesetztem Werkzeug, Rührgefäß, Versuchsaufbau und Medium ist es nicht möglich die Sicherheit des Anwenders allein durch konstruktive Voraussetzungen auf Seiten des Produktes sicherzustellen. Dadurch können weitere, durch den Anwender zu realisierende, Sicherheitsvorkehrungen notwendig werden. Beispielsweise können durch Unwucht, zu schnelle Drehzahlsteigerung oder zu geringer Abstand des Rührwerkzeuges zum Rührgefäß, Glasapparaturen oder andere mechanisch empfindliche Rührgefäße beschädigt oder zerschlagen werden. Durch Glasbruch oder das dann frei rotierende Rührwerkzeug kann der Anwender schwer verletzt werden.
- Durch ungenügende Durchmischung von erhitztem Material oder durch zu hoch gewählte Drehzahl und dadurch erhöhtem Energieeintrag können unkontrollierte Reaktionen ausgelöst werden. Bei solchermaßen erhöhter Betriebsgefahr müssen durch den Anwender geeignete, zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen (z.B. Splitterschutz) realisiert werden. Unabhängig davon empfiehlt **IKA®**, Anwendern die kritische bzw. gefährliche Materialien bearbeiten, den Versuchsaufbau durch geeignete Maßnahmen zusätzlich abzusichern. Dies kann z.B. durch explosions- und feuerhemmende Maßnahmen oder auch übergeordnete Überwachungseinrichtungen erfolgen. Weiterhin ist zu beachten, dass der **AUS Schalter** des **IKA®** Gerätes unverzüglich, direkt und gefahrlos erreichbar sein muss.

### GEFAHR

Kann das durch Einbau bzw. räumliche Platzierung nicht in jedem Fall sichergestellt werden, muss ein zusätzlicher, gut erreichbarer **NOT-HALT-Taster** im Arbeitsbereich angebracht werden.

- Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten unbedenklich ist. Dies gilt auch für andere Energieeinträge, z.B. durch Lichteinstrahlung.

- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Atmosphären, mit Gefahrstoffen und unter Wasser.
- Verarbeiten Sie krankheitserregende Materialien nur in geschlossenen Gefäßen unter einem geeigneten Abzug. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an **IKA®**.
- Das Gerät ist nicht für Handbetrieb geeignet.
- Das hohe Drehmoment des **EUROSTAR** erfordert eine spezielle Sorgfalt bei der Wahl des Stativen und der Verdreh sicherung für den Rührbehälter.
- Stellen Sie das Stativ frei auf einer ebenen, stabilen, sauberen, rutschfesten, trockenen und feuerfesten Fläche auf.
- Achten Sie darauf, dass das Rührwerkzeug fest im Spannfutter eingespannt ist!
- Verwenden Sie eine Rührwellenschutzeinrichtung!
- Befestigen Sie das Rührgefäß gut. Achten Sie auf gute Standfestigkeit.

### GEFAHR

Beachten Sie die in **Fig. 8** dargestellten Gefahrenstellen.

- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf Gerät oder Zubehör.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Sicheres Arbeiten ist nur mit Zubehör, das im Kapitel "**Zubehör**" beschrieben wird, gewährleistet.
- Beim Werkzeugwechsel und montieren des zulässigen Zubehörs muss der Hauptschalter des Gerätes in **AUS** Stellung stehen oder das Gerät vom Netz getrennt sein.
- Die Trennung des Gerätes vom Stromversorgungsnetz erfolgt nur durch Ziehen des Netz- bzw. Gerätesteckers.
- Die Steckdose für die Netzanschlussleitung muss leicht erreichbar und zugänglich sein.
- Die verwendete Steckdose muss geerdet sein (Schutzleiterkontakt).
- Spannungsangabe des Typenschildes muss mit Netzspannung übereinstimmen.
- Beachten Sie die zulässige Drehzahl des benutzten Rührwerkzeuges. Stellen Sie keinesfalls höhere Drehzahlen ein.
- Stellen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die kleinste Drehzahl ein, da das Gerät mit der zuletzt eingestellten Drehzahl zu laufen beginnt. Steigern Sie die Drehzahl langsam.
- Richten Sie Ihre Aufmerksamkeit beim Einstellen der Drehzahl auf Unwuchten des Rührwerkzeuges und mögliches Spritzen des zu rührenden Mediums.



**GEFAHR**

Betreiben Sie das Gerät niemals mit frei rotierendem Rührwerkzeug. Achten Sie darauf, dass Körperteile, Haare, Schmuck oder Kleidungsstücke nicht von rotierenden Teilen erfasst werden können.

**GEFAHR**

Der Betrieb mit frei rotierendem Wellenende ist gefährlich. Deshalb ist aus Gründen der Sicherheit das Durchstecken des Rührwerkzeuges über die obere Gehäusekante hinaus nur im Stillstand zulässig.

**GEFAHR**

Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Gefahrenklasse des zu bearbeitenden Mediums. Ansonsten besteht eine Gefährdung durch:

- Spritzen von Flüssigkeiten
- Herausschleudern von Teilen
- Erfassen von Körperteilen, Haaren, Kleidungsstücken und Schmuck.

**GEFAHR**

Beachten Sie eine Gefährdung durch:

- entzündliche Medien
- Glasbruch infolge mechanischer Röhrenergie.

**GEFAHR**

Reduzieren Sie die Drehzahl falls:

- Medium infolge zu hoher Drehzahl aus dem Gefäß spritzt
- unruhiger Lauf auftritt
- das Gerät oder der gesamte Aufbau durch dynamische Kräfte zu wandern beginnt
- ein Fehlerfall auftritt.

**GEFAHR**

**Fassen Sie nicht an drehende Teile!**

- Elektrostatische Vorgänge zwischen dem Medium und der Abtriebswelle können nicht ausgeschlossen werden und zu einer Gefährdung führen.

- Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr oder einer mechanischen Unterbrechung während eines Rührvorganges läuft das Gerät nicht von selbst wieder an.
- Im Betrieb ist zu beachten, dass die Motoroberflächen (Kühlrippen) und besondere Lagerstellen sehr warm werden können.
- Decken Sie Lüftungsschlitzte und Kühlrippen am Motor bzw. die Antriebseinheit nicht zu.
- Achten Sie darauf, dass das Stativ nicht zu wandern beginnt.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf das untere Wellenende bzw. Spannfutter. Bereits kleine, nicht erkennbare Schäden führen zu Unwucht und unrundem Lauf der Welle.
- Unwuchten der Abtriebswelle, des Futters und insbesondere der Rührwerkzeuge können zu unkontrolliertem Resonanzverhalten des Gerätes und des gesamten Aufbaues führen. Dabei können Glasapparaturen und Rührgefäße beschädigt oder zerschlagen werden. Dadurch und durch das rotierende Rührwerkzeug kann der Anwender verletzt werden. Tauschen Sie in diesem Fall das Rührwerkzeug gegen ein Werkzeug ohne Unwucht aus bzw. beseitigen Sie die Unwuchtursache. Falls weiterhin Unwucht oder außergewöhnliche Geräusche auftreten, senden Sie das Gerät zur Reparatur an den Händler oder den Hersteller mit einer beiliegenden Fehlerbeschreibung zurück.
- Bei zu langem Überlastbetrieb oder zu hoher Umgebungstemperatur schaltet das Gerät bleibend ab.
- Das Gerät darf, auch im Reparaturfall, nur von einer Fachkraft geöffnet werden. Vor dem Öffnen ist der Netzstecker zu ziehen. Spannungsführende Teile im Innern des Gerätes können auch längere Zeit nach Ziehen des Netzsteckers noch unter Spannung stehen.

**WARNUNG**

Abdeckungen bzw. Teile die ohne Hilfsmittel vom Gerät entfernt werden können, müssen zum sicheren Betrieb wieder am Gerät angebracht sein, damit zum Beispiel das Eindringen von Fremdkörpern, Flüssigkeiten etc. verhindert wird.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

### • Verwendung

Zum Rühren und Mischen von Flüssigkeiten geringer bis hoher Viskosität mit unterschiedlichen Rührwerkzeugen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Stativgerät (Spannfutter nach unten gerichtet)

### • Verwendungsgebiet (nur Innenbereich)

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| - Laboratorien | - Schulen       |
| - Apotheken    | - Universitäten |

Das Gerät ist für den Gebrauch in allen Bereichen geeignet, außer:

- Wohnbereichen
- Bereichen, die direkt an ein Niederspannungs-Versorgungsnetz angeschlossen sind, das auch Wohnbereiche versorgt.

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet:

- Wenn das Gerät mit Zubehör betrieben wird, welches nicht vom Hersteller geliefert oder empfohlen wird
- Wenn das Gerät in nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entgegen der Herstellervorgabe betrieben wird
- Wenn Veränderungen an Gerät oder Leiterplatte durch Dritte vorgenommen werden.

## Auspicken

### • Auspacken

- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus
- Nehmen Sie bei Beschädigungen sofort den Tatbestand auf (Post, Bahn oder Spedition).

### Nur Version **EUROSTAR 20 high speed digital**:

- eine Präzisionswelle **R 6000**
- ein Doppelmaulschlüssel
- ein Hakenschlüssel.

### • Lieferumfang

- ein **EUROSTAR** Rührwerk
- eine Betriebsanleitung
- ein Ausleger
- eine Innensechskantschraube
- ein abgewinkelter Innensechskantschlüssel
- ein Spannfutterschlüssel
- (nicht **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- eine Garantiekarte
- eine Unbedenklichkeitsbescheinigung.

## Antrieb

Mit dem Drehknopf (B, siehe **Fig. 1**) kann die Drehzahl stufenlos über den gesamten Drehzahlbereich eingestellt werden.

## Motorschutz

Das Rührwerk eignet sich für den Dauerbetrieb. Der Motorstrom ist elektronisch begrenzt. Das Gerät ist blockier- und überlastsicher.

Durch einen Sicherheitskreis wird der Motor im Störfall über ein Relais auf der Leistungsplatine sofort bleibend ausgeschaltet. Eine Störung tritt dann auf, wenn die sichere Funktion des Gerätes nicht gewährleistet ist.

## Drehzahl – Normalbetrieb

### **Drehzahl – geregelt (keine Drehzahlabweichung)**

Die Drehzahl wird prozessorgesteuert überwacht und geregelt. Dabei wird ständig der Sollwert mit dem tatsächlichen Istwert verglichen und Abweichungen korrigiert. Dies garantiert eine gleich bleibende Drehzahl auch bei sich ändernder Viskosität des Rührgutes.

Schwankungen der Netzzspannung im zulässigen Toleranzbereich haben keinen Einfluss auf die Regelgüte und die Drehzahlkonstanz.

Die Drehzahl wird mit dem frontseitigen Drehknopf (B, siehe **Fig. 1**) eingestellt. Im Normalbetrieb entspricht der Drehzahlwert im Display (C, siehe **Fig. 1**) der Drehzahl der Abtriebswelle in Umdrehungen pro Minute (rpm).

## Drehzahl – Überlastbetrieb

Das Rührwerk kann kurzzeitig die doppelte Leistung abgeben, um damit Belastungsspitzen auszugleichen, wie sie z. B. bei einer Zugabe fester oder zähfließender Medien auftreten können. Bei einem Betrieb im Überlastbereich (z. B. prozessbedingte Erhöhung der Viskosität) wird die Drehzahl soweit reduziert, bis das Drehmoment an der Rührwelle dem Nenndrehmoment des Gerätes entspricht und die Solldrehzahl beginnt zu blinken. Die mögliche Drehzahl wird laufend den Betriebsbedingungen angepasst, so dass die größtmögliche Angleichung an die eingestellte Solldrehzahl gewährleistet ist.

Um das Gerät vor Überlastung zu schützen, wird die Drehzahl reduziert, wenn das Gerät im Überlastbetrieb betrieben wurde. Dann stimmt die eingestellte Solldrehzahl (Wert der LED-Anzeige) nicht mit der tatsächlichen Istdrehzahl der Abtriebswelle überein. Dieser Zustand wird durch das Blinken der Solldrehzahl angezeigt (Überlastbetrieb).

### **Überlaststatus 1:**

Das Gerät läuft bereits im Überlastbereich, jedoch stimmt die Solldrehzahl nicht mit der tatsächlichen Istdrehzahl überein. Dieser Zustand wird aufrecht erhalten, solange weder Motorstrom noch Temperatur die zulässigen Grenzwerte überschreiten. Meldung in der Anzeige: **Blinken der Solldrehzahl**. Wenn die Belastung in den Normalbereich zurückgeht, hört die Solldrehzahl zu Blinken auf und entspricht wieder der Istdrehzahl.

### **Überlaststatus 2:**

Wenn das Gerät einer schwankenden Belastung unterliegt, die das Doppelte des normalen Drehmoments übersteigt, nimmt die Istdrehzahl der Rührwelle schnell bis zum Stillstand ab. Meldung in der Anzeige: **Er 4** (siehe Kapitel **"Fehlercodes"** ).

## Abtriebswelle

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Spannfutter und Abtriebswelle gestatten das Einspannen der von **IKA®** zugelassenen Rührwerkzeuge (siehe Kapitel **"Zugelassene IKA® Rührwerkzeuge"**). Die Abtriebswelle ist als Hohlwelle ausgeführt, deren Öffnung an der Oberseite durch eine Rührwellenabdeckung verschlossen ist. Es ist jedoch möglich, Rührschäfte im **Stillstand**, z. B. beim Behälterwechsel über die Gehäuseoberkante hinauszuschieben, wenn die Rührwellenabdeckung abgenommen wird.

Zum sicheren Betrieb muss die Rührwellenabdeckung wieder in die Gehäuseöffnung zurückgedrückt werden, damit diese ordnungsgemäß verschlossen ist. Nur so gewährleisten Sie sicheres Arbeiten und verhindern das Eindringen von Medien in das Gerät.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Die Abtriebswelle hat einen Kegelsitz speziell für die Pätzionswelle auf die, die Rührwerkzeuge aufgeschraubt werden (siehe **Fig. 5**).



**Beachten Sie hierzu bitte den Abschnitt "Sicherheitshinweise"!**

## Drehzahlanzeige

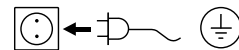
Die Drehzahl wird über den frontseitigen Drehknopf (B, siehe **Fig. 1**) eingestellt.

Die Drehzahl wird direkt in Umdrehungen pro Minute (rpm) im Display (C, siehe **Fig. 1**) angezeigt.

## Inbetriebnahme

Stellen Sie das Rührwerk auf einer stabilen, ebenen und rutschfesten Oberfläche auf. Das Rührwerk **EUROSTAR** muss mit einer Kreuzmuffe (z. B. **R 270**) an einem stabilen Stativ (z. B. **R 2722** oder **R 2723**) befestigt werden. Das Rührgefäß muss aus Sicherheitsgründen immer gut befestigt werden. Sie müssen außerdem dafür sorgen, dass die Haltevorrichtung (Stativ) so fixiert ist, dass sie nicht kippen kann und sich im Verlauf des Rührvorgangs nicht zu bewegen beginnt.

Das Zubehör muss gemäß der nachstehenden Montageanleitung zusammengebaut werden (**Fig. 2** bis **Fig. 7**).



Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, ist das Gerät nach Einsticken des Netzsteckers betriebsbereit.

## Befestigung

### Befestigung des Auslegers am Rührwerk

Montagebild **(siehe Fig. 2)**

Stellen Sie sicher, dass der Ausleger gut befestigt ist. Durch Vibration kann sich die Schraube lösen. Überprüfen Sie daher von Zeit zu Zeit, ob der Ausleger gut befestigt ist, damit das Gerät sicher eingesetzt werden kann. Ziehen Sie bei Bedarf die Innensechskantschraube fest.

### Befestigung des Rührwerks am Stativ

Montagebild **(siehe Fig. 3)**

Befestigen Sie die Kreuzmuffe (H) an der Stativsäule (I). Befestigen Sie den Ausleger (J) des Rührwerkes in der freien, nach oben offenen Kreuzmuffenseite. Ist die gewünschte Position für den Rührvorgang eingestellt, ziehen Sie beide Klemmschrauben (G) kräftig an. Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme und in regelmäßigen Abständen den festen Sitz des Rührwerks. Die Position des Rührwerkes darf nur im Stillstand und mit gezogenem Netzstecker verändert werden.

### Befestigen des Rührwerkzeuges im Spannfutter

Montagebild **(siehe Fig. 4)**

**Betrifft alle EUROSTAR Rührgeräte mit Spannfutter.**

Rührwerkzeug (M) in das Spannfutter (L) schieben. Spannfutter kräftig mit Spannfutterschlüssel (K) kräftig festziehen.

Wechsel des Rührwerkzeuges darf nur im Stillstand und mit gezogenem Netzstecker erfolgen.

### Befestigung des Rührwerkzeuges in der Konusaufnahme

Montagebild **(siehe Fig. 5)**

**Betrifft nur EUROSTAR 20 high speed digital Rührgeräte.**

Präzisionswelle **R 6000** (P) in die Konusaufnahme der Abtriebswelle (N) schieben. Mit Haken- und Einmaulschlüssel die Überwurfmutter (O) kräftig festziehen.

Zur Montage der Rührorgane (R) halten Sie die Abtriebswelle/Präzisionswelle mit einem Einmaulschlüssel fest. Das Rührorgan wird mit einem zweiten Einmaulschlüssel über die Schlüsselflächen am Rührorgan fest angezogen.

Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme und in regelmäßigen Abständen den festen Sitz des Rührwerkzeuges. Ein Wechsel des Rührwerkzeuges darf nur im Stillstand und mit gezogenem Netzstecker erfolgen.

### Befestigen des Rührwellenschutzes

Montagebild **(siehe Fig. 6)**

Verwenden Sie zum Schutz vor Verletzungen beim Arbeiten mit dem Gerät ein Rührwellenschutz (Q) (z.B. **R 301**).

Mit den Schrauben (U) werden die Kunststoffhalbschalen am Rührgerät (T) wie im **Fig. 6** dargestellt befestigt. Mit der Schraube (S) kann der Rührwellenschutz in seiner Länge verändert werden.

Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme und in regelmäßigen Abständen den festen Sitz des Rührwellenschutzes. Die Position des Rührwellenschutzes darf nur im Stillstand und mit gezogenem Netzstecker verändert werden.

## **Befestigung des Rührgefäßes mittels Spannhalter am Stativ**

Montagebild (**siehe Fig. 7**)

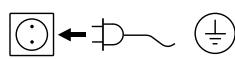
Befestigen Sie zuerst die Kreuzmuffe (H) an der Stativsäule (I).

Befestigen Sie dann den Ausleger (Z) des Spannhalters in der nach oben zeigenden, offenen Seite der Kreuzmuffe. Ist die für den Rührvorgang erforderliche Position zwischen Rührgefäß (V) und Rührorgan eingestellt, ziehen Sie die beiden Klemmschrauben (G) fest an.

Befestigen Sie mit Hilfe des flexiblen Spannbandes (W) das Rührgefäß (V) und sichern Sie das flexible Spannband (W) mit Hilfe des Klemmhebels (X).

## **Einschalten des Gerätes**

Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der verfügbaren Netzspannung übereinstimmt.



Die verwendete Steckdose muss geerdet sein (Schutzleiterkontakt).

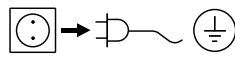
Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, ist das Gerät nach Einstecken des Netzsteckers betriebsbereit. Andernfalls ist sicherer Betrieb nicht gewährleistet oder das Gerät kann beschädigt werden.

Nach dem Einschalten des Hauptschalters (A) **Fig. 1** wird in der LED-Anzeige (C) die Softwareversion angezeigt und nach einigen Sekunden die zuletzt eingestellte Drehzahl. Vergewissern Sie sich, dass die eingestellte Drehzahl für den gewählten Versuchsaufbau geeignet ist. Im Zweifelsfall stellen Sie mit dem Drehknopf (B) die kleinste Drehzahl ein (Knopf ganz nach links gedreht). Drücken Sie den Drehknopf (B) um die Rührfunktion zu starten oder zu stoppen.

## **Instandhaltung und Reinigung**

Das Gerät arbeitet wartungsfrei. Es unterliegt lediglich der natürlichen Alterung der Bauteile und deren statistischer Ausfallrate.

### **Reinigung**



Zum Reinigen den Netzstecker ziehen.

Reinigen Sie **IKA®**-Geräte nur mit von **IKA®** freigegebenen Reinigungsmittel.

Elektrische Geräte dürfen zu Reinigungszwecken nicht in das Reinigungsmittel gelegt werden.

Beim Reinigen darf keine Feuchtigkeit in das Gerät dringen.

Bevor eine andere als die vom Hersteller empfohlene Reinigungs- oder Dekontaminierungsmethode angewandt wird, hat sich der Benutzer beim Hersteller zu vergewissern, dass die vorgesehene Methode das Gerät nicht zerstört.

### **Verschmutzung Reinigungsmittel**

Farbstoffe	Isopropanol
Baustoffe	Tensidhaltiges Wasser/Isopropanol
Kosmetika	Tensidhaltiges Wasser/Isopropanol
Nahrungsmittel	Tensidhaltiges Wasser
Brennstoffe	Tensidhaltiges Wasser

Bei nicht genannten Stoffen fragen Sie bitte bei unserem Anwendungstechnischen Labor nach.

Tragen Sie zum Reinigen des Gerätes Schutzhandschuhe.

### **Ersatzteilbestellung**

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

- Gerätetyp
- Fabrikationsnummer des Gerätes, siehe Typenschild
- Positionsnummer und Bezeichnung des Ersatzteiles, siehe [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Softwareversion.

### **Reparaturfall**

**Bitte senden Sie nur Geräte zur Reparatur ein, die gereinigt und frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sind.**

Verwenden Sie hierzu das im Lieferumfang beigefügte Formular "**Unbedenklichkeitsbescheinigung**" oder den download Ausdruck des Formulares auf der **IKA®** Website [www.ika.com](http://www.ika.com).

Senden Sie im Reparaturfall das Gerät in der Originalverpackung zurück. Lagerverpackungen sind für den Rückversand nicht ausreichend. Verwenden Sie zusätzlich eine geeignete Transportverpackung.

### **Fehlercodes**

Wenn ein Fehler auftritt, wird dieser durch einen Fehlercode im Display (C) angezeigt, z.B. **Er 4**.

Gehen Sie dann wie folgt vor:

- ☞ Gerät am Geräteschalter (A) ausschalten.
- ☞ Rührwerkzeug entfernen und das Gerät aus dem Aufbau entnehmen.
- ☞ Drehzahl reduzieren und Gerät ohne Rührwerkzeug einschalten (Geräteschalter (A)).

<b>Fehler</b>	<b>Ursache</b>	<b>Auswirkung</b>	<b>Abhilfe</b>
<b>Er 2</b>	Motorstromsensor unterbrochen	Motor aus	- Gerät ausschalten
<b>Er 3</b>	Geräteinnentemperatur zu hoch	Motor aus	- Gerät ausschalten und abkühlen lassen
<b>Er 4</b>	Motor blockiert oder Überlastung	Motor aus	- Gerät ausschalten - Verringern Sie die Belastung des Motors und führen Sie einen Neustart durch
<b>Er 8</b>	Drehzahlgeber defekt oder Überlastung	Motor aus	- Gerät ausschalten
<b>Er 21</b>	Sicherheitsrelais defekt	Motor aus	- Gerät ausschalten

Lässt sich der Fehler durch die beschriebenen Maßnahmen nicht beseitigen oder wird ein anderer Fehlercode angezeigt:

- Wenden Sie sich bitte an die Serviceabteilung
- Senden Sie das Gerät mit einer kurzen Fehlerbeschreibung ein.

### **Gewährleistung**

Entsprechend den **IKA®**-Verkaufs- und Lieferbedingungen beträgt die Gewährleistungzeit 24 Monate. Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Sie können aber auch das Gerät unter Beifügung der Lieferrechnung und Nennung der Reklamationsgründe direkt an unser Werk senden. Frachtkosten gehen zu Ihren Lasten.

Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Verschleißteile und gilt nicht für Fehler, die auf unsachgemäße Handhabung und unzureichende Pflege und Wartung, entgegen den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung, zurückzuführen sind.

## Zubehör

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Plattenstativ	•	•			
<b>R 1826</b> Plattenstativ	•	•			
<b>R 1827</b> Plattenstativ	•	•			
<b>R 2722</b> H-Stativ	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopstativ	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Kreuzmuffe	•	•			
<b>R 270</b> Kreuzmuffe	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Kreuzmuffe	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Spannhalter	•	•			
<b>RH 5</b> Spannhalter	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Flexible Kupplung	•	•	•		
<b>R 301</b> Rührwellenschutz	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Stativhalterung	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Schnellspannfutter	•	•	•	•	

## Zulgelassene IKA®-Rührwerkzeuge

❶ Nur in Verbindung mit Präzisionswelle **R 6000**

	max. Drehzahl (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Propellerrührer	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1345</b> Propellerrührer	≤ 800			•	•	•
<b>R 1381</b> Propellerrührer	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1382</b> Propellerrührer	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1389</b> Propellerrührer, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	•
<b>R 1311</b> Turbinenrührer	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1312</b> Turbinenrührer	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1313</b> Turbinenrührer	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Dissolverrührer	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1302</b> Dissolverrührer	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Dissolverrührer	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Zentrifugalrührer	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Zentrifugalrührer	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Flächenrührer	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Ankerrührer	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Ankerrührer	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Präzisionswelle	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Propeller	≤ 6000					•❶
<b>R 1402</b> Dissolverscheibe	≤ 6000					•❶
<b>R 1405</b> Propeller	≤ 6000					•❶

## Technische Daten

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Drehzahlbereich unter Nennlast	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Drehzahleinstellung		-----	-----	Stufenlos	-----	-----
Drehzahlanzeige		-----	-----	7-Segment LEDs	-----	-----
Drehzahl - Einstellgenauigkeit	<b>rpm</b>	-----	-----	±1	-----	-----
Abweichung - Drehzahlmessung		-----	-----	Drehzahl < 300 rpm: ±3 rpm ... Drehzahl > 300 rpm: ±1%	-----	-----
max. Drehmoment Rührwelle	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
max. Rührmenge (Wasser)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
max. Viskosität	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
zul. Einschaltdauer	<b>%</b>	-----	-----	100	-----	-----
Nennspannung	<b>VAC</b>	-----	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)	-----	-----
Frequenz	<b>Hz</b>	-----	-----	50/60	-----	-----
max. Aufnahmleistung	<b>W</b>	70	118	176	186	176
max. Abgabeleistung an der Rührwelle	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Schutzart nach DIN EN 60529		-----	-----	IP 40	-----	-----
Schutzklasse		-----	-----	I	-----	-----
Überspannungskategorie		-----	-----	II	-----	-----
Verschmutzungsgrad		-----	-----	2	-----	-----
Schutz bei Überlast		-----	-----	ja/motorstrombegrenzung	-----	-----
Sicherungen (auf Netzplatine)	<b>A</b>	-----	-----	T 4 A (IKA® Ident. Nr. 2585100)	-----	-----
zul. Umgebungstemperatur	<b>°C</b>	-----	-----	+5 bis +40	-----	-----
zul. relative Feuchte	<b>%</b>	-----	-----	80	-----	-----
Antrieb		-----	-----	Bürstenloser Motor	-----	-----
Spannfutter - Spannbereich	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	<b>②</b>
Hohlwelle innen Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Ausleger (ØxL)	<b>mm</b>	-----	-----	16x220	-----	-----
Gehäuse		-----	-----	Aluminiumguss beschichtet und thermoplastischer Kunststoff	-----	-----
Abmessungen ohne Ausleger (BxTxH)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Gewicht mit Ausleger und Spannfutter	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Geräteeinsatz über NN	<b>m</b>	-----	-----	max. 2000	-----	-----

**②** Kegelaufnahme für Präzisionswelle **R 6000**, Rührwerkzeug (z.B. **R 1401**) anschraubbar.

*Technische Änderungen vorbehalten!*

## Contents

	Page
EC-Declaration of conformity	14
Explication of warning symbols	14
Safety instructions	15
Correct use	17
Unpacking	17
Drive	17
Motor protection	17
Speed – normal operation	18
Speed – overload operation	18
Output shaft	18
Speed display	18
Commissioning	19
Securing	19
Switching on the instrument	20
Maintenance and cleaning	20
Error codes	21
Warranty	21
Accessories	22
Permitted IKA® stirrer tools	22
Technical data	23

## EC-Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product corresponds to the regulations 2006/42/EC and 2004/108/EC and conforms with the standards or standardized documents DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 and DIN EN IEC 61326-1.

## Explication of warning symbols



General hazard



This symbol identifies information **that is of vital importance for safeguarding your health and safety**. Disregarding this information can lead to health impairment and injuries.



This symbol identifies information **that is of importance for the technically correct functioning of the system**. Disregarding this information can result in damage to the instrument or to system components.



This symbol indicates information **which is important for ensuring that the operations of the instrument are performed efficiently and for using the instrument**. Failure to observe this information can result in inaccurate results.

## Safety instructions



- **Read the operating instructions in full before starting up and follow the safety instructions.**
- Keep the operating instructions in a place where it can be accessed by everyone.
- Ensure that only trained staff work with the instrument.
- Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
- Because the options for combining products, tools, stirring vessel, experiment and medium are nearly endless, user safety cannot be ensured simply with design requirements on the part of the product. For this reason, it may become necessary for users to take other precautionary safety measures. For example, glass device or other stirring vessels that are sensitive to mechanical stress can be damaged or shattered by an imbalance, increasing the speed too quickly or too little distance between the stirring element and the stirring vessel. Users can suffer serious injury from glass breakage or from the freely rotating stirring element.
- Uncontrolled reactions can be triggered by mixing the heated material insufficiently or by the energy generated by selecting a speed that is too high. In case of these and other increased operational hazards, users must take additional appropriate safety precautions (e.g. shatter protection). In any case, when using critical or hazardous materials in your processes, **IKA®** recommends to use additional appropriate measures to ensure safety in the experiment. For example, users can implement measures that inhibit fire or explosions or comprehensive monitoring equipment. Furthermore, users must make sure that the **OFF** switch of the **IKA®** product can be accessed immediately, directly and without risk at any time.



If installation or positioning cannot ensure this access at all times, an additional **EMERGENCY STOP** switch that can be easily accessed must be installed in the work area.

- Only process media that will not react dangerously to the extra energy produced through processing. This also applies to any extra energy produced in other ways, e.g. through light irradiation.
- Do not operate the instrument in explosive atmospheres, with hazardous substances or under water.

- Process pathogenic materials only in closed vessels under a suitable fume hood. Please contact **IKA®** application support if you have any question.
- The instrument is not suitable for manual operation.
- The high torque developed by the **EUROSTAR** requires particular care in the choice of stand, cross sleeve and anti-rotation element for the agitating vessel.
- Set up the stand in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.
- You must ensure that the stirring element is securely clamped in the chuck!
- Use stirring shaft protective equipment!
- The agitated vessels used for stirring have to be secured. Consider on a good stability of the entire structure.



Please pay attention to the dangerous parts of the equipment in **Fig. 8**.

- Protect the instrument and accessories from bumping and impacting.
- Check the instrument and accessories beforehand for damage each time when you use them. Do not use damaged components.
- Safe operation is only guaranteed with the accessories described in the "**Accessories**" section.
- Always switch the main switch in the **OFF** position or disconnect the power before changing stirring element and fitting allowed accessories.
- The instrument can only be disconnected from the mains supply by pulling out the mains plug or the connector plug.
- The socket for the mains cord must be easily accessible.
- Socket must be earthed (protective ground contact).
- The voltage stated on the type plate must correspond to the mains voltage.
- Please observe the permitted speed for the stirring element. Never set higher speed.
- Make certain that the unit is set at the lowest speed before commissioning; otherwise, the unit will begin running at the speed set in last operation. Gradually increase the speed.
- Pay attention when setting the speed to any imbalance of the stirrer tools and possible spraying of the medium to be stirred.



Never operate the instrument with the stirrer tools rotating freely. Ensure that parts of the body, hair, jewelry or items of clothing cannot be trapped by the rotating parts.



The operation of a free rotating shaft end is dangerous. Therefore, for safety reason, only insert through the stirring tool over the upper edge of housing at standstill.



Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the medium to be processed, otherwise there is a risk of:

- splashing of liquids
- projectile parts
- body parts, hair, clothing and jewelry getting caught.



Beware of the risk of:

- flammable materials
- glass breakage as a result of mechanical shaking power.



Reduce the speed if:

- the medium splashes out of the vessel because the speed is too high
- the instrument is not running smoothly
- the instrument begins to move around because of dynamic forces
- an error occurs.



#### **Do not touch rotating parts during operation!**

- There may be electrostatic activity between the medium and the output shaft which could cause a direct danger.
- After an interruption in the power supply or a mechanical interruption during a stirring process, the unit does not restart automatically.

- It is important to note that the surfaces of the motor (cooling fins) and certain parts of the bearing may get very hot during operation.
- Never cover the ventilation slots or cooling fins on the motor or on the instrument.
- Avoid knocking and impacting on the lower end of the shaft and the chuck gear teeth. Even minor, invisible damage can lead to imbalance and uneven shaft action.
- Ensure that the stand does not start to move.
- Imbalance of the output shaft, the chuck and in particular the stirring tools can lead to uncontrolled resonant vibrational behavior of the instrument and the whole assembly. Glass apparatus and stirrer containers can be damaged or shattered by this. It can cause injury to the operator, also can damage the rotating stirring tool. In this case exchange the stirring tool for one without imbalance or remedy the cause of the imbalance. If there is still imbalance, return it to the dealer or the manufacturer along with a description of the fault.
- If the instrument is operated too long in overload or if the ambient temperature is too high, the instrument switches off permanently.
- The machine must only be opened by trained specialists, even during repair. The instrument must be unplugged from the power supply before opening. Live parts inside the instrument may still be live for some time after unplugging from the power supply.



Covering or parts that are capable of being removed from the unit without accessory equipment have to be reattached to the unit for safe operation in order to prevent, for example, the ingress of fluids, foreign matter, etc..

## Correct use

### • Use

For mixing/stirring liquids with low and high viscosities by various stirring tools.

Intended use: Stand device (chuck points down)

### • Range of use (indoor use only)

- |                |                |
|----------------|----------------|
| - Laboratories | - Schools      |
| - Pharmacies   | - Universities |

This instrument is suitable for use in all areas except:

- Residential areas
- Areas that are connected directly to a low-voltage supply network that also supplies residential areas.

The safety of the user cannot be guaranteed:

- If the instrument is operated with accessories that are not supplied or recommended by the manufacturer
- If the instrument is operated improperly or contrary to the manufacture's specifications
- if the instrument or the printed circuit board are modified by third parties.

## Unpacking

### • Unpacking

- Please unpack the device carefully
- In the case of any damage a detailed report must be sent immediately (post, rail or forwarder).

### • Delivery scope

- a **EUROSTAR** overhead stirrer
- an operation instructions
- an extension arm
- a hexagonal socket screw
- a hexagon socket offset screw key
- a chuck key  
*(not for EUROSTAR 20 high speed digital)*
- a warranty card
- a decontamination clearance certificate.

### ***Only on version EUROSTAR 20 high speed digital:***

- an **R 6000** precision shaft
- an open-end wrench
- a hook spanner.

## Drive

The speed can be adjusted continuously over the whole speed range with the knob (B, see **Fig. 1**).

## Motor protection

The stirring instrument is suitable for continuous operation. The motor current is limited electronically. The instrument has an anti-stall and anti-overload system.

If a fault occurs, a safety circuit immediately switches off the motor permanently through a relay in the power board. A fault occurs if the safe functioning of the instrument is compromised.

## Speed – normal operation

### **Speed - regulated (no variation in speed)**

The speed is monitored and regulated by processor controlled. The target speed is constantly compared with the actual rotation speed value of the output shaft and variations corrected. This guarantees a constant speed even if the viscosity of the substance being stirred changes.

Fluctuations in mains voltage within the permitted tolerance range have no effect on the quality of regulation and constancy of speed.

The speed is set using the front knob (B, see **Fig. 1**). During normal operations the speed value on the display (C, see **Fig. 1**) corresponds to the speed of the output shaft in revolutions per minute (rpm).

## Speed – overload operation

The stirrer can deliver double output for a short time to even out load peaks which could occur, for instance, if solid or semi-pourable agents are added. If the operation is in the overload range (e.g. process-related increase in viscosity), the actual speed is reduced until the stirrer torque corresponds to the nominal torque of the machine, and the target speed blinks. The possible speed is continually adapted to operating conditions, guaranteeing that speed is as close as possible to the target speed set. To protect the machine from overload, the speed is reduced if the machine has been operated in overload mode. The target speed set then does not correspond to the actual speed of the output shaft. This condition is indicated by blinking of the target speed (overload operation).

### **Overload status 1:**

The machine is already running in the overload range, the target speed does not yet correspond to the actual speed. This condition is maintained as long as neither the motor current nor the temperature exceeds the permitted limit values.

Display symbol: **blinking of the target speed**.

When the load goes back to the normal range, the target speed stop blinking and correspond to the actual speed.

### **Overload status 2:**

When the machine meet a fluctuating load which is over double of the nominal torque, the actual speed of the stirrer shaft will go down quickly to stop.

Display symbol: **Er 4** (see section “**Error codes**”).

## Output shaft

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

The clamping chuck and output shaft permit clamping **IKA®** recommend stirrer tools (see section “**Permitted IKA® Stirrer tools**”). The output shaft is designed as a hollow shaft and the opening on the top side of the housing is closed with a plastic cover. When the stirrer cover is opened, it is possible for stirring shaft to be pushed out over the top edge of the housing at **standstill**, e.g. during changing container.

For safety reason, the stirrer cover must be pushed back into the opening of the housing so that it is properly closed. This is the only way to ensure that working with the unit is safe and that media cannot enter the instrument.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

The output shaft has cone seat specially for precision shaft. Stirring elements can be screw-connected on the precision shaft (see **Fig. 5**).



**Please see section “Safety instructions”!**

## Speed display

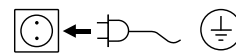
The rotation speed is adjusted with the rotary knob (B, see **Fig. 1**) on the front of the overhead stirrer.

The rotational speed is displayed directly in revolutions per minute (rpm) on the display (C, see **Fig. 1**).

# Commissioning

Assemble the overhead stirrer and all necessary accessories on a stable, even, non-slip surface. The **EUROSTAR** overhead stirrer must be secured to a stable stand (e.g. **R 2722** or **R 2723**) with a cross-sleeve (e.g. **R 270**). The stirring vessel must always be securely fixed for safety reasons. You must also ensure that the mounting device (stand) is set up in such a way that it is not liable to topple and does not start to move during the stirring procedure.

Accessories must be assembled according to the following assembly instructions (**Fig. 2** to **Fig. 7**).



If above conditions are met, the instrument is ready for operation after plugging in the mains plug.

## Securing

### **Securing the extension arm to the overhead stirrer**

Diagram **(see Fig. 2)**

Ensure that the extension arm is fitted securely. Vibration may cause the screw to become loose. It is therefore necessary for safe use to occasionally check that the extension arm is attached securely. Tighten the hexangular bolt as required.

To fit the stirring element (R), hold the output shaft/precision shaft stationary using a single open-end wrench. The stirring element can be tightened in place with a second single open-end wrench, using the area on the stirring element provided for this purpose.

Check that the stirring element is held in position securely prior to each use and also at regular intervals. The stirring element must only be changed when the equipment is stationary and the power supply is disconnected.

### **Securing the overhead stirrer to the stand**

Diagram **(see Fig. 3)**

First secure the cross sleeve (H) to the stand (I). Then secure the extension arm (J) of the overhead stirrer in the open side of the cross sleeve which is facing upwards. Once you have set the position required for the stirring procedure, firmly tighten the two clamping bolts (G).

Check that the stirrer is held in position firmly prior to each use and also at regular intervals. The position of the stirrer must only be adjusted when the equipment is stationary and the power supply is disconnected.

### **Securing the stirring shaft protector**

Diagram **(see Fig. 6)**

Use a stirring shaft protector (Q), e.g. **R 301**, to provide protection against injury when working with the instrument.

Use the bolts (U) to attach the plastic half-shell pieces to the stirrer (T), as shown in **Fig. 6**. The screw (S) can be used to adjust the length of the stirring shaft protector.

Check that the stirring shaft protector is held in position securely prior to each use and also at regular intervals. The position of the stirring shaft protector must only be adjusted when the equipment is stationary and the power supply is disconnected.

### **Securing the stirring element using the chuck**

Diagram **(see Fig. 4)**

#### ***Applies to EUROSTAR stirrers with chucks.***

Slide the stirring element (M) into the chuck (L). Tighten the chuck firmly using the chuck key (K). The stirring element must only be changed when the equipment is stationary and the power supply is disconnected.

### **Securing the mixing vessel to the stand**

Diagram **(see Fig. 7)**

First fix the cross sleeve (H) to the stand (I).

Then attach the bracket (Z) of the strap clamp in the open side of the cross sleeve which is facing upwards according to the position of stirrer and the mixing vessel, firmly tighten the two clamping bolts (G).

Clamp the mixing vessel (V) with the flexible clamping band (W) and secure the flexible band (W) by means of the clamping lever (X).

### **Securing a stirring element using the conical attachment**

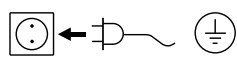
Diagram **(see Fig. 5)**

#### ***Applies only to EUROSTAR 20 high speed digital stirrers.***

Slide the **R 6000** precision shaft (P) into the conical attachment on the output shaft (N). Tighten the retaining nut (O) using a hook spanner and a single open-end wrench.

## Switching on the instrument

Check whether the voltage given on the type plate corresponds to the available mains voltage.



The socket used must be earthed (fitted with earth contact).

If these conditions have been met, the machine is ready for operation when the mains plug is plugged in.

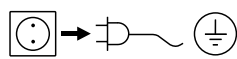
If these conditions are not met, safe operation is not guaranteed and the machine could be damaged.

After switch on the main switch (A) as show in **Fig. 1**, the display (C) will display a software version number, and then display the speed setting in last operation after a few second. Ensure the speed set is suitable for the test medium selected. If in doubt, set the speed adjust knob (B) to the lowest speed (left hand position). Press the knob (B) to start or stop the stirring.

## Maintenance and cleaning

The instrument is maintenance-free. It is only subject to the natural wear and tear of components and their statistical failure rate.

### Cleaning



For cleaning disconnect the main plug!

Use only cleaning agents which have been approved by **IKA®** to clean **IKA®** instruments.

#### Dirt

Dye

Construction material

Cosmetics

Foodstuffs

Fuel

#### Cleaning agent

isopropyl alcohol

water containing tenside/  
isopropyl alcohol

water containing tenside/  
isopropyl alcohol

water containing tenside

water containing tenside

Do not allow moisture to get into the instrument when cleaning.

Before using another than the recommended method for cleaning or decontamination, the user must ascertain with **IKA®** that this method does not destroy the instrument.

### Spare parts order

When ordering spare parts, please give:

- machine type
- manufacturing number, see type plate
- item and designation of the spare part see [www.ika.com](http://www.ika.com), spare parts diagram and spare parts list
- software version.

### Repair

**Please send in instrument for repair only after it has been cleaned and is free from any materials which may constitute a health hazard.**

For repair, please fill up the "**Decontamination Clearance Certificate**" form supplied with instrument or printed copy on the **IKA®** website: [www.ika.com](http://www.ika.com).

If you require servicing, return the instrument in its original packaging. Storage packaging is not sufficient. Please also use suitable transport packaging.

For materials which are not listed, please request information from **IKA®** application support.

Wear protective gloves during cleaning the instruments.

Electrical instruments may not be placed in the cleansing agent for the purpose of cleaning.

## Error codes

The fault is shown by an error code in the display (C) as following if the error occurs, e.g. **Er 4**.

Proceed as follows in such cases:

- ☞ Switch the device switch (A) off.
- ☞ Remove the stirrer tool and remove the instrument from the assembly.
- ☞ Reduce the speed and switch on (instrument switch (A)) the device without the stirrer tool.

Error code	Cause	Effect	Solution
<b>Er 2</b>	Motor current sensor fault	motor off	- Switch off the instrument
<b>Er 3</b>	Temperature inside instrument is too high	motor off	- Switch off the instrument and allow it to cool down
<b>Er 4</b>	Motor blockage or overload	motor off	- Switch off the instrument - Decrease the load on the motor and restart again
<b>Er 8</b>	Speed sensor fault or overload	motor off	- Switch off the instrument
<b>Er 21</b>	Safety relay fault	motor off	- Switch off the instrument

If the actions described fails to resolve the fault or another error code is displayed then take one of the following steps:

- Contact the service department
- Send the instrument for repair, including a short description of the fault.

## Warranty

In accordance with **IKA®** warranty conditions, the warranty period is 24 months. For claims under the warranty please contact your local dealer. You may also send the machine direct to our factory, enclosing the delivery invoice and giving reasons for the claim. You will be liable for freight costs.

The warranty does not cover worn out parts, nor does it apply to faults resulting from improper use, insufficient care or maintenance not carried out in accordance with the instructions in this operating manual.

## Accessories

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Plate stand	•				
<b>R 1826</b> Plate stand	•	•			
<b>R 1827</b> Plate stand	•	•			
<b>R 2722</b> H-stand	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Telescopic stand	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Cross sleeve	•	•			
<b>R 270</b> Cross sleeve	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Cross sleeve	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Strap clamp	•	•			
<b>RH 5</b> Strap clamp	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Flexible coupling	•	•	•		
<b>R 301</b> Stirrer shaft protection	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Support holder	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Keyless chuck	•	•	•	•	

## Permitted IKA® stirrer tools

❶ Only to be used in conjunction with  
**R 6000** precision shaft

	max. speed (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Propeller stirrer	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Propeller stirrer	≤ 800		•			
<b>R 1381</b> Propeller stirrer	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Propeller stirrer	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Propeller stirrer, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Turbine stirrer	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Turbine stirrer	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Turbine stirrer	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Dissolver stirrer	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Dissolver stirrer	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Dissolver stirrer	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Centrifugal stirrer	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Centrifugal stirrer	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Paddle stirrer	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Anchor stirrer	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Anchor stirrer	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Precision shaft	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Propeller	≤ 6000					•❶
<b>R 1402</b> Dissolver	≤ 6000					•❶
<b>R 1405</b> Propeller	≤ 6000					•❶

## Technical data

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Speed range under nominal load	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Speed adjustment		-----	Stepless	-----	-----	-----
Speed display		-----	7-Segment LEDs	-----	-----	-----
Speed setting accuracy	<b>rpm</b>	-----	-----	±1	-----	-----
Speed measurement deviation		-----	Speed < 300 rpm: ±3 rpm ... Speed > 300 rpm: ±1%	-----	-----	-----
Max. torque at stirrer shaft	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Max. stirring quantity (water)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Max. viscosity	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Permitted on time	<b>%</b>	-----	100	-----	-----	-----
Nominal voltage	<b>VAC</b>	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)	-----	-----	-----
Frequence	<b>Hz</b>	-----	50/60	-----	-----	-----
Max. input power	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Max. output power at stirring shaft	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Protection class acc. to DIN EN 60529		-----	IP 40	-----	-----	-----
Protection class		-----	I	-----	-----	-----
Excess voltage category		-----	II	-----	-----	-----
Contamination level		-----	2	-----	-----	-----
Protection at overload		-----	Yes/motor current limitation	-----	-----	-----
Fuse (on mains plate)	<b>A</b>	-----	T 4 A (IKA® Ident. No. 2585100)	-----	-----	-----
Ambient temperature	<b>°C</b>	-----	+5 to +40	-----	-----	-----
Ambient humidity (rel.)	<b>%</b>	-----	80	-----	-----	-----
Drive		-----	Brushless motor	-----	-----	-----
Clamping chuck-clamping range	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Hollow shaft internal diameter	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Extension arm (ØxL)	<b>mm</b>	-----	16x220	-----	-----	-----
Housing		-----	Coated aluminium casting and thermoplastic plastic	-----	-----	-----
Dimensions (WxDxH) (without extension arm)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Weight (with extension arm and clamping chuck)	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Operation at a terrestrial altitude	<b>m</b>	-----	max. 2000	-----	-----	-----

② Conical attachment for precision shaft **R 6000**, screw on stirring tool, (e.g. **R 1401**).

*Subject to technical changes!*

## Sommaire

	Page
Déclaration de conformité CE	24
Explication des symboles	24
Consignes de sécurité	25
Utilisation conforme	27
Déballage	27
Entraînement	27
Protection du moteur	27
Vitesse de rotation - Régime normal	28
Vitesse de rotation - Régime de surcharge	28
Arbre de sortie	28
Affichage de la vitesse de rotation	29
Mise en service	29
Fixatio	29
Mise en marche de l'appareil	30
Entretien et nettoyage	30
Codes d'erreur	31
Garantie	31
Accessories	32
Instruments agitateurs <b>IKA®</b> autorisés	32
Caractéristiques techniques	33

## Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le présent produit est conforme aux prescriptions des directives 2006/42/CE et 2004/108/CE, ainsi qu'aux normes et documents normatifs suivants : DIN EN CEI 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2 ; EN 60204-1 et DIN EN CEI 61326-1.

## Explication des symboles



Remarque générale sur un danger



Le présent symbole signale des informations **cruciales pour la sécurité de votre santé**. Un non-respect peut provoquer des problèmes de santé ou des blessures.



Le présent symbole signale des informations **importantes pour le bon fonctionnement technique de l'appareil**. Le non-respect de ces indications peut endommager l'appareil.



Le présent symbole signale des informations **importantes pour le bon déroulement des fonctions de l'appareil et pour la manipulation de l'appareil**. Le non-respect des ces indications peut avoir pour conséquence des résultats de mesure imprécis.

## Consignes de sécurité



- **Lisez entièrement le mode d'emploi avant la mise en service et observez les consignes de sécurité.**

- Conservez le mode d'emploi de manière à ce qu'il soit accessible à tous.
- Veillez à ce que seul un personnel formé travaille avec l'appareil.
- Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les mesures de prévention des accidents.
- En raison de l'infinité d'association du produit, des outils mis en œuvre, du bac d'agitation, du montage d'essai et des substances, il est impossible de garantir la sécurité de l'utilisateur par les seules conditions d'assemblage qu'implique le produit. Il est donc possible que l'utilisateur doive prendre des mesures de sécurité supplémentaires. Par exemple, les appareillages en verre ou d'autres bacs d'agitation sensibles aux conditions mécaniques peuvent être endommagés ou détruits par un balourd, une accélération trop rapide de la vitesse ou une distance trop courte entre l'outil d'agitation et le bac d'agitation. Dans ce cas-là, les bris de verre ou l'outil d'agitation en rotation à nu peuvent blesser gravement l'utilisateur.
- Un mélange insuffisant d'un matériau chauffé ou une vitesse de rotation trop élevée, et donc un dégagement d'énergie accru, peuvent être la cause de réactions incontrôlées. En présence d'un tel danger d'exploitation accru, l'utilisateur est tenu de prendre les mesures de sécurité supplémentaires appropriées (p. ex. protecteur-éclats). Indépendamment de ceci, **IKA®** recommande aux utilisateurs qui travaillent des matériaux critiques ou dangereux de sécuriser le montage d'essai par des mesures supplémentaires appropriées. Il peut par exemple s'agir de mesures anti-explosions ou anti-incendie, ou bien d'équipements de surveillance globale. De plus, il convient de veiller à ce que l'interrupteur **ARRÊT** de l'appareil **IKA®** reste accessible immédiatement, directement et sans danger.

 **DANGER**

Si le montage et/ou l'emplacement ne le permettent pas, il faut prévoir un **bouton d'ARRÊT D'URGENCE** supplémentaire facilement accessible dans la zone de travail.

- Ne traitez que des substances pour lesquelles l'apport d'énergie pendant l'opération ne pose pas problème. Ceci s'applique également aux autres apports d'énergie, par ex. la radiation lumineuse.

- N'utilisez pas l'appareil dans des atmosphères explosives, avec des matières dangereuses et sous l'eau.
- Ne traitez des substances pathogènes que dans des récipients fermés et sous une hotte d'aspiration adaptée. En cas de questions, contactez **IKA®**.
- L'appareil n'est pas adapté à un fonctionnement manuel.
- Le couple élevé de l'**EUROSTAR** nécessite que le statif et l'élément anti-rotation pour le récipient d'agitation soient choisis avec le plus grand soin.
- Placez le statif à un endroit dégagé sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et non inflammable.
- Veillez à ce que l'outil d'agitation soit bien serré dans le mandrin!
- Utilisez un dispositif de protection pour arbre d'agitation!
- Fixez bien le bac d'agitation. La stabilité doit être assurée.

 **DANGER**

Faites attention aux emplacements dangereux représentés sur la **Fig. 8**.

- Évitez les chocs et les coups sur l'appareil ou sur les accessoires.
- Avant chaque utilisation, contrôlez l'état de l'appareil et des accessoires. N'utilisez pas de pièces endommagées.
- Un travail en toute sécurité n'est garanti qu'avec les accessoires décrits dans le chapitre «**Accessoires**».
- En cas de changement d'outil et de montage d'accessoires autorisés, l'interrupteur principal de l'appareil doit rester sur **ARRÊT** ou l'appareil doit être débranché du secteur.
- Il n'est possible de couper l'alimentation en courant de l'appareil qu'en débranchant la prise secteur ou de l'appareil.
- La prise de courant utilisée pour le branchement sur secteur doit être facile d'accès.
- La prise utilisée doit être mise à la terre (contact à conducteur de protection).
- L'indication de la tension de la plaque signalétique doit coïncider avec la tension du réseau.
- Respectez la vitesse de rotation admissible de l'outil d'agitation utilisé. Ne réglez en aucun cas des vitesses de rotation plus élevées.
- Avant la mise en service de l'appareil, réglez la vitesse la plus basse car l'appareil commence à fonctionner à la dernière vitesse réglée. Augmentez lentement la vitesse de rotation.
- Lors du réglage de la vitesse de rotation, observez bien s'il n'y a pas de balourds sur l'outil d'agitation et s'il n'y a pas de projection éventuelle de la substance agitée.



N'utilisez jamais l'appareil avec un outil d'agitation en rotation à nu. Veillez à ce que des parties du corps, des cheveux, des bijoux ou des vêtements ne puissent pas être happés par des pièces en rotation.



Le fonctionnement avec extrémité de l'arbre en rotation à nu est dangereux. C'est pourquoi, pour des raisons de sécurité, le montage de l'outil d'agitation au-dessus du bord supérieur du boîtier n'est autorisé qu'à l'arrêt.



Portez l'équipement de protection personnel en fonction de la classe de danger de la substance à traiter. Sinon, il y a danger de:

- projection de liquides
- éjection de pièces
- happement de parties du corps, cheveux, vêtements et bijoux.



Attention aux risques suivants:

- substances inflammables
- bris de verre dû à l'énergie mécanique d'agitation.



Réduisez la vitesse de rotation si:

- la substance est projetée hors du récipient, parce que la vitesse de rotation est trop élevée
- le fonctionnement est irrégulier
- l'appareil ou le montage entier commence à se déplacer en raison des forces dynamiques
- une panne se produit.



#### **Ne touchez pas les parties en rotation!**

- La formation d'électricité statique entre la substance et l'arbre de sortie ne peut être exclue et peut entraîner une mise en danger.

- Après une interruption de l'alimentation électrique ou une interruption mécanique pendant un processus de d'agitation, l'appareil ne redémarre pas seul.
- Attention pendant le fonctionnement, les surfaces du moteur (ailettes de refroidissement) et des zones des paliers peuvent devenir très chaudes.
- Ne couvrez pas les fentes d'aération et les ailettes de refroidissement au niveau du moteur et de l'unité d'entraînement.
- Veillez à ce que le statif ne commence pas à se dérégler.
- Évitez les chocs et les coups sur l'extrémité inférieure de l'arbre et sur le mandrin. De petits dommages non décelables conduisent déjà à des balourds et à un fonctionnement irrégulier de l'arbre.
- Des balourds sur l'arbre de sortie, le mandrin et, en particulier, les outils d'agitation peuvent entraîner un phénomène de résonance incontrôlé de l'appareil et de l'ensemble du montage. Des appareillages en verre et des bacs d'agitation peuvent alors être endommagés ou détruits. Cela et l'outil d'agitation en rotation peuvent blesser l'utilisateur. Dans ce cas, remplacez l'outil d'agitation par un outil sans balourd ou éliminez la cause du balourd. Si le balourd persiste ou que des bruits inhabituels apparaissent, renvoyez l'appareil en réparation chez le revendeur ou le fabricant avec une brève description du problème.
- En cas de surcharge prolongée ou de température ambiante trop élevée, l'appareil s'éteint de façon permanente.
- L'appareil ne doit être ouvert que par un spécialiste, même en cas de réparation. Avant de l'ouvrir, la fiche secteur doit être débranchée. Les pièces conductrices à l'intérieur de l'appareil peuvent rester sous tension même après une période prolongée après le débranchement de la fiche secteur.



Les protections et parties de l'appareil qui peuvent être déposées sans outils doivent être reposées sur l'appareil pour garantir un fonctionnement sûr, afin d'empêcher par exemple la pénétration de corps étrangers, de liquides, etc.

## Utilisation conforme

### • Utilisation

Pour l'agitation et le mélange de liquides, de viscosité faible à élevée, avec différents outils d'agitation.

Utilisation conforme: dispositif statif (mandrin de serrage tourné vers le bas)

### • Zone d'utilisation (uniquement en intérieur)

- laboratoires
- écoles
- pharmacies
- universités

L'appareil est adapté à une utilisation dans toutes les zones, sauf:

- les zones résidentielles
- les zones directement reliées à un réseau d'alimentation basse tension qui alimente également des zones résidentielles.

La protection des l'utilisateur n'est plus assurée:

- si l'appareil est utilisé avec des accessoires non fournis ou non recommandés par le fabricant
- si l'appareil est utilisé de manière non conforme, en ne respectant pas les prescriptions du fabricant
- si des modifications ont été effectuées sur l'appareil ou le circuit imprimé par un tiers.

## Déballage

### • Déballage

- Déballez l'appareil avec précaution
- En cas de dommage, établissez immédiatement un constat correspondant (poste, chemins de fer ou transporteur).

### **Version EUROSTAR 20 high speed digital uniquement:**

- un arbre de précision **R 6000**
- une clé plate double
- une clé à col de cygne.

### • Contenu de la livraison

- un agitateur **EUROSTAR**
- un mode d'emploi
- une console
- une vis hexagonale
- une clé coudée à vis hexagonales
- un clé pour mandrin  
(sauf **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- une carte de garantie
- un certificat de régularité.

## Entraînement

Le bouton rotatif (B, voir **Fig. 1**) permet de régler la vitesse de rotation en continu sur toute la plage de vitesse.

## Protection du moteur

L'agitateur est adapté pour un fonctionnement continu. Le courant du moteur est limité électriquement. L'appareil est protégé contre les blocages et les surcharges.

Grâce à une boucle de sécurité, si le moteur tombe en panne, il est immédiatement coupé de façon permanente via un relais disposé sur le circuit de puissance. Une erreur se produit si le fonctionnement en toute sécurité de l'appareil n'est pas garanti.

## Vitesse de rotation – régime normal

### **Vitesse de rotation – régulée (pas d'écart de vitesse)**

La vitesse de rotation est surveillée et régulée par une commande à processeur. En permanence, la valeur de consigne est comparée à la valeur réelle et les écarts corrigés. Cela garantit une vitesse de rotation constante même lorsque la viscosité du milieu mélangé change.

Les variations de la tension du réseau dans la plage de tolérance n'ont pas d'influence sur le bon fonctionnement de la régulation et la constance de la vitesse.

La vitesse de rotation se règle à l'aide du bouton rotatif (B, voir **Fig. 1**) situé sur la face avant. En régime normal, la valeur de la vitesse affichée sur l'écran à DEL (C, voir **Fig. 1**) correspond à la vitesse de rotation de l'arbre de sortie en tours par minute (rpm).

## Vitesse de rotation – régime de surcharge

L'agitateur peut fournir une puissance double sur une courte période, afin d'équilibrer les charges maximales qui peuvent par exemple se présenter lors de l'ajout de matières solides ou visqueuses. En cas de fonctionnement en régime de surcharge sur une longue durée (par exemple accroissement de la viscosité lié au traitement), la vitesse de rotation est abaissée jusqu'à ce que le couple de l'axe d'agitation corresponde au couple nominal de l'appareil. La vitesse de rotation accessible est constamment adaptée aux conditions de fonctionnement, de manière à assurer la plus grande approximation possible de la valeur de consigne fixée de la vitesse de rotation.

Afin de protéger l'appareil des surcharges, la vitesse de rotation est abaissée lorsque ce dernier a fonctionné pendant une certaine période en régime de surcharge. Dans ce cas, la valeur de consigne fixée de la vitesse ne coïncide pas avec la valeur effective de l'arbre de sortie. Cet état est signalé par le clignotement de valeur de consigne fixée (régime de surcharge).

### **État de surcharge 1:**

L'appareil fonctionne déjà en régime de surcharge, mais la vitesse de consigne ne correspond pas à la vitesse de rotation réelle. Cet état est maintenu tant le courant du moteur ou la température ne dépasse les valeurs limites admises.

Indication de l'écran: **clignotement de la vitesse de consigne**.

Quand la charge revient en régime normal, la vitesse de consigne arrête de clignoter et correspond de nouveau à la vitesse de rotation réelle.

### **État de surcharge 2:**

Si l'appareil est soumis à une charge variable qui dépasse le double du couple normal, la vitesse de rotation réelle de l'arbre d'agitation diminue rapidement jusqu'à l'arrêt.

Indication de l'écran: **Er 4** (voir chapitre «**Codes d'erreurs**»).

## Arbre de sortie

### **Eurostar 20/40/60/100 digital**

Le mandrin et l'arbre de sortie permettent le serrage des outils d'agitation autorisés par **IKA®** (voir chapitre «**Instruments agitateurs IKA® autorisés**»). L'arbre de sortie est un arbre creux dont l'ouverture sur le dessus est fermée par un cache pour arbre creux. Toutefois, il est possible de sortir des arbres d'agitation **à l'arrêt** au-dessus du bord supérieur du boîtier, par ex. lors d'un changement de récipient, lorsque le cache pour arbre creux est retiré.

Pour un fonctionnement en toute sécurité, le cache pour arbre creux doit être remis en place dans l'ouverture du boîtier afin que celui-ci soit correctement fermé. Ce n'est qu'ainsi que vous pouvez garantir un travail en toute sécurité et éviter que des substances ne pénètrent dans l'appareil.

## **EUROSTAR 20 high speed digital**

L'arbre de sortie est muni d'un siège conique spécial pour l'arbre de précision sur lequel les outils d'agitation sont vissés (voir **Fig. 5**).



**DANGER**

**Respectez à ce sujet le paragraphe «Consignes de sécurité»!**

## Affichage de la vitesse de rotation

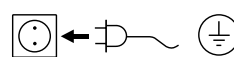
La vitesse de rotation se règle à l'aide du bouton rotatif (B, voir **Fig. 1**) situé sur la face avant.

La vitesse de rotation est directement affichée en tours par minute (rpm) sur l'écran à DEL (C, voir **Fig. 1**).

## Mise en service

Placez l'agitateur sur une surface stable, plane et non glissante. L'agitateur **EUROSTAR** doit être fixé à l'aide d'un manchon en croix (par ex. **R 270**) sur un statif stable (par ex. **R 2722** ou **R 2723**). Pour des raisons de sécurité, le bac d'agitation doit toujours être bien fixé. En outre, vous devez vous assurer que le dispositif de maintien (statif) soit fixé de manière à ne pas pouvoir basculer et à ne pas commencer à bouger pendant le processus d'agitation.

Les accessoires doivent être montés conformément aux instructions de montage ci-après (**Fig. 2** à **Fig. 7**).



Si ces conditions sont remplies, l'appareil est prêt à fonctionner une fois branché.

## Fixation

### **Fixation de la barre à bras sur l'agitateur**

Schéma de montage      (**voir Fig. 2**)

Contrôlez la bonne fixation du bras.

Les vibrations peuvent entraîner le desserrage de la vis. Par conséquent, contrôlez par mesure de sécurité de temps en temps la fixation du bras. Resserrez éventuellement la vis à six pans creux.

### **Fixation de l'agitateur sur le statif**

Schéma de montage      (**voir Fig. 3**)

Fixez le manchon en croix (H) sur la colonne de statif (I). Fixez le bras (J) de l'agitateur dans le côté libre ouvert vers le haut du manchon en croix. Si la position souhaitée pour le processus d'agitation est réglée, serrez à fond les deux vis de serrage (G). Avant chaque mise en service et régulièrement, contrôlez la bonne fixation de l'agitateur. La position de l'agitateur ne doit être modifiée qu'à l'arrêt et avec l'appareil débranché.

### **Fixation de l'outil d'agitation dans le mandrin**

Schéma de montage      (**voir Fig. 4**)

**Concerne tous les agitateurs EUROSTAR avec mandrin.**

Insérez l'outil d'agitation (M) dans le mandrin (L). Vissez fermement le mandrin avec une clé spéciale (K). Le remplacement de l'outil d'agitation ne doit avoir lieu qu'à l'arrêt et avec l'appareil débranché.

### **Fixation de l'outil d'agitation dans le logement conique**

Schéma de montage      (**voir Fig. 5**)

**Ne concerne que les agitateurs EUROSTAR 20 high speed digital.**

Insérez l'arbre de précision **R 6000** (P) dans le logement conique de l'arbre d'entraînement (N). Avec une clé à ergot et une clé à fourche simple, vissez fermement l'écrou-raccord (O).

Pour le montage des organes agitateurs (R), maintenez l'arbre entraîné/l'arbre de précision avec une clé à fourche simple. Serrez à fond l'organe agitateur avec une deuxième clé à fourche simple via les surfaces de la clé sur l'organe agitateur.

Avant chaque mise en service et régulièrement, contrôlez la bonne fixation de l'outil d'agitation. Le remplacement de l'outil d'agitation ne doit avoir lieu qu'à l'arrêt et avec l'appareil débranché.

### **Fixation de la protection de l'arbre d'agitation**

Schéma de montage **(voir Fig. 6)**

Pour éviter les blessures lors de l'utilisation d'un appareil, utilisez une protection d'arbre d'agitation (Q) (par ex. **R 301**).

Avec les vis (U), fixez les demi-coques en plastique sur l'agitateur (T) comme sur la **Fig. 6**. Avec la vis (S), vous pouvez modifier la longueur de la protection de l'arbre d'agitation.

Avant chaque mise en service et régulièrement, contrôlez la bonne fixation de la protection de l'arbre d'agitation. La position de la protection de l'arbre d'agitation ne doit être modifiée qu'à l'arrêt et avec l'appareil débranché.

### **Fixation du bac d'agitation avec le support à dispositif de serrage sur le statif**

Schéma de montage **(voir Fig. 7)**

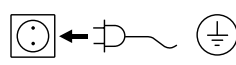
Fixez d'abord le manchon en croix (H) sur la colonne du statif (I).

Fixez ensuite la console (Z) du support à dispositif de serrage sur le côté ouvert, tourné vers le haut du manchon en croix. Si la position nécessaire pour le processus d'agitation entre le bac d'agitation (V) et l'organe agitateur est réglée, serrez les deux vis de serrage (G).

À l'aide de la sangle de serrage (W), fixez le bac d'agitation (V) et bloquez la sangle (W) avec le levier de serrage (X).

## **Mise en marche de l'appareil**

Vérifiez si la tension indiquée sur la plaque signalétique et la tension du réseau disponible correspondent.



La prise utilisée doit être mise à la terre (contact à conducteur de protection).

Si ces conditions sont remplies, l'appareil est prêt à fonctionner une fois branché.

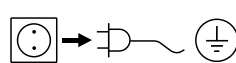
Sinon, le fonctionnement sûr n'est pas garanti ou l'appareil peut être endommagé.

Une fois l'interrupteur principal (A) (**Fig. 1**) allumé, l'écran à DEL (C) affiche la version du logiciel et, au bout de quelques secondes, la dernière vitesse de rotation réglée. Assurez-vous que la vitesse de rotation réglée est adaptée au montage d'essai choisi. En cas de doute, réglez la vitesse la plus basse à l'aide du bouton rotatif (B) (bouton tourné à fond à gauche). Appuyez sur le bouton rotatif (B) pour démarrer ou arrêter la fonction d'agitation.

## **Entretien et nettoyage**

L'appareil ne nécessite pas d'entretien. Il est simplement soumis au vieillissement naturel des pièces et à leur taux de défaillances statistique.

### **Nettoyage**



Pour effectuer le nettoyage, débranchez la fiche secteur.

Ne nettoyez les appareils qu'avec les produits de nettoyage autorisés par **IKA**.

#### **Impureté**

Colorants

Matériaux de construction

Cosmétiques

Aliments

Combustibles

#### **Produit de nettoyage**

Isopropanol

Eau tensioactive/Isopropanol

Eau tensioactive/Isopropanol

Eau tensioactive

Eau tensioactive

Pour les substances non mentionnées, veuillez vous adresser à notre laboratoire d'applications techniques.

Portez des gants de protection pour nettoyer l'appareil.

Ne placez jamais les appareils électriques dans le produit de nettoyage pour les nettoyer.

Lors du nettoyage, aucune humidité ne doit pénétrer dans l'appareil.

Avant d'employer une méthode de nettoyage et de décontamination autre que celle conseillée par le fabricant, l'utilisateur doit s'assurer auprès du fabricant que la méthode prévue n'est pas destructive pour l'appareil.

## **Commande de pièces de rechange**

Lors de commandes de pièces de rechange, veuillez fournir les indications suivantes:

- type d'appareil
- numéro de fabrication de l'appareil, voir la plaque signalétique
- référence et désignation de la pièce de rechange, voir sur [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Version logicielle.

## **Réparation**

**N'envoyez pour réparation que des appareils nettoyés et exempts de substances dangereuses pour la santé.**

Utilisez pour cela le formulaire «**Certificat de régularité**» fourni à la livraison ou imprimez le formulaire téléchargeable sur le site Web d'**ika®**: [www.ika.com](http://www.ika.com).

Si une réparation est nécessaire, expédiez l'appareil dans son emballage d'origine. Les emballages de stockage ne sont pas suffisants pour les réexpéditions. Utilisez en plus un emballage de transport adapté.

## **Codes d'erreur**

Lorsqu'une erreur se produit, celle-ci est affichée à l'aide d'un code d'erreur sur l'écran à DEL (C), par ex. **Er 4**.

Procédez alors comme suit:

- ☞ Débranchez l'appareil au dos (A) de celui-ci.
- ☞ Retirez l'outil d'agitation et retirez l'appareil du montage.
- ☞ Réduisez la vitesse de rotation et allumez l'appareil sans outil d'agitation (interrupteur de l'appareil (A)).

<b>Erreurs</b>	<b>Cause</b>	<b>Effet</b>	<b>Solution</b>
<b>Er 2</b>	Capteur de courant du moteur interrompu	Moteur coupé	- Arrêter l'appareil
<b>Er 3</b>	Température interne de l'appareil trop élevée	Moteur coupé	- Arrêter l'appareil et le laisser refroidir
<b>Er 4</b>	Moteur bloqué ou surcharge	Moteur coupé	- Arrêter l'appareil - Réduire la charge du moteur et effectuer un redémarrage
<b>Er 8</b>	Capteur de vitesse de rotation défectueux ou surcharge	Moteur coupé	- Arrêter l'appareil
<b>Er 21</b>	Relais de sécurité défectueux	Moteur coupé	- Arrêter l'appareil

Si le défaut persiste après les mesures prescrites ou si un autre code d'erreur s'affiche:

- Adressez-vous au département de service
- Envoyez l'appareil avec un bref descriptif de l'erreur.

## **Garantie**

En conformité avec les conditions de vente et de livraison d'**ika®**, la garantie sur cet appareil est de 24 mois. En cas de problème entrant dans le cadre de la garantie, veuillez contacter votre revendeur spécialisé. Mais vous pouvez également envoyer directement l'appareil accompagné du bon de livraison et un descriptif de votre réclamation à notre usine. Les frais de transport restent alors à votre charge.

La garantie ne s'étend pas aux pièces d'usure et n'est pas valable en cas de défauts dus à une utilisation non conforme et un soin et un entretien insuffisants, allant à l'encontre des recommandations du présent mode d'emploi.

## Accessoires

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Support à plateau	•				
<b>R 1826</b> Support à plateau	•	•			
<b>R 1827</b> Support à plateau	•	•			
<b>R 2722</b> H-Support	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Support télescopique	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Manchon en croix	•	•			
<b>R 270</b> Manchon en croix	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Manchon en croix	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Support à dispositif de serrage	•	•			
<b>RH 5</b> Support à dispositif de serrage	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Raccord flexible	•	•	•		
<b>R 301</b> Protection de l'axe d'agitation	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Support de statif	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Mandrin rapide	•	•	•	•	

## Instruments agitateurs IKA® autorisés

❶ Uniquement en combinaison avec l'arbre de précision **R 6000**

	Vitesse de rotation max. (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Agitateur à hélice	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Agitateur à hélice	≤ 800		•			
<b>R 1381</b> Agitateur à hélice	≤ 2000	•	•	•		
<b>R 1382</b> Agitateur à hélice	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Agitateur à hélice, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Agitateur à turbine	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Agitateur à turbine	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Agitateur à turbine	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Agitateur à dissolvant	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Agitateur à dissolvant	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Agitateur à dissolvant	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Agitateur centrifuge	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Agitateur centrifuge	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Agitateur de surface	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Agitateur à ancrès croisées	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Agitateur à ancrès croisées	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Arbre de précision	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Hélice	≤ 6000					•❶
<b>R 1402</b> Rondelle à dissolvant	≤ 6000					•❶
<b>R 1405</b> Hélice	≤ 6000					•❶

## Caractéristiques techniques

		EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
Plage de la vitesse de rotation endessous de la charge nominale	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Réglage de la vitesse de rotation			-----	En continu		
Affichage de la vitesse de rotation			-----	DEL 7 segments		
Vitesse de rotation - précision du réglage	<b>rpm</b>	-----	-----	±1		
Écart - mesure de la vitesse de rotation				Vitesse de rotation < 300 rpm: ±3 rpm ... Vitesse de rotation > 300: ±1%		
Couple maxi de l'arbre d'agitation	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Capacité d'agitation maxi (eau)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Viscosité maxi	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Durée d'activation admissible	<b>%</b>	-----	-----	100		
Tension nominale	<b>VAC</b>	-----	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)		
Fréquence	<b>Hz</b>	-----	-----	50/60		
Puissance absorbée maxi	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Puissance restituée maxi au niveau de l'arbre d'agitation	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Type de protection selon DIN EN 60529		-----	-----	IP 40		
Degré de protection		-----	-----			
Classe de surtension		-----	-----	II		
Niveau de contamination		-----	-----	2		
Protection en cas de surcharge		-----	-----	oui/limitation de courant du moteur		
Fusibles (sur le circuit imprimé secteur)	<b>A</b>	-----	-----	T 4 A (IKA® réf. 2585100)		
Température ambiante admissible	<b>°C</b>	-----	-----	+5 à +40		
Humidité relative admissible	<b>%</b>	-----	-----	80		
Entraînement		-----	-----	Moteur sans balais		
Mandrin - plage de serrage	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Ø interne de l'arbre creux	<b>mm</b>	11	11	11	11	/-
Console (Øxl)	<b>mm</b>	-----	-----	16x220		
Boîtier		-----	-----	Revêtu en fonte d'aluminium et thermoplastique		
Dimensions sans console (l x p x h)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Poids avec console et mandrin	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Altitude maximale d'utilisation de l'appareil	<b>m</b>	-----	-----	2000 maxi		

② Logement conique pour arbre de précision **R 6000**, outil d'agitation (par ex. **R 1401**) vissable.

*Toutes modifications techniques réservées!*

## Índice

	Página
Declaración de conformidad CE	34
Declaración del marcado	34
Indicaciones de seguridad	35
Uso previsto	37
Desembalaje	37
Accionamiento	37
Protección del motor	37
Velocidad - Modo normal	38
Velocidad - Modo con sobrecarga	38
Eje de salida	38
Indicador de velocidad	39
Puesta en servicio	39
Fijación	39
Encendido del equipo	40
Mantenimiento y limpieza	40
Códigos de error	41
Garantía	41
Accesorios	42
Utiles agitadores IKA® admisibles	42
Datos técnicos	43

## Declaración de conformidad CE

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto es conforme con las disposiciones de las Directivas 2006/42/CE y 2004/108/CE, así como con las siguientes normas y documentos normativos: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 y DIN EN IEC 61326-1.

## Declaración del marcado



Advertencia general sobre peligros



Este símbolo acompaña a las informaciones **que resultan absolutamente relevantes para la salud**. Esto significa que la no observación de dichas instrucciones puede provocar lesiones o afectar a la salud.



Este símbolo acompaña a las informaciones **que resultan relevantes para la función técnica del aparato**. La no observación de dichas instrucciones puede provocar daños en el aparato.



Este símbolo acompaña a las informaciones **que resultan relevantes para el funcionamiento correcto del aparato y su manejo**. La no observación de dichas instrucciones puede dar lugar a resultados inexactos.

## Indicaciones de seguridad



- **Lea completamente este manual de instrucciones antes de usar el aparato y observe las indicaciones de seguridad.**
- Guarde este manual de instrucciones en un lugar accesible para todos.
- Asegúrese de que sólo personal cualificado utilice el aparato.
- Observe las advertencias de seguridad, las directivas y las normas de seguridad industrial y preventión de accidentes.
- La posibilidad de combinar de forma prácticamente ilimitada el producto, el útil empleado, el recipiente de agitación, el montaje experimental y el fluido no permite garantizar la seguridad del usuario atendiendo únicamente a las condiciones constructivas del producto, por lo que es posible que el usuario deba adoptar otras medidas de seguridad preventivas. Por ejemplo, el desequilibrio, el aumento excesivamente rápido de la velocidad o la distancia demasiado reducida del útil agitador con respecto al recipiente de agitación, pueden dañar o romper los aparatos de vidrio u otros recipientes de agitación mecánicamente sensibles. El usuario puede sufrir lesiones graves por la rotura del vidrio o la posterior rotación libre del útil agitador.
- Si el material calentado no se mezcla lo suficiente o se selecciona una velocidad demasiado alta, con el consiguiente aumento de la entrada de energía, pueden desencadenarse reacciones descontroladas. En caso de este tipo de peligro elevado durante el funcionamiento, el usuario debe adoptar otras precauciones de seguridad apropiadas (p. ej. protección contra astillas). Independientemente de ello, **IKА®** recomienda a los usuarios que procesen los materiales críticos o peligrosos y protejan el montaje experimental mediante medidas apropiadas. Para ello, por ejemplo, se pueden adoptar medidas retardadoras de la explosión y la combustión o también utilizar equipos de supervisión superiores. Además, es necesario asegurarse de que el interruptor de **APAGADO** del aparato **IKА®** esté fácilmente accesible de inmediato y sin riesgo.



Si esto no se puede garantizar en todos los casos debido al montaje o a la ubicación espacial, es preciso incorporar en la zona de trabajo un interruptor adicional de **Botón de parada de emergencia** al que se pueda acceder fácilmente.

- Procese solamente fluidos en los que la energía generada por el procesamiento no sea peligrosa. Esto también aplica a otras entradas de energía, como por ejemplo la radiación incidente de luz.
- No utilice el aparato en atmósferas explosivas, con sustancias peligrosas o bajo el agua.
- Procese los materiales que pueden causar enfermedades únicamente en recipientes cerrados y debajo de una campana extractora adecuada. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con **IKА®**.
- El aparato no está diseñado para un funcionamiento manual
- El alto par de giro desarrollado por el **EUROSTAR** exige un especial cuidado en la elección del soporte y la protección contra torsión del recipiente de agitación.
- Coloque el soporte sin sujeción sobre una superficie plana, estable, limpia, no resbaladiza, seca e ignífuga.
- Asegúrese de que el útil agitador se fije firmemente en el mandril de sujeción.
- Utilice un dispositivo de protección para el eje agitador.
- Fije bien el recipiente de agitación. Compruebe que existe una estabilidad adecuada.



### PELIGRO

Preste atención a los puntos de peligro que se muestran en la **Fig. 8**.

- Proteja el equipo y sus accesorios contra golpes e impactos.
- Antes de utilizar el aparato y sus accesorios, asegúrese de que no estén dañados. No utilice componentes dañados.
- Sólo si se utilizan los accesorios que se describen en el Capítulo "**Accesorios**", se garantiza un funcionamiento seguro.
- Antes de cambiar el útil agitador y de montar los accesorios permitidos, verifique que el interruptor principal del aparato esté en la posición **OFF** o que el aparato esté desenchufado.
- Para desconectar el aparato de la red de alimentación sólo hay que sacar el cable de alimentación de la toma de corriente.
- La toma de corriente para el cable de alimentación debe estar fácilmente accesible.
- La toma de corriente utilizada debe disponer de una toma de tierra (conductor protector).
- La tensión especificada en la placa de características debe coincidir con la tensión de la red.
- No sobrepase la velocidad permitida del útil agitador utilizado. No ajuste en ningún caso una velocidad superior.



- Antes de poner en marcha el aparato, ajuste la velocidad mínima, pues el aparato siempre comienza funcionando a la última velocidad ajustada. Aumente la velocidad lentamente.
- Durante el ajuste de la velocidad observe si el útil agitador presenta desequilibrios y si salpica el fluido que se está agitando.

 **PELIGRO**

En ningún caso utilice el aparato con el útil agitador girando libremente. Asegúrese de que partes del cuerpo, pelo, joyas o ropa no se enganchen en las partes giratorias del aparato.

 **PELIGRO**

El funcionamiento con el extremo del eje girando libremente es peligroso. Por consiguiente, por razones de seguridad está permitido introducir el útil agitador por encima del borde superior de la carcasa sólo si está en reposo.

 **PELIGRO**

Use su equipo de protección individual de acuerdo con la clase de peligro del fluido que vaya a procesar. De lo contrario, se corre el riesgo de:

- Salpicaduras de líquidos
- Proyección de piezas
- Atrapamiento de partes del cuerpo, pelo, ropa y joyas.

 **PELIGRO**

Preste atención a los riesgos derivados de:

- Materiales inflamables
- Rotura de vidrio causada por la energía de la agitación mecánica.

 **PELIGRO**

Reduzca la velocidad si:

- el fluido salpica del recipiente debido a la velocidad demasiado alta
- el aparato marcha irregularmente
- el aparato o toda la estructura comienza a desviarse debido a las fuerzas dinámicas
- se produce un fallo.

 **PELIGRO**

**No toque las partes giratorias durante el funcionamiento!**

- Entre el fluido y el eje de salida se pueden producir procesos electrostáticos, lo que puede resultar peligroso.
- Si se produce un corte en el suministro eléctrico o una interrupción mecánica durante un proceso de dispersión, al restablecerse el funcionamiento normal el equipo no se pone en marcha de forma automática.
- Durante el funcionamiento debe tenerse en cuenta que las superficies del motor (aletas de refrigeración) y, sobre todo, los puntos de apoyo, pueden desarrollar una temperatura muy alta.
- No cubra nunca las rejillas de ventilación ni las alteas de refrigeración del motor o de la unidad de accionamiento.
- Asegúrese de que el soporte no se desvíe.
- Evite golpes e impactos en la parte inferior del extremo del eje o en el mandril de sujeción. Los daños pequeños, no detectables, pueden causar desequilibrio y marcha descentrada del eje.
- Desequilibrios del eje de salida, del mandril de sujeción y, en particular, de los útiles agitadores pueden producir un comportamiento incontrolado de resonancia del aparato y de toda la estructura. En este caso, las piezas de vidrio del equipo, así como los recipientes de agitación pueden dañarse o romperse. Esto, y el útil agitador girando, puede lesionar al usuario. En este caso, cambie el útil agitador por un útil sin desequilibrio o elimine la causa del desequilibrio. Si todavía hay desequilibrio o ruidos extraños devuelva el aparato al distribuidor o al fabricante para su reparación, acompañado de una descripción del fallo.
- Si el funcionamiento con sobrecarga se prolonga demasiado o la temperatura ambiente es demasiado alta, el aparato se desconecta de forma permanente.
- En caso de reparación, el aparato sólo puede ser abierto por técnicos especializados. Desenchufe el aparato antes de abrirlo. Las partes bajo tensión en el interior del aparato pueden seguir bajo tensión un tiempo prolongado tras desenchufar el aparato.

 **ADVER-TENCIA**

Las cubiertas o partes que se pueden quitar sin herramientas, se deben colocar de nuevo en el aparato para su funcionamiento seguro con el fin de evitar, por ejemplo, que penetren cuerpos extraños, líquidos, etc.

## Uso previsto

### • Utilización

Para agitar y mezclar líquidos de poca hasta alta viscosidad con diferentes tipos de útiles agitadores.

Uso previsto: Equipo de sporte (mandril orientado hacia abajo)

### • Ámbito de utilización (sólo en espacio interior)

- Laboratorios
- Escuelas
- Farmacias
- Universidades

El aparato está indicado para su uso en cualquier sector, excepto:

- Zonas residenciales
- Zonas conectadas directamente a una red de baja tensión que alimenta también zonas residenciales.

La seguridad del usuario no se puede garantizar:

- si el aparato se usa con accesorios que no han sido suministrados o recomendados por el fabricante
- si el aparato se utiliza no conforme con el uso previsto en contra de las especificaciones del fabricante
- si terceras personas realizan modificaciones al equipo o a la placa de circuitos impresos.

## Desembalaje

### • Desembalaje

- Desembale el aparato con cuidado
- Si observa desperfectos, rellene de inmediato el registro correspondiente (correo, ferrocarril o empresa de transportes).

### **Sólo la versión EUROSTAR 20 high speed digital:**

- un eje de precisión **R 6000**
- una llave de boca doble
- una llave de gancho.

### • Volumen de suministro

- un agitador **EUROSTAR**
- un manual de instrucciones
- un brazo
- un tornillo de hexágono interior
- una llave Allen acodada
- una llave para el mandril de sujeción  
(no está incluida en el "**EUROSTAR 20 high speed digital**")
- una tarjeta de garantía
- un certificado de no objeción.

## Accionamiento

Con el botón giratorio (B, véase Fig. 1) se puede ajustar la velocidad por todo el rango de velocidades sin escalonamiento.

## Protección del motor

El agitador es adecuado para el funcionamiento continuo. La corriente del motor está limitada electrónicamente. El aparato incorpora un sistema anti-bloqueo y anti-sobrecarga.

En caso de fallo, un circuito de seguridad desconecta de inmediato el motor a través de un relé en la tarjeta de potencia. Un fallo ocurre si no está garantizado el funcionamiento seguro del aparato.

## Velocidad - Modo normal

### ***Velocidad - regulada (sin variación de la velocidad)***

La velocidad es controlada y regulada por microprocesador. El valor consigna se compara continuamente con el verdadero valor real y, si es necesario, se corrige. Esto garantiza una velocidad constante, incluso si cambia la viscosidad del producto que se está agitando.

Las fluctuaciones en la tensión de red, dentro del rango de tolerancia permitido, no afecta la calidad de regulación ni la constancia de la velocidad.

La velocidad se ajusta con el botón giratorio en el lado frontal (B, véase **Fig. 1**). En modo normal, la velocidad que aparece en la pantalla LED (C, véase **Fig. 1**) corresponde a la velocidad del eje de salida en revoluciones por minuto (rpm).

## Velocidad - Modo con sobrecarga

El agitador puede doblar su potencia por corto tiempo para compensar picos de carga, como los que se pueden presentar, por ejemplo, al agregar sustancias sólidas o viscosas. En modo con sobrecarga (p. ej. aumento de la viscosidad debido al proceso), la velocidad se reduce hasta que el par de giro del eje agitador corresponda al par de giro nominal del aparato y comience a parpadear la velocidad de consigna. La posible velocidad se adapta continuamente a las condiciones de funcionamiento, de manera que está garantizada la mayor aproximación posible a la velocidad de consigna ajustada.

Para proteger el aparato contra sobrecarga, la velocidad se reduce si el aparato se ha utilizado en modo de sobrecarga. En este caso, la velocidad de consigna (valor de la pantalla LED) no coincide con la verdadera velocidad real del eje de salida. Este estado se indica mediante el parpadeo de la velocidad de consigna (modo con sobrecarga).

### ***Estado de sobrecarga 1:***

El aparato está funcionando en el rango de sobrecarga; sin embargo, la velocidad de consigna no coincide con la verdadera velocidad real. Este estado se mantiene mientras la corriente del motor y la temperatura no sobrepasen los valores límite permitidos.

Mensaje en la pantalla: **parpadeo de la velocidad de consigna**.

Cuando la carga regresa a su rango normal, la velocidad de consigna deja de parpadear y vuelve a coincidir con la velocidad real.

### ***Estado de sobrecarga 2:***

Si el aparato está sometido a una carga fluctuante que es superior al doble del par de giro normal, la velocidad real del eje agitador disminuye rápidamente hasta que éste se detiene.

Mensaje en la pantalla: **Er 4** (véase Capítulo "Códigos de error").

## Eje de salida

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

El mandril de sujeción y el eje de salida sirven para sujetar los útiles agitadores autorizados por IKA® (véase Capítulo "**Utiles agitadores IKA® admisibles**"). El eje de salida está diseñado como eje hueco, cuyo agujero en la parte superior está cerrado por una tapa del eje agitador. Sin embargo, existe la posibilidad de empujar hacia fuera ejes agitadores en **receso** por encima del borde superior de la carcasa, p. ej. al cambiar el recipiente, cuando se quita la tapa del eje agitador.

Para un funcionamiento seguro, la tapa del eje agitador debe colocarse de nuevo en el agujero de la carcasa para que pueda cerrarse correctamente. Sólo de esa manera se garantiza una operación segura y se evita que penetren sustancias en el aparato.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

El eje de salida tiene un asiento cónico especial para el eje de precisión sobre el que se atornillan los útiles agitadores (véase **Fig. 5**).



**Consulte al respecto la sección "Indicaciones de seguridad"!**

## Indicador de velocidad

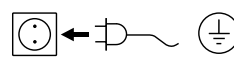
La velocidad se ajusta por medio del botón giratorio (B, véase **Fig. 1**).

La velocidad se visualiza directamente en la pantalla LED (C, véase **Fig. 1**) en revoluciones por minuto (rpm).

## Puesta en servicio

Instale el agitador sobre una superficie estable, plana y antideslizante. El agitador **EUROSTAR** se debe fijar con un casquillo en cruz (p. ej. **R 270**) sobre un soporte estable (p. ej. **R 2722** o **R 2723**). Por razones de seguridad, es necesario fijar bien el recipiente de agitación. Además, debe procurar que el dispositivo de fijación (soporte) esté fijado de tal manera que no pueda caerse y que no comience a moverse durante el proceso de dispersión.

El montaje de los accesorios se debe realizar de acuerdo con las siguientes instrucciones de montaje (**Fig. 2** a **Fig. 7**).



Si se cumplen estas condiciones, el aparato está listo para usar una vez enchufado.

## Fijación

### Fijación de la varilla agitadora en el agitador

Diagrama de montaje (**véase Fig. 2**)

Asegúrese de que el brazo se encuentre firmemente sujetado.

Si se producen vibraciones, el tornillo puede aflojarse. Así pues, por motivos de seguridad, es conveniente comprobar de vez en cuando que el brazo esté bien fijado. En caso necesario, vuelva a apretar el tornillo Allen.

### Fijación del agitador en el soporte

Diagrama de montaje (**véase Fig. 3**)

Sujete el manguito en cruz (H) en la columna del soporte (I). A continuación, sujeté el brazo (J) del agitador en el lado del manguito libre que está abierto hacia arriba.

Una vez ajustada la posición deseada para el proceso de agitación, apriete firmemente los dos tornillos de sujeción (G).

Antes de cada puesta en funcionamiento y a intervalos periódicos, asegúrese de que el agitador esté firmemente sujetado. La posición del agitador sólo puede cambiarse cuando el aparato se encuentra parado y desenchufado.

### Sujeción del útil de agitación en el mandril

Diagrama de montaje (**véase Fig. 4**)

**Afecta a todos los agitadores EUROSTAR con mandril de sujeción.**

Introduzca el útil de agitación (M) en el mandril de sujeción (L). Apriete el mandril fuertemente con la llave de mandril (K).

El útil de agitación sólo puede cambiarse cuando el aparato se encuentra parado y desenchufado.

### Sujeción del útil de agitación en el mandril en el soporte del cono

Diagrama de montaje (**véase Fig. 5**)

**Afecta sólo a los aparatos EUROSTAR 20 high speed digital.**

Introduzca el árbol de precisión **R 6000** (P) en el soporte del cono del árbol de accionamiento (N). Utilice la llave de gancho o la llave de una boca para apretar firmemente la tuerca de racor (O).

Para montar los dispositivos de agitación (R), apriete el árbol de accionamiento/árbol de precisión con una llave de una boca. El dispositivo de agitación se aprieta con una segunda llave de una boca a través de las superficies de la llave del dispositivo de agitación.

Antes de cada puesta en funcionamiento y a intervalos periódicos, asegúrese de que el útil de agitación esté firmemente sujetado. El útil de agitación sólo puede cambiarse cuando el aparato se encuentra parado y desenchufado.

### Sujeción del dispositivo de protección del árbol de agitación

Diagrama de montaje (**véase Fig. 6**)

Con el fin de evitar que se produzcan lesiones durante el uso del aparato, utilice una protección (Q), p. ej. **R 301** para el árbol de agitación.

Los tornillos (U) permiten sujetar las caperuzas de plástico del agitador (T), tal como se muestra en la **Fig. 6**. El tornillo (S) permite modificar la longitud de la protección del árbol de agitación.

Antes de cada puesta en funcionamiento y a intervalos periódicos, asegúrese de que la protección del árbol de agitación esté firmemente sujetada. La posición de la protección del árbol de agitación sólo puede cambiarse cuando el aparato se encuentra parado y desenchufado.

#### **Fijación del recipiente de agitación al soporte con mandril de sujeción**

Diagrama de montaje (**véase Fig. 7**)

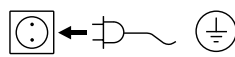
Primero fije el casquillo en cruz (H) a la columna del soporte (I).

Luego fije el brazo (Z) del elemento de sujeción en el lado abierto del casquillo en cruz que apunta hacia arriba. Si está ajustada la posición requerida para el proceso de dispersión entre recipiente de agitación (V) y agitador, apriete bien los dos tornillos de sujeción (G).

Fije el recipiente de agitación (V) con la abrazadera flexible (W) y asegure la abrazadera flexible (W) con la palanca de sujeción (X).

## **Encendido del equipo**

Compruebe si la tensión indicada en la placa de características coincide con la tensión de red disponible.



La toma de corriente utilizada debe disponer de una toma de tierra (conductor protector).

Si se cumplen estas condiciones, el aparato está listo para usar una vez enchufado.

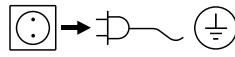
De lo contrario no se puede garantizar un funcionamiento seguro y el aparato puede dañarse.

Después de encender el interruptor principal (A) **Fig. 1**, en la pantalla LED (C) aparece la versión de software y, después de unos segundos, se visualiza la última velocidad ajustada. Asegúrese de que la velocidad ajustada es adecuada para el montaje experimental seleccionado. En caso de duda, ajuste la velocidad más baja con el botón giratorio (B), (gire el botón completamente hacia la izquierda). Pulse el botón giratorio (B) para iniciar o detener la función de agitación.

## **Mantenimiento y limpieza**

El aparato no requiere mantenimiento. Sólo está sujeto al desgaste y deterioro natural de sus componentes y su estadística de fallos.

### **Limpieza**



Desenchufe el aparato antes de su limpieza.

Limpie los aparatos **IKA®** solamente con los detergentes aprobados por **IKA®**.

#### **Ensuciamiento      Detergentes**

Colorantes	Isopropanol
Materiales de construcción	Aqua con componentes tensioactivos/Isopropanol
Cosméticos	Aqua con componentes tensioactivos/Isopropanol
Alimentos	Aqua con componentes tensioactivos
Combustibles	Aqua con componentes tensioactivos

Para los materiales que no se han mencionado, solicite información a nuestro laboratorio de aplicaciones técnicas.

Use guantes protectores durante la limpieza del aparato.

Los aparatos eléctricos no deben introducirse en el detergente para propósitos de limpieza.

Evite que penetre humedad en el aparato durante las operaciones de limpieza.

Si se utiliza un método de descontaminación distinto de los recomendados por el fabricante, el usuario deberá ponerse en contacto con el fabricante para asegurarse de que el método previsto no dañará el aparato.

### **Pedido de piezas de recambio**

Al realizar un pedido de piezas de recambio indique lo siguiente:

- Tipo de aparato
- Número de serie del aparato, ver placa de características
- Número de posición y descripción de la pieza de recambio, consulte [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Versión de software.

### **Reparación**

**Los aparatos que requieren reparación deben enviarse limpios y sin sustancias que constituyan un riesgo para la salud.**

Rellene el formulario «**Certificado de no objeción**» que se incluye en el volumen de suministro o descargue el formulario en el sitio web de **IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

Devuelva el aparato que requiere reparación en su embalaje original. Los embalajes para almacenamiento no son suficientes para la devolución. Utilice, además, un embalaje de transporte adecuado.

## **Códigos de error**

Cuando ocurre un fallo, aparece un código de error en la pantalla LED (C), por ejemplo. **Er 4**.

Proceda como sigue:

- ☞ Desconecte el aparato por medio del interruptor (A).
- ☞ Retire el útil agitador y saque el aparato de la estructura.
- ☞ Reduzca la velocidad y conecte el aparato sin útil agitador (interruptor del aparato (A)).

Error	Causa	Efecto	Solución
<b>Er 2</b>	Fallo del sensor de corriente del motor	Motor apagado	- Desconecte el aparato
<b>Er 3</b>	Temperatura en el interior del aparato demasiado alta	Motor apagado	- Desconecte el aparato y deje que se enfrie
<b>Er 4</b>	Motor bloqueado o sobrecarga	Motor apagado	- Desconecte el aparato - Disminuya la carga del motor y realice un nuevo arranque
<b>Er 8</b>	Transmisor del número de revoluciones defectuoso o sobrecarga	Motor apagado	- Desconecte el aparato
<b>Er 21</b>	Relé de seguridad defectuoso	Motor apagado	- Desconecte el aparato

Si no es posible eliminar el fallo aplicando las medidas descritas o si aparece otro código de error:

- contacte con el departamento de servicio técnico
- envíe el aparato a reparación con una breve descripción del fallo.

## **Garantía**

Según las condiciones de garantía **IKA®** el plazo correspondiente asciende a 24 meses. En caso de garantía, diríjase a su comerciante del ramo. El aparato se puede enviar también con la factura de entrega y los motivos de la reclamación directamente a nuestra fábrica. Los gastos de transportes corren por su cuenta.

La garantía no se aplica a los componentes de desgaste ni a los errores que puedan surgir como consecuencia de una manipulación incorrecta o de un cuidado o mantenimiento del aparato que no se adecuen a lo estipulado en estas instrucciones de uso.

## Accesorios

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Soporte de pie plano	•				
<b>R 1826</b> Soporte de pie plano	•	•			
<b>R 1827</b> Soporte de pie plano	•	•			
<b>R 2722</b> H-Soporte	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Soporte telescopio	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Pieza doble nuez	•	•			
<b>R 270</b> Pieza doble nuez	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Pieza doble nuez	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Abrazadera para recipientes	•	•			
<b>RH 5</b> Abrazadera para recipientes	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Acoplamiento flexible	•	•	•		
<b>R 301</b> Protección árbol agitador	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Alojamiento para el soporte	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Mandril de sujeción rápida	•	•	•	•	

## Utiles agitadores IKA® admisibles

❶ Sólo puede utilizarse en combinación con el árbol de precisión **R 6000**.

	Números de revoluciones (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Agitador de hélice	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Agitador de hélice	≤ 800					
<b>R 1381</b> Agitador de hélice	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Agitador de hélice	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Agitador de hélice, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Agitador de turbina	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Agitador de turbina	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Agitador de turbina	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Agitador de disco	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Agitador de disco	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Agitador de disco	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Agitador centrífugo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Agitador centrífugo	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Agitador de pala	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Agitador magnético	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Agitador magnético	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Árbol de precisión	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Propulsor	≤ 6000					• ❶
<b>R 1402</b> Disco de disolución	≤ 6000					• ❶
<b>R 1405</b> Propulsor	≤ 6000					• ❶

## Datos técnicos

		EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
Rango de velocidad por debajo de la carga nominal	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Ajuste de la velocidad				Continuo		
Indicador de velocidad				LED de 7 segmentos		
Velocidad - precisión de ajuste	<b>rpm</b>			±1		
Divergencia en la medición de la velocidad				--- Velocidad < 300 rpm: ±3 rpm ... Velocidad > 300 rpm: ±1% ---		
máx. par de giro del eje agitador	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
máx. cantidad de agitación (agua)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
máx. viscosidad	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Tiempo de conexión permitido	<b>%</b>			100		
Tensión nominal	<b>VAC</b>			230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)		
Frecuencia	<b>Hz</b>			50/60		
máx. potencia absorbida	<b>W</b>	70	118	176	186	176
máx. potencia suministrada en el eje agitador	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Clase de protección según DIN EN 60529				IP 40		
Clase de protección				I		
Categoría de sobretensión				II		
Grado de contaminación				2		
Protección en caso de sobrecarga				Sí/limitación de corriente del motor		
Fusibles (en la placa de red)	<b>A</b>			T 4 A (IKA® n° Ident. 2585100)		
Temperatura ambiente permitida	<b>°C</b>			+5 a +40		
Humedad ambiental (rel.) permitida	<b>%</b>			80		
Accionamiento				Motor sin escobillas		
Mandril de sujeción - rango de sujeción	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Diámetro del eje hueco interno	<b>mm</b>	11	11	11	11	/-
Brazo (ØxL)	<b>mm</b>			16x220		
Carcasa				- Recubrimiento de fundición de aluminio y material termoplástico -		
Dimensiones sin brazo (AnxPxAl)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Peso con brazo y mandril de sujeción	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Altitud geográfica de servicio sobre el nivel del mar	<b>m</b>			máx. 2000		

② Fijación cónica para el eje de precisión **R 6000**, útil agitador (p. ej. **R 1401**) atornillable.

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas!

## Inhoud

	Pagina
EG Verklaring van Overeenstemming	44
Verklaring van de tekens	44
Veiligheidsaanwijzingen	45
Bedoeld gebruik	47
Uitpakken	47
Aandrijving	47
Motorbescherming	47
Toerental – Normaal bedrijf	48
Toerental – Bedrijf met overbelasting	48
Aandrijfas	48
Toerentalweergave	49
Inbedrijfstelling	49
Bevestiging	49
Inschakelen van het apparaat	50
Onderhoud en reiniging	50
Foutcodes	51
Garantie	51
Toebehoren	52
Toegestane roertoestellen van <b>IKA®</b>	52
Technische gegevens	53

## EG Verklaring van Overeenstemming

Wij verklaren uitsluitend voor onze verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de bepalingen van de Richtlijnen 2006/42/EG en 2004/108/EG, en overeenstemt met de volgende normen en normatieve documenten: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 en DIN EN IEC 61326-1.

## Verklaring van de tekens



Algemene gevraagaanduiding



Met dit symbool wordt informatie aangeduid **die van fundamenteel belang is voor de veiligheid van uw gezondheid**. Veronachtzaming kan aantasting van de gezondheid en letsel tot gevolg hebben.



Met dit symbool wordt informatie aangeduid **die van belang is voor de technische werking van het apparaat**. Veronachtzaming kan beschadigingen aan het apparaat tot gevolg hebben.



Met dit symbool wordt informatie aangeduid **die van belang is voor een probleemloze werking van het apparaat alsook voor de omgang met het apparaat**. Veronachtzaming kan onnauwkeurige resultaten tot gevolg hebben.

# Veiligheidsaanwijzingen



- **Lees voor de inbedrijfstelling de gebruikshandleiding volledig door en neem de veiligheidsaanwijzingen in acht.**
- Bewaar de gebruikshandleiding op een plaats die voor iedereen toegankelijk is.
- Zorg ervoor dat alleen geschoold personeel met het apparaat werkt.
- Neem de veiligheidsaanwijzingen, richtlijnen, arbo- en ongevallenpreventievoorschriften in acht.
- Door de nagenoeg onbeperkt mogelijke combinaties van product, werktuig, roervat, proefopstelling en medium is het niet mogelijk de veiligheid van de gebruiker uitsluitend door maatregelen bij de constructie van het product te verzekeren. Derhalve kunnen verdere, door de gebruiker te nemen veiligheidsmaatregelen noodzakelijk zijn. Glazen apparaten of andere mechanisch gevoelige roervaten kunnen bijvoorbeeld beschadigd of vernield worden door onbalans, door te snelle stijging van het toerental of door een te kleine afstand tussen het roerwerktuig en het roervat. Door glasscherven of het vervolgens vrij draaiende roerwerktuig kan de gebruiker ernstig gewond raken.
- Door onvoldoende vermenging van verhit materiaal of door een te hoog ingesteld toerental en daardoor verhoogde energie-inbreng kunnen ongecontroleerde reacties optreden. Bij een dergelijk verhoogd bedrijfsgevaar moeten geschikte aanvullende veiligheidsmaatregelen worden getroffen door de gebruiker (bijvoorbeeld bescherming tegen splinters). Onafhankelijk daarvan adviseert **IKA®** gebruikers die kritische resp. gevaarlijke materialen bewerken de proefopstelling extra te zekeren door geschikte maatregelen te nemen. Dit kan bijvoorbeeld door explosie- en brandvertragende maatregelen of ook door allesomvattende bewakingsvoorzieningen. Verder moet ervoor worden gezorgd dat de **UIT**-schakelaar van het **IKA®** apparaat onmiddellijk, rechtstreeks en zonder gevaar te bereiken is.



## GEVAAR

Als dit door inbouw of gezien de plaatsing in de ruimte niet in ieder geval gewaarborgd kan worden, dan moet een aanvullende, goed te bereiken **NOODSTOP-toets** in het werkgebied worden aangebracht.

- Bewerk uitsluitend media waarbij de energie-inbreng door de bewerking geen gevaar oplevert. Dit geldt ook voor andere energie-inbrengs, b.v. door lichtinstraling.

- Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke atmosferen, met gevaarlijke stoffen of onder water.
- Bewerk ziekteverwekkende materialen uitsluitend in gesloten houders onder een geschikte afzuiging. Gelieve bij vragen contact op te nemen met **IKA®**.
- Het apparaat is niet geschikt voor handbediening.
- Het hoge draaimoment van de **EUROSTAR** vereist bijzondere zorgvuldigheid bij de keuze van het statief en de draaibeveiliging voor de roerhouder.
- Plaats het statief op een vlakke, stabiele, schoone, slipvaste, droge en vuurvaste ondergrond.
- Let erop of het roerwerktuig vast in de klembus is gespannen!
- Gebruik een beveiligingsinrichting voor de roeras!
- Bevestig het roervat goed. Zorg voor een goede stabiliteit.



## GEVAAR

Let op de op **Fig. 8** aangegeven gevaarlijke plaatsen.

- Voorkom stoten en slagen tegen het apparaat of het toebehoren.
- Inspecteer het apparaat en het toebehoren voor elk gebruik op beschadigingen. Gebruik geen beschadigde onderdelen.
- Veilig werken wordt alleen gewaarborgd met het toebehoren dat beschreven is in het hoofdstuk "**Toebehoren**".
- Bij het verwisselen van het werktuig en het monteren van het toegestane toebehoren moet de hoofdschakelaar van het apparaat op de **UIT**-stand staan of moet het apparaat zijn afgescheiden van de netvoeding.
- Het apparaat is alleen afgescheiden van het elektriciteitsnet als de stekker uit het stopcontact is getrokken.
- Het stopcontact voor aansluiting op het elektriciteitsnet moet gemakkelijk te bereiken en toegankelijk zijn.
- Het gebruikte stopcontact moet geaard zijn (randaarde).
- De spanning die vermeld staat op de typeplaat moet overeenstemmen met de netspanning.
- Let op het toegestane toerental van het gebruikte roerwerktuig. Stel in geen geval hogere toerentallen in.
- Stel voor de inbedrijfstelling van het apparaat het laagste toerental in, want het apparaat begint te werken met het laatst ingestelde toerental. Verhoog het toerental langzaam.
- Richt uw aandacht bij het instellen van het toerental op onbalans van het roerwerktuig en mogelijk opspatten van het medium dat geroerd moet worden.



## GEVAAR



## GEVAAR

Drijf het apparaat nooit aan met een vrij draaiend roerwerk- tuig. Let erop dat lichaamsde- len, haar, sieraden of kleding- stukken niet verstrikt kunnen raken in draaiende delen.

Werking met een vrij draai- end asuiteinde is gevaarlijk. Daarom mag het roerwerk- tuig uit veiligheidsoverwegin- gen alleen worden doorge- stoken vanaf de bovenkant van de behuizing als het toe- stel stilstaat.

Draag uw persoonlijke be- schermingen overeenkomstig de gevarenklasse van het me- dium dat bewerkt wordt. An- ders bestaat er gevaar door:

- Spattende vloeistoffen
- Wegslingerende onderdelen
- Verstrikt raken van lichaams- delen, haar, kledingstukken en sieraden.

Let op gevaar door:

- ontvlambare media
- glasscherven door mecha- nische roerenergie.

Verlaag het toerental als:

- het medium door een te hoog toerental uit het vat spat
- het apparaat ongelijkmatig draait
- het apparaat of de gehele opstelling door dynami- sche krachten begint te "lopen"
- er een fout optreedt.



## GEVAAR



## GEVAAR

### Raak draaiende delen nooit aan!

- Elektrostaticke processen tussen het medium en de aandrijfas kunnen niet uitgesloten wor- den en kunnen gevaar veroorzaken.
- Na een onderbreking in de stroomtoevoer of na een mechanische onderbreking tijdens een roer- proces start het apparaat niet vanzelf weer.

- Tijdens het gebruik moet erop gelet worden dat de oppervlakken van de motor (koelribben) en bij- zondere lagerplekken zeer warm kunnen worden.
- Zorg ervoor dat de ontluchtingssleuven en de koelribben op de motor resp. de aandrijfeen- heid niet worden afgedekt.
- Let erop dat het statief niet begint te lopen.
- Voorkom stoten en slagen tegen de onderkant van de as resp. de klembus. Ook kleine, niet vast te stellen beschadigingen veroorzaken onbalans en onronde loop van de as.
- Onbalans van de aandrijfas, de klembus en in het bijzonder de roerwerktuigen kunnen leiden tot ongecontroleerd resonantiegedrag van het apparaat en van de gehele samenstelling. Hier- bij kunnen glazen apparaten en roervaten be- schadigd of vernield worden. Daardoor, en door het draaiende roerwerk, kan de gebruiker gewond raken. Verwissel in dit geval het roer- werk door een werktuig zonder onbalans, of hef de oorzaak van de onbalans op. Als er verder nog onbalans of abnormale geluiden op- treden dient u het apparaat ter reparatie terug te sturen naar de dealer of de fabrikant, samen met een beschrijving van het probleem.

- Bij te lang geforceerd bedrijf of een te hoge om- gevingstemperatuur slaat het apparaat blijvend af.
- Het apparaat mag uitsluitend door een vakman worden geopend, ook als het gerepareerd moet worden. Voor het openen moet eerst de stekker uit het stopcontact worden getrokken. Span- ningvoerende onderdelen binnenin het appa- raat kunnen ook langere tijd nadat de stekker uit het stopcontact gehaald is, nog onder span- ning staan.



## WAARSCHU- WING

Afdekkingen resp. onderde- len die zonder hulpmiddelen van het apparaat kunnen worden verwijderd, moe- ten voor een veilige werking weer op het apparaat zijn aangebracht, zodat bijvoor- beeld het binnendringen van vreemde voorwerpen, vloeistoffen enz. verhinderd wordt.

## Bedoeld gebruik

### • Toepassing

Dit toestel is bedoeld voor het roeren en mengen van vloeistoffen met lage tot hoge viscositeit, met verschillende roerwerktuigen.

Bedoeld gebruik: Statief (klembus naar beneden gericht)

### • Toepassingsgebied (alleen binnen)

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| - Laboratoria | - Scholen        |
| - Apotheken   | - Universiteiten |

Het apparaat is geschikt voor gebruik in alle omgevingen, behalve:

- woningen
- omgevingen die rechtstreeks zijn aangesloten op een laagspanningsnet dat ook woningen van stroom voorziet.

De bescherming van de gebruiker wordt niet meer gewaarborgd:

- als het apparaat wordt aangedreven met toebehoren dat niet door de fabrikant geleverd of aanbevolen is
- als het apparaat bij oneigenlijk gebruik in strijd met de instructies van de fabrikant gebruikt wordt
- als er door derden veranderingen aan het apparaat of de printplaat zijn aangebracht.

## Uitpakken

### • Uitpakken

- Pak het apparaat voorzichtig uit
- Noteer in het geval van beschadigingen onmiddellijk de feiten op (post, spoorwegen of expediteur).

### *Alleen voor de versie EUROSTAR 20 high speed digital:*

- een precisieas **R 6000**
- een dubbele steeksleutel
- een haaksleutel.

### • Geleverd materiaal

- een **EUROSTAR** roertoestel
- een gebruikshandleiding
- een dwarsarm
- een inbusschroef
- een haaksgewijs gebogen inbussleutel
- een klembussleutel
- (niet bij **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- een garantiebewijs
- een veiligheidsverklaring.

## Aandrijving

Met de draiknop (B, zie **Fig. 1**) kan het toerental traploos over het hele toerentalbereik worden ingesteld.

## Motorbescherming

Het roertoestel is geschikt voor continubedrijf. De motorstroom wordt elektronisch begrensd. Het apparaat is beveiligd tegen blokkering en overbelasting.

In het geval van een storing wordt de motor door een veiligheidscircuit via een relais op de printplaat onmiddellijk blijvend uitgeschakeld. Een storing treedt op wanneer de veilige werking van het apparaat niet gewaarborgd wordt.

## Toerental – Normaal bedrijf

### **Toerental – geregeld (geen toerentalafwijking)**

Het toerental wordt procesgestuurd bewaakt en geregeld.

Daarbij wordt de ingestelde waarde voortdurend vergeleken met de werkelijke waarde en worden afwijkingen gecorrigeerd. Dit garandeert een constant toerental, ook bij veranderende viscositeit van het materiaal dat geroerd moet worden.

Schommelingen in de netspanningen binnen het toegestane tolerantiebereik hebben geen invloed op de kwaliteit van de regeling en de constantheid van het toerental.

Het toerental wordt ingesteld met de draaknop op de voorzijde (B, zie **Fig. 1**). Tijdens normaal bedrijf komt de toerentalwaarde op het leddisplay (C, zie **Fig. 1**) overeen met het toerental van de aandrijfas in omwentelingen per minuut (rpm).

## Toerental – Bedrijf met overbelasting

Het roertoestel kan korte tijd het dubbele vermogen afgeven om belastingpieken te compenseren, zoals bijvoorbeeld bij het toevoegen van vaste of viskeuze media kunnen optreden. Bij werking met overbelasting (bijv. procesafhankelijke verhoging van de viscositeit) wordt het toerental zodanig verlaagd dat het draaimoment van de roeras overeenstemt met het nominale draaimoment van het apparaat, en het ingestelde toerental begint te knipperen. Het mogelijke toerental wordt doorlopend aangepast aan de bedrijfsomstandigheden, zodat de best mogelijke benadering van het ingestelde toerental wordt gewaarborgd.

Om het apparaat tegen overbelasting te beschermen wordt het toerental verlaagd wanneer het apparaat aangedreven wordt in bedrijf met overbelasting. Het ingestelde toerental (waarde van het leddisplay) stemt dan niet meer overeen met het werkelijke toerental van de aandrijfas. Deze toestand wordt aangegeven door het knipperen van het ingestelde toerental (bedrijf met overbelasting).

### **Overbelastingstoestand 1:**

Het apparaat loopt al in het overbelastingsbereik, maar het ingestelde toerental stemt niet meer overeen met het werkelijke toerental. Deze toestand wordt gehandhaafd zolang de motorstroom noch de temperatuur de toegestane grenzen overschrijden.

Melding in het display: **Het ingestelde toerental knippert.**

Als de belasting binnen het normale bereik terugkeert, houdt het ingestelde toerental op met knipperen en komt het ingestelde toerental weer overeen met het werkelijke toerental.

### **Overbelastingstoestand 2:**

Als het apparaat onderhevig is aan schommelende belasting die het dubbele van het normale draaimoment overschrijdt, neemt het werkelijke toerental van de roeras snel af tot aan stilstand.

Melding in het display: **Er 4** (zie hoofdstuk “**Foutcodes**”).

## Aandrijfas

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

In de klembus en aandrijfas kunnen de door **IKA®** toegelaten roerwerktuigen worden bevestigd (zie het hoofdstuk “**Toegestane roertoestellen van IKA®**”). De aandrijfas is uitgevoerd als een holle as, waarvan de opening aan de bovenkant afgesloten is met een roerasdeksel. Het is echter mogelijk om roerschachten in **stilstand**, bijv. bij het verwisselen van de houder, via de bovenkant van de behuizing naar buiten te schuiven wanneer het roerasdeksel weggenomen wordt.

Voor een veilig bedrijf moet het roerasdeksel in de opening in de behuizing worden teruggeduwd, zodat de opening goed gesloten wordt. Alleen zo waarborgt u veilig werken en verhindert u dat er media in het apparaat kunnen binnendringen.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

De aandrijfas heeft een kegelzitting die speciaal bestemd is voor de precisieas waarop de roerwerktuigen worden vastgeschroefd (zie **Fig. 5**).



**Neem hierbij de aanwijzingen van de paragraaf “Veiligheidsaanwijzingen” in acht!**

## Toerentalweergave

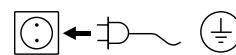
Het toerental wordt ingesteld met de draaiknop op de voorzijde (B, zie **Fig. 1**).

Het toerental wordt rechtstreeks in omwentelingen per minuut (rpm) weergegeven op het led-display (C, zie **Fig. 1**).

## Inbedrijfstelling

Plaats het roertoestel op een stabiele, vlakke en slipvaste ondergrond. Het **EUROSTAR** roertoestel moet met een kruisbevestigingsstuk (bijv. **R 270**) aan een stabiel statief (bijv. **R 2722** of **R 2723**) worden bevestigd. Het roervat moet om veiligheidsredenen altijd goed bevestigd worden. U moet er bovendien voor zorgen dat de fixeervoorziening (statief) zo is vastgezet dat zij niet kan omkiepen en niet begint te bewegen tijdens het roeren.

Het toebehoren moet in overeenstemming met de volgende montagehandleiding geassembleerd worden (**Fig. 2** tot en met **Fig. 7**).



Als aan deze voorwaarden is voldaan, is het apparaat bedrijfsklaar nadat de stekker in het stopcontact is gestoken.

## Bevestiging

### Bevestiging van de uithouderstang aan het roerapparaat

Montageafbeelding **(zie Fig. 2)**

Probeer of de uithouder goed vastzit.

Door trilling kan de schroef losraken. Controleer daarom voor de zekerheid regelmatig de bevestiging van de uithouder. Span eventueel de binnenzeskantschroef na.

### Bevestiging van het roerapparaat aan het statief

Montageafbeelding **(zie Fig. 3)**

Bevestig de kruismof (H) aan de staander van het statief (I). Bevestig de uithouder (J) van het roerapparaat in de vrije, naar boven geopende zijde van de kruismof.

Als de gewenste positie voor het roerproces is ingesteld, dan moeten beide klemschroeven (G) krachtig worden aangehaald.

Controleer telkens voor de inbedrijfname en met regelmatige tussenpozen of het roerapparaat goed vastzit. De positie van het roerapparaat mag alleen worden veranderd als het stilstaat en de stekker uit het stopcontact is gehaald.

### Bevestiging van het roerapparaat in de spanklauw

Montageafbeelding **(zie Fig. 4)**

**Geldig voor alle EUROSTAR roerapparaten met spanklauw.**

Schuif roerapparaat (M) in de spanklauw (L). De spanklauw krachtig spannen met de spanklauwsleutel (K).

Het roerapparaat mag alleen worden verwisseld als het stilstaat en de stekker uit het stopcontact is gehaald.

### Bevestiging van het roerapparaat in de conushouder

Montageafbeelding **(zie Fig. 5)**

**Geldt alleen voor EUROSTAR 20 high speed digital roerapparaten.**

Schuif de precisie-as **R 6000** (P) in de conushouder van de afdrijfas (N). Span de dopmoer (O) krachtig vast met de haak- en dubbele steeksleutel.

Voor het monteren van de roerorganen (R) houdt u de afdrijfas / precisie-as vast met een steeksleutel. Het roerorgaan wordt met een tweede steeksleutel op de hiervoor bestemde vlakken op het roerorgaan stevig aangehaald.

Controleer telkens voor de inbedrijfname en met regelmatige tussenpozen of het roerwerktuig goed vastzit. Roerwerktuigen mogen alleen worden verwisseld als ze stilstaan en de stekker uit het stopcontact is gehaald.

### **Bevestiging van de roerasbescherming**

Montageafbeelding **(zie Fig. 6)**

Gebruik tijdens het werken met het apparaat een roerasbescherming (Q) (b.v. **R 301**) als bescherming tegen verwondingen.

Met de schroef (U) worden de halve kunststofelementen aan het roerapparaat (T) bevestigd, zoals weergegeven op **Fig. 6**. Met de schroef (S) kan de roerasbescherming van lengte veranderd worden. Controleer telkens voor de inbedrijfname en met regelmatige tussenpozen of de roerasbescherming goed vastzit. De positie van de roerasbescherming mag alleen worden veranderd als hij stilstaat en de stekker uit het stopcontact is gehaald.

### **Bevestiging van het roervat met een spanbeugel aan het statief**

Montageafbeelding **(zie Fig. 7)**

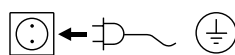
Bevestig eerst het kruisbevestigingsstuk (H) aan de staander van het statief (I).

Bevestig vervolgens de dwarsarm (Z) van de spanbeugel in de naar boven wijzende open zijde van het kruisbevestigingsstuk. Wanneer de positie tussen het roervat (V) en het roerorgaan die vereist wordt voor het roerproces eenmaal is ingesteld, haalt u beide klemschroeven (G) stevig aan.

Bevestig het roervat (V) met behulp van de buigzame spanband (W) en zet de buigzame spanband (W) vast met behulp van de hendel (X).

## **Inschakelen van het apparaat**

Controleer of de op de typeplaat vermelde spanning overeenstemt met de beschikbare netspanning.



Het gebruikte stopcontact moet geaard zijn (randaarde).

Als aan deze voorwaarden is voldaan, is het apparaat bedrijfsklaar nadat de stekker in het stopcontact is gestoken.

Anders is veilig bedrijf niet gewaarborgd of kan het apparaat beschadigd raken.

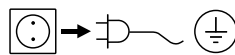
Na het inschakelen van de hoofdschakelaar (A)

**Fig. 1** wordt op het leddisplay (C) de softwareversie weergegeven, en na enkele seconden ook het laatst ingestelde toerental. Verzeker u ervan dat het ingeschakelde toerental geschikt is voor de gekozen opstelling. In geval van twijfel stelt u met de draaknop (B) het laagste toerental in (knop helemaal naar links gedraaid). Druk op de draaknop (B) om de roerfunctie te starten of te stoppen.

## **Onderhoud en reiniging**

Het apparaat werkt onderhoudsvrij. Het is alleen onderhevig aan natuurlijke veroudering van de onderdelen en aan de statistische uitvalkans.

### **Reiniging**



Voor het reinigen moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken.

Reinig **IKA®**-apparaten alleen met door **IKA®** goedgekeurde reinigingsmiddelen.

#### **Verontreiniging**

- Kleurstoffen
- Constructiematerialen
- Cosmetica
- Levensmiddel
- Brandstof

#### **Reinigingsmiddel**

- Isopropanol
- Water met tenside/  
Isopropanol
- Water met tenside/  
Isopropanol
- Water met tenside
- Water met tenside

Voor stoffen die hier niet genoemd worden, gelieve navraag te doen bij ons toepassingstechnische laboratorium.

Draag veiligheidshandschoenen bij het reinigen van het apparaat.

Elektrische apparaten mogen niet in het reinigingsmiddel worden gelegd om schoongemaakt te worden.

Bij het reinigen mag er geen vocht in het apparaat binnendringen.

Alvorens een reinigings- of ontsmettingsmethode te gebruiken die niet door de fabrikant aanbevolen is, moet de gebruiker er zich bij de fabrikant van vergewissen dat de beoogde methode niet schadelijk is voor het apparaat.

## **Bestellen van vervangingsonderdelen**

Bij het bestellen van vervangingsonderdelen moet het volgende worden vermeld:

- Apparaattype
- Productienummer van het apparaat, zie de typeplaat
- Positienummer en benaming van het vervangingsonderdeel, zie [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Softwareversie.

## **Reparaties**

**Zend uitsluitend apparaten ter reparatie terug die gereinigd en vrij van voor de gezondheid gevaarlijke stoffen zijn.**

Gebruik hiervoor het meegeleverde formulier "**Veiligheidsverklaring**" of een print van het formulier dat u kunt downloaden op de **ika®**-website [www.ika.com](http://www.ika.com).

Stuur het apparaat terug in de oorspronkelijke verpakking, als reparatie nodig is. Opslagverpakkingen zijn onvoldoende voor terugzendingen. Gebruik in aanvulling hierop een geschikte transportverpakking.

## **Foutcodes**

Als er een fout optreedt, wordt deze aangegeven door een foutcode in het leddisplay (C), bijv. **Er 4**.

Ga dan als volgt te werk:

- ☞ Schakel het apparaat uit op de achterkant (A).
- ☞ Verwijder het roerwerktuig en neem het apparaat uit de opstelling.
- ☞ Verlaag het toerental en schakel het apparaat in zonder roerwerktuig (apparaatschakelaar (A)).

<b>Fout</b>	<b>Oorzaak</b>	<b>Gevolg</b>	<b>Oplossing</b>
<b>Er 2</b>	Motorstroomsensor onderbroken	Motor uit	- Apparaat uitschakelen
<b>Er 3</b>	Temperatuur in apparaat te hoog	Motor uit	- Apparaat uitschakelen en laten afkoelen
<b>Er 4</b>	Motor geblokkeerd of overbelasting	Motor uit	- Apparaat uitschakelen - De belasting van de motor verlagen en een nieuwe start uitvoeren
<b>Er 8</b>	Toerentalopnemer defect of overbelasting	Motor uit	- Apparaat uitschakelen
<b>Er 21</b>	Veiligheidsrelais defect	Motor uit	- Apparaat uitschakelen

Als de fout niet wordt opgelost door de beschreven maatregelen of als er een andere foutcode wordt weergegeven:

- neem contact op met de serviceafdeling
- zend het apparaat terug met een korte beschrijving van de fout.

## **Garantie**

Conform de garantiebepalingen van **ika®** bedraagt de garantiertermijn 24 maanden. Om aanspraak te maken op de garantie kunt u een beroep doen op uw verdeler. U kunt het toestel tevens direct naar onze fabriek sturen, vergezeld van de leveringsbon en een omschrijving van het probleem. De vrachtkosten vallen te uwen laste.

De garantie strekt zich niet uit tot onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn en geldt niet voor fouten die voortvloeien uit ondeskundig gebruik en ontoereikend onderhoud, waarbij de aanwijzingen in deze handleiding niet worden opgevolgd.

## Toebehoren

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Platenonderstel	•				
<b>R 1826</b> Platenonderstel	•	•			
<b>R 1827</b> Platenonderstel	•	•			
<b>R 2722</b> H-onderstel	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopisch onderstel	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Kruismof	•	•			
<b>R 270</b> Kruismof	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Kruismof	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Spanhouder	•	•			
<b>RH 5</b> Spanhouder	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Flexibele koppeling	•	•	•		
<b>R 301</b> Roerasafscherming	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Statiefarm	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Snelklembus	•	•	•	•	

## Toegestane roertoestellen van IKA®

❶ Alleen in combinatie met precisie-as  
**R 6000**.

	max. Toerental (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Propellerroerder	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1345</b> Propellerroerder	≤ 800					
<b>R 1381</b> Propellerroerder	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Propellerroerder	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Propellerroerder, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Turbineroerder	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Turbineroerder	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Turbineroerder	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Dissolventenroerder	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Dissolventenroerder	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Dissolventenroerder	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Centrifugaalroerder	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Centrifugaalroerder	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Bladenroerder	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Ankerroerder	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Ankerroerder	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Precisie-as	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Propeller	≤ 6000					•❶
<b>R 1402</b> Dissolverschijf	≤ 6000					•❶
<b>R 1405</b> Propeller	≤ 6000					•❶

## Technische gegevens

		EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
Toerentalbereik bij nominale belasting	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Toerentalinstelling				Traploos		
Toerentalweergave				7-segment leds		
Toerental - Nauwkeurigheid van de instelling	<b>rpm</b>			±1		
Afwijking - Toerentalmeting		-- Toerental < 300 rpm: ±3 rpm ... Toerental > 300 rpm: ±1% --				
Max. draaimoment roeras	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Max. te roeren hoeveelheid (water)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Max. viscositeit	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Toegest. inschakelduur	<b>%</b>			100		
Nominale spanning	<b>VAC</b>	-- 230±10% (EURO) ... 115±10% (USA) --				
Frequentie	<b>Hz</b>			50/60		
Max. stroomverbruik	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Max. geleverd vermogen aan de roeras	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Bescherming volgens DIN EN 60529				IP 40		
Beschermingsklasse				I		
Overspanningscategorie				II		
Vervuilingsgraad				2		
Bescherming bij overbelasting				Ja/motorstroombegrenzing		
Zekeringen (op netprintplaat)	<b>A</b>			T 4 A ( <b>ika</b> ® Ident. Nr. 2585100)		
Toegest. omgevingstemperatuur	<b>°C</b>			+5 tot +40		
Toegest. relatieve vochtigheid	<b>%</b>			80		
Aandrijving				Borstelloze motor		
Klembus - Spanbereik	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Holle as, binnen Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Arm (ØxL)	<b>mm</b>			16x220		
Behuizing				- Aluminiumgietwerk, bekleed, en thermoplastische kunststof -		
Afmetingen zonder arm (BxDxH)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Gewicht met arm en klembus	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Gebruik van het apparaat boven zeenniveau	<b>m</b>			max. 2000		

② Kegelzitting voor precisieas **R 6000**, roerwerktuig (bijv. **R 1401**) vastschroefbaar.

Technische wijzigingen voorbehouden!

## Indice

	Pagina
Dichiarazione di conformità CE	54
Spiegazione dei simboli	54
Avvertenze per la sicurezza	55
Uso conforme	57
Disimballo	57
Gruppo motore	57
Salvamotore	57
Velocità - Funzionamento normale	58
Velocità - Funzionamento in sovraccarico	58
Albero condotto	58
Indicatore di velocità	59
Messa in funzione	59
Fissaggio	59
Accensione dell'apparecchio	60
Manutenzione e pulizia	60
Codici di errore	61
Garanzia	61
Accessori	62
Agitatori <b>IKA®</b> disponibili	62
Dati tecnici	63

## Dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che questo prodotto soddisfa le disposizioni delle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE ed è conforme alle seguenti norme e ai seguenti documenti normativi: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 e DIN EN IEC 61326-1.

## Spiegazione dei simboli



Avvertimento generico



Questo simbolo indica informazioni **estremamente importanti per la sicurezza e la salute**. La mancata osservanza può compromettere la salute e causare lesioni.



Questo simbolo indica informazioni **importanti per il funzionamento tecnico dell'apparecchio**. La mancata osservanza può causare danni all'apparecchio.



Questo simbolo indica informazioni **importanti per il perfetto funzionamento dell'apparecchio e per l'uso dello stesso**. La mancata osservanza può produrre risultati incerti.

## Avvertenze per la sicurezza



- **Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione e attenersi alle avvertenze per la sicurezza.**
- Custodire le istruzioni per l'uso in un luogo accessibile a tutti.
- Accertarsi che l'apparecchio sia utilizzato soltanto da personale appositamente formato.
- Osservare le avvertenze per la sicurezza, le direttive, le norme antinfortunistiche e la normativa sulla sicurezza del lavoro.
- A causa delle possibili combinazioni pressoché infinite tra prodotto, strumento impiegato, recipiente di miscela, struttura di prova e mezzo, non è possibile garantire la sicurezza dell'utente sulla sola base dei requisiti costruttivi stabiliti per il prodotto. Pertanto possono rendersi necessarie ulteriori misure di sicurezza a carico dell'utente. Ad esempio, a causa di squilibri, un aumento eccessivo del numero di giri o una distanza troppo ravvicinata tra il miscelatore e il recipiente di miscela, possono verificarsi danni o una rottura delle apparecchiature in vetro o di altri recipienti di miscela sensibili dal punto di vista meccanico. La rottura di vetri o la conseguente rotazione libera del miscelatore possono ferire gravemente l'utente.
- La miscelazione insufficiente di materiale surriscaldato o un numero di giri troppo elevato con un conseguente aumento dell'input energetico possono scatenare reazioni incontrollate. In caso di maggior rischio di esercizio, l'utente dovrà adottare ulteriori misure di sicurezza idonee (ad es. protezione antisceggia). A prescindere da ciò, **IKA®** consiglia agli utenti che sottopongono a lavorazione materiali critici o pericolosi, di adottare apposite misure per proteggere la struttura di prova, ad es. misure antideflagrazione e di ignifugazione o anche dispositivi di controllo installati a monte. Inoltre è necessario accertarsi che l'interruttore di arresto dell'apparecchio **IKA®** sia sempre accessibile in modo diretto, immediato e senza pericoli.



### PERICOLO

Se ciò non può essere garantito in ogni caso, a causa del montaggio o del posizionamento del prodotto, occorrerà predisporre un ulteriore **pulsante di ARRESTO D'EMERGENZA** che sia facilmente raggiungibile nell'area di lavoro.

- Trattare solo mezzi per i quali l'input energetico dovuto alla lavorazione non sia pericoloso. Ciò vale anche per altri input energetici, ad es. l'irradiazione di luce.

- Non azionare l'apparecchio in atmosfere esplosive, con sostanze pericolose e sotto l'acqua.
- Trattare materiali patogeni esclusivamente in recipienti chiusi sotto un apposito sfiatatoio. Per eventuali domande rivolgersi a **IKA®**.
- L'apparecchio non è idoneo al funzionamento manuale.
- La coppia elevata di **EUROSTAR** richiede un'attenzione particolare nella scelta dello stativo e del dispositivo antirotazione per il recipiente dell'agitatore.
- Collocare liberamente lo stativo su una superficie piana, stabile, pulita, antiscivolo, asciutta e ignifuga.
- Accertarsi che il miscelatore sia ben fissato nel mandrino di serraggio!
- Utilizzare un dispositivo di protezione miscelatore!
- Fissare bene il recipiente di mescola. Verificare che vi siano condizioni di buona stabilità.



### PERICOLO

Osservare i punti pericolosi indicati nella **Fig. 8**.

- Evitare urti e colpi sull'apparecchio o sugli accessori.
- Prima di ogni utilizzo, verificare l'eventuale presenza di danni all'apparecchio e agli accessori. Non utilizzare i componenti danneggiati.
- L'uso sicuro è garantito solo con gli accessori descritti nel capitolo "**Accessori**".
- Durante il cambio utensile e il montaggio dell'accessorio ammesso, l'interruttore generale dell'apparecchio deve essere in posizione **OFF** o l'apparecchio deve essere staccato dalla rete.
- Il distacco dell'apparecchio dalla rete di alimentazione avviene solo estraendo la spina o il connettore dell'apparecchio.
- La presa di corrente per il cavo di alimentazione deve essere facilmente raggiungibile e accessibile.
- La presa di corrente utilizzata deve essere messa a terra (contatto conduttore di terra).
- La specifica di tensione della targhetta deve corrispondere alla tensione di rete.
- Rispettare la velocità consentita per il miscelatore utilizzato. Non impostare in alcun caso velocità superiori al livello consentito.
- Prima della messa in funzione dell'apparecchio, impostare la velocità minima, altrimenti l'apparecchio entra in funzione con l'ultima velocità impostata. Aumentare lentamente la velocità.
- Quando si imposta la velocità, concentrare l'attenzione sullo squilibrio del miscelatore e sull'eventuale spruzzo del mezzo da miscelare.



 **PERICOLO**

Non azionare l'apparecchio se il miscelatore ruota liberamente. Accertarsi che le parti del corpo, i capelli o gli indumenti non rimangano impigliati tra le parti in movimento.

 **PERICOLO**

Il funzionamento con l'estremità dell'albero a libera rotazione è pericoloso. Pertanto, per motivi di sicurezza, è consentito far passare il miscelatore oltre il bordo superiore dell'alloggiamento solo da fermo.

 **PERICOLO**

Indossare i dispositivi di protezione individuale in base alla classe di pericolosità del mezzo da trattare. In caso contrario, può insorgere un pericolo causato da:

- spruzzi di liquidi
- espulsione di componenti
- parti del corpo, capelli, indumenti e gioielli impigliati nel meccanismo.

 **PERICOLO**

Attenzione al pericolo causato da:

- mezzi infiammabili
- rottura di vetri dovuta all'energia di miscelazione.

 **PERICOLO**

Ridurre la velocità se:

- a causa della velocità troppo elevata il mezzo spruzza fuori dal recipiente
- la corsa diventa instabile
- l'apparecchio o l'intera struttura comincia a spostarsi a causa delle forze dinamiche
- si manifesta un guasto.

 **PERICOLO**

**Non toccare le parti rotanti!**

- I processi elettrostatici tra il mezzo e l'albero condotto non possono essere esclusi e sono fonti di pericolo.

- Dopo un'interruzione dell'alimentazione di corrente o un'interruzione meccanica durante un processo d'agitazione, l'apparecchio non si riavvia automaticamente.
- Attenzione: durante il funzionamento le superfici del motore (alette di raffreddamento) e determinati cuscinetti possono surriscaldarsi.
- Non coprire la fessura di aerazione né le alette di raffreddamento sul motore o l'unità motrice.
- Verificare che lo stativo non cominci a spostarsi.
- Evitare urti e colpi sull'estremità inferiore dell'albero o sul mandrino di serraggio. Danni anche piccoli e non riconoscibili portano a uno squilibrio e al funzionamento irregolare dell'albero.
- Gli squilibri dell'albero condotto, del mandrino e, in particolare, dei miscelatori possono provocare una risposta incontrollata dell'apparecchio e dell'intera struttura alla risonanza. Le apparecchiature di vetro e i recipienti di mescola possono essere danneggiati o distrutti. L'utente può riportare lesioni a seguito di quanto sopra e della rotazione del miscelatore. In questo caso, sostituire il miscelatore con un attrezzo senza squilibrio o eliminare la causa dello squilibrio. Se lo squilibrio persiste o si avvertono rumori insoliti, rispedire l'apparecchio al rivenditore o al produttore per la riparazione con la descrizione dell'errore allegata.
- In caso di funzionamento in sovraccarico per troppo tempo o una temperatura ambiente troppo elevata, l'apparecchio si spegne in modo permanente.
- L'apertura dell'apparecchio è consentita soltanto a personale tecnico specializzato, anche in caso di riparazioni. Prima di aprire l'apparecchio, estrarre la spina. I componenti sotto tensione all'interno dell'apparecchio possono rimanere sotto tensione anche per un lungo periodo dopo aver estratto la spina.

 **AVVER-TENZA**

Le protezioni ovvero i componenti che possono essere rimossi dall'apparecchio senza ausili, devono essere riposizionati sull'apparecchio per garantire un funzionamento sicuro e impedire, ad esempio, l'intrusione di corpi estranei, liquidi ecc.

## Uso conforme

### • Utilizzo

Agitazione e miscelazione di liquidi a viscosità bassa e alta con diversi miscelatori.

Uso conforme: stativo (mandrino rivolto verso il basso)

L'apparecchio è adatto all'uso in tutti i campi tranne:

- aree residenziali
- aree direttamente collegate a una rete di alimentazione a bassa tensione che rifornisce anche le aree residenziali.

### • Ambito di utilizzo (solo interno)

- laboratori      - scuole
- farmacie        - università

La sicurezza dell'utente non è più garantita:

- se l'apparecchio viene azionato con accessori non forniti o non consigliati dal produttore
- se l'apparecchio viene azionato per un uso non conforme alle indicazioni del produttore
- se terzi apporta modifiche all'apparecchio o al circuito stampato.

## Disimballo

### • Disimballo

- Rimuovere con cura l'imballo dall'apparecchio
- In caso di danni rilevare immediatamente i fatti (posta, ferrovia o reparto spedizioni).

### Solo versione **EUROSTAR 20 high speed digital**:

- un albero di precisione **R 6000**
- una doppia chiave fissa
- una chiave a gancio.

### • Standard di fornitura

- un agitatore **EUROSTAR**
- istruzioni per l'uso
- un braccio
- una chiave a brugola
- una brugola piegata a gomito
- una chiave per mandrini di serraggio  
(non **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- una carta di garanzia
- una dichiarazione di conformità.

## Gruppo motore

Con la manopola (B, vedere **Fig. 1**) è possibile impostare la velocità in continuo sull'intero campo di velocità.

## Salvamotore

L'agitatore è adatto al funzionamento continuo. La corrente di alimentazione al motore è limitata elettronicamente. L'apparecchio è protetto contro il blocco e il sovraccarico.

In caso di guasto, il circuito di sicurezza spegne immediatamente il motore in modo permanente tramite un relè sull'unità I/O. Il guasto si manifesta se il funzionamento affidabile dell'apparecchio non è garantito.

## Velocità - Funzionamento normale

### **Velocità - regolata (nessuno scostamento di velocità)**

La velocità è controllata e regolata da un microprocessore. Il valore nominale viene continuamente confrontato con il valore reale effettivo con conseguenti correzioni degli scostamenti. Questa funzione garantisce una velocità costante anche in caso di viscosità variabile della mescola.

Le oscillazioni della tensione di rete nel campo di tolleranza ammesso non hanno alcun effetto sul grado di regolarità e sulla stabilità alla velocità.

La velocità viene impostata con la manopola anteriore (B, vedere **Fig. 1**). In funzionamento normale il valore della velocità sull'indicatore a LED (C, vedere **Fig. 1**) corrisponde alla velocità dell'albero condotto in giri al minuto (rpm).

## Velocità - Funzionamento in sovraccarico

L'agitatore può erogare brevemente una potenza doppia per compensare in tal modo i carichi di punta, come ad es. quelli che possono manifestarsi aggiungendo mezzi solidi o viscosi. In funzionamento nel campo di sovraccarico (ad es. aumento della viscosità dovuto al processo), la velocità diminuisce finché la coppia sull'agitatore corrisponde alla coppia nominale dell'apparecchio e la velocità nominale comincia a lampeggiare. La velocità si adatta continuamente alle condizioni di esercizio affinché sia garantito il massimo allineamento possibile alla velocità nominale impostata. Per proteggere l'apparecchio dal sovraccarico, la velocità diminuisce quando l'apparecchio è in funzionamento in sovraccarico. In questo caso la velocità nominale impostata (valore dell'indicatore a LED) non corrisponde all'effettiva velocità reale dell'albero condotto. Questo stato è indicato dal lampeggio della velocità nominale (funzionamento in sovraccarico).

### **Stato di sovraccarico 1:**

L'apparecchio funziona già nel campo di sovraccarico, ma la velocità nominale non corrisponde all'effettiva velocità reale. Questo stato permane finché né la corrente di alimentazione al motore né la temperatura supera i valori limite consentiti. Segnalazione nel display: **lampeggio della velocità nominale**.

Se il carico ritorna nel range di normalità, la velocità nominale smette di lampeggiare e corrisponde nuovamente a quella reale.

### **Stato di sovraccarico 2:**

Se l'apparecchio è soggetto a un carico variabile superiore al doppio della coppia normale, la velocità reale dell'agitatore diminuisce velocemente fino all'arresto.

Segnalazione nel display: **Er 4** (vedere capitolo "Codici di errore").

## Albero condotto

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Il mandrino di serraggio e l'albero condotto consentono di bloccare i miscelatori ammessi da **IKA®** (vedere capitolo "Agitatori IKA® disponibili").

L'albero condotto è costituito da un albero cavo la cui apertura nella parte superiore è chiusa dalla copertura dell'agitatore. Tuttavia, se si deve smontare la copertura dell'agitatore, è possibile spingere gli alberi da **fermi**, ad es. durante il cambio di recipiente, oltre il bordo superiore dell'alloggiamento.

Per un funzionamento sicuro la copertura dell'agitatore deve essere nuovamente ricompressa nell'apertura dell'alloggiamento affinché quest'ultima sia correttamente chiusa. Solo così è possibile garantire l'uso sicuro e impedire l'infiltrazione di mezzi nell'apparecchio.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

L'albero condotto ha una sede conica specifica per l'albero di precisione su cui sono avvitati i miscelatori (vedere **Fig. 5**).



**PERICOLO**

**In proposito leggere attentamente il paragrafo "Avvertenza per la sicurezza"!**

## Indicatore di velocità

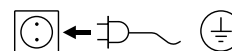
La velocità viene impostata mediante la manopola anteriore (B, vedere **Fig. 1**).

Sul display a LED la velocità è visualizzata direttamente in giri al minuto (rpm) (C, vedere **Fig. 1**).

## Messa in funzione

Collocare l'agitatore su una superficie antiscivolo stabile e piana. L'agitatore **EUROSTAR** deve essere fissato con un manicotto a croce (ad es. **R 270**) su uno stativo stabile (ad es. **R 2722** o **R 2723**). Per motivi di sicurezza, il recipiente di mescola deve essere sempre ben fissato. Inoltre si deve provvedere affinché il dispositivo di blocaggio (stativo) sia fissato in modo che non possa ribaltarsi e non cominci a spostarsi durante il processo di agitazione.

Gli accessori devono essere assemblati in conformità alle seguenti istruzioni di montaggio (da **Fig. 2** a **Fig. 7**).



Una volta soddisfatte tali condizioni, dopo aver inserito la spina l'apparecchio è operativo.

## Fissaggio

### Fissaggio dell'asta del braccio all'agitatore

Schema di montaggio (**vedere Fig. 2**)

Controllare se il braccio è saldamente alloggiato. Le vibrazioni potrebbero determinare un allentamento della vite. Pertanto controllare per sicurezza, di tanto in tanto, il fissaggio del braccio. Se necessario, serrare la vite ad esagono incassato.

### Fissaggio dell'agitatore sullo stativo

Schema di montaggio (**vedere Fig. 3**)

Fissare la muffola a croce (H) sulla colonna dello stativo (I). Fissare il braccio (J) dell'agitatore sul lato libero della muffola a croce, aperto verso l'alto. Dopo aver impostato la posizione desiderata per il processo di agitazione, serrare saldamente le due viti di arresto (G).

Verificare prima di ogni messa in funzione e a intervalli regolari se l'agitatore è alloggiato saldamente. È consentito modificare la posizione dell'agitatore soltanto nello stato di fermo e con la spina di alimentazione scollegata.

### Fissaggio dell'utensile di agitazione nel mandrino di serraggio

Schema di montaggio (**vedere Fig. 4**)

*Per tutti gli agitatori EUROSTAR con mandrino di serraggio.*

Spingere l'utensile di agitazione (M) nel mandrino di serraggio (L). Serrare saldamente il mandrino di serraggio con l'apposita chiave del mandrino (K). È consentito sostituire l'utensile di agitazione soltanto nello stato di fermo e con spina di alimentazione scollegata.

### Fissaggio dell'utensile di agitazione nell'alloggiamento conico

Schema di montaggio (**vedere Fig. 5**)

*Soltanto per agitatori EUROSTAR 20 high speed digital.*

Spingere l'albero di precisione **R 6000** (P) nell'alloggiamento conico dell'albero motore (N). Serrare saldamente il dado per raccordi (O) con chiave a gancio e chiave semplice.

Per montare gli organi di agitazione (R) bloccare l'albero motore/albero di precisione con una chiave semplice. L'organo di agitazione viene serrato saldamente con una seconda chiave semplice tramite le superfici della chiave.

Verificare prima di ogni messa in funzione e a intervalli regolari se l'utensile di agitazione è alloggiato saldamente. È consentito sostituire l'utensile di agitazione soltanto nello stato di fermo e con la spina di alimentazione scollegata.

### Fissaggio del dispositivo di sicurezza per l'albero di agitazione

Schema di montaggio (**vedere Fig. 6**)

Per evitare infortuni durante il funzionamento dell'apparecchio, utilizzare un dispositivo di sicurezza per l'albero di agitazione (Q), (ad es. **R 301**). Fissare i semicuscinetti in materiale plastico all'agitatore (T) mediante le viti (U) come rappresentato nella **Fig. 6**. La vite (S) consente di modificare la lunghezza del dispositivo di sicurezza per l'albero di agitazione.

Verificare prima di ogni messa in funzione e a intervalli regolari se il dispositivo di sicurezza per l'albero di agitazione è alloggiato saldamente. È consentito modificare la posizione del dispositivo di sicurezza per l'albero di agitazione soltanto nello stato di fermo e con spina di alimentazione scollegata.

### **Fissaggio del recipiente di miscela sullo stativo tramite graffa**

Schema di montaggio **(vedere Fig. 7)**

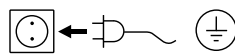
Fissare dapprima il manicotto a croce (H) alla colonna dello stativo (I).

Fissare quindi il braccio (Z) della griffa nel lato aperto rivolto verso l'alto del manicotto a croce. Una volta impostata la posizione necessaria per il processo di agitazione tra il recipiente di mescola (V) e l'elica, stringere a fondo le due viti d'arresto (G).

Fissare il recipiente di mescola (V) mediante la fascetta di fissaggio flessibile (W) e assicurare la fascetta di fissaggio flessibile (W) mediante la leva di bloccaggio (X).

## **Accensione dell'apparecchio**

Verificare se la tensione indicata sulla targhetta corrisponde alla tensione di rete disponibile.



La presa di corrente utilizzata deve essere messa a terra (contatto conduttore di terra).

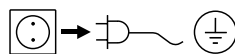
Una volta soddisfatte tali condizioni, dopo aver inserito la spina l'apparecchio è operativo. In caso contrario, non è garantito il funzionamento sicuro o l'apparecchio può danneggiarsi.

Dopo aver acceso **Fig. 1** l'interruttore generale (A), sul display a LED (C) compare la versione del software e dopo alcuni secondi l'ultima velocità impostata. Accertarsi che la velocità impostata sia adatta alla struttura di prova selezionata. Nei casi dubbi, impostare la velocità minima con la manopola (B) (manopola ruotata completamente a sinistra). Premere la manopola (B) per avviare o arrestare la funzione di agitazione.

## **Manutenzione e pulizia**

L'apparecchio non richiede manutenzione. E' soggetto unicamente al naturale invecchiamento dei componenti e al relativo tasso di guasto statistico.

### **Pulizia**



Per la pulizia staccare la spina.

Pulire gli apparecchi **IKA®** solo con i detergenti approvati da **IKA®**.

#### **Sporco**

coloranti

materiali da

costruzione

cosmetici

generi alimentari

combustibili

#### **Detergenti**

isopropanolo

acqua tensioattiva/isopropanolo

acqua tensioattiva/isopropanolo

acqua tensioattiva

acqua tensioattiva

Durante la pulizia dell'apparecchio indossare guanti di protezione.

Ai fini della pulizia gli apparecchi elettrici non devono essere immersi nel detergente.

Durante le operazioni di pulizia evitare che l'umidità penetri nell'apparecchio.

Prima di adottare un metodo di pulizia o decontaminazione diverso da quello consigliato dal produttore, l'utente deve contattare quest'ultimo per accertarsi che il metodo previsto non sia distruttivo per l'apparecchio.

Per le sostanze non indicate, interpellare il nostro laboratorio di tecnologia applicata.

### **Ordinazione dei pezzi di ricambio**

Per ordinare i pezzi di ricambio indicare i seguenti dati:

- tipo di apparecchio
- numero di matricola dell'apparecchio, vedere targhetta
- numero di posizione e descrizione del pezzo di ricambio, vedere [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Versione software.

### **Riparazioni**

**Spedire in riparazione solo apparecchi puliti e privi di sostanze pericolose per la salute.**

Allo scopo utilizzare il modulo fornito in dotazione "Dichiarazione di conformità" o il modulo stampato e scaricato dal sito web di IKA® [www.ika.com](http://www.ika.com).

In caso di riparazione, rispedire l'apparecchio nel suo imballo originale. Gli imballi da magazzino non sono sufficienti per la spedizione del reso. Inoltre utilizzare un imballaggio da trasporto adatto.

## **Codici di errore**

Quando compare un errore, esso viene visualizzato sul display a LED (C) con il relativo codice, ad es. **Er 4**.

Procedere come descritto di seguito:

- ☞ Spegnere l'apparecchio dal lato posteriore dell'apparecchio (A).
- ☞ Rimuovere il miscelatore ed estrarre l'apparecchio dalla struttura.
- ☞ Ridurre la velocità e attivare l'apparecchio senza miscelatore (interruttore apparecchio (A)).

<b>Errore</b>	<b>Causa</b>	<b>Conseguenza</b>	<b>Soluzione</b>
<b>Er 2</b>	Sensore corrente motore interrotto	Motore spento	- Spegnere l'apparecchio
<b>Er 3</b>	Temperatura interna apparecchio troppo elevata	Motore spento	- Spegnere l'apparecchio e farlo raffreddare
<b>Er 4</b>	Motore bloccato o sovraccarico	Motore spento	- Spegnere l'apparecchio - Diminuire il carico del motore ed eseguire un riavvio
<b>Er 8</b>	Trasduttore di velocità difettoso o sovraccarico	Motore spento	- Spegnere l'apparecchio
<b>Er 21</b>	Relè di sicurezza difettoso	Motore spento	- Spegnere l'apparecchio

Se non si riesce a eliminare l'errore con le misure descritte o compare un altro codice di errore:

- per eventuali domande rivolgersi al reparto di assistenza
- spedire l'apparecchio con una breve descrizione dell'errore.

## **Garanzia**

In linea con le condizioni IKA®, il periodo di garanzia corrisponde a 24 mesi. Per interventi coperti da garanzia rivolgetevi al vostro rivenditore di fiducia. In alternativa è possibile inviare lo strumento direttamente alla nostra fabbrica allegando la fattura di acquisto e specificando la ragione del reclamo. Le spese di spedizione saranno a vostro carico.

La garanzia non è estesa alle parti soggette a usura né ai vizi dovuti a movimentazione non esperta e scarsa pulizia e manutenzione, effettuate in contrasto con le presenti istruzioni per l'uso.

## Accessori

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> supporto a piastre	•				
<b>R 1826</b> supporto a piastre	•	•			
<b>R 1827</b> supporto a piastre	•	•			
<b>R 2722</b> H-supporto	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> supporto telescopico	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> muffola a croce	•	•			
<b>R 270</b> muffola a croce	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> muffola a croce	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> supporto di serraggio	•	•			
<b>RH 5</b> supporto di serraggio	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> giunto di accoppiamento flessibile	•	•	•		
<b>R 301</b> protezione per albero di agitazione	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> supporto per stativo	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> mandrino di serraggio rapido	•	•	•	•	

## Agitatori IKA® disponibili

● Solo in abbinamento all'albero di precisione  
**R 6000**

	Numero di giri (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Agitatore a elica	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Agitatore a elica	≤ 800		•			
<b>R 1381</b> Agitatore a elica	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Agitatore a elica	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Agitatore a elica, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Agitatore a turbina	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Agitatore a turbina	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Agitatore a turbina	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Agitatore a dissoluzione	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Agitatore a dissoluzione	≤ 1000				•	•
<b>R 1303</b> Agitatore a dissoluzione	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Agitatore a centrifuga	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Agitatore a centrifuga	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Agitatore superficiale	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Agitatore ad ancora	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Agitatore ad ancora	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Albero di precisione	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Elica	≤ 6000					• ●
<b>R 1402</b> Disco dissolvente	≤ 6000					• ●
<b>R 1405</b> Elica	≤ 6000					• ●

## Dati tecnici

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
campo di velocità a carico nominale	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
regolazione di velocità		-----	-----	In continuo	-----	-----
indicatore di velocità		-----	-----	LED a 7 segmenti	-----	-----
velocità - precisione di regolazione	<b>rpm</b>	-----	-----	±1	-----	-----
scostamento - misurazione di velocità		-----	-----	-----	-----	-----
coppia max. agitatore	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
max. volume di agitazione (acqua)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
max. viscosità	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
durata di funzionamento ammessa	<b>%</b>	-----	-----	100	-----	-----
tensione nominale	<b>VAC</b>	-----	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)	-----	-----
frequenza	<b>Hz</b>	-----	-----	50/60	-----	-----
max. potenza assorbita	<b>W</b>	70	118	176	186	176
max. potenza fornita all'agitatore	<b>W</b>	42	84	126	136	125
tipo di protezione a norma DIN EN 60529		-----	-----	IP 40	-----	-----
classe di protezione		-----	I	-----	-----	-----
categoria di sovratensione		-----	II	-----	-----	-----
grado di sporco		-----	2	-----	-----	-----
protezione in caso di sovraccarico		-----	-----	Sì/limitazione corrente motore	-----	-----
fusibili (su scheda di rete)	<b>A</b>	-----	-----	T 4 A (IKA® n. ident. 2585100)	-----	-----
temperatura ambiente ammessa	<b>°C</b>	-----	-----	da +5 a +40	-----	-----
umidità relativa ammessa	<b>%</b>	-----	-----	80	-----	-----
gruppo motore		-----	-----	Motore brushless	-----	-----
mandrino di serraggio - campo di serraggio	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	❷
Ø interno albero cavo	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
braccio (ØxL)	<b>mm</b>	-----	-----	16x220	-----	-----
alloggiamento		-----	-----	Rivestimento in alluminio e materiale termoplastico	-----	-----
dimensioni, braccio escluso (LxPxH)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
peso con braccio e mandrino di serraggio	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
impiego dell'apparecchio sopra il livello del mare	<b>m</b>	-----	-----	max. 2000	-----	-----

❷ supporto conico per albero di precisione **R 6000**, miscelatore (ad es. **R 1401**) avvitabile.

*Con riserva di modifiche tecniche!*

## Innehåll

	Sida
EG-försäkran om överensstämmelse	64
Symbolförklaring	64
Säkerhetsanvisningar	65
Korrekt användning	66
Uppackning	67
Drivning	67
Motorskydd	67
Rotationshastighet – normal drift	67
Rotationshastighet – drift vid överbelastning	68
Drivaxel	68
Varvtalsvisning	68
Idrifttagande	68
Fastsättning	69
Starta omröraren	69
Underhåll och rengöring	70
Felkoder	70
Garanti	71
Tillbehör	71
Tillåtna <b>IKA®</b> -omrörare	72
Tekniska data	73

## EG-försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar härmed under eget ansvar att denna produkt motsvarar bestämmelserna i direktiven 2006/42/EG och 2004/108/EG och överensstämmer med följande standarder och normdokument: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 och DIN EN IEC 61326-1.

## Symbolförklaring



Allmän riskanvisning



Med denna symbol markeras information som är av **avgörande betydelse för hälsa och säkerhet**. Om varningen inte följs kan det påverka hälsan eller leda till kroppsskador.



Med denna symbol markeras information som är av **betydelse för apparatens tekniska funktion**. Om varningen inte följs kan det leda till skador på apparaten.



Med denna symbol markeras information som är av **betydelse för apparatens normala funktion och för hanteringen av apparaten**. Om varningen inte följs kan det leda till inexakta resultat.

# Säkerhetsanvisningar



- **Läs hela bruksanvisningen innan du börjar använda apparaten och observera säkerhetsbestämmelserna.**

- Bruksanvisningen skall förvaras så att den är tillgänglig för alla.
- Se till att endast utbildad personal arbetar med apparaten.
- Observera gällande säkerhetsbestämmelser och direktiv samt föreskrifterna för arbetsskydd och förbyggande av olyckor.
- De praktiskt taget obegränsade möjligheterna att kombinera produkten med verktyg, blandningskärl, försöksuppställning och medium gör att det inte är möjligt att garantera säkerheten för användaren enbart genom konstruktionslösningar vid tillverkningen. Därför krävs ytterligare säkerhetsåtgärder som måste vidtas av användaren. Exempelvis kan obalans, alltför snabb ökning av rotationshastigheten eller för litet avstånd mellan omrörarverktyget och blandningskärllet medföra att glasapparatur eller andra ömtåliga blandningskärl skadas eller slås sönder. Användaren kan då skadas allvarligt av glasskärvor eller av omrörarverktyget som därvid roterar fritt.
- O tillräcklig om blandning av upphettat material eller en alltför hög rotationshastighet och den därigenom ökade energitillförseln kan leda till okontrollerade reaktioner. Vid en sådan förhöjd arbetsrisk krävs att användaren vidtar lämpliga ytterligare säkerhetsåtgärder (t.ex. splitterskydd). Vid bearbetning av kritiska eller farliga material rekommenderar **IKÄ®** dessutom att försöksuppställningen säkras ytterligare med lämpliga åtgärder om kritiska eller farliga material skall bearbetas. Det kan exempelvis innebära explosions- och brandskyddande åtgärder eller övergripande övervakningsanordningar. Vidare bör beaktas att **FRÅN**-brytaren på **IKÄ®**-apparaten måste kunna nås omedelbart, direkt och riskfritt.

**FARA**

Om detta inte alltid kan säkerställas på grund av monteringen eller placeringen i rummet, så måste en kompletterande, lätt nåbar **nödstoppsknapp** anbringas i arbetsområdet.

- Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innehåller. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljusinstrålning.

- Apparaten får inte användas i explosionsfarlig atmosfär och heller inte med farliga ämnen eller under vatten.
- Sjukdomsframkallande ämnen får endast bearbetas i slutna kärl under ett lämpligt utsug. Kontakta **IKÄ®** vid eventuella frågor.
- Apparaten är inte lämpad för manuell drift.
- Det höga vridmomentet hos **EUROSTAR** kräver särskild noggrannhet vid val av stativ och vridsäkring av blandningskärllet.
- Stativet skall stå fritt på ett jämnt, stabilt, rent, halsäkert, torrt och icke brännbart underlag.
- Se till att omrörarverktyget är väl fastspänt i chucken!
- Använd en skyddsanordning för omröraraxeln!
- Fäst blandningskärllet väl. Se till att det står stabilt.

**FARA**

## Observera riskområdena som visas i Fig. 8!

- Se till att apparaten eller tillbehören inte utsätts för stötar eller slag.
- Kontrollera före varje användning att apparat och tillbehör inte är skadade. Använd aldrig skadade delar.
- Säkra arbetsförhållanden kan endast garanteras med de tillbehör som beskrivs i kapitlet "**Tillbehör**".
- Vid verktygsbyte och montering av godkända tillbehör måste apparatens strömbrytare stå i läge **FRÅN** eller också måste apparaten skiljas från nätet.
- Bortkoppling från elnätet får endast ske genom att nätkabeln lossas.
- Vägguttaget för nätkabeln måste vara lätt tillgängligt.
- Stickkontakten måste vara jordad (skyddsledarkontakt).
- Typskyltens spänningsangivelse måste stämma överens med nätpänningen.
- Överskrid inte det tillåtna varvtalet för det använda omrörarverktyget. Ställ aldrig in högre varvtal.
- Innan apparaten tas i bruk skall det längsta varvtalet ställas in, eftersom apparaten startar med senast inställda varvtal. Öka varvtalet långsamt.
- När varvtalet ställs in måste hänsyn tas till eventuell obalans hos omrörarverktyget och risken för stänk av mediet.

**FARA**

Kör aldrig apparaten med fritt roterande omrörarverktyg. Se till att kroppsdelar, hår, klädesplagg eller smycken inte kan fastna i roterande delar.

**FARA****FARA****FARA****FARA****FARA**

Det är farligt att köra apparaten med fritt roterande axelände. Av säkerhetsskäl får därför omrörarverktyget inte lyftas över kärllets kant förrän apparaten stannat.

Personlig skyddsutrustning skall bäras motsvarande riskklassen för det medium som skall bearbetas. Det finns anarnas risk för:

- vätskestänk
- att fragment kan kastas ut
- att kroppsdelar, hår, klädesplagg eller smycken fastnar.

Observera riskerna med:

- lättantändliga medier
- glaskrossning på grund av mekanisk rotationsenergi.

Reducera varvtalet om:

- mediet stänker upp ur kärllet därför att varvtalet är för högt
- apparaten går ojämnt
- apparaten börjar vandra på grund av dynamiska krafter
- ett fel uppträder.

#### **Ta inte i roterande delar!**

- Elektrostatiska processer mellan medium och drivenhet kan inte uteslutas, vilket kan medföra risker.
- Efter ett strömvabrott eller ett mekaniskt avbrott under omrörningen startar maskinen inte om automatiskt.

- Under drift måste beaktas att motorns yta (kylflänsarna) och vissa lagerställen kan bli mycket heta.
- Ventilationsöppningar och kylflänsar på motorn resp. drivenheten får inte övertäckas.
- Se till att stativet inte börjar vandra.
- Se till att den undre axeländen resp. chucken inte utsätts för stötar eller slag. Redan små, osynliga skador kan leda till att axeln blir obalanserad och går ojämnt.
- Obalanser i drivaxeln, i chucken och speciellt i omrörarverktygen kan leda till okontrollerad resonans i apparaten och hela uppsättningen. Därvid kan glasapparatur och blandningskärl skadas eller förstöras. Häriigenom riskerar användaren att skadas, bl.a. av det roterande omrörarverktyget. I detta fall måste den använda omrörarverktyget bytas ut mot ett verktyg utan obalanser, eller orsaken till obalansen åtgärdas. Om obalans eller ovanliga ljud fortsätter att uppträda, skall enheten skickas för reparation till återförsäljaren eller tillverkaren. En beskrivning av felet skal bifogas.
- Vid alltför långvarig överbelastning eller alltför hög omgivningstemperatur stängs apparaten av och slutar fungera.
- Apparaten får endast öppnas av kompetent fackpersonal. Detta gäller även vid reparation. Innan den öppnas skall stickkontakten dras ut ur nätagttaget. Spänningsförande delar i apparatens inre kan vara spänningsförande en längre tid efter att nätkabeln lossats.

**VARNING**

Av säkerhetsskäl måste skyddslock och delar som borttagits utan hjälpmittel återmonteras för att förhindra att föroreningar, fukt etc. tränger in i apparaten.

## **Korrekt användning**

### **• Användning**

För omrörning och blandning av vätskor med både låg och hög viskositet med olika omrörarverktyg.

Korrekt användning: På stativ (chucken riktad nedåt)

### **• Användningsområde (endast inomhus)**

- |                |               |
|----------------|---------------|
| - laboratorier | - skolor      |
| - apotek       | - universitet |

Instrumentet är lämpat för användning i alla lokaler utom:

- bostäder
- lokaler som är direkt anslutna till ett lågpänningsnät som även försörjer bostadslokaler.

Skyddet för användaren kan inte garanteras:

- om apparaten körs med tillbehör som inte levereras eller rekommenderats av tillverkaren
- om apparaten används på ej avsett sätt i strid med tillverkarens anvisningar
- om ändringar på apparaten eller mörsterkortet görs av tredje part.

## Uppackning

### • Uppackning

- Packa upp apparaten försiktigt
- Vid skador skall samtliga fakta (post, järnväg, spedition) omedelbart noteras.

### • Leveransomfattning

- en **EUROSTAR** omrörare
- en bruksanvisning
- en utliggararm
- en insekskruv
- en vinklad insexnyckel
- en chucknyckel
- (ej **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- ett garantikort
- ett säkerhetsintyg

### *Endast version EUROSTAR 20 high speed digital:*

- en precisionsaxel **R 6000**
- en dubbel skruvnyckel
- en haknyckel.

## Drivning

Med vridknappen (B, se **Fig. 1**) kan rotationshastigheten ställas in steglöst över hela varvtalsområdet.

## Motorskydd

Omröraren är lämplig för kontinuerlig drift. Motorströmmen begränsas elektroniskt. Apparaten är blockerings- och överbelastningsskyddad.

Genom en säkerhetskrets slår en relä på effektkortet till motorn vid en driftstörning. En driftstörning uppträder när apparatens säkra funktion inte längre är säkerställd.

## Rotationshastighet – normal drift

### **Reglerad rotationshastighet (ingen varvtalsavvikelse)**

Rotationshastigheten övervakas och regleras processorstyrt. Det innebär att börvärdet kontinuerligt jämförs med det faktiska ärvärdet och avvikelse korrigeras. Detta garanterar en konstant rotationshastighet även då mediets viskositet ändras.

Variationer i nätspänningen inom det tillåtna toleransområdet har ingen inverkan på reglernoggrannheten och varvtalskonstansen.

Rotationshastigheten ställs in med vridknappen på frontsidan (B, se **Fig. 1**). Vid normal drift motsvarar varvtalsvärdet på LED-displayen (C, se **Fig. 1**) drivaxelns rotationshastighet i varv per minut (rpm).

## Rotationshastighet – drift vid överbelastning

Omröraren kan tillfälligt leverera dubbelt effekt för att utjämna belastningstoppar som t.ex. vid tillsats av fasta eller trögflytande medier. Vid drift inom överbelastningsområdet (t.ex. processbetingat höjd viskositet) reduceras rotationshastigheten så mycket att omröraraxelns vridmoment motsvarar apparatens nominella vridmoment och börvarvtalet börjar blinka. Den möjliga rotationshastigheten anpassas löpande till driftförhållandena, så att rotationshastigheten ligger så nära det inställda börvarvtalet som möjligt.

För att skydda apparaten mot överbelastning reduceras rotationshastigheten när apparaten körs i överbelastningsdrift. Då stämmer det inställda börvarvtalet (värdet på LED-displayen) inte överens med det faktiska ärvärdet för drivaxelns rotationshastighet. Detta indikeras genom att börvarvtalet blinkar (överbelastning).

### Överbelastningsstatus 1:

Apparaten körs i överbelastningsläge, men börvarvtalet stämmer inte överens med det faktiska ärvärvtalet. Detta tillstånd fortsätter så länge som varken motorströmmen eller temperaturen överskrider tillåtna gränsvärden.

Visning i displayen: **Börvarvtalet blinkar**.

När belastning återgår till normalläget upphör börvarvtalet att blinka och överensstämmer åter med ärvärvtalet.

### Överbelastningsstatus 2:

Om apparaten utsätts för varierande belastning som överstiger det dubbla normala vridmomentet sjunker den faktiska rotationshastigheten snabbt till stillastående.

Visning i displayen: **Er 4** (se kapitlet "Felkoder").

## Drivaxel

### EUROSTAR 20/40/60/100 digital

Chuck och drivaxel tillåter inspänning av de av **IKA®** godkända omrörarverktygen (se kapitlet "**Tillåtna IKA®-omrörare**"). Drivaxeln är utförd som röraxel med den övre öppningen täckt av ett skyddslock. Vid **stillastående** är det dock möjligt att t.ex. för byte av behållare skjuta ut omrörarverktyget uppåt över apparathusets kant, om skyddslocket på drivaxeln tas av.

För säker drift måste drivaxelns skyddslock åter tryckas tillbaka i apparathusets öppning, så att den blir korrekt tillsluten. Bara så kan säkert arbete garanteras och inträngning av medier i apparaten förhindras.

### EUROSTAR 20 high speed digital

Drivaxeln har ett koniskt sätte speciellt anpassat till precisionsaxeln som omrörarverktygen skruvas fast på (se **Fig 5**).



**FARA**

Härvid måste avsnittet  
"Säkerhetsanvisningar"  
beaktas!

## Varvtalsvisning

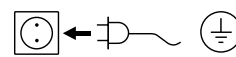
Rotationshastigheten ställs in med vridknappen på frontsidan (B, se **Fig. 1**).

Rotationshastigheten visas direkt i varv per minut (rpm) på LED-displayen (C, se **Fig. 1**).

## Idrifttagande

Ställ omröraren på ett stabilt, plant och halsfästet underlag. Omröraren **EUROSTAR** måste fästas med en korsmuff (t.ex. **R 270**) på ett stabilt stativ (t.ex. **R 2722** eller **R 2723**). Blandningskärlet måste av säkerhetsskäl alltid vara ordentligt fastsatt. Se dessutom till att stativet är fixerat så att det inte kan väla eller börja röra sig under omrörningen.

Tillbehören måste monteras i enlighet med monteringsanvisningarna i det följande (se även **Fig. 2** till **Fig. 7**).



När dessa villkor är uppfyllda är apparaten driftklar och kan anslutas till elnätet.

# Fastsättning

## Montering av utliggararmen på omröraren

Monteringsbild **(se Fig. 2)**

Kontrollera att utliggaren sitter väl fast.

Vibration kan göra att skruvorna lossnar. Kontrollera därför för säkerhets skull då och då utliggarens infästning. Dra åt insekskruven om det behövs.

## Montering av omröraren på stativet

Monteringsbild **(se Fig. 3)**

Fäst korstmuffen (H) på stativpelaren (I). Fäst utliggaren för omröraren (J) i det lediga utrymmet på översidan av korstmuffen.

När den önskade positionen för omrörningen har ställts in skall de båda klämskruvorna (G) dras ut kraftigt.

Kontrollera före varje start och dessutom med jämna mellanrum att omröraren sitter väl fast. Omrörarens läge får endast förändras när apparaten står stilla och nätkabeln har dragits ur.

## Montering av omrörningsverktyget i chucken

Monteringsbild **(se Fig. 4)**

**Gäller alla EUROSTAR omrörare med chuck.**

Skjut in omrörningsverktyget (M) i chucken (L). Dra åt chucken kraftigt med chucknyckeln (K).

Byte av omrörningsverktyg får endast ske när apparaten står stilla och nätkabeln har dragits ur.

## Montering av omrörningsverktyget i konkopplingen

Monteringsbild **(se Fig. 5)**

**Gäller endast EUROSTAR 20 high speed digital omrörare.**

Skjut in precisionsaxeln **R 6000** (P) i konkopplingen på drivaxeln (N). Dra åt mantelmuttern (O) kraftigt med haknyckeln och skruvnyckeln.

Vid montering av omrörningsverktygen (R) skall drivaxeln/precisionsaxeln hållas fast med en skruvnyckel. Omrörningsverktyget dras åt fast med en andra skruvnyckel över nyckeltaget på omrörningsverktyget.

Kontrollera före varje start och dessutom med jämna mellanrum att omrörningsverktyget sitter väl fast. Byte av omrörningsverktyg får endast ske när apparaten står stilla och nätkabeln har dragits ur.

## Montering av omröraraxelns skydd

Monteringsbild **(se Fig. 6)**

Som skydd mot skador vid arbete med apparaten bör ett skydd för omröraraxeln (Q) användas (t.ex. **R 301**).

Med skruvarna (U) fästs halvskalen av plast vid omröraren (T) på det sätt som **Fig. 6** visar. Med skruven (S) kan skyddet ändras i sin längd.

Kontrollera före varje start och dessutom med jämna mellanrum att omröraraxelns skydd sitter väl fast. Skyddets läge får endast förändras när apparaten står stilla och nätkabeln har dragits ur.

## Fastsättning av blandningskärlet med spännhållare på stativet

Monteringsbild **(se Fig. 7)**

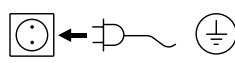
Fäst först korstmuffen (H) på stativpelaren (I).

Fäst sedan spännhållarens utliggare (Z) i den öppna ovansidan på korstmuffen. När den för omrörningen erforderliga positionen mellan blandningskärlet (V) och omrörarverktyget är inställt dras de båda spännskruvorna (G) fast.

Sätt fast blandningskärlet (V) med det flexibla spännsbandet och säkra spännsbandet (W) med spännspaken (X).

# Starta omröraren

Kontrollera att den på typskylten angivna nätpänningen stämmer överens med elnätets spänning.



Det eluttag som används måste vara jordat (skyddsledarkontakt).

När dessa villkor är uppfyllda är apparaten driftklar och kan anslutas till elnätet.

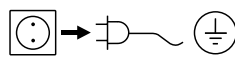
Annars kan säker drift inte garanteras och dessutom kan apparaten skadas.

Efter tillkoppling av strömbrytaren (A) **Fig. 1** visar LED-displayen (C) aktuell programversion och efter några sekunder den senast inställda rotationshastigheten. Försäkra dig om att den inställda rotationshastigheten är lämplig för den valda försöksuppställningen. Vid tveksamhet bör den lägsta hastigheten ställas in med vridknappen (B) i läget längst åt höger. Tryck in vridknappen (B) för att starta eller stoppa omrörningen.

## Underhåll och rengöring

Apparaten är underhållsfri. Men komponenterna i den är givetvis utsatta för naturligt åldrande och har en begränsad livslängd.

### Rengöring



Vid rengöring skall nätkontakten dras ur.

**IKA®**-apparater skall endast rengöras med av **IKA®** rekommenderade rengöringsmedel.

#### Förorening

Färg

Byggmaterial

Kosmetika

Livsmedel

Bränsle

#### Rengöringsmedel

Isopropanol

Tensidhaltigt vatten/isopropanol

Tensidhaltigt vatten/isopropanol

Tensidhaltigt vatten

Tensidhaltigt vatten

Beträffande andra ämnen rekommenderas en kontakt med vårt användningstekniska laboratorium.

Bär alltid skyddshandskar vid rengöring av apparaten.

Elektriska apparater får aldrig sänkas med i rengöringsmedlet.

Under rengöring får fukt inteträna in i apparaten.

Om en annan rengörings- eller saneringsmetod än den som rekommenderas av tillverkaren skall användas måste användaren hos tillverkaren förvissa sig om att den avsedda metoden inte skadar apparaten.

### Reservdelbeställning

Vid beställning av reservdelar skall följande uppgifter anges:

- Apparattyp
- Apparatens tillverkningsnummer (se typskylten)
- Positionsnummer och beteckning på reservdelen; se [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Programversion.

### Reparation

**Apparater som skickas för reparation måste vara rengjorda och fria från hälsoskadliga ämnen.**

För detta ändamål skall det medlevererade formuläret "**Säkerhetsintyg**" användas. Formuläret kan också hämtas från **IKA®**-webbplatsen [www.ika.com](http://www.ika.com).

Apparaten skall skickas in i sin originalförpackning. Lagerförpackningar är inte tillräckliga för återsändning. Använd dessutom en lämplig transportförpackning.

## Felkoder

Om ett fel uppträder indikeras det med en felkod som visas i LED-displayen (C), t.ex. **Er 4**.

Gör då på följande sätt:

- ☞ Stäng av apparaten med strömbrytaren (A).
- ☞ Ta ur omrörarverktyget och ta bort apparaten från uppställningen.
- ☞ Reducera varvtalet och starta apparaten utan omrörarverktyg (strömbrytare (A)).

Fel	Orsak	Verkan	Åtgärd
<b>Er 2</b>	Motorströmsensorn avbruten	Motorn stängs av	- Slå från apparaten
<b>Er 3</b>	Apparatens innertemperatur för hög	Motorn stängs av	- Slå från apparaten och låt den svalna
<b>Er 4</b>	Motorn blockerad eller överbelastning	Motorn stängs av	- Slå från apparaten - Minska belastningen på motorn och starta om apparaten
<b>Er 8</b>	Varvtalsgivaren defekt eller överbelastning	Motorn stängs av	- Slå från apparaten
<b>Er 21</b>	Säkerhetsreläet defekt	Motorn stängs av	- Slå från apparaten

Om felet inte kan avhjälpas med dessa åtgärder eller om en annan felkod visas:

- kontakta serviceavdelningen
- skicka in apparaten med en kort felbeskrivning.

## Garanti

I enlighet med **IKA®**:s garantivillkor uppgår garantitiden till 24 månader. Vid ianspråkstagande av garantin, vänd dig till din återförsäljare. Du kan även skicka apparaten till vår fabrik. Bifoga i så fall leveransfakturna och ange skälen till reklamationen. Fraktkostnaderna skall bäras av avsändaren.

Garantin omfattar inte slitdelar och gäller inte för fel, som kan tillskrivas felaktig hantering, otillräcklig skötsel och underhåll, som inte svarar mot vad som anges i denna driftsanvisning.

## Tillbehör

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Plattstativ	•	•			
<b>R 1826</b> Plattstativ	•	•			
<b>R 1827</b> Plattstativ	•	•			
<b>R 2722</b> H-Stativ	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopstativ	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Kryssförband	•	•			
<b>R 270</b> Kryssförband	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Kryssförband	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Spännhållare	•	•			
<b>RH 5</b> Spännhållare	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Flexibel koppling	•	•	•		
<b>R 301</b> Omröraraxelskydd	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Stativhållare	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Snabbchuck	•	•	•	•	

## Tillåtna IKA®-omrörare

❶ Endast tillsammans med precisionsaxel  
**R 6000**

	max. Varvtal (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Propelleromrörare	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Propelleromrörare	≤ 800			•	•	
<b>R 1381</b> Propelleromrörare	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Propelleromrörare	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Propelleromrörare, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Turbinomrörare	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Turbinomrörare	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Turbinomrörare	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Dissolveromrörare	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Dissolveromrörare	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Dissolveromrörare	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Centrifugalomrörare	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Centrifugalomrörare	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Ytomrörare	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Ankaromrörare	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Ankaromrörare	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Precisionsaxel	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Propeller	≤ 6000					•❶
<b>R 1402</b> Dissolverskiva	≤ 6000					•❶
<b>R 1405</b> Propeller	≤ 6000					•❶

## Tekniska data

		EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
Varvtalsområde vid nominell belastning	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Varvtalsinställning		-----	-----	Steglös	-----	-----
Varvtalsvisning		-----	-----	7-segments lysdioder	-----	-----
Varvtal – inställningsnoggrannhet	<b>rpm</b>	-----	-----	±1	-----	-----
Avvikelse - varvtalsmätning		-----	-----	Varvtal < 300 rpm: ±3 rpm ... Varvtal > 300 rpm: ±1%	-----	-----
Max. vridmoment omröraraxel	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Max. omrörningsmängd	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Max. viskositet	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Max. inkopplingstid	<b>%</b>	-----	-----	100	-----	-----
Märkspänning	<b>VAC</b>	-----	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)	-----	-----
Frekvens	<b>Hz</b>	-----	-----	50/60	-----	-----
Max. ineffekt	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Max. uteffekt på omröraraxeln	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Kapslingsklass enligt DIN EN 60529		-----	-----	IP 40	-----	-----
Skyddsklass		-----	-----	I	-----	-----
Överspänningskategori		-----	-----	II	-----	-----
Föroreningsklass		-----	-----	2	-----	-----
Skydd vid överbelastning		-----	-----	Ja/motorströmsbegränsning	-----	-----
Säkringar (på nätanslutningskortet)	<b>A</b>	-----	-----	T 4 A ( <b>IKA®</b> ID-nr 2585100)	-----	-----
Max. omgivningstemperatur	<b>°C</b>	-----	-----	+5 till +40	-----	-----
Max. relativ fuktighet	<b>%</b>	-----	-----	80	-----	-----
Drivning		-----	-----	Borstlös motor	-----	-----
Chuck – spänområde	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Inner-Ø röraxel	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Utliggare (Ø x L)	<b>mm</b>	-----	-----	16x220	-----	-----
Apparatus		-----	-----	Belagt aluminiumgjutgods och termoplastisk plast	-----	-----
Mått utan utliggare	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Vikt med utliggare och chuck	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Max. användningshöjd ö.h.	<b>m</b>	-----	-----	max. 2000	-----	-----

② Konkoppling för precisionsaxel **R 6000**, påskruvbart omrörarverktyg (t.ex. **R 1401**).

Rätt till tekniska ändringar förbehålls!

## Indholdsfortegnelse

	Side
EF-overensstemmelseserklæring	74
Tegnforklaring	74
Sikkerhedshenvisninger	75
Tiltænkt anvendelse	76
Udpakning	77
Drev	77
Motorværn	77
Omdrejningstal - normal drift	77
Omdrejningstal - overbelastningsdrift	77
Drivaksel	78
Visning af omdrejningstal	78
Ibrugtagning	78
Fastgørelse	79
Apparatet tændes	79
Vedligeholdelse og rensning	80
Fejlkoder	80
Garanti	81
Tilbehør	81
Tilladte <b>IKA®</b> -røreværktøjer	82
Tekniske data	83

## EF-overensstemmelseserklæring

Vi erklærer hermed med eneansvar, at dette produkt overholder bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EF samt 2004/108/EF og er i overensstemmelse med de følgende standarder og normative dokumenter: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 og DIN EN IEC 61326-1.

## Tegnforklaring



Generel farehenvisning



Med dette symbol markeres oplysninger, **der har afgørende betydning for dit helbreds sikkerhed**. Manglende overholdelse kan påvirke dit helbred og medføre kvæstelser.



Med dette symbol markeres oplysninger, **der har betydning for apparatets tekniske funktion**. Manglende overholdelse kan medføre beskadigelse af apparatet.



Med dette symbol markeres oplysninger, **der har betydning for det upåklagelige forløb af apparatets funktion og for håndteringen af apparatet**. Manglende overholdelse kan medføre upræcise resultater.

## Sikkerhedshenvisninger



- **Læs hele driftsvejledningen før i brugtagningen og overhold sikkerhedshenvisningerne.**
- Driftsvejledningen skal opbevares tilgængeligt for alle.
- Sørg for, at kun skolet personale arbejder med apparatet.
- Overhold sikkerhedshenvisninger, direktiver og bestemmelser om arbejdsbeskyttelse og forebyggelse af uheld.
- P.g.a. de nærmest ubegrænsede kombinationsmuligheder for produkt, anvendt værktøj, omrøringsbeholder, forsøgsopbygning og medium er det ikke muligt at garantere brugerens sikkerhed alene ved hjælp af produktets konstruktionsmæssige forudsætninger. Derfor kan der blive brug for yderligere sikkerhedsforanstaltninger, der skal tages af brugeren. F.eks. kan glasapparaturer eller andre mekanisk følsomme omrøringsbeholderne beskadiges eller ødelægges p.g.a. ubalance, for hurtig forøgelse af omdrejningstal eller for lille afstand mellem røreværktøj og omrøringsbeholder. Brugeren kan kvæstes hårdt af glasbrud eller det derefter frit roterende røreværktøj.
- Utilstrækkelig gennemblanding af ophedet materiale eller for højt indstillet omdrejningstal og resulterende øget energitilførsel kan udløse ukontrollerede reaktioner. Hvis der er øget driftsfare af denne art, skal brugeren tage egnede, yderligere sikkerhedsforanstaltninger (f.eks. splintringsbeskyttelse). Uafhængigt heraf anbefaler **IKA®** brugere, der arbejder kritiske hhv. farlige materialer, at sikre forsøgsopbygningen yderligere ved hjælp af egnede foranstaltninger. Dette kan f.eks. ske ved hjælp af eksplosions- og brandhæmmende foranstaltninger eller overordnede overvågningsanordninger. Desuden skal man være opmærksom på, at **IKA®**-apparatets **FRA**-afbryder skal kunne nås direkte of uden fare.



Hvis dette ikke altid kan garanteres ved hjælp af monteringen eller placeringen i lokalet, skal en ekstra, let tilgængelig **NØDSTOPTAST** placeres i arbejdsområdet.

- Der må kun bearbejdes medier, hvor energitilførslen fra bearbejdningen er ubetænklig. Dette gælder også for andre energitilførsler, f.eks. fra lysindstråling.
- Apparatet må ikke drives i atmosfærer med eksplosionsfare, med farestoffer og under vand.
- Sygdomsfremkaldende materialer må kun forarbejdes i lukkede beholder under et egnet aftræk. Ved spørgsmål bedes du kontakte **IKA®**.
- Apparatet er ikke egnet til manuel drift.

- Det høje omdrejningsmoment af **EUROSTAR** kræver særlig omhyggelighed ved valg af stativet og vridningssikringen for omrøringsbeholderen.
- Stativet skal opstilles frit på en jævn, stabil, ren, skridsikker, tør og ildfast flade.
- Kontrollér, at røreværktøjet er spændt fast i spændepatronen!
- Brug en røreakselbeskyttelsesanordning!
- Omrøringsbeholderen skal fastgøres forsvarligt. Vær opmærksom på god stabilitet.



**FARE**

Vær opmærksom på de fastestede, der er vist i **Fig. 8**.

- Undgå stød eller slag på apparatet eller tilbehør.
- Apparatet og tilbehøret skal kontrolleres for beskadigelser før hver brug. Brug ikke beskadigede dele.
- Sikkert arbejde er kun garanteret med tilbehør, der beskrives i kapitlet "**Tilbehør**".
- Ved værktøjsskift og montering af det tilladte tilbehør skal apparatets hovedafbryder være sat til stillingen **FRA**, eller apparatet skal være koblet fra nettet
- Apparatet kan kun kobles fra strømforsyningens nettet ved at net- hhv. apparatstikket trækkes ud.
- Stikdåsen for netledningen skal kunne nås let og være let tilgængelig.
- Den anvendte stikdåse skal være jordet (jordledningskontakt).
- Typeskiltets spændingstal skal stemme overens med netspændingen.
- Vær opmærksom på det tilladte omdrejningstal for det røreværktøj, der anvendes. Højere omdrejningstal må under ingen omstændigheder indstilles.
- Indstil det mindste omdrejningstal, inden apparatet tages i brug, da apparatet starter op med det sidst indstillede omdrejningstal. Sæt omdrejningstallet op langsomt.
- Ved indstilling af omdrejningstallet skal man være opmærksom på ubalance af røreværktøjet og eventuelle stænk fra det medium, der skal omrøres.



**FARE**

Apparatet må aldrig drives med frit roterende omrøringsværktøj. Sørg for, at kropsdele, hår, smykker eller beklædningsgenstande ikke kan gribes af roterende dele.



**FARE**

Drift med frit roterende akselede er farlig. Af hensyn til sikkerheden må røreværktøjet derfor kun stikkes igennem over husets øverste kant, mens apparatet står stille.



**FARE**



Brug personligt sikkerhedsudstyr svarende til fareklassen af det medium, der skal bearbejdes. Ellers er der fare p.g.a.:

- Stænk fra væsker
- Dele, der slynges ud
- Kropsdele, hår, beklædningsgenstande og smykker, der gribes.



**FARE**

Vær opmærksom på fare p.g.a.:

- antændelige medier
- glasbrud som følge af mekanisk omrøringsenergi.



**FARE**

Sæt omdrejningstallet ned, hvis:

- medium sprøjter ud af beholderen p.g.a. for højt omdrejningstal
- apparatet køre uroligt
- apparatet eller hele opbygningen begynder at flytte sig p.g.a. dynamiske kræfter
- der er en fejl.



**FARE**

**Rør ikke ved roterende dele!**

- Elektrostatiske processer mellem mediet og drivakslen kan ikke udelukkes og kan medføre fare.
- Efter en afbrydelse af strømforsyningen eller en mekanisk afbrydelse under en omrøringsproces starter apparatet ikke af sig selv igen.
- Under driften skal man være opmærksom på, at motorens overflader (køleribber) og bestemte lejestede kan blive meget varme.

- Ventilationssprækkerne og køleribberne på motoren hhv. drivenheden må ikke tildækkes.
- Vær opmærksom på, at stativet ikke begynder at flytte sig.
- Undgå stød og slag på den nederste akselende hhv. spændepatronen. Også små, ikke synlige skader kan medføre ubalance og at akslen kører urundt.
- Ubalance af drivakslen, patronen og især røreværktøjerne kan medføre ukontrolleret resonansadfærd af apparatet og hele opbygningen. I denne forbindelse kan glasapparaturer og omrøringsbeholdere beskadiges eller ødelægges. Dette og det roterende røreværktøj kan medføre kvæstelse af brugeren. I dette tilfælde skal røreværktøjet skiftes ud med et værktøj uden ubalance hhv. årsagen til ubalance skal fjernes. Hvis der fortsat optræder ubalance eller usædvanlige lyde, skal apparatet sendes til reparation hos forhandleren eller producenten med en vedlagt beskrivelse af fejlen.
- Ved for lang overbelastningsdrift eller for høj omgivelsestemperatur kobler apparatet fra permanent.
- Apparatet må kun åbnes af fagpersonale, også i tilfælde af en reparation. Netstikket skal trækkes ud, inden apparatet åbnes. Spændingsførende dele i apparatets indre kan stadig stå under spænding i længere tid, efter at netstikket blev trukket ud.



**ADVARSEL**

Afskærmingen hhv. dele, der kan fjernes fra apparatet uden hjælpemidler, skal af hensyn til sikker drift være monteret på apparatet igen, f.eks. for at forhindre, at fremmedleger, væsker osv. kommer ind i apparatet.

## Tiltænkt anvendelse

### • Anvendelse

Til omrøring og blanding af væsker med lav til høj viskositet med forskellige røreværktøjer.

Tiltænkt anvendelse: Stativapparat (spændepatron rettet nedad)

### • Anvendelsesområde (kun indendørs)

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| - Laboratorier | - Skoler        |
| - Apoteker     | - Universiteter |

Apparatet er egnet til brug i alle områder undtagen:

- Boligområder
- Områder med direkte tilslutning til et lavspændingsforsyningsnet, der også forsyner boligområder.

Brugerens beskyttelse er ikke længere garanteret, hvis:

- apparatet drives med tilbehør, der ikke leveres eller anbefales af producenten
- apparatet i strid med producentens oplysninger ikke bruges i overensstemmelse med den tiltænkte anvendelse
- der foretages ændringer på apparatet eller printpladen ved tredje parter.

## Udpakning

### • Udpakning

- Pak apparatet ud forsigtigt
- Notér straks omstændighederne i tilfælde af beskadigelse (post, bane eller fragtselskab).

*Kun version EUROSTAR 20 high speed digital:*

- en præcisionsaksel **R 6000**
- en dobbeltnøgle
- en hagenøgle.

### • Leveringsomfang

- et **EUROSTAR** røreværk
- en driftsvejledning
- en udlicher
- en unbrakoskrue
- en vinklet unbrakonøgle
- en spændepatronnøgle  
*(ikke ved EUROSTAR 20 high speed digital)*
- et garantikort
- et ubetænkelighedscertifikat.

## Drev

Med drejeknappen (B, se **Fig. 1**) kan omdrejnings-tallet indstilles trinløst inden for hele omdrejnings-talsområdet.

## Motorværn

Røreværket er egnet til permanent drift. Motorstrømmen er elektronisk begrænset. Apparatet er blokerings- og overbelastningssikkert.

Ved hjælp af et sikkerhedskredsløb kobles motoren fra permanent med det samme med et relæ på effektprintpladen i tilfælde af en fejl. En fejl optræder, hvis apparatets sikre funktion ikke længere er garanteret.

## Omdrejningstal - normal drift

### **Omdrejningstal – reguleret (ingen omdrejningstalsafvigelse)**

Omdrejningstallet overvåges og reguleres proces-sorstyret. I denne forbindelse sammenlignes den nominelle værdi konstant med den faktiske værdi, og afvigeler korrigeres. Dette garanterer et ensar-tet permanent omdrejningstal, også hvis røregod-sets viskositet skifter.

Svingninger af netspændingen inden for det tilladte toleranceområde har ingen indflydelse på standard-kvaliteten og omdrejningstallets konstans.

Omdrejningstallet indstilles med drejeknappen (B, se **Fig. 1**) på forsiden. Ved normal drift svarer om-drejningstalsværdien på LED-displayet (C, se **Fig. 1**) drivakslens omdrejningstal i omdrejninger pr. minut (rpm).

## Omdrejningstal - overbelastningsdrift

Røreværket kan i kort tid levere den dobbelte effekt for dermed at udligne belastningsspidser, der f.eks. kan optræde ved tilføjelse af faste eller tyktflydende medier. Ved drift i overbelastningsområdet (f.eks. pro-cesbetinget forøgelse af viskositeten) sættes omdrejningstallet ned, indtil momentet på røreakslen svarer

til apparatets nominelle moment, og det nominelle omdrejningstal begynder at blinke. Det mulige om-drejningstal tilpasses konstant til driftsbetingelserne, således at den størst mulige tilpasning til det indstil-lede nominelle omdrejningstal er garanteret.

For at beskyttet apparatet mod overbelastning sættes omdrejningstallet ned, når apparatet blev drevet i overbelastningsdrift. Dermed stemmer det indstillede nominelle omdrejningstal (LED-displayets værdi) ikke overens med drivaksles faktiske omdrejningstal. Denne tilstand vises ved at det nominelle omdrejningstal blinker (overbelastningsdrift).

#### **Overbelastningsstatus 1:**

Apparatet kører allerede i overbelastningsområdet, men det nominelle omdrejningstal stemmer ikke overens med det faktiske omdrejningstal. Denne tilstand opretholdes, så længe hverken motorstrøm eller temperatur overskridt de tilladte grænseværdier. Meddeelse på displayet: **Blinkende nominelt omdrejningstal.**

Når belastningen falder til det normale område, holder det nominelle omdrejningstal op med at blinke og svarer til det faktiske omdrejningstal igen.

#### **Overbelastningsstatus 2:**

Hvis apparatet er utsat for en svingende belastning, der overstiger det dobbelte af det normale moment, falder røreakslens faktiske omdrejningstal hurtigt til stilstand.

Meddeelse på displayet: **Er 4** (se kapitel "Fejlkoder").

## **Drivaksel**

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Spændepatron og drivaksel tillader opspænding af røreværktøjerne tilladt af IKA® (se kapitel "Tilladte IKA®-røreværktøjer"). Drivakslen er udført som hulaksel med en åbning på toppen, der er lukket af en røreakselafdækning. Ved stilstand, f.eks. ved beholderskift, er det dog muligt at skubbe røreskafter ud over husets øverste kant, hvis røreakselafdækningen fjernes.

Til sikker drift skal røreakselafdækningen trykkes ind i husets åbning igen, således at denne er lukket korrekt. Kun på denne måde kan man garantere sikkert arbejde og forhindre, at medier trænger ind i apparatet.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Drivakslen har et keglesæde specielt til præcisionsakslen, som røreværktøjerne kan skrues på (se Fig. 5).



Vær i denne forbindelse opmærksom på afsnittet "Sikkerhedshenvisninger"!

## **Visning af omdrejningstal**

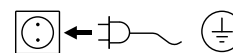
Omdrejningstallet indstilles med drejeknappen (B, se Fig. 1) på forsiden.

Omdrejningstallet vises i omdrejninger pr. minut (rpm) på LED-displayet (C, se Fig. 1).

## **Ibrugtagning**

Placér røreværket på en stabil, jævn og skridsikker overflade. Røreværket **EUROSTAR** skal med en krydsmuffe (f.eks. **R 270**) fastgøres til et stabilt stativ (f.eks. **R 2722** eller **R 2723**). Af hensyn til sikkerheden skal omrøringsbeholderen altid fastgøres godt. Man skal desuden sørge for, at holdanordningen (stativ) er fikseret sådan, at den ikke kan tippe og ikke begynder at bevæge sig i

løbet af omrøringsprocessen. Tilbehøret skal bygges sammen i overensstemmelse med monteringsvejledningen nedenfor (Fig. 2 til Fig. 7).



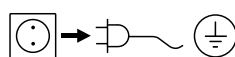
Hvis disse betingelser er opfyldt, er apparatet driftsklar efter tilslutning af netstikket.



## Vedligeholdelse og rensning

Apparatet er vedligeholdelsesfrit. Det er kun underlagt komponenternes naturlige ældning og deres statistiske svigthyppighed.

### Rensning



Før rensningen skal netstikket trækkes uf.

**IKA®**-apparater må kun renses med rensemidler, der er godkendt af **IKA®**.

#### Tilsmudsning Rensemiddel

Farvestoffer	Isopropanol
Byggematerialer	Tensidholdigt vand/Isopropanol
Kosmetik	Tensidholdigt vand/Isopropanol
Næringsmidler	Tensidholdigt vand
Brændstoffer	Tensidholdigt vand

I tilfælde af stoffer, der ikke er nævnt, bedes du kontakte vores anvendelsestekniske laboratorium.

Brug sikkerhedshandsker under rensning af apparatet.

Elektriske apparater må ikke lægges ned i rensemidlet til rensningsformål.

Fugt må ikke trænge ind i apparatet forbindelse med rensningen.

Inden der bruges andre rens- eller dekontamineringsmetoder end dem, der anbefales af producenten, skal brugerden indhente producentens garanti for, at den planlagte metode ikke ødelægger apparatet.

### Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele bedes du oplyse følgende:

- Apparattype
- Fabrikationsnummer for apparatet, se typeskilt
- Reservedelens positionsnummer og betegnelse, se [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Softwareversion.

### Reparationstilfælde

**Send kun apparater til reparation, der er renset og fri for sundhedsfarlige stoffer.**

Til dette formål bruges formularen "**Ubetænkeligheds certifikat**", der er vedlagt som del af leveringsomfanget, eller et downloadet udprint af formularen fra **IKA®** websitet [www.ika.com](http://www.ika.com).

I reparationstilfælde skal apparatet returneres i originalemballagen. Lageremballager er ikke tilstrækkelige til returnering. Brug en ekstra egnet transportemballage.

## Fejlkoder

Hvis en fejl optræder, vises den med en fejlkode på LED-displayet (C), f.eks. **Er 4**.

Gør derefter følgende:

- ☞ Sluk for apparatet på bagsiden (A).
- ☞ Fjern røreværktøjet og tag apparatet ud af opbygningen.
- ☞ Sæt omdrejningstallet ned og tænd for apparatet uden røreværktøj (apparatafbryder(A)).

Fejl	Årsag	Effekt	Rettelse
<b>Er 2</b>	Motorstrømsensor afbrudt	Motor fra	- Sluk for apparatet
<b>Er 3</b>	Apparatets indvendige temperatur for høj	Motor fra	- Sluk for apparatet og lad det køle ned
<b>Er 4</b>	Motor blokeret eller overbelastning	Motor fra	- Sluk for apparatet - Sæt motorens belastning ned eller genstart
<b>Er 8</b>	Omdrejningstalsgiver defekt eller overbelastning	Motor fra	- Sluk for apparatet
<b>Er 21</b>	Sikkerhedsrelæ defekt	Motor fra	- Sluk for apparatet

Hvis fejlen ikke kan rettes ved hjælp af de beskrevne foranstaltninger eller der vises en anden fejlkode:

- kontakt vores serviceafdeling
- send apparatet til os med en kort beskrivelse af fejlen.

## Garanti

I overensstemmelse med **IKA®**-garantibetingelserne udgør garantiperioden 24 måneder. I garantitilfælde bedes De henvende Dem til Deres forhandler. De kan imidlertid også sende apparatet direkte til vor fabrik med vedførelse af regning samt en beskrivelse af årsagen til reklamationen. Fragtomkostnaden påhviler kunden.

Garantien dækker ikke sliddele og fejl, som skyldes uforskriftsmæssig håndtering samt utilstrækkelig pleje og vedligeholdelse, som strider mod anvisningerne i denne driftsvejledning.

## Tilbehør

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Pladestativ	•				
<b>R 1826</b> Pladestativ	•	•			
<b>R 1827</b> Pladestativ	•	•			
<b>R 2722</b> H-Stativ	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopstativ	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Krydsmuffe	•	•			
<b>R 270</b> Krydsmuffe	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Krydsmuffe	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Spændeholder	•	•			
<b>RH 5</b> Spændeholder	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Fleksibel kobling	•	•	•		
<b>R 301</b> Røreaksel-beskyttelse	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Stativholder	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Kvikspændepatron	•	•	•	•	

## Tilladte IKA®-røreværktøjer

❶ Kun i forbindelse med præcisionsaksel  
**R 6000**

	Omdrejningsstal (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Propelerører	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1345</b> Propelerører	≤ 800			•	•	
<b>R 1381</b> Propelerører	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Propelerører	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Propelerører, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Turbinerører	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Turbinerører	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Turbinerører	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Dissolverrører	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Dissolverrører	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Dissolverrører	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Centrifugalarører	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Centrifugalarører	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Fladerrører	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Ankerrører	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Ankerrører	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Præcisionsaksel	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Propeller	≤ 6000					•❶
<b>R 1402</b> Dissolverskive	≤ 6000					•❶
<b>R 1405</b> Propeller	≤ 6000					•❶

## Tekniske data

		EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
Omdrejningstalsområde ved nominel belastning	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Omdrejningstalsindstilling			Trinløs			
Visning af omdrejningstal			7-segment LED'er			
Omdrejningstal - indstillingspræcision	<b>rpm</b>		±1			
Afvigelse - omdrejningstalsmåling		Omdrejningstal < 300 rpm: ±3 rpm... Omdrejningstal > 300 rpm: ±1%				
maks. moment røreaksel	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
maks. røremængde (vand)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
maks. viskositet	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
tilladt tilkoblingsvarighed	<b>%</b>		100			
Mærkespænding	<b>VAC</b>	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)				
Frekvens	<b>Hz</b>		50/60			
maks. optaget effekt	<b>W</b>	70	118	176	186	176
maks. udgangseffekt på røreakslen	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Beskyttelsesmåde iht. DIN EN 60529			IP 40			
Beskyttelseskasse			I			
Overspændingskategori			II			
Tilsmudsningsgrad			2			
Beskyttelse ved overbelastning			Ja/motorstrømbegrænsning			
Sikringer (på netprintplade)	<b>A</b>		T 4 A (IKA® ident.-nr. 2585100)			
tilladt omgivelsestemperatur	<b>°C</b>		+5 til +40			
tilladt relativ luftfugtighed	<b>%</b>		80			
Drev			Børsteløs motor			
Spændepatron - spændeområde	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Hulaksel indvendig Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Udligger (ØxL)	<b>mm</b>		16x220			
Hus			Aluminiumstøbning belagt og termoplastisk kunststof			
Mål uden udligger (BxDxH)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Vægt med udligger og spændepatron	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Anvendelse over havets overflade	<b>m</b>		maks. 2000			

② Kegleholder til præcisionsaksel **R 6000**, røreværktøj (z.B. **R 1401**) kan skrues på.

*Ret til tekniske ændringer forbeholdes!*

## Innhold

	Side
EU-konformitetserklæring	84
Symbolforklaring	84
Sikkerhetsinformasjon	85
Korrekt bruk	86
Pakke ut	87
Drivmekanisme	87
Motorbeskyttelse	87
Turtall – normal drift	87
Turtall – drift med overbelastning	88
Utgående aksel	88
Turtallsindikator	88
Ta apparatet i bruk	88
Festing	89
Slå på apparatet	89
Vedlikehold og rengjøring	90
Feilkoder	90
Garanti	91
Tilbehør	91
Tillatte <b>IKA®</b> -røreverktøy	92
Tekniske data	93

## EU-konformitetserklæring

Vi erklærer under eneansvar at dette produktet samsvarer med bestemmelsene i retningslinjene 2006/42/EU og 2004/108/EU og stemmer overens med følgende standarder og standardiserte dokumenter: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 og DIN EN IEC 61326-1.

## Symbolforklaring



Generelt varsel om fare



Dette symbolet brukes til å merke informasjon **som er svært viktig for din helses sikkerhet**. Hvis det ikke overholdes, kan det føre til svekket helse og skader.



Dette symbolet brukes til å merke informasjon **som er viktig for apparatets tekniske funksjon**. Hvis det ikke overholdes, kan det føre til skader på apparatet.



Dette symbolet brukes til å merke informasjon **som er viktig for feilfri apparatfunksjon samt for bruk av apparatet**. Hvis dette ikke overholdes, kan det føre til unøyaktige resultater.

# Sikkerhetsinformasjon



- **Les hele bruksanvisningen før du tar apparatet i bruk. Følg sikkerhetsinformasjonen.**
- Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.
- Pass på at kun opplært personale arbeider med apparatet.
- Overhold sikkerhetsinformasjon, retningslinjer samt forskrifter angående arbeidsbeskyttelse og forebygging av ulykker.
- På grunn av nesten ubegrensede kombinasjonsmuligheter av produkt, verktøy, rørebeholder, forsøksoppbygning og medium, er det ikke mulig å ivareta brukerens sikkerhet kun ved hjelp av konstruktive tiltak på produktsiden. Brukeren kan derfor være nødt til å også iverksette andre sikkerhetstiltak. Glassapparaturer eller andre rørebeholdere som i liten grad tåler mekanisk påvirkning, kan for eksempel skades eller ødelegges på grunn av ubalanse, for rask tuttalsøkning eller for liten avstand mellom røreverktøy og rørebeholder. Knust glass eller fritt roterende verktøy kan føre til alvorlige personskader for brukeren.
- Ukontrollerte reaksjoner kan utløses som følge av utilstrekkelig blanding av oppvarmet materiale eller av energien som oppstår hvis det er valgt for høyt tuttall. I slike tilfeller av økt driftsfare må brukeren iversette ekstra, egnede sikkerhetstiltak (f.eks. splintbeskyttelse). Uavhengig av dette anbefaler **IKA®** at du sikrer forsøksoppbygningen ved hjelp av egnede ekstratiltak når du bearbeiter kritiske eller farlige materialer. Dette kan f.eks. være eksplosjons- og brannhemmende tiltak eller overordnede overvåkningsinnretninger. Videre er det også viktig at **AV**-bryteren på **IKA®**-apparatet er lett tilgjengelig på en rask og sikker måte.



Hvis apparatets montering eller plassering hindrer tilgang til bryteren, skal det plasseres en ekstra, lett tilgjengelig **NØDSTOPP**-bryter i arbeidsområdet.

- Bearbeid kun medier som ikke reagerer kritisk på energien som tilføres under bearbeidelsesprosessen. Dette gjelder også tilførelse av annen energi, f.eks. ved lysinnsstråling.
- Apparatet skal ikke benyttes i eksplosjonsfarlig atmosfære, sammen med farlige stoffer eller under vann.
- Sykdomsfremkallende materialer skal kun bearbeides i lukkede beholdere og under en egnet avtrekksvifte. Har du spørsmål, ta kontakt med **IKA®**.
- Apparatet er ikke egnet for manuell drift.

- Det høye dreiemomentet til **EUROSTAR** krever et nøye utvalgt stativ samt dreiesikring for rørebeholderen.
- Stativet skal stå på et jevnt, stabilt, rent, sklisikkert, tørt og ildfast underlag.
- Pass på at røreverktøyet er spent godt fast i chucken!
- Bruk røreskaftbeskyttelse!
- Fest rørebeholderen godt. Sørg for at den står stabilt.



**FARE**

Vær oppmerksom på farepunktene som er vist i **Fig. 8**.

- Unngå støt og slag mot apparat og tilbehør.
- Kontroller apparat og tilbehør for skader hver gang du skal bruke dem. Ikke bruk deler som er skadet.
- Sikker drift er kun sikret med tilbehøret som er beskrevet i kapitlet "**Tilbehør**".
- Slå alltid apparatets hovedbryter **AV** eller koble apparatet fra strømforsyningen ved skifte av verktøy eller montering av tillatt tilbehør.
- For å koble apparatet fra strømforsyningen, må du dra ut strømkontakten eller apparatets kontakt.
- Stikkontakten for strømforsyningen skal være lett tilgjengelig.
- Stikkontakten skal være jordet (beskyttelsesjordet kontakt).
- Spenningen som er angitt på typeskiltet må stemme overens med nettspenningen.
- Vær oppmerksom på tillatt tuttall for det aktuelle røreverktøyet. Still aldri inn høyere tuttall.
- Innstill apparatets laveste tuttall før start. Ellers vil apparatet starte med det forrige innstilte tuttallet. Økt tuttallet langsomt.
- Når du justerer tuttallet, må du være oppmerksom på eventuell ubalanse i røreverktøyet og sprut fra mediet.



**FARE**

Bruk aldri apparatet med fritt roterende røreverktøy. Pass på at kroppsdelar, hår, smykker eller klær ikke kan settes fast i roterende deler.



**FARE**

Bruk med fritt roterende akselende er farlig. Av sikkerhetsmessige årsaker skal røreverktøyet derfor kun heves over den øvre huskanten når det ikke er i bevegelse.



**FARE**



**FARE**



**FARE**



**FARE**

Bruk personlig verneutstyr iht. fareklassen for mediet som skal bearbeides. Ellers er det fare for:

- sprut fra væsker
- deler som slynges ut
- kroppsdele, hår, klær og smykker kan sette seg fast

Vær oppmerksom på risikoen som følger:

- antennelige medier
- knust glass som følge av mekaniske rørebevegelser

Reduser turtallet i følgende tilfeller:

- Hvis mediet spruter ut av beholderen pga. for høyt turtall
- Hvis apparatet ikke går jevnt
- Hvis apparatet eller hele konstruksjonen begynner å bevege seg pga. dynamiske krefter
- Hvis det oppstår en feil

#### **Ikke berør roterende deler!**

- Elektrostatisk aktivitet mellom mediet og den utgående akselen kan ikke utelukkes og kan medføre fare.
- Etter et strømbrudd eller en mekanisk stopp mens røreverktøyet har vært i bruk, starter ikke apparatet av seg selv.
- Vær oppmerksom på at motoroverflatene (kjøleribbene) og spesielle lagerpunkter kan bli svært varme under drift.

- Ikke dekk til luftåpningene og kjøleribbene på motoren hhv. drivenheten.
- Pass på at stativet ikke begynner å bevege seg.
- Unngå støt og slag mot nedre akselende hhv. chucken. Små, usynlige skader kan medføre ubalanse og at akselen går ujevnt.
- Ubalanse i den utgående akselen, chucken og spesielt i røreverktøyet kan gi ukontrollerte resonanssvingninger i apparatet og hele konstruksjonen. Dette kan føre til at glassapparater eller rørebekledning blir skadet eller ødelagt. Dette og det roterende røreverktøyet kan skade brukeren. Bytt i dette tilfellet røreverktøyet med et verktøy uten ubalanse eller fjern årsaken til ubalanse.

Oppstår det fremdeles ubalanse eller uvanlige lyder, send apparatet til forhandleren eller produsenten for reparasjon. Legg ved en beskrivelse av feilen.

- Hvis apparatet er for lenge i bruk under overbelastning eller omgivelsestemperaturen er for høy, slås apparatet av permanent.
- Apparatet skal kun åpnes av fagkyndige, også i tilfelle reparasjon. Strømkontakten skal tas ut før apparatet åpnes. Spenningsførende deler inni apparatet kan fremdeles stå under spenning lenge etter at strømkontakten er tatt ut.



**ADVARSEL**

Deksler eller deler som kan fjernes fra apparatet uten hjelpeemidler, må monteres på apparatet igjen for sikker drift. Disse forhindrer for eksempel at fremmedlegemer, væsker o.l. trenger inn i apparatet.

## **Korrekt bruk**

### **• Bruk**

Røring og blanding av væsker med lav til høy viskositet ved hjelp av ulike røreverktøy.

Korrekt bruk: På stativ (spennhylse vendt nedover)

### **• Bruksområde (kun innvendig bruk)**

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| - Laboratorie | - Skoler        |
| - Apoteker    | - Universiteter |

Apparatet er egnet for bruk i alle områder unntatt:

- Boligområder
- Områder som er direkte tilkoblet et lavspennings forsyningsnett som også forsyner boligområder.

Brukeren beskyttelse er ikke lenger garantert:

- hvis apparatet brukes med tilbehør som ikke leveres fra eller anbefales av produsenten
- hvis apparatet ikke benyttes korrekt iht. produsentens brukeranvisninger
- hvis en tredjepart foretar endringer på apparatet eller kretskortet.

## Pakke ut

### • Pakke ut

- Pakk apparatet forsiktig ut
- Ved skader, skriv straks en omfattende rapport (post, tog eller spedisjon).

**Kun versjon EUROSTAR 20 high speed digital:**

- en presisjonsaksel **R 6000**
- en dobbelhodet skrunøkkel
- en hakenøkkel.

### • Leveransen omfatter

- et **EUROSTAR** røreverk
- en bruksanvisning
- en arm
- en unbrakoskrue
- en unbrakonøkkel i vinkel
- en chucknøkkel
- (ikke **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- et garantikort
- en godkjenningsattest.

## Drivmekanisme

Med dreiebryteren (B, se **Fig. 1**) kan turtallet justeres trinnløst over hele turtallsområdet.

## Motorbeskyttelse

Røreverket er egnet for kontinuerlig drift. Motorstrømmen er elektronisk begrenset. Apparatet er blokkerings- og overbelastningssikkert.

Oppstår det en feil, slår en sikkerhetskrets straks motoren av permanent ved hjelp av et relé på effekt-kortet. En feil oppstår hvis apparatet ikke fungerer som det skal.

## Turtall – normal drift

### **Turtall – regulert (ingen turtallsavvik)**

Turtallet overvåkes og reguleres prosessorstyrt. Den nominelle verdien sammenlignes kontinuerlig med faktisk verdi, og avvik korrigeres. Dette garanterer konstant turtall, også hvis viskositeten for blandingen skulle endres.

Svingninger i nettspenningen innen tillatt toleranseområde har ingen innvirkning på reguleringskvaliteten eller det konstante turtallet.

Turtallet justeres med dreiebryteren på forsiden (B, se **Fig. 1**). Ved normal drift tilsvarer turtallsverdien i LED-displayet (C, se **Fig. 1**) turtallet for den utgående akselen i omdreininger per minutt (rpm).

## Turtall – drift med overbelastning

Røreverket kan avgi dobbel effekt for en kort stund. Dette kan utligne belastningstopper som oppstår når det f.eks. tilsettes faste eller tregtflytende medier. Ved drift i området for overbelastning (f.eks. prosessbetinget økning i viskositet) reduseres turtallet inntil dreiemomentet på røreakselen tilsvarer apparatets nominelle dreiemoment og nominelt turtall begynner å blinke. Det mulige turtallet tilpasses løpende til driftsbetingelsene, slik at det er mest mulig likt innstilt nominelt turtall. For å beskytte apparatet mot overbelastning, reduseres turtallet hvis apparatet har vært brukt i overbelastningsmodus. Innstilt nominelt turtall (verdien i LED-displayet) stemmer da ikke overens med faktisk turtall for den utgående akselen. Denne tilstanden indikeres ved at nominelt turtall blinker (overbelastningsmodus).

### Overbelastningsstatus 1:

Apparatet er allerede i overbelastningsområdet, men det nominelle turtallet stemmer ikke overens med faktisk turtall. Denne tilstanden opprettholdes sålenge verken motorstrøm eller temperatur overskridet tillatte grenseverdier.

Melding i displayet: **Nominelt turtall blinker.**

Når belastningen er tilbake i normalområdet, slutter det nominelle turtallet å blinke og tilsvarer igjen faktisk turtall.

### Overbelastningsstatus 2:

Ved svingende belastning som overskridet dobbelte av normalt dreiemoment, vil røreakselen raskt redusere faktisk turtall ned til stillstand.

Melding i displayet: **Er 4** (se kapitlet "Feilkoder").

## Utgående aksel

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Chucken og den utgående akselen gjør det mulig å spenne fast **IKA®** anbefalt røreverktøy (se kapittel "Tillatt IKA®-røreverktøy"). Den utgående akselen er konstruert som hulaksel. Åpningen på oversiden er stengt med et deksel. Når dekslet er tatt av, er det likevel mulig å skyve røreakselen over husets overkant når den ikke er i bevegelse, f.eks. ved skifte av beholder.

For å sikre sikker drift skal dekslet trykkes på plass igjen i åpningen, slik at denne er ordentlig lukket. Kun slik kan du arbeide sikkert med apparatet og unngå at medier trenger inn i apparatet.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Den utgående akselen har et konisk sete spesielt for presisjonsakselen som røreverktøy skrus fast til (se Fig. 5).



FARE

Les avsnittet "Sikkerhetsinformasjon"!

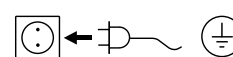
## Turtallsindikator

Turtallet justeres med dreiebryteren på forsiden (B, se Fig. 1).

Turtallet vises i omdreininger per minutt (rpm) på LED-displayet (C, se Fig. 1).

## Ta apparatet i bruk

Sett røreverket på en stabil, jevn og sklisikker overflate. Røreverket **EUROSTAR** skal festes med en kryssmuffe (f. eks. **R 270**) til et stabilt stativ (f. eks. **R 2722** eller **R 2723**). Av sikkerhetsmessige årsaker skal rørebeholderen alltid være godt festet. Sørg også for at holdeinnretningen (stativet) er festet slik at den ikke kan velte og ikke begynne å bevege seg under røreprosessen. Tilbehøret skal monteres iht. de følgende monteringsanvisningene (Fig. 2 til Fig. 7).



Når disse betingelsene er oppfylt, er apparatet klart til bruk etter at strømkontakten er plugget inn.

## Festing

### **Feste forlengelsesarmen på røreapparatet**

Monteringsbilde (se Fig. 2)

Kontroller at forlengelsesarma sitter godt.

Vibrasjoner kan føre til at bolten løsner. Kontroller derfor med tanke på sikkerheten forlengeren fra tid til annen. Ettertrekk unbrakobolten om nødvendig.

Kontroller at røreverktøyet er godt festet hver gang før bruk og med jevne mellomrom. Røreverktøyet skal bare skiftes når det er i ro og med nettkontakten frakoplet.

### **Feste røreapparatet på stativet**

Monteringsbilde (se Fig. 3)

Fest kryssmuffa (H) på stativsøyla (I). Fest røreapparatets forlengelsesarm (J) i den ledige kryssmuffesiden som er åpen på oversiden.

Hvis ønsket stilling for røreprosesssen er stilt inn, trekker du begge låseskruene (G) godt til.

Kontroller at røreapparatet er godt festet hver gang før bruk og med jevne mellomrom. Stillingen på røreapparatet skal bare endres når det er i ro og med nettkontakten frakoplet.

### **Feste røreakselbeskyttelsen**

Monteringsbilde (se Fig. 6)

Bruk en røreakselbeskyttelse (Q) (f.eks. R 301) for å beskytte mot skader under arbeid med apparatet. Plasthalvdelen festes på røreapparatet (T) med boltene (U) som vist på Fig. 6. Bolten (S) kan brukes til å endre lengden på røreakselbeskyttelsen.

Kontroller at røreakselbeskyttelsen er godt festet hver gang før bruk og med jevne mellomrom. Stillingen på røreakselbeskyttelsen skal bare endres når den er i ro og med nettkontakten frakoplet.

### **Feste røreverktøyet i chucken**

Monteringsbilde (se Fig. 4)

Gjelder alle EUROSTAR røreapparater med chuck.

Skyv røreverktøyet (M) inn i chucken (L). Trekk chucken godt til med chucknøkkelen (K).

Røreverktøyet skal bare skiftes når det er i ro og med nettkontakten frakoplet.

### **Feste rørebeholderen til stativet**

Monteringsbilde (se Fig. 7)

Fest først kryssmuffen (H) til stativstangen (I).

Fest deretter armen (Z) i den åpne delen av krys-muffen som peker oppover. Er riktig posisjon mellom rørebeholder (V) og røreorgan innstilt, strammer du de to klemskruene (G) godt.

Fest rørebeholderen (V) med det fleksible strammebåndet (W) og fest strammebåndet (W) med klemhendelen (X).

### **Feste røreverktøyet i konusfestet**

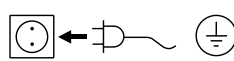
Monteringsbilde (se Fig. 5)

Gjelder bare EUROSTAR 20 high speed digital røreapparater.

Skyv presisjonsakselen R 6000 (P) inn i konusfestet på drivakselen (N). Trekk koplingsmutteren (O) godt til med den åpne fastnøkkelen/hakenøkkelen. Hold fast drivakselen/presisjonsakselen med en kombinasjonsnøkkel når røreinstrumentene (R) skal monteres. Røreinstru-mentet trekkes til med en ekstra kombinasjonsnøkkel ved hjelp av nøk-kelflatene på røreinstrumentet.

## Slå på apparatet

Kontroller om spenningen som er angitt på ty-peskiltet stemmer overens med den aktuelle nettspenningen.



Stikkontakten skal være jordet (beskyttelsesjordet kontakt).

Når disse betingelsene er oppfylt, er apparatet klart til bruk etter at strømkontakten er plugget inn. I motsatt tilfelle er sikker bruk ikke garantert, eller apparatet kan bli skadet.

Når du har slått på hovedbryteren (A) Fig. 1, viser LED-displayet (C) programvareversjonen og etter noen sekunder forrige innstilte turtall. Forsikre deg om at innstilt turtall er egnet for valgt forsøksopp-bygning. Er du i tvil, setter du turtallet på laveste nivå (bryteren helt til venstre) med dreiebryteren (B). Trykk på dreiebryteren (B) for å starte eller stoppe rørefunksjonen.

## Vedlikehold og rengjøring

Apparatet er vedlikeholdsfritt. Det påvirkes kun av komponentenes naturlige aldring og deres statiske sviktrate.

### Rengjøring



Trekk ut strømkontakten før rengjøring.

**IKA®**-apparater skal kun rengjøres med rengjøringsmidler som er godkjent av **IKA®**.

#### Tilsmussing

Tilsmussing	Rengjøringsmiddel
Fargestoffer	Isopropanol
Byggematerialer	Tensidholdig vann/Isopropanol
Kosmetikk	Tensidholdig vann/Isopropanol
Næringsmidler	Tensidholdig vann
Brennstoff	Tensidholdig vann

For stoffer som ikke er oppført, ta kontakt med vårt brukstekniske laboratorium.

Bruk vernehansker når du rengjør apparatet.

Elektriske apparater skal ikke legges i rengjøringsmiddel når de rengjøres.

Det må ikke komme fukt inn i apparatet under rengjøring.

Før du bruker en annen rengjørings- eller dekontamineringsmetode enn det som er anbefalt av produsenten, må du sjekke med produsenten at denne metoden ikke ødelegger apparatet.

### Bestilling av reservedeler

Oppgi følgende når du bestiller reservedeler:

- Apparattype
- Apparatets produksjonsnummer, se typeskiltet
- Posisjonsnummer og betegnelse på reservedelen, se [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Programvareversjon.

### Reparasjon

**Apparater som sendes til reparasjon skal være rengjort og fri for helsefarlige stoffer.**

Bruk den vedlagte godkjenningsattesten eller skriv ut skjemaet på nettsiden til **IKA® [www.ika.com](http://www.ika.com)**.

Bruk originalemballasjen når du returnerer apparatet for reparasjon. Lageremballasje er ikke tilstrekkelig. Bruk også egnert transportemballasje.

## Feilkoder

Når det oppstår en feil, indikeres feilen med en feilkode i LED-displayet (C), f.eks. **Er 4**.

Gjør da følgende:

- ☞ Slå av apparatet (A).
- ☞ Fjern røreverktøyet og ta apparatet av konstruksjonen.
- ☞ Reduser turtallet og slå på apparatet uten røreverktøy (bryter (A)).

Feil	Årsak	Virkning	Løsning
<b>Er 2</b>	Brudd på motorstrømsensor	Motor av	- Slå av apparatet
<b>Er 3</b>	Temperaturen inni apparatet er for høy	Motor av	- Slå av apparatet og la det avkjøles
<b>Er 4</b>	Motor blokkert eller overbelastning	Motor av	- Slå av apparatet - Reduser motorens belastning og start på nytt
<b>Er 8</b>	Defekt tutallsgiver eller overbelastning	Motor av	- Slå av apparatet
<b>Er 21</b>	Defekt sikkerhetsrelé	Motor av	- Slå av apparatet

Gjør følgende dersom feilen ikke kan utbedres med de beskrevne tiltakene eller hvis det vises en annen feilkode:

- Ta kontakt med serviceavdelingen
- Send inn apparatet med en kort beskrivelse av feilen.

## Garanti

Tilsvarende **IKA®** - garantivilkår er garantitiden 24 måneder. Ved garantitilfeller kontakt vennligst din fagforhandler. Du kan også sende apparatet direkte til vår fabrikk. Vedlegg leveringsregningen og oppgi reklamasjonsgrunnene. Fraktkostnadene belastes kjøperen.

Garantien dekker ikke deler som er utsatt for slitasje, eller feil som skyldes gal bruk eller manglende vedlikehold, hvor det ikke er blitt tatt hensyn til instruksene i denne bruksanvisningen.

## Tilbehør

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Platestativ	•	•			
<b>R 1826</b> Platestativ	•	•			
<b>R 1827</b> Platestativ	•	•			
<b>R 2722</b> H-Stativ	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopstativ	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Kryssmuffe	•	•			
<b>R 270</b> Kryssmuffe	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Kryssmuffe	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Spennholder	•	•			
<b>RH 5</b> Spennholder	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Fleksibel kopling	•	•	•		
<b>R 301</b> Røreakselbeskyttelse	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Stativholder	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Hurtigchuck	•	•	•	•	

## Tillatte IKA®-røreverktøy

● Bare sammen med presisjonsaksel **R 6000**

	maks. turtall (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Propellrørarm	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1345</b> Propellrørarm	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1381</b> Propellrørarm	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1382</b> Propellrørarm	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1389</b> Propellrørarm, PTFE	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1311</b> Turbinrørarm	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1312</b> Turbinrørarm	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1313</b> Turbinrørarm	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1300</b> Dissolverrørarm	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1302</b> Dissolverrørarm	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 1303</b> Dissolverrørarm	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1352</b> Sentrifugalrørarm	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1355</b> Sentrifugalrørarm	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1375</b> Flaterørarm	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1330</b> Ankerrørarm	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 1331</b> Ankerrørarm	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 6000</b> Presisjonsaksel	$\leq 6000$	•	•	•	•	•
<b>R 1401</b> Propell	$\leq 6000$	•	•	•	•	•
<b>R 1402</b> Dispergeringsskive	$\leq 6000$	•	•	•	•	•
<b>R 1405</b> Propell	$\leq 6000$	•	•	•	•	•

## Tekniske data

		EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
Turtallsområde under nominell belastning	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Turtallsinnstilling				Trinnløs		
Turtallsindikator				7-segment LED-er		
Turtall – innstillingsnøyaktighet	<b>rpm</b>			±1		
Avvik – turtallsmåling				Turtall < 300 rpm: ±3 rpm ... Turtall > 300 rpm: ±1%		
Maks. dreiemoment røreaksel	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Maks. røremengde (vann)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Maks. viskositet	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Tillatt driftstid	<b>%</b>			100		
Nominell spenning	<b>VAC</b>			230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)		
Frekvens	<b>Hz</b>			50/60		
Maks. inngangseffekt	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Maks. utgangseffekt på røreakselen	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Beskyttelsestype iht. DIN EN 60529				IP 40		
Beskyttelseskasse				I		
Overspenningskategori				II		
Tilsmussingsgrad				2		
Beskyttelse ved overbelastning				Ja/motorstrømbegrensning		
Sikringer (på effektkort)	<b>A</b>			T 4A (IKA® Ident. nr. 2585100)		
Tillatt omgivelsestemperatur	<b>°C</b>			+5 til +40		
Tillatt relativ fuktighet	<b>%</b>			80		
Drivmekanisme				Børstefri motor		
Chuck - strammeområde	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Hulaksel innvendig Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Arm (ØxL)	<b>mm</b>			16x220		
Hus				Belagt med støpt aluminium og termoplastisk kunststoff		
Mål uten arm (BxDxH)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Vekt med arm og chuck	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Apparatbruk over NN	<b>m</b>			Maks. 2000		

② Konisk feste for presisjonsaksel **R 6000**, røreverktøy (f.eks. **R 1401**) kan skrus på.

*Med forbehold om tekniske endringer!*

## Sisällystoimisto

	Sivu
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	94
Merkkien selitykset	94
Turvallisuusohjeet	95
Määräystenmukainen käyttö	96
Purkaminen pakkauksesta	97
Käyttökoneisto	97
Moottorinsuojuus	97
Pyörämisnopeus – normaalikäyttö	97
Pyörämisnopeus – ylikuormituskäyttö	97
Käyttöäkseli	98
Pyörämisnopeuden näyttö	98
Käyttöönotto	98
Kiinnittäminen	99
Laitteen kytkeminen päälle	99
Kunnossapito ja puhdistus	100
Vikakoodit	100
Takuu	101
Tarvikkeet	101
Sallitut <b>IKA®</b> -sekoitustyökalut	102
Tekniset tiedot	103

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että tämä tuote on direktiiveissä 2006/42/EY ja 2004/108/EY esitetyjen säännösten mukainen ja vastaa seuraavia standardeja ja normatiivisia asiakirjoja: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 ja DIN EN IEC 61326-1.

## Merkkien selitykset



Yleinen vaaraohje



Tällä symbolilla osoitetaan tiedot, **jotka ovat erittäin tärkeitä käyttäjän turvallisuuden kannalta**. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa terveyshaitan ja tapaturman.



Tällä symbolilla osoitetaan tiedot, **joilla on merkitystä laitteen teknisen toiminnan kannalta**. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa laitteen vahingoittumisen.



Tällä symbolilla osoitetaan tiedot, **joilla on vaikutusta laitteen moitteettomaan toimintaan sekä laitteen käsittelyyn**. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa epätarkkoja tuloksia.

## Turvallisuusohjeet



- **Lue käyttöohje huolella ennen laitteen käytöä ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita.**
- Säilytä käyttöohje paikassa, jossa se on helposti kaikkien saatavilla.
- Huolehdi siitä, että laitetta käyttää vain koulutettu henkilökunta.
- Noudata turvallisuusohjeita, määräyksiä sekä työsuojelu- ja tapaturmantorjuntaohjeita.
- Tuotteen, asennetun työkalun, sekoitusastian, kokoonpanon ja sekoitettavien aineiden yhdistelymahdolisuudet ovat lähes rajattomat, minä vuoksi käyttäjän turvallisuutta ei voida taata pelkästään rakenteellisin toimenpitein. Siksi käyttäjän saattaa olla tarpeen suorittaa muitakin turvatoimia. Esimerkiksi sekoitusastia, lasiosat tai muut mekaanisesti herkät sekoitusastiat saattavat vahingoittua tai mennä rikki, jos massa on epätasapainoinen, pyörimisnopeutta lisätään liian nopeasti tai sekoitustyökalu on liian lähellä sekoitusastiaa. Rikkoutunut lasi tai vapaana pyörivä sekoitustyökalu saattaa vahingoittaa käyttäjää vakavasti.
- Kuuman aineen riittämätön sekoittuminen tai liian suuresta pyörimisnopeudesta johtuva energiansyötön lisäys voi aiheuttaa hallitsemattomia reaktioita. Käyttöön liittyvät tällöin tavallista enemmän vaaroja, joten käyttäjän on suoritettavia sopivia lisä turvatoimia (esim. suojauduttava sirpaleilta). **IKA®** suosittelee, että kriittisten tai vaarallisten aineiden parissa työskentelevät henkilöt suojaavat aina kokoonpanon sopivin toimenpitein. Näihin toimenpiteisiin voivat kuulua esim. räjähdysten ja tulipalojen esto tai valvontalaitteet. Lisäksi on otettava huomioon, että **IKA®**-laitteen virtakytkimen on oltava välittömästi, suoraan ja vaarattomasti käytettävässä.



### VAARA

Mikäli tätä ei voida kaikissa tilanteissa taata asennuksen tai sijoittelun avulla, työskentelyalueelle on sijoitettava ylimääräinen, helposti käytettävässä oleva **hätipysäytyspainike**.

- Käsittele ainoastaan sellaisia materiaaleja, jotka eivät reagoi vaarallisesti käsittelyn aiheuttamaan energianlisäykseen. Tämä koskee myös muita, esimerkiksi auringonvalon aiheuttamia, energianlisäyksiä.
- Laitetta ei saa käyttää räjähdysalttiissa tiloissa, vaarallisten aineiden käsittelyyn eikä vedessä.
- Käsittele tauteja aiheuttavia aineita vain suljetuissa astioissa sopivassa vetokaapissa. Mikäli sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä **IKA®**-asiakaspalveluun.

- Laite ei sovellu käsikäyttöiseksi.
- **EUROSTAR**-laitteen suuren väntömomentin vuoksi jalusta ja sekoitusastian kiertymisvarmistus on välttävä erityisen huolellisesti.
- Aseta jalusta tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, pitävälle, kuivalle ja palamattomalle alustalle.
- Varmista, että sekoitustyökalu on kiinnitetty istukkaan lujasti.
- Käytä sekoitusakselin suojalaitetta!
- Kiinnitä sekoitusastia hyvin. Varmista, että se pysyy vakaasti paikallaan.



### VAARA

Kiinnitä huomiota **Fig. 8** merkityihin vaarapaikkoihin.

- Varo kohdistamasta iskuja laitteeseen tai tarvikkeisiin.
- Tarkista laitteen ja tarvikkeiden kunto aina ennen käyttöä. Vaurioituneita osia ei saa käyttää.
- Laitteen turvallinen toiminta on taatu ainoastaan, kun käytetään luvussa "**Tarvikkeet**" mainittuja tarvikkeita.
- Katkaise laitteen virta pääkytkimestä ja irrota pistoke pistorasiasta aina ennen työkalun vaihtamista ja tarvikkeiden asennusta.
- Laitteen virransyöttö voidaan katkaista ainoastaan vetämällä pistoke pois pistorasiasta.
- Virtajohdon pistorasiat on oltava helposti saatavilla.
- Käytettävän pistorasiat pitää olla suojaadoitettu.
- Varmista, että verkkojännite vastaa tyypikilven tietoja.
- Ota huomioon sekoitustyökalun suurin sallittu pyörimisnopeus. Älä missään tapauksessa säädä pyörimisnopeutta suuremmaksi.
- Valitse pienin pyörimisnopeus ennen laitteen käyttöönnottoa, sillä laite alkaa käydä viimeksi säädettyllä pyörimisnopeudella. Suurenneta pyörimisnopeutta hitaasti.
- Pyörimisnopeutta säädetäessä on kiinnitettävä huomiota sekoitustyökalun mahdolliseen epästäsapainoon ja sekoitettavan aineen roiskumiseen.



### VAARA

Laitetta ei koskaan saa käyttää sekoitustyökalun pyöriessä vapaana. Varo, etteivät ruumiinosat, hiukset, korut tai vaatteet takerru pyöriviin osiin.



### VAARA

Laitteen käyttö on vaarallista, jos akselin pää pyörii vapaasti. Siksi sekoitustyökalun työntäminen ulos kotelon yläreunasta on sallittua ainoastaan laitteen ollessa pysäytettynä.

**VAARA****VAARA****VAARA****VAARA**

Käytä käsittelyvän materiaalin riskiluokitusta vastaavia henkilökohtaisia suojaravusteita. Muuten vaaraa voivat aiheuttaa:

- nesteiden roiskuminen
- osien sinkoutuminen
- ruumiinosien, hiukseen, vaatteiden ja korujen takertuminen.

Vaaraa voivat aiheuttaa:

- sytytystöt aineet
- mekaanisen sekoitusenergian aiheuttama lasin rikkoutuminen.

Pienennä pyörimisnopeutta, jos:

- sekoittavaa ainetta roiskuu ulos astiasta liian suuren pyörimisnopeuden vuoksi
- laite toimii epätasaisesti
- laite liikkuu dynaamisten voimien vaikutuksesta
- laitteessa ilmenee vikoja.

### **Älä koske pyöriviin osiin!**

- Sekoittavan materiaalin ja käyttöäkselin välillä voi syntyä staattinen varaus, joka voi aiheuttaa vaaratilanteen.
- Laite ei käynnisty itsestään sähkökatkon tai mekaanisen keskeytyksen jälkeen.
- Moottorin ulkopinnat (jäähdysrivot) ja tietyt laakerit voivat kuumentua käytön aikana.

- Älä peitä moottorin tai käyttövoimayksikön tuuletusaukkoja ja jäähdysrivoja.
- Varmista, että jalusta ei pääse liikkumaan.
- Varo kohdistamasta iskuja alempaan akselin päähän tai istukkaan. Jo pienet, huomaamattomat vauriot saavat aikaan epätasapainon ja akseli alkaa pyöriä epäkeskisesti.
- Käyttöäkselin, istukan ja erityisesti sekoitustyökalujen epätasapaino saattaa aiheuttaa laitteen ja koko rakenteen kontrolloimatonta resonanssikäytäymistä. Tällöin lasikojeistot ja sekoitusastiat saattavat vaurioitua tai mennä rikki. Rikkoutunut lasi ja pyörivä sekoitustyökalu saatavat vahingoittaa käyttäjää. Vaihda tässä tapauksessa sekoitustyökalu normaalisti toimivaan työkaluun tai korjaa epätasapaino.

Mikäli epätasapainoa ei saada korjatuksi tai jos kuuluu epätavallisia ääniä, lähetä laite kauppiälle tai valmistajalle korjattavaksi. Liitä mukaan virheen kuvaus.

- Liian pitkä käyttö ylikuormituksella tai liian korkea ympäristön lämpötila saavat laitteen kytkeytymään pois päältä.
- Laitteen saa avata vain valtuutettu asentaja myös korjausten yhteydessä. Pistoike on vedettävä irti pistorasiasta ennen laitteen avaamista. Laitteen sisällä olevissa jännitteissä osissa saattaa olla jännitettä pitkäänkin sen jälkeen, kun virtapistoike on irrotettu.

**VAROITUS**

Turvallisuussyyistä suojusten tai ilman työkaluja irrotettavien osien on oltava kiinnitettyinä laitteessa, jotta esimerkiksi vierasesineitä tai nesteitä ei pääse laitteen sisään.

## **Määräystenmukainen käyttö**

### **• Käyttö**

Laitteella sekoitetaan viskositeetiltaan pieniä ja suuria nesteitä erilaisia sekoitustyökaluja käyttämällä.

Määräystenmukainen käyttö: jalustaan kiinnitettävä laite (kiinnitysistukka suunnattuna alaspäin).

### **• Käyttöalue (vain sisätiloissa)**

- |                |              |
|----------------|--------------|
| - laboratoriot | - koulut     |
| - apteekit     | - yliopistot |

Laitetta voi käyttää kaikilla aloilla, paitsi:

- asuintiloissa
- tiloissa, jotka on liitetty suoraan pienjänniteverkkoon, jonka kautta sähköä kulkee myös asuintiloihin.

Käyttäjän turvallisuutta ei voida taata, jos:

- laitteen kanssa käytetään tarvikkeita, joita laitteen valmistaja ei ole toimittanut tai suositellut
- laitetta käytetään määräysten vastaiseen tarkoitukseen valmistajan ohjeiden vastaiseksi
- kolmas osapuoli on tehnyt muutoksia laitteeseen tai ohjauslevyn.

## Purkaminen pakkauksesta

### • Purkaminen pakkauksesta

- Poista laite varovasti pakkauksestaan
- Jos havaitset kuljetusvaurioita, ota heti yhteys kuljetusyritykseen (posti, rautatie tai huolintaliike).

Vain laitemallissa **EUROSTAR 20 high speed digital**:

- tarkkuusakseli **R 6000**
- kaksipäinen kiintoavain
- haka-avain.

### • Toimituksen sisältö

- **EUROSTAR**-sekoitin
- käyttöohje
- varsi
- kuusiokoloruuvit
- kuusiokoloavain
- istukka-avain
- (ei **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- takuu kortti
- esteettömyystodistus.

## Käyttökoneisto

Pyörimisnopeutta voidaan säätää portaattomasti koko nopeusalueella kiertämällä säädintä (B, **Fig. 1**).

## Moottorinsuojuus

Sekoitin soveltuu jatkuvaan käyttöön. Moottorin virta on elektronisesti rajoitettu. Laite on lukitus- ja ylikuormitussuojattu.

Häiriön sattuessa rele kytkee moottorin heti pysyvästi pois päältä varmistuspiiriin avulla Häiriötä esiintyy, ellei laitteen luotettavaa toimintaa ole varmistettu.

## Pyörimisnopeus – normaalikäyttö

### **Pyörimisnopeus – säädetty (ei pyörimisnopeuden poikkeamia)**

Pyörimisnopeutta valvotaan ja säädetään prosessoriyhjauksella. Tällöin käyttöökselin asetusarvoa verrataan jatkuvasti todelliseen oloarvoon ja poikkeamat korjataan. Näin taataan tasainen käyntinopeus siinäkin tapauksessa, että sekoitettavan aineen viskositeetti muuttuu.

Verkkojännitteen vaihtelut sallitulla alueella eivät vaikuta kierrosluvun säädön tarkkuuteen eivätkä sen vakavuuteen.

Pyörimisnopeutta säädetään etuosassa olevalla kiertosäätimellä (B, **Fig. 1**). Normaalikäytössä LED-näytön (C, **Fig. 1**) ilmaisema pyörimisnopeuden arvo vastaa käyttöökselin pyörimisnopeutta kierroksina minuutissa (rpm).

## Pyörimisnopeus – ylikuormituskäyttö

Sekoitin voi lyhytaikaisesti toimia kaksinkertaisella teholla kuormituushippujen tasaamiseksi esimerkiksi lisättäessä kiinteitä tai sakeita aineita. Käytettäessä laitetta pitemmän aikaa ylikuormitusalueella (esim. prosessista johtuva viskositeetin kohoaminen) pyörimisnopeutta pienennetään, kunnes sekoitusökselin vääräntömomentti vastaa laitteen nimellisvääräntömomenttia ja pyörimisnopeuden asetusarvo alkaa vilkkua.

Mahdollista pyörimisnopeutta mukautetaan jatkuvasti käyttöolosuhteisiin, jotta se olisi mahdollisimman yhtenäinen säädetyn asetusarvon kanssa.

Kun laitetta on käytetty ylikuormituskäytössä, laite suojataan ylikuormitukselta pienentämällä pyörimisnopeutta. Tällöin säädetty pyörimisnopeuden asetusarvo (LED-näytön arvo) ei vastaa käyttöökselin todellista pyörimisnopeutta. Tämä tila näkyy pyörimisnopeuden asetusarvon vilkumisena (ylikuormituskäyttö).

### **Ylikuormitustila 1:**

Laite käy jo ylikuormitusalueella, mutta silti pyörimisnopeuden asetusarvo ei täsmää todellisen pyörimisnopeuden kanssa. Tämä tila säilyy niin kauan kuin moottorin virta ja lämpötila eivät ylitä sallittuja raja-arvoja.

Ilmoitus näytössä: **Pyörimisnopeuden asetusarvo vilkkuu**.

Kun kuormitus palaa normaaliksi, pyörimisnopeuden asetusarvo lakkaa vilkkumasta ja on jälleen sama kuin todellinen pyörimisnopeus.

### **Ylikuormitustila 2:**

Mikäli laitteen kuormitus vaihtelee niin, että kuormitus ylittää normaalilin väentömomentin kaksinkertaisesti, sekoitusakselin pyörimisnopeuden oloarvo pienenee nopeasti ja akseli pysähyy lopulta kokonaan. Ilmoitus näytössä: **Er 4** (katso luku "**Vikakoodit**").

## **Käyttöakseli**

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Istukkaan ja käyttöakseliin saa kiinnittää sallittuja **IKA®-sekoitustyökaluja** (katso luku "**Sallitut IKA®-sekoitustyökalut**"). Käyttöakseli on putkiakseli, jonka yläosassa oleva aukko suljetaan suojakannella. Kun suojuus avataan, sekoitusakselin voi työntää ulos kotelon yläreunan yli **laitteen ollessa pysähtyneenä** esimerkiksi astiaa vaihdettaessa.

Turvallisuuksista suojakansi on painettava takaisin kotelon aukon pääälle, jotta aukko pysyy suljettuna. Vain näin taataan laitteen luotettava toiminta ja estetään sekoitettavia aineita pääsemästä laitteen sisään.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Käyttöakselissa on erityinen tarkkuusakselia varten suunniteltu kartiosovite. Sekoitustyökalut kiinnitetään akseliin ruuveilla (katso **Fig. 5**).



**VAARA**

Noudata ehdottomasti luvussa "Turvallisuuksijet" esitettyjä ohjeita!

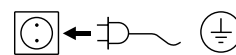
## **Pyörimisnopeuden näyttö**

Pyörimisnopeutta säädetään etuosassa olevalla kiertosäätimellä (B, katso **Fig. 1**).

Pyörimisnopeus näkyy välittömästi LED-näytössä (C, katso **Fig. 1**) kierroksina minuutissa (rpm).

## **Käyttöönotto**

Aseta sekoitin vakaalle, tasaiselle ja pitävälle alustalle. **EUROSTAR**-sekoitin kiinnitetään ristimuhville (esim. **R 270**) vakaalle jalustalle (esim. **R 2722** tai **R 2723**). Sekoitusastia on turvallisuuksista aina kiinnitetvä kunnolla. Lisäksi on huolehdittava siitä, että kiinnitysalusta (jalusta) pysyy tukevasti paikallaan eikä kaudu tai liiku sekoituksen aikana. Tarvikkeet asennetaan asennusohjeiden mukaisesti (katso **Fig. 2 - 7**).



Laitteen pistokkeen voi työntää pistorasiaan, kun edellä mainitut ehdot täytyvät.

## Kiinnittäminen

### **Tangon kiinnitys sekoittimeen**

Asennuskuva **(katso Fig. 2)**

Varmista tangon tukeva kiinnitys.

Ruuvi saattaa löystyä tärinän vaikutuksesta. Varmista sen vuoksi tangon kiinnitys aika ajoin turvallisuuden takaamiseksi. Kiristää tarvittaessa kuusikoloruuvia.

### **Sekoittimen kiinnitys jalustaan**

Asennuskuva **(katso Fig. 3)**

Kiinnitä ristipidin (H) jalustaan (I). Kiinnitä sekoittimen tanko (J) vapaaseen ylöspäin avoimeen ristipitimen aukkoon.

Kun sopiva sekoitin on oikeassa asennossa sekoitusta varten, tiukkaa molemmat kiristysruuvit (G) kunnolla. Varmista sekoittimen tukeva kiinnitys ennen jokaista käytökertaa ja säänöllisin välein. Sekoittimen asentoa saa muuttaa vain, kun laite on pysätetty ja verkkopistoja on irrotettu pistorasiasta.

### **Sekoitustyökalun kiinnitys istukkaan**

Asennuskuva **(katso Fig. 4)**

**Koskee kaikkia istukalla varustettuja EUROSTAR -sekoittimia.**

Työnnä sekoitustyökalu (M) istukkaan (L). Kiristää istukka kunnolla istukka-avaimella (K).

Sekoitustyökalun saa vaihtaa vain laite pysätettyyn ja verkkopistoja irrotettuna.

### **Sekoitustyökalun kiinnitys kartiokiinnittimeen**

Asennuskuva **(katso Fig. 5)**

**Koskee vain EUROSTAR 20 high speed digital -sekoittimia.**

Työnnä tarkkuusakseli **R 6000** (P) käyttöäkselin kartiokiinnittimeen (N). Tiukkaa mutteri (O) kunnolla haka- ja kiintoavaimella.

Pitele käyttöäkselia/tarkkuusäkselia kiintoavaimella kiinnityselimen (R) asennusta varten. Kiinnityselin kiristetään toisella kiintoavaimella kiinnityselimen avainpinoista.

Varmista sekoitustyökalun tukeva kiinnitys ennen jokaista käytökertaa ja säänöllisin välein. Sekoitustyökalun saa vaihtaa vain laite pysätettyyn ja verkkopistoja irrotettuna.

### **Sekoitusakselin suojuksen kiinnitys**

Asennuskuva **(katso Fig. 6)**

Tapaturmavaaran välttämiseksi pitää käyttää sekotusakselin suojusta (Q) (esim. **R 301**).

Muovisuojuiset kiinnitetään sekoittimeen (T) ruuveilla (U) **Fig. 6** mukaisesti. Sekoitusakselin suojuksen pituutta voi säätää ruuvilla (S).

Varmista sekoitusakselin suojuksen tukeva kiinnitys ennen jokaista käytökertaa ja säänöllisin välein. Sekoitusakselin suojuksen asentoa saa muuttaa vain, kun laite on pysätetty ja verkkopistoja on irrotettu pistorasiasta.

### **Sekoitusastian kiinnittäminen jalustaan**

Asennuskuva **(katso Fig. 7)**

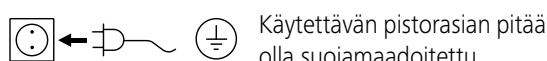
Kiinnitä ensin ristipidin (H) jalustaan (I).

Kiinnitä sitten jalustan varsi (Z) ristipitimen ylöspäin osoittavaan, avoimeen paikkaan. Kun sekoitusastian (V) ja sekoittimen väli on säädetty sopivaksi, kiristää kumpikin kiristysruuvi (G) kunnolla.

Kiinnitä sekoitusastia (V) joustavan kiristysnauhan (W) avulla. Kiinnitä kiristysnauha (W) lukitusvivulla (X) paikalleen.

## Laitteen kytkeminen päälle

Tarkista, että typpikilvessä ilmoitettu jännite vastaa käytettävässä olevaa verkkojännitettä.



Laitteen pistokkeen voi työntää pistorasiaan, kun edellä mainitut ehdot täyttyvät.

Muutoin luotettava toiminta ei ole taattu tai laite saattaa vaurioitua.

Kun pääkatkaisin (A) on kytketty päälle **Fig. 1**, LED-näytössä (C) näytetään ensin ohjelmistoversio ja muutaman sekunnin kuluttua viimeksi asetettu pyörimisnopeus. Varmista, että säädetty pyörimisnopeus soveltuu valitulle kokoonpanolle. Mikäli olet epävarma, valitse pienin mahdollinen pyörimisnopeus käänämällä kiertosäädin (B) vasemmalle ääriasentoon. Sekoittaminen aloitetaan tai lopetetaan painamalla kiertosäädintä (B).

## Kunnossapito ja puhdistus

Laite ei tarvitse huoltoa. Rakenneosat kuitenkin kulevat vanhetessaan, jolloin saattaa esiintyä vikoja.

### Puhdistus



**IKA®**-laitteiden puhdistukseen saa käyttää ainoastaan **IKA®**:n hyväksymiä puhdistusaineita.

#### Lika Puhdistusaine

Väriaineet	isopropanoli
Rakennusmateriaalit	tensidipitoinen vesi/isopropanoli
Kosmeettiset aineet	tensidipitoinen vesi/isopropanoli
Elintarvikkeet	tensidipitoinen vesi
Polttoaineet	tensidipitoinen vesi

Lisätietoja tässä mainitsematta jääneistä aineista saa asiakaspalvelustamme.

Laitetta puhdistettaessa on käytettävä suojakäsineitä. Sähkölaitteita ei saa asettaa puhdistuksen aikana puhdistusaineeseen.

Varmista, ettei laitteeseen pääse kosteutta puhdistuksen aikana.

Mikäli halutaan käyttää joitain muita kuin valmistajan suosittelemia puhdistus- tai desinfiointimenetelmiä, käyttäjän on varmistettava valmistajalta, ettei suunitteltu menetelmä vahingoita laitetta.

### Varaosien tilaaminen

Varaosia tilattaessa on ilmoittettava seuraavat tiedot:

- laitetyyppi
- tyypikilvessä mainittu laitteen valmistusnumero
- varaosan nimikenumero ja nimi, katso [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Ohjelmistoversio.

### Korjaaminen

**Korjattavaksi toimitettavat laitteet tulee ensin puhdistaa, ja ne eivät saa sisältää terveydelle haitallisia aineita.**

Liitä korjattavan laitteen mukaan toimitukseen sisältyvä "Esteettömyystodistus" tai **IKA®**:n verkkosivulta [www.ika.com](http://www.ika.com) tulostettu lomake.

Lähetä laite korjattavaksi alkuperäispakkauksessaan. Varastopakkaus ei riitä palautuspakkaukseen. Käytä lisäksi sopivaa kuljetuspakkausta.

## Vikakoodit

Virhetilanteissa LED-näyttöön (C) ilmestyy vikakoodi, esimerkiksi **Er 4**.

Menettele tällöin seuraavasti:

- ⇒ Kytke laite pois päältä pääkytkimestä (A).
- ⇒ Irrota sekoitustyökalu ja poista laite kokoonpanosta.
- ⇒ Pienennä pyörimisnopeutta ja kytke laite päälle ilman sekoitustyökalua (laitekytkin (A)).

Virhe	Syy	Vaikutus	Korjaus
<b>Er 2</b>	Vika moottorin virta-anturissa	Moottori sammuu	- Kytke laite pois päältä
<b>Er 3</b>	Laitteen sisälämpötila on liian suuri	Moottori sammuu	- Kytke laite pois päältä ja anna sen jäähtyä
<b>Er 4</b>	Moottori lukittuu tai ylikuormittuu	Moottori sammuu	- Kytke laite pois päältä - Vähennä moottorin kuormitusta ja käynnistä laite uudelleen
<b>Er 8</b>	Nopeusanturi on viallinen tai ylikuormittuu	Moottori sammuu	- Kytke laite pois päältä
<b>Er 21</b>	Turvarele on viallinen	Moottori sammuu	- Kytke laite pois päältä

Mikäli vika ei korjaannu yllä mainituista toimenpiteistä huolimatta tai näyttöön ilmestyy jokin muu vikakoodi, - ota yhteyttä asiakaspalveluumme  
- lähetä laite meille ja liitä mukaan lyhyt kuvaus viasta.

## Takuu

**IKA®**-takuuehtojen mukaan takuuaika on 24 kuukautta. Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä laitteen myyneeseen kauppiaaseen. Voit lähettilä laitteen kuitenkin myös suoraan tehtaallemme liittämällä mukaan toimituslaskun ja ilmoittamalla reklamaation syn. Rahdin maksaa lähettilä.

Takuu ei kata kulutusosia eikä vaurioita, jotka aiheutuvat asiattomasta käytöstä, riittämättömästä hoidosta ja huollosta ja käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä.

## Tarvikkeet

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Levyjalusta	•	•			
<b>R 1826</b> Levyjalusta	•	•			
<b>R 1827</b> Levyjalusta	•	•			
<b>R 2722</b> H-jalusta	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskoopijalusta	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Ristimuhvi	•	•			
<b>R 270</b> Ristimuhvi	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Ristimuhvi	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Pidin	•	•			
<b>RH 5</b> Pidin	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Joustava kytkin	•	•	•		
<b>R 301</b> Sekoitusakselin suojuus	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Jalustapidike	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Pikaistukka	•	•	•	•	

## Sallitut IKA®-sekoitustyökalut

❶ Vain tarkkuusakselin **R 6000** yhteydessä

	Kierrosluvut (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Potkurisekoitin	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1345</b> Potkurisekoitin	≤ 800			•	•	
<b>R 1381</b> Potkurisekoitin	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Potkurisekoitin	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Potkurisekoitin, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Turpiinisekoitin	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Turpiinisekoitin	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Turpiinisekoitin	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Liuotussekoitin	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Liuotussekoitin	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Liuotussekoitin	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Keskipakosekoitin	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Keskipakosekoitin	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Pintasekoitin	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Ankkurisekoitin	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Ankkurisekoitin	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Tarkkuusakseli	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Potkurisekoitin	≤ 6000					• ❶
<b>R 1402</b> Liuotussekoitin	≤ 6000					• ❶
<b>R 1405</b> Potkurisekoitin	≤ 6000					• ❶

## Tekniset tiedot

		EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
Pyörimisnopeusalue nimelliskuormalla	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Pyörimisnopeuden säätö				Portaaton		
Pyörimisnopeuden näyttö				7-osainen LED		
Pyörimisnopeus – säätötarkkuus	<b>rpm</b>			±1		
Poikkeama – Pyörimisnopeuden mittaus				Nopeus < 300 rpm: ±3 rpm ... Nopeus > 300 rpm: ±1%		
Sekoitusakselin suurin pyörimisnopeus	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Suurin sekoitusmäärä (vesi)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Suurin viskositeetti	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Sallittu kytkentääika	<b>%</b>			100		
Nimellisjännite	<b>VAC</b>			230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)		
Taajuus	<b>Hz</b>			50/60		
Suurin ottoteho	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Sekoitusakselin suurin antoteho	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Kotelointiluokka standardin DIN EN 60529 mukaan				IP 40		
Suojausluokka				I		
Ylijänniteluokka				II		
Likaantumisaste				2		
Ylikuormitussuoja				Kyllä/moottorin virran rajoitin		
Varokkeet (verkkolevylä)	<b>A</b>			T 4 A (IKA®-tunnistenumero 2585100)		
Sallittu ympäristön lämpötila	<b>°C</b>			+5...+40		
Sallittu suhteellinen kosteus	<b>%</b>			80		
Käyttökoneisto				Harjaton moottori		
Kiinnitystukan kiinnitysalue	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Putkiakselin sisä-Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Varsi (Ø x pituus)	<b>mm</b>			16x220		
Kotelo				Päälystetty valualumiini ja termoplastinen muovi		
Mitat ilman vartta (L x S x K)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Paino varren ja istukan kanssa	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Laitteen käyttökorkeus merenpinnasta	<b>m</b>			enint. 2000		

② Tarkkuusakselin **R 6000** kartiokiinnitys, sekoitustyökalu (esim. **R 1401**) kiinnitettäväissä ruuveilla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

## Índice

	Página
Declaração de conformidade CE	104
Legenda	104
Instruções de segurança	105
Utilização conforme as disposições das normas	107
Desembalar	107
Acionamento	107
Proteção do motor	107
Número de rotações - Funcionamento normal	108
Número de rotações - Funcionamento de sobrecarga	108
Eixo de saída	108
Indicação do número de rotações	109
Colocação em funcionamento	109
Fixação	109
Ligar o dispositivo	110
Manutenção e limpeza	110
Códigos de erro	111
Garantia	111
Acessórios	112
Ferramentas misturadoras IKA® homologadas	112
Dados técnicos	113

## Declaração de conformidade CE

Declaramos, sob responsabilidade exclusiva, que este produto cumpre as disposições das diretivas 2006/42/CE e 2004/108/CE e está de acordo com as seguintes normas ou documentos normativos: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 e DIN EN IEC 61326-1.

## Legenda



Advertência geral de perigo



Com este símbolo são identificadas as informações **de extrema importância para a segurança da sua saúde**. A não observação pode causar um efeito nocivo para a saúde e lesões.



Com este símbolo são identificadas as informações **importantes para o funcionamento técnico do aparelho**. A não observação pode causar danos no aparelho.



Com este símbolo são identificadas as informações **importantes para o perfeito decorrer do funcionamento do dispositivo, assim como, para o manuseamento com o aparelho**. O desrespeito pode causar resultados imprecisos.

## Instruções de segurança



- **Leia as instruções de utilização por completo antes da colocação em funcionamento e tenha em atenção as instruções de segurança.**
- Guarde as instruções de utilização acessíveis a todos.
- Observe que apenas pessoal qualificado trabalhe com o aparelho.
- Tenha em atenção as instruções de segurança, diretivas, normas de segurança e de prevenção de acidentes.
- Devido à combinação possível, quase ilimitada, do produto, da ferramenta instalada, do recipiente da misturadora, da placa de montagem experimental e do meio, não é possível assegurar a segurança do utilizador apenas através de pré-requisitos construtivos nas páginas do produto. Desta forma, poderão ser necessárias outras medidas de segurança realizadas pelo utilizador. Por exemplo, instrumentos de vidro ou outros recipientes mecanicamente sensíveis podem ser danificados ou se fragmentar devido a desequilíbrios, ao aumento rápido da velocidade ou à distância reduzida da ferramenta misturadora do recipiente da misturadora. O utilizador pode ser gravemente ferido devido à quebra de vidro ou, em seguida, à livre rotação da ferramenta misturadora.
- Podem ser desencadeadas reações incontroláveis decorrentes da mistura insuficiente de materiais aquecidos ou devido a velocidades selecionadas demasiado elevadas tendo como consequência a elevada adição de energia. Em caso de perigos elevados desencadeados desta forma devem ser tomadas medidas de segurança adequadas e adicionais por parte do utilizador (por ex. proteção contra estilhaços). Independentemente disso, é recomendado pela IKA® que, os utilizadores que processem materiais perigosos ou críticos, e a placa de montagem experimental, sejam protegidos com medidas adicionais adequadas. Isto pode ser efetuado por ex. através de medidas retardadoras de chama e de explosão ou dispositivos de monitorização superiores. Além disso, tenha em atenção que, o interruptor OFF do dispositivo IKA® deve ser de acesso imediato, direto e sem perigo.



### PERIGO

Se isto não puder ser sempre assegurado devido à montagem ou à localização espacial, deve ser colocado um **botão de paragem de emergência** no local de trabalho.

- Processe apenas meios nos quais a captação de energia através do processamento seja segura. Isto também é válido para outras captações de energia, por ex. através de exposição à luz.
- Não utilize o dispositivo em atmosferas potencialmente explosivas, com substâncias perigosas e debaixo de água.
- Processe materiais patogénicos apenas em recipientes fechados usando um sistema de exaustão adequado. Em caso de dúvidas, contacte IKA®.
- O dispositivo não é adequado para funcionamento manual.
- O binário elevado do **EUROSTAR** exige um cuidado especial na escolha do estabilizador e da proteção contra a rotação para o tanque reator de mistura.
- Coloque o estabilizador sobre uma superfície plana, estável, limpa, anti-derrapante, seca e refratária.
- Tenha em atenção para que a ferramenta misturadora esteja bem fixada ao mandril de fixação.
- Utilize um dispositivo de proteção do veio misturador!
- Fixe bem o recipiente da misturadora. Tenha em atenção uma boa estabilidade.



### PERIGO

Tenha em atenção os pontos de perigo exibidos na **Fig. 8**.

- Evite embates e choques no aparelho ou acessórios.
- Antes de cada utilização verifique o aparelho e os acessórios quanto a danos. Não utilize nenhuma peça danificada.
- Um trabalho seguro apenas é garantido com os acessórios descritos no capítulo "**Acessórios**".
- Na substituição de peças e montagem dos acessórios permitidos, o interruptor principal do dispositivo deve estar na posição **OFF** ou o dispositivo deve ser desligado da corrente.
- O desligamento do dispositivo da corrente elétrica ocorre apenas retirando a ficha da rede ou do dispositivo.
- A tomada para o cabo de alimentação deve ser de fácil acesso.
- A tomada utilizada deve ser ligada à terra (Contacto do condutor de proteção).
- A indicação de tensão da placa de características deve corresponder à tensão de rede.
- Tenha em atenção as rotações admissíveis da ferramenta misturadora utilizada. Nunca ajuste rotações elevadas.
- Ajuste a rotação mais baixa antes da colocação em funcionamento do dispositivo, pois este começa a funcionar com a última rotação ajustada. Aumente lentamente as rotações.

- Ao ajustar as rotações tenha em atenção o desequilíbrio da ferramenta misturadora e possíveis respingos do meio em movimento.



**PERIGO**

Nunca utilize o dispositivo com uma ferramenta misturadora em rotação livre. Preste atenção para que partes de corpo, cabelos, jóias ou roupas não possam ser apanhados por peças em rotação.

**PERIGO**

O funcionamento com o prolongamento do eixo de rotação livre é perigoso. Por isso, por motivos de segurança, apenas é permitido fazer passar a ferramenta misturadora para além do canto superior da caixa com a máquina imobilizada.

**PERIGO**

Use o seu equipamento de proteção individual conforme a classe de perigo do meio a ser processado. Caso contrário há risco de:

- Respingos de líquidos
- Peças arremessadas para fora
- Partes de corpo, cabelos, peças de roupa ou jóias podem ficar presos.

**PERIGO**

Tenha cuidado com o perigo causado por:

- Meios inflamáveis
- Quebra de vidro por ação de forças mecânicas de oscilação.

**PERIGO**

Reduza as rotações caso:

- O meio sair para fora do recipiente devido à velocidade excessiva
- O movimento se tornar irregular
- O aparelho ou a estrutura completa começar a deslocar-se devido a forças dinâmicas.
- Ocorra uma falha.

**PERIGO**

**Não pegue em peças rotativas!**

- Os processos eletrostáticos entre o meio e o eixo de saída não podem ser eliminados e podem causar um perigo.

• Após uma interrupção da alimentação elétrica ou uma interrupção mecânica durante um procedimento de mistura, o aparelho não reinicia automaticamente.

• Durante o funcionamento tenha em atenção que as superfícies do motor (alhetas de arrefecimento) e especialmente os pontos de apoio podem estar muito quentes.

• Não cubra as aberturas de ventilação e as alhetas de arrefecimento existentes no motor ou na unidade de acionamento.

• Tenha em atenção para que o estabilizador não comece a deslocar-se.

• Evite embates e choques no prolongamento do eixo inferior ou mandril de fixação. Mesmo pequenos, os danos indetetáveis causam desequilíbrio e funcionamento irregular do eixo.

• Os desequilíbrios do eixo de saída, do mandril e especialmente da ferramenta misturadora podem causar comportamentos de ressonância descontrolados do aparelho e da montagem completa. Deste modo, os instrumentos de vidro e o recipiente da misturadora podem ser danificados ou fragmentados. O utilizador pode ser ferido com isto e através da ferramenta misturadora rotativa. Neste caso, substitua a ferramenta misturadora por uma ferramenta sem desequilíbrio ou elimine a causa do desequilíbrio.

Caso ocorra um desequilíbrio contínuo ou ruídos anormais, envie o dispositivo para reparação ao vendedor ou ao fabricante com uma descrição do defeito em anexo.

• Em caso de funcionamento de sobrecarga demasiado longo ou temperatura ambiente demasiado elevada, o aparelho desliga-se permanentemente.

• O aparelho só pode ser aberto - também em caso de reparação - por um técnico especializado. Antes de abrir o aparelho, deve-se retirar a ficha da tomada. Mesmo depois de um tempo prolongado após a retirada da ficha da tomada da rede elétrica, as peças condutoras de tensão no interior do aparelho ainda podem estar sob tensão.

**ATENÇÃO**

Para garantir um funcionamento seguro, as tampas ou peças que podem ser removidas do aparelho sem o uso de meios auxiliares, devem ser recolocadas no mesmo para, por exemplo, impedir a penetração de corpos estranhos, líquidos, etc.

## Utilização conforme as disposições das normas

### • Utilização

Para mexer e misturar líquidos de baixa a alta viscosidade com diferentes ferramentas misturadoras.

Utilização conforme as disposições das normas:  
Suporte (mandril de fixação virado para baixo).

### • Área de utilização (apenas área interior)

- Laboratórios
- Escolas
- Farmácias
- Universidades

O aparelho foi concebido para a utilização em todos os setores, excetuando:

- Setor doméstico
- Setores que estão ligados diretamente a uma rede de alimentação elétrica de baixa tensão que também fornece para o setor doméstico.

A proteção do utilizador não é assegurada:

- quando o dispositivo é operado com os acessórios que não são fornecidos ou recomendados pelo fabricante
- quando o dispositivo é utilizado em desacordo com a sua finalidade e com as indicações do fabricante
- quando as alterações no dispositivo ou na placa de circuito impresso são efetuadas por terceiros.

## Desembalar

### • Desembalar

- Desembale o dispositivo com cuidado
- Em caso de danos registe imediatamente o estado do dispositivo (Correios, caminhos de ferro ou empresa transportadora).

### ***Apenas Version EUROSTAR 20 high speed digital:***

- um eixo de precisão **R 6000**
- uma chave de bocas dupla
- uma chave de porcas.

### • Material fornecido

- uma misturadora **EUROSTAR**
- um manual de instruções
- um braço
- um parafuso sextavado interno
- uma chave sextavada interior angulada
- uma chave de mandril  
**(não EUROSTAR 20 high speed digital)**
- um certificado de garantia
- um certificado de segurança.

## Acionamento

Com o botão giratório (B, ver **Fig. 1**), as rotações podem ser ajustadas de modo progressivo através da gama do número de rotações total.

## Proteção do motor

A misturadora adequa-se para o funcionamento contínuo. A corrente do motor está limitada eletronicamente. O dispositivo está protegido contra bloqueamento e contra sobrecarga.

No caso de haver uma falha, o motor é imediatamente imobilizado através de um circuito de segurança e um relé na placa de potência. Pode ocorrer uma falha se não for garantido o funcionamento seguro do dispositivo.

## Número de rotações - Funcionamento normal

### **Número de rotações - regulado (sem desvio no número de rotações)**

O número de rotações é monitorizado e regulado por meio de comando do processador. Durante esse processo, o valor nominal é constantemente comparado com o valor real e os desvios são corrigidos. Isto garante o mantimento do número de rotações definido, mesmo em caso de alteração da viscosidade do objeto da mistura.

Variações da tensão de rede dentro da margem de tolerância permitida não têm qualquer influência sobre a qualidade de regulação e a constância do número de rotações.

O número de rotações é ajustado através do botão giratório (B, ver **Fig. 1**). Em funcionamento normal, o valor do número de rotações corresponde à indicação LED (C, ver **Fig. 1**) do número de rotações do eixo de saída em rotações por minuto (rpm).

## Número de rotações - Funcionamento de sobrecarga

A misturadora pode trabalhar durante um curto período de tempo com o dobro da potência, de maneira a compensar picos de carga, possíveis de surgirem, p. ex., com uma adição de produtos sólidos ou viscosos. Em caso de um funcionamento dentro da margem de sobrecarga (p. ex., aumento da viscosidade resultante do processo), o número de rotações é reduzido até que o binário no eixo misturador corresponda ao binário nominal do dispositivo e o valor nominal de rotações comece a piscar. O número de rotações possível vai-se adaptando constantemente às condições de funcionamento, de maneira que é possível garantir a maior adaptação possível ao número de rotações nominal regulado.

De forma a proteger o dispositivo contra sobrecargas, o número de rotações é reduzido assim que o dispositivo tiver sido operado em funcionamento de sobrecarga. Então, o número de rotações nominal regulado (valor da indicação LED) não corresponde ao número de rotações real do eixo de saída. Este estado é indicado através do piscar do valor nominal de rotações (funcionamento de sobrecarga).

### **Estado de sobrecarga 1:**

O dispositivo já funciona dentro da margem de sobrecarga, no entanto o número de rotações nominais corresponde ao número de rotações real. Este estado é mantido enquanto a corrente do motor ou a temperatura não ultrapassar os valores limite admissíveis.

Mensagem no visor: **Pisca o número de rotações nominal.**

Quando a carga na área normal reduzir, o número de rotações nominal para de piscar e corresponde novamente ao número de rotações real.

### **Estado de sobrecarga 2:**

Quando o dispositivo está sujeito a uma carga variável, que excede o dobro do binário normal, o número de rotações real do eixo misturador diminui até parar.

Mensagem no visor: **Er 4** (ver capítulo “**Códigos de erro**”).

## Eixo de saída

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

O mandril de fixação e o eixo de saída permitem encaixar a ferramenta misturadora aprovada pela **IKА®** (ver capítulo “**Ferramentas misturadoras IKА® homologadas**”). O eixo de saída é operado como veio tubular, cuja abertura na parte superior é fechada através de uma cobertura do eixo misturador. No entanto, é possível empurrar, estendendo **parado**, fustes misturadores para além do canto superior da caixa, p. ex., ao trocar de recipiente, quando a cobertura do eixo misturador é removida.

Para o funcionamento seguro, a cobertura do eixo misturador deve ser colocada novamente na abertura da caixa, para que esta seja fechada corretamente. Apenas, deste modo, garante um funcionamento seguro e evita a penetração de meios no dispositivo.

## **EUROSTAR 20 high speed digital**

O eixo de saída tem uma válvula oblíqua especial para o eixo de precisão sobre o qual a ferramenta misturadora é parafusada (ver **Fig. 5**).



**PERIGO**

Tenha em atenção o parágrafo “Instruções de segurança”!

## **Indicação do número de rotações**

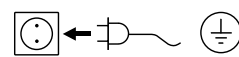
O número de rotações é ajustado através do botão giratório frontal (B, ver **Fig. 1**).

O número de rotações é indicado diretamente em rotações por minuto (rpm) no ecrã LED (C, ver **Fig. 1**).

## **Colocação em funcionamento**

Coloque a misturadora sobre uma superfície estável, plana e anti-derrapante. A misturadora **EUROSTAR** deve ser fixada através de uma manga em cruz (por ex., **R 270**) a um suporte estável (por ex., **R 2722** ou **R 2723**). O recipiente de mistura deve ser sempre bem fixado por razões de segurança. Contudo, deve ter em consideração que o dispositivo de retenção (estabilizador) está fixo de modo a que não possa virar e não comece a movimentar-se durante o ensaio.

Os acessórios devem ser montados de acordo com as instruções de montagem seguintes (**Fig. 2** até **Fig. 7**).



Se estas condições forem cumpridas, o dispositivo está pronto a funcionar depois de colocar a ficha na tomada.

## **Fixação**

### **Fixação da vareta do braço ao agitador**

Imagen de montagem **(ver Fig. 2)**

Certifique-se de que o braço est bem adaptado e fixo na sua posição.

As vibrações podem provocar o desaparafusamento do parafuso. Assim, por questão de segurança, recomenda-se verificar, de vez em quando, a fixação do braço. Se necessário, aperte o parafuso de sextavado interior.

### **Fixação do agitador ao suporte**

Imagen de montagem **(ver Fig. 3)**

Fixe a manga em cruz (H) na coluna do suporte (I). Fixe o braço (J) do agitador no lado livre da manga em cruz, aberto voltado para cima.

Depois de ter definido a posição desejada para o processo de agitação, aperte muito bem os dois parafusos de fixação (G).

Antes de pôr o aparelho a funcionar, verifique sempre, com periodicidade regular, se o agitador está bem fixo no seu lugar. Só se pode mudar a posição do agitador quando ele estiver parado e com a ficha de ligação à corrente eléctrica desligada da tomada.

### **Fixação do dispositivo de agitação do mandril de aperto**

Imagen de montagem **(ver Fig. 4)**

*Para todos os agitadores EUROSTAR com mandril de aperto.*

Empurre o dispositivo de agitação (M) dentro do mandril de aperto (L). Aperte muito bem o mandril de aperto com a chave própria (K).

Só se pode substituir o dispositivo de agitação quando ele estiver parado e com a ficha de ligação à corrente eléctrica desligada da tomada.

### **Fixação da ferramenta de agitação na união cónica**

Imagen de montagem **(ver Fig. 5)**

*Apenas para agitadores EUROSTAR 20 high speed digital.*

Empurre o veio de precisão **R 6000** (P) dentro da união cónica do veio de accionamento (N). Aperte firmemente a porca para conexões (O), com uma chave para porcas entalhadas e uma chave simples. Para montar os dispositivos de agitação (R), bloquie o veio de accionamento / veio de precisão com uma chave simples. O dispositivo de agitação pode ser apertado com firmeza com uma segunda chave simples, mediante utilização das superfícies da chave.

Antes de pôr o aparelho a funcionar verifique sempre, com periodicidade regular, se o dispositivo de agitação está bem fixo no seu lugar. Só se pode substituir o dispositivo de agitação quando ele estiver parado e com a ficha de ligação à corrente eléctrica desligada da tomada.

### **Fixação do dispositivo de segurança do veio de agitação**

Imagem de montagem (**ver Fig. 6**)

Para evitar acidentes durante o funcionamento do aparelho, utilize um dispositivo de segurança para o veio de agitação (Q) (por ex. **R 301**).

Fixe os semi-rolamentos de plástico ao agitador (T) com os parafusos (U), conforme **Fig. 6**. O parafuso (S) permite alterar o comprimento do dispositivo de segurança do veio de agitação. Antes de pôr o aparelho a funcionar, verifique sempre, com periodicidade regular, se o dispositivo de segurança para o veio de agitação está bem fixo no seu lugar. Só se pode mudar a posição do dispositivo de segurança do veio de agitação quando ele estiver parado e a ficha de ligação à corrente eléctrica estiver desligada da tomada.

### **Fixação do recipiente de mistura através do suporte tensor ao estabilizador**

Imagen de montagem (**ver Fig. 7**)

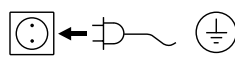
Em primeiro lugar, fixe a manga em cruz (H) ao suporte (I).

De seguida, fixe o braço (Z) do suporte tensor na parte aberta direcionada para cima da manga em cruz. Se a posição necessária para o ensaio estiver ajustada entre o recipiente de mistura (V) e o dispositivo de agitação, aparafuse os dois parafusos de aperto (G).

Fixe o recipiente (V) com a ajuda da banda de separação flexível (W) e proteja esta última (W) com a ajuda do braço de aperto (X).

## **Ligar o dispositivo**

Verifique se a tensão indicada na placa de características corresponde à tensão de rede disponível.



A tomada utilizada deve ser ligada à terra (Contacto do condutor de proteção).

Se estas condições forem cumpridas, o dispositivo está pronto a funcionar depois de colocar a ficha na tomada.

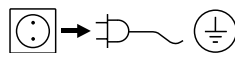
Caso contrário, o funcionamento seguro não está garantido ou o dispositivo pode ser danificado.

Após ligar o interruptor principal (A) **Fig. 1** é exibida a versão do software na indicação LED (C) e, após alguns segundos, o número de rotação ajustado. Certifique-se de que o número de rotações ajustado é adequado para a placa de montagem experimental. Em caso de dúvida, ajuste com o botão rotativo (B) o número de rotações mais baixo (rodar o botão completamente para a esquerda). Pressione o botão rotativo (B) para iniciar e parar a função de agitação.

## **Manutenção e limpeza**

O dispositivo não requer manutenção. Apenas se encontra sujeito ao desgaste natural dos seus componentes e à respetiva quota estatística de falhas.

### **Limpeza**



Retire a ficha da tomada para limpar.

Limpe o dispositivo **IKA®** apenas com um produto de limpeza autorizado pela **IKA®**.

#### **Sujidade**

Corantes

#### **Produto de limpeza**

Isopropanol

Material de construção

Água com tensoativo/Isopropanol

Cosméticos

Água com tensoativo/Isopropanol

Géneros alimentícios

Água com tensoativo

Combustível

Água com tensoativo

Em caso de material não citado, consulte o nosso laboratório de aplicação específica.

Utilize luvas de proteção para limpar o dispositivo.

Os dispositivos elétricos devem ser colocados no produto de limpeza por razões de limpeza.

Durante a limpeza nenhuma humidade deve penetrar no dispositivo.

Antes de ser aplicado um outro método de descontaminação ou limpeza que não o recomendado pelo fabricante, o utilizador deve certificar-se junto ao fabricante, que o método previsto não danifica o dispositivo.

### **Encomenda de acessórios**

Na encomenda de acessórios indique o seguinte:

- Tipo de aparelho
- Número de fabricação do dispositivo, ver placa de características
- Número da posição e designação da peça sobresselente, ver [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Versão de software.

### **Reparação**

**Apenas envie dispositivos para reparação que estejam limpos e sem substâncias perigosas para a saúde.**

Utilize o formulário “**Certificado de segurança**” incluído no fornecimento ou a versão do formulário descarregada do sítio Web da **ika®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

Em caso de reparação, envie o dispositivo na embalagem original. As embalagens normais de armazém não são suficientes para devolver o dispositivo. Utilize também embalagens próprias para transporte.

## **Códigos de erro**

Quando ocorre um erro, este é indicado através de um código de erro na indicação LED (C), por ex., **Er 4**.

De seguida, proceda como se segue:

- ☞ Desligar dispositivo na parte posterior do mesmo (A).
- ☞ Retirar a ferramenta misturadora e remover o dispositivo da estrutura.
- ☞ Reduzir número de rotações e ligar o dispositivo sem a ferramenta misturadora (interruptor próprio (A)).

<b>Erro</b>	<b>Causa</b>	<b>Impacto</b>	<b>Solução</b>
<b>Er 2</b>	Sensor da corrente do motor interrompido	Motor desligado	- Desligar o aparelho
<b>Er 3</b>	Temperatura interna do dispositivo demasiado elevada	Motor desligado	- Desligar dispositivo e deixar arrefecer
<b>Er 4</b>	Motor bloqueado ou em sobrecarga	Motor desligado	- Desligar o aparelho - Reduza a carga do motor e execute um reinício
<b>Er 8</b>	Indicador de número de rotações com defeito ou em sobrecarga	Motor desligado	- Desligar o aparelho
<b>Er 21</b>	Relé de segurança com defeito	Motor desligado	- Desligar o aparelho

Se o erro não for eliminado através das medidas descritas ou for exibido outro código de erro:

- contacte o serviço de apoio ao cliente
- envie o dispositivo com uma breve descrição do erro.

## **Garantia**

De acordo com os termos de garantia **ika®**, a duração da garantia é de 24 meses. Caso necessite de recorrer à garantia, dirija-se ao seu vendedor especializado. Pode, igualmente, enviar o aparelho directamente à nossa fábrica, juntando-lhe a guia de remessa e explicando quais os motivos da reclamação. Os custos de expedição ficam a seu cargo.

A garantia não cobre peças sujeitas a desgaste nem anomalias que podem surgir como consequência de manipulação incorrecta ou de limpeza e manutenção insuficientes, não de acordo com as presentes instruções de utilização.

## Acessórios

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Suporte de placa	•				
<b>R 1826</b> Suporte de placa	•	•			
<b>R 1827</b> Suporte de placa	•	•			
<b>R 2722</b> H-Suporte	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Suporte telescópico	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Manga em cruz	•	•			
<b>R 270</b> Manga em cruz	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Manga em cruz	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Suporte tensor	•	•			
<b>RH 5</b> Suporte tensor	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Acoplamento flexível	•	•	•	•	
<b>R 301</b> Proteção do veio misturador	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Suporte do tripé	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Bucha de fixação rápida	•	•	•	•	

## Ferramentas misturadoras IKA® homologadas

● Apenas em conjunto com o veio de precisão **R 6000**

	Número de rotações (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Misturadora de hélice	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Misturadora de hélice	≤ 800					
<b>R 1381</b> Misturadora de hélice	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1382</b> Misturadora de hélice	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1389</b> Misturadora de hélice, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	•
<b>R 1311</b> Misturadora de turbina	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1312</b> Misturadora de turbina	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1313</b> Misturadora de turbina	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Misturadora de dissolução	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Misturadora de dissolução	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Misturadora de dissolução	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Misturadora centrifuga	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Misturadora centrifíga	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Misturadora de superfícies	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Misturadora de âncora	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Misturadora de âncora	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Veio de precisão	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Hélice	≤ 6000					•
<b>R 1402</b> Disco dissolvente	≤ 6000					•
<b>R 1405</b> Hélice	≤ 6000					•

## Dados técnicos

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Gama do número de rotações sob carga nominal	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Regulação do número de rotações				Contínuo		
Indicação do número de rotações				LEDs de 7 segmentos		
Número de rotações - Precisão do ajuste	<b>rpm</b>			±1		
Desvio - Medição das rotações				Número de rotações < 300 rpm: ±3 rpm ... Número de rotações < 300 rpm: ±1%		
Momento de rotação máx. do eixo misturador	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Quantidade de mistura máx. (água)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Viscosidade máx.	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Duração de funcionamento admissível	<b>%</b>			100		
Tensão nominal	<b>VAC</b>			230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)		
Frequência	<b>Hz</b>			50/60		
Consumo de potência máx.	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Potência máx. gerada no eixo misturador	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Tipo de proteção conforme DIN EN 60529				IP 40		
Classe de proteção				I		
Categoria de sobretensão				II		
Grau de sujidade				2		
Proteção de sobrecarga				Sim/limite de corrente do motor		
Fusíveis (na platina de rede)	<b>A</b>			T 4 A (N.º ident. <b>IKA® 2585100</b> )		
Temperatura ambiente admissível	<b>°C</b>			+5 até +40		
Humididade relativa admissível	<b>%</b>			80		
Acionamento				Motor sem escovas		
Mandril de fixação - Margem	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Eixo tubular Ø interior	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Braço de consola (ØxC)	<b>mm</b>			16x220		
Corpo				Alumínio fundido revestido e material termoplástico		
Dimensões sem braço de consola (LxPxA)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Peso com braço de consola e mandril de fixação	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Utilização do aparelho acima	<b>m</b>			máx. 2000		

② União cónica para eixo de precisão **R 6000**, ferramenta misturadora (por ex., **R 1401**) de enroscar.

*Reservados os direitos de alteração!*

## Spis treści

	Strona
Deklaracja zgodności WE	114
Objaśnienie symboli	114
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	115
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	117
Rozpakowanie	117
Napęd	117
Ochrona silnika	117
Prędkość obrotowa – normalna praca	118
Prędkość obrotowa – tryb przeciążenia	118
Wałek odbioru mocy	118
Wskazanie prędkości obrotowej	119
Uruchomienie	119
Mocowanie	119
Włączanie urządzenia	120
Utrzymanie ruchu i czyszczenie	120
Kody błędów	121
Gwarancja	121
Wyposażenie	122
Dopuszczone przyrządy mieszające IKA®	122
Dane techniczne	123

## Deklaracja zgodności WE

Niniejszym deklarujemy na własną, wyłączną odpowiedzialność, że ten produkt spełnia wymogi dyrektyw 2006/42/WE i 2004/108/WE i jest zgodny z następującymi normami oraz dokumentami normatywnymi: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 i DIN EN IEC 61326-1.

## Objaśnienie symboli



Ogólna wskazówka o bezpieczeństwie



Symbolem tym oznaczono informacje, które są **niezmiernie istotne dla Państwa bezpieczeństwa**. Ich lekceważenie może spowodować uszczerbek na zdrowiu i urazy.



Symbolem tym oznaczono informacje, **które są istotne dla technicznej sprawności urządzenia**. Ich lekceważenie może być przyczyną uszkodzeń urządzenia.



Symbolem tym oznaczono informacje, **które są istotne dla niezawodnego działania urządzenia oraz jego obsługi**. Ich lekceważenie może być przyczyną niedokładnych wyników.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



- Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia dokładnie przeczytać całą instrukcję obsługi i przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.
- Instrukcję obsługi przechowywać w miejscu dostępnym dla wszystkich.
- Przestrzegać, by urządzenie obsługiwało wyłącznie przeszkolony personel.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, dyrektyw oraz przepisów BHP.
- W związku z możliwością prawie nieograniczonego łączenia produktu, zastosowanych narzędzi, naczyń do mieszania, instalacji próbnej i medium nie ma możliwości zapewnienia użytkownikowi bezpieczeństwa poprzez same założenia konstrukcyjne produktu. W związku z tym niezbędne mogą okazać się dalsze zabiegi zabezpieczające, których realizacja spoczywa na użytkowniku. Na przykład wskutek niewyważenia, zbyt szybkiego wzrostu prędkości obrotowej lub zbyt małej odległości mieszadła od naczynia, uszkodzeniu lub stłuczeniu mogą ulec aparatura szklana lub inne wrażliwe mechanicznie naczynia do mieszania. Pęknięte szkło lub nieosłonięte wskutek tego obracające się mieszadło mogą spowodować ciężkie urazy u użytkownika.
- Niedostateczne wymieszanie podgrzanego materiału lub nastawienie zbyt wysokiej prędkości obrotowej i związane z tym podwyższone obciążenie cieplne mogą spowodować niekontrolowane reakcje. Przy tak zwiększym ryzyku eksplotacyjnym użytkownik musi podjąć odpowiednie dodatkowe działania zabezpieczające (np. zastosować osłonę przeciwodpryskową). Niezależnie od tego firma **IKA®** zaleca użytkownikom obrabiającym materiały krytyczne bądź niebezpieczne, aby, wykonując odpowiednie zabiegi, dodatkowo zabezpieczali instalację próbną. Można to osiągnąć poprzez działania hamujące eksplozję i ogień albo za pomocą nadzędnych urządzeń monitorujących. Należy również pamiętać, aby dostęp do wyłącznika urządzenia firmy **IKA®** był łatwy, bezpośredni i bezpieczny.



Jeżeli z powodu wbudowania bądź umiejscowienia nie w każdym przypadku jest to możliwe, w przestrzeni pracy należy zamontować dodatkowy, łatwo dostępny **przycisk zatrzymania awaryjnego**.

- Stosować wyłącznie takie media, w przypadku których obciążenie cieplne podczas obróbki nie jest niebezpieczne. Dotyczy to również innych obciążen cieplnych, np. promieniowaniem świetlnym.

- Nie używać urządzenia w atmosferach zagrożonych wybuchem, z materiałami niebezpiecznymi oraz pod wodą.
- Materiały chorobotwórcze można stosować wyłącznie w zamkniętych naczyniach, pod odpowiednim wyciągiem. Z pytaniami prosimy zgłaszać się do firmy **IKA®**.
- Urządzenie nie jest przystosowane do pracy w trybie ręcznym.
- Wysoki moment obrotowy urządzenia **EUROSTAR** wymaga szczególnej staranności przy doborze statywów i zabezpieczenia przed obróceniem się zbiornika z mieszadłem.
- Statyw ustawić bezpośrednio na równej, stabilnej, czystej, antypoślizgowej, suchej i ogniodpornej powierzchni.
- Zwrócić uwagę na to, aby mieszadło było mocno zamocowane w uchwycie szczękowym!
- Stosować osłonę wałka mieszadła!
- Dobrze zamocować naczynie do mieszania. Zważać na stabilne ustawienie.



**NIEBEZ-  
PIECZEŃ-  
STWO**

Zwracać uwagę na miejsca niebezpieczne, przedstawione na **Fig. 8**.

- Unikać uderzeń w urządzenie lub wyposażenie.
- Przed każdym użyciem sprawdzić, czy urządzenie lub jego wyposażenie nie są uszkodzone. Nie używać uszkodzonych części.
- Bezpieczną pracę zapewnia wyłącznie wyposażenie opisane w rozdziale **"Wyposażenie"**.
- Podczas zmiany narzędzi i montażu dozwolonego wyposażenia wyłącznik główny musi znajdować się w położeniu **WYŁ.** lub urządzenie musi być odłączone od sieci.
- Urządzenie odłącza się od sieci elektrycznej tylko poprzez wyjącie wtyczki z gniazda lub wtyku z urządzenia.
- Gniazdo do podłączenia urządzenia do sieci musi być łatwo dostępne.
- Zastosowane gniazdo musi posiadać uziemienie (zestyk przewodu ochronnego).
- Napięcie sieciowe musi być zgodne z informacją o napięciu podaną na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Przestrzegać dozwolonej prędkości obrotowej używanego mieszadła. W żadnym wypadku nie nastawiać wyższych obrotów.
- Przed uruchomieniem urządzenia ustawić najniższą prędkość obrotową, ponieważ urządzenie rozpoczęyna pracę przy ostatnio ustawionych obrotach. Prędkość obrotową należy zwiększać stopniowo.
- Podczas ustawiania prędkości obrotowej należy zwrócić uwagę na niewyważenie mieszadła i możliwe rozpryskiwanie mieszanego medium.



**NIEBEZ-  
PIECZEŃ-  
STWO**

Nigdy nie używać urządzenia z obracającym się, nieosłoniętym mieszadłem. Uważać, aby pracujące mieszadło nie pochwyciło części ciała, włosów, biżuterii lub elementów garderoby.

Praca z obracającą się, nieosłoniętą końcówką wału jest niebezpieczna. W związku z tym z przyczyn bezpieczeństwa wystawianie mieszadła ponad górną krawędź obudowy jest dozwolone wyłącznie wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.

Stosować środki ochrony indywidualnej, odpowiednie do klasy zagrożenia, przypisanej używanemu medium. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie spowodowane:

- rozpryskami cieczy
- elementami wyrzucanymi siłą odśrodkową
- chwytyaniem części ciała, włosów, elementów garderoby i biżuterii.

Zwracać uwagę na zagrożenie stwarzane przez:

- media łatwopalne
- szkło pęknięte wskutek działania mechanicznej energii mieszania.

Prędkość obrotową należy zmniejszyć, jeżeli:

- wskutek zbyt wysokich obrotów z naczynia wydostają się rozpryski medium
- wystąpi niespokojna praca urządzenia
- urządzenie lub cała konstrukcja zaczną się przemieszczać wskutek działania sił dynamicznych
- wystąpi błąd.

**Nie wolno chwytać obracających się części!**

- Nie można wykluczyć oddziaływań elektrostatycznych pomiędzy medium a wałkiem odbioru mocy, które mogą stanowić źródło zagrożenia.
- Po przerwie w dopływie prądu lub po mechanicznym przerwaniu operacji mieszania urządzenie nie uruchamia się ponownie w sposób samoczynny.
- Podczas pracy należy pamiętać o tym, że powierzchnie silników (żeber chłodzących) i niektóre miejsca łożyskowania mogą bardzo się nagrzewać.
- Nie przykrywać szczelin wentylacyjnych i żeber chłodzących silnik oraz zespół napędowy.
- Uważać, by statyw nie zaczął się przemieszczać.
- Unikać uderzeń w dolny koniec wałka i w uchwyty szczękowy. Nawet niewielkie, niewidoczne uszkodzenia prowadzą do niewyważenia i nierównej pracy wałka.
- Niewyważenie wałka odbioru mocy, uchwytu, a w szczególności mieszadła może prowadzić do niekontrolowanego rezonansu urządzenia i całej konstrukcji. Uszkodzeniu lub stłuczeniu mogą przy tym ulec elementy aparatury szklanej i naczynia do mieszania. Odłamki szkła i obracające się mieszadło mogą zranić użytkownika. W takim przypadku niewyważone mieszadło należy zastąpić wyważonym bądź usunąć przyczynę niewyważenia. Jeżeli niewyważenie lub nietypowe odgłosy podczas pracy nie ustąpią, urządzenie należy odesłać do naprawy do sprzedawcy lub do producenta z załączonym opisem błędu.
- Zawsze w przypadku długotrwałego przeciążenia lub zbyt wysokiej temperatury otoczenia urządzenie wyłączy się.
- Nawet w przypadku naprawy urządzenie może otwierać wyłącznie specjalista. Przed otwarciem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Znajdujące się pod napięciem elementy we wnętrzu urządzenia mogą pod nim pozostawać jeszcze przez dłuższy czas po odłączeniu od sieci.

**OSTRZE-  
ŻENIE**

Pokrywy bądź części, które można zdjąć bez konieczności stosowania dodatkowych przyrządów pomocniczych, należy, w celu zapewnienia bezpiecznej pracy, ponownie założyć, np. aby zapobiec przedostawaniu sięiał obcych, cieczy itp. do wnętrza urządzenia.

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

### • Przeznaczenie

Do mieszania cieczy o lepkości od niskiej do wysokiej za pomocą różnych mieszadeł.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem: urządzenie statywowe (uchwyt szczękowy skierowany ku dołowi).

### • Obszary stosowania (tylko w pomieszczeniach)

- laboratoria      - szkoły
- apteki            - uniwersytety

Urządzenie to można stosować wszędzie, oprócz:

- pomieszczeń mieszkalnych;
- miejsc bezpośrednio podłączonych do niskonapięciowej sieci elektrycznej, zasilającej również strefy mieszkalne.

Bezpieczeństwo użytkownika nie jest zapewnione:

- jeżeli urządzenie stosuje się z wyposażeniem nie dostarczonym lub nie zalecanym przez producenta;
- jeżeli urządzenie stosuje się niezgodnie z jego przeznaczeniem, wbrew wytycznym producenta;
- jeżeli osoby trzecie dokonują zmian w obrębie urządzenia lub płytki drukowanej.

## Rozpakowanie

### • Rozpakowanie

- Ostrożnie wypakować urządzenie.
- W razie stwierdzenia uszkodzeń należy natychmiast zarejestrować stan faktyczny (poczta, kolej lub spedycja).

**Tylko w wersji EUROSTAR 20 high speed digital:**

- Wałek precyzyjny **R 6000**
- Płaski dwustronny klucz maszynowy
- Klucz hakowy.

### • Zakres dostawy

- Mieszadło **EUROSTAR**
- Instrukcja obsługi
- Wysięgnik
- Śruba imbusowa
- Kątowy klucz imbusowy
- Klucz do uchwytów szczękowych  
(nie w **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- Karta gwarancyjna
- Zaświadczenie o braku zastrzeżeń.

## Napęd

Za pomocą pokrętła (B, patrz **Fig. 1**) można w całym zakresie płynnie regulować prędkość obrotową.

## Ochrona silnika

Mieszadło jest przystosowane do pracy ciągłej. Prąd silnika jest ograniczany elektronicznie.

Urządzenie jest zabezpieczone przed zablokowaniem i przeciążeniem. W razie wystąpienia zakłóceń obwód zabezpieczający natychmiast trwale wyłączy silnik poprzez przekaźnik na płytce mocy.

Zakłócenie występuje wówczas, gdy bezpieczna praca urządzenia nie jest zapewniona.

## Prędkość obrotowa – normalna praca

### ***Prędkość obrotowa – regułowana (odchylenie prędkości obrotowej)***

Prędkość obrotowa jest monitorowana i regulowana przez procesor.

Jednocześnie jej wartość zadana i rzeczywista są stale porównywane, a odchylenia korygowane. Gwarantuje to stałą prędkość obrotową także przy zmieniającej się lepkością materiału mieszanego.

Wahania napięcia sieciowego w dopuszczalnym zakresie tolerancji nie mają wpływu na jakość regulacji i stałość prędkości obrotowej.

Prędkość obrotową ustawia się za pomocą pokrętła umieszczonego na stronie przedniej urządzenia (B, patrz **Fig. 1**). Podczas normalnej pracy wartość prędkości obrotowej, podana na wyświetlaczu LED (C, patrz **Fig. 1**), odpowiada prędkości obrotowej wałka odbioru mocy w obrotach na minutę (rpm).

## Prędkość obrotowa – tryb przeciążenia

Mieszadło może przez krótki czas pracować ze zdwojoną mocą, aby w ten sposób wyrównać obciążenia szczytowe, spowodowane na przykład dodanie stałych lub kleistych mediów. Podczas pracy w warunkach przeciążenia (np. wskutek związanego z wymogami procesu zwiększenia lepkości) prędkość obrotowa jest dotąd redukowana, aż moment obrotowy na wałku mieszadła będzie zgodny ze znamionowym momentem obrotowym urządzenia i zadana prędkość obrotowa zacznie migotać. Możliwa prędkość obrotowa jest dostosowywana na bieżąco do warunków eksploatacji w taki sposób, aby zapewnić możliwie największe przybliżenie do ustalonej, zadanej prędkości obrotowej.

Prędkość obrotowa jest redukowana, gdy urządzenie pracowało w trybie przeciążenia, aby ochronić je przed przeciążeniem. W takiej sytuacji ustawiona, zadana prędkość obrotowa (wartość na wyświetlaczu LED) nie jest zgodna z rzeczywistą prędkością obrotową wałka odbioru mocy. Stan ten jest sygnowany przez migające wskazanie zadanej prędkości obrotowej (tryb przeciążenia).

### ***Status przeciążenia 1:***

Urządzenie pracuje już w trybie przeciążenia, jednak zadana prędkość obrotowa nie jest zgodna z rzeczywistą. Stan ten będzie utrzymywał się dopóki ani prąd silnika, ani temperatura nie przekroczą dozwolonych wartości granicznych.

Komunikat na wyświetlaczu: **miganie wskazania zadanej prędkości obrotowej**.

Gdy obciążenie wróci do normalnego zakresu, wskazanie przestaje migotać, a zadana prędkość obrotowa jest zgodna z rzeczywistą.

### ***Status przeciążenia 2:***

Jeśli urządzenie podlega zmциальнemu obciążeniu przekraczającemu podwójną wartość normalnego momentu obrotowego, rzeczywista prędkość obrotowa wałka mieszadła szybko spada aż do zatrzymania.

Komunikat na wyświetlaczu: **Er 4** (patrz rozdział „**Kody błędów**”).

## Wałek odbioru mocy

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Uchwyt szczękowy i wałek odbioru mocy pozwalają na mocowanie dozwolonych mieszadeł zatwierdzonych przez firmę **IKA®** (patrz rozdział „**Dopuszczalne przyrządy mieszające IKА®**“). Wałek odbioru mocy jest wykonany jako wał pusty, którego otwór jest zamknięty w górnej części pokrywą. Jednak istnieje możliwość wysunięcia trzonków mieszadeł przez górną krawędź obudowy po uprzednim usunięciu pokrywy wałka mieszadła, gdy urządzenie **nie pracuje** np. podczas zmiany pojemnika.

W celu zapewnienia bezpiecznej eksploatacji pokrywę wałka mieszadła należy ponownie wcisnąć do otworu w obudowie, aby była prawidłowo zamknięta. Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną pracę i zapobiec przedostawaniu się mediów do wnętrza urządzenia.

## **EUROSTAR 20 high speed digital**

Wałek odbioru mocy jest wyposażony w gniazdo stożkowe, przeznaczone specjalnie pod wałek precyzyjny, na który nakręca się mieszadła (patrz Fig. 5).

**NIEBEZ-  
PIECZEŃ-  
STWO**

**Patrz również rozdział  
„Wskazówki dotyczące  
bezpieczeństwa”!**

## **Wskazanie prędkości obrotowej**

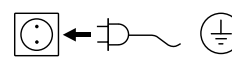
Prędkość obrotową ustawia się za pomocą pokrętła umieszczonego na stronie przedniej urządzenia (B, patrz Fig. 1).

Prędkość obrotowa jest podawana bezpośrednio w obrotach na minutę (rpm) na wyświetlaczu LED (C, patrz Fig. 1).

## **Uruchomienie**

Mieszadło ustawić na stabilnej, równej i antypoślizgowej powierzchni. Mieszadło **EUROSTAR** należy zamocować za pomocą mufy krzyżowej (np. **R 270**) do stabilnego statywów (np. **R 2722** lub **R 2723**). Z uwagi na bezpieczeństwo naczynie do mieszania musi być zawsze dobrze zamocowane. Ponadto należy zadbać o to, aby przyrząd trzymający (statyw) był zamocowany w taki sposób, by nie mógł się przewrócić i by podczas mieszania nie zaczął się przemieszczać.

Montaż wyposażenia należy przeprowadzić zgodnie z poniższą instrukcją (od Fig. 2 do Fig. 7).



Gdy warunki te są spełnione, urządzenie po włożeniu wtyczki do gniazdka jest gotowe do pracy.

## **Mocowanie**

### **Mocowanie drążka wisiernika do mieszadła** **Schemat montażu (patrz Fig. 2)**

Sprawdź, czy wisiernik jest mocno przymocowany. Drgania mogą doprowadzić do odkręcenia się śrub. Z tego powodu sprawdzaj regularnie przymocowanie wisiernika. W razie konieczności dokręć śrubę imbusową.

(L). Za pomocą dołączonego klucza (K) dokręć uchwyt zaciskowy.

Wymiana przyrządów mieszających jest dozwolona tylko przy całkowitym zatrzymaniu urządzenia i po uprzednim wyciągnięciu wtyczki zasilania elektrycznego.

### **Mocowanie mieszadła do statywów** **Schemat montażu (patrz Fig. 3)**

Przymocuj złączkę krzyżową (H) do słupka statywów (I). Przymocuj wisiernik (J) mieszadła do wolnej, otwartej do góry strony złączki krzyżowej. Po ustawnieniu wymaganego położenia roboczego dokręć mocno obie śruby zaciskowe (G). Przed każdym uruchomieniem oraz w regularnych odstępach czasu sprawdzaj przymocowanie mieszadła. Położenie mieszadła można zmieniać tylko przy całkowitym zatrzymaniu urządzenia i po uprzednim wyciągnięciu wtyczki zasilania elektrycznego.

**Mocowanie przyrządu mieszającego do mocowania stożkowego**

**Schemat montażu (patrz Fig. 5)**  
**Dotyczy tylko mieszadeł EUROSTAR 20 high speed digital.**

Wsun pręt do mieszania precyzyjnego **R 6000** (P) w mocowanie stożkowe wału napędowego (N). Za pomocą klucza hakowego i szczękowego dokręć mocno nakrętkę nasadową (O).

W celu zamontowania końcówek mieszających (R), kluczem szczękowym przytrzymaj wał napędowy / pręt do mieszania precyzyjnego. Końcówkę mieszającą dokręć drugim kluczem szczękowym przykładając go do powierzchni dokręcania.

Przed każdym uruchomieniem oraz w regularnych odstępach czasu sprawdzaj przymocowanie przyrządu mieszającego. Wymiana przyrządu mieszającego jest dozwolona tylko przy całkowitym zatrzymaniu urządzenia i po uprzednim wyciągnięciu wtyczki zasilania elektrycznego.

### **Mocowanie przyrządu mieszającego do uchwytu zaciskowego** **Schemat montażu (patrz Fig. 4)**

**Dotyczy wszystkich mieszadeł EUROSTAR z uchwytem zaciskowym.**

Wsun przyrząd mieszający (M) w uchwyt zaciskowy

### **Mocowanie osłony pręta mieszającego**

Schemat montażu

(**patrz Fig. 6**)

Aby uniknąć obrażeń ciała podczas pracy urządzenia, należy zamontować osłony pręta mieszającego (Q) (np. **R 301**).

Z pomocą śrub (U) przykręć plastikowe połówki osłony do mieszadła (T), patrz **Fig 6**. Za pomocą śrub (S) dostosuj długość osłony pręta mieszającego. Przed każdym uruchomieniem oraz w regularnych odstępach czasu sprawdzaj przymocowanie osłony pręta mieszającego. Położenie osłony pręta mieszającego można zmieniać tylko przy całkowitym zatrzymaniu urządzenia i po uprzednim wyciągnięciu wtyczki zasilania elektrycznego.

### **Mocowanie naczynia do mieszania za pomocą uchwytu zaciskowego na statywie**

Schemat montażu

(**patrz Fig. 7**)

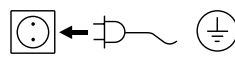
Najpierw zamocować mufę krzyżową (H) na kolumnie statywów (I).

Następnie zamocować wisiernik (Z) uchwytu zaciskowego w obróconej do góry, otwartej części mufy krzyżowej. Jeżeli pozycja między naczyniem do mieszania (V) a mieszadłem, potrzebna do procesu mieszania, jest ustaliona, należy mocno dokręcić obie śruby zaciskowe (G).

Z pomocą elastycznej taśmy dociskowej (W) zamocować naczynie do mieszania (V) i zabezpieczyć ją (W) za pomocą dźwigni zaciskowej (X).

## **Włączanie urządzenia**

Sprawdzić, czy dostępne napięcie sieciowe jest zgodne z podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.



Zastosowane gniazdo musi posiadać uziemienie (zestyk przewodu ochronnego).

Gdy warunki te są spełnione, urządzenie po włożeniu wtyczki do gniazdka jest gotowe do pracy.

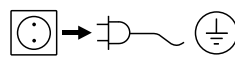
W przeciwnym razie bezpieczna praca nie jest zapewniona, a urządzenie może ulec uszkodzeniu.

Po ustawieniu wyłącznika głównego (A) (**Fig. 1**) na wyświetlaczu LED (C) ukaże się wersja oprogramowania, a po kilku sekundach – ostatnio ustawiona prędkość obrotowa. Upewnić się, że ustawiona prędkość obrotowa jest odpowiednia dla wybranej instalacji próbnej. W razie wątpliwości ustawić za pomocą pokrętła (B) najmniejszą prędkość obrotową (przekrącić pokrętło maksymalnie w lewo). Naciśnięcie pokrętła (B) powoduje uruchomienie lub zatrzymanie procesu mieszania.

## **Utrzymanie ruchu i czyszczenie**

Urządzenie nie wymaga konserwacji. Dotyczy go jedynie naturalne starzenie się elementów i ich statystyczna awaryjność.

### **Czyszczenie**



Przed rozpoczęciem czyszczenia wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.

Urządzenia firmy **IKA®** należy czyścić wyłącznie środkami zatwierdzonymi przez firmę **IKA®**.

### **Zanieczyszczenie Środki czyszczące**

Barwniki Izopropanol

Materiały budowlane Woda zawierająca środki powierzchniowo czynne/izopropanol

Kosmetyki Woda zawierająca środki powierzchniowo czynne/izopropanol

Żywność Woda zawierająca środki powierzchniowo czynne

Paliwa Woda zawierająca środki powierzchniowo czynne

W sprawie materiałów tu nie wymienionych prosimy o kontakt z naszym laboratorium badawczym.

Podczas czyszczenia urządzenia nosić rękawice ochronne.

W celu oczyszczenia urządzeń elektrycznych nie wolno ich zanurzać w środku czyszczącym.

Podczas czyszczenia wilgoć nie może przedostać się do wnętrza urządzenia.

Przed zastosowaniem innych metod czyszczenia i dekontaminacji niż te, które zaleca producent, użytkownik winien upewnić się u producenta, czy dana metoda nie doprowadzi do zniszczenia urządzenia.

## **Zamówienie części zamiennych**

Zamawiając części zamienne, należy podać następujące dane:

- typ urządzenia
- numer fabryczny urządzenia, patrz tabliczka znamionowa
- numer pozycji i oznaczenie części zamiennej, patrz [www.ika.com](http://www.ika.com)
- wersja oprogramowania.

## **Naprawa**

**Do naprawy prosimy przesyłać tylko urządzenia czyste i nie zawierające substancji zagrażających zdrowiu.**

Prosimy używać dołączonego formularza „**Zaświadczenie o braku zastrzeżeń**”, dostępnego także na stronie internetowej firmy **IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

W razie konieczności dokonania naprawy urządzenie należy odesłać w oryginalnym opakowaniu. Opakowania magazynowe nie są wystarczającym zabezpieczeniem wysyłkowym. Dodatkowo należy zastosować odpowiednie opakowanie transportowe.

## **Kody błędów**

W razie wystąpienia błędu zostanie on zasygnalizowany na wyświetlaczu LED (C) za pomocą kodu, np. **Er 4**.

Należy wówczas postępować zgodnie z poniższym:

- ☞ Urządzenie wyłączyć wyłącznikiem (A).
- ☞ Zdjąć mieszadło i wyjąć urządzenie ze statywu.
- ☞ Zredukować obroty i włączyć urządzenie bez mieszadła (wyłącznik (A)).

Błąd	Przyczyna	Skutek	Rozwiązywanie
<b>Er 2</b>	Czujnik prądu silnika zadziałał	Silnik wyłączony	- Wyłączyć urządzenie
<b>Er 3</b>	Temperatura urządzenia jest za wysoka	Silnik wyłączony	- Wyłączyć urządzenie i poczekać aż ostygnie
<b>Er 4</b>	Silnik zablokowany lub nastąpiło przeciążenie	Silnik wyłączony	- Wyłączyć urządzenie - Zmniejszyć obciążenie silnika i wykonać restart
<b>Er 8</b>	Nastąpiła awaria czujnika prędkości obrotowej lub nastąpiło przeciążenie	Silnik wyłączony	- Wyłączyć urządzenie
<b>Er 21</b>	Nastąpiła awaria przekaźnika bezpieczeństwa	Silnik wyłączony	- Wyłączyć urządzenie

Jeżeli błędu nie uda się usunąć, wykonując opisane czynności lub jeśli wyświetlany jest inny kod błędu, należy:

- zwrócić się do naszego serwisu
- przesłać urządzenie wraz z krótkim opisem błędu.

## **Gwarancja**

Zgodnie z warunkami sprzedaży i dostaw firmy **IKA®** okres gwarancji wynosi 24 miesiące. Reklamacje na gwarancji należy zgłaszać u sprzedawcy. Urządzenia można jednak również przesłać bezpośrednio do naszego zakładu, dołączając fakturę z dostawy i podając przyczyny reklamacji. Koszty transportu ponosi Klient.

Gwarancja nie obejmuje części zużywalnych oraz usterek spowodowanych nieprawidłowym obchodem się z urządzeniem, brakiem dostatecznej pielęgnacji i konserwacji, wbrew zaleceniom podanym w niniejszej instrukcji.

## Wypożyczenie

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> statyw płytowy	•	•			
<b>R 1826</b> statyw płytowy	•	•			
<b>R 1827</b> statyw płytowy	•	•			
<b>R 2722</b> Statyw w kształcie litery H	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Statyw teleskopowy	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> mufa krzyżowa	•	•			
<b>R 270</b> mufa krzyżowa	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> mufa krzyżowa	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> uchwyt mocujący	•	•			
<b>RH 5</b> uchwyt mocujący	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Złącze elastyczne	•	•	•		
<b>R 301</b> Oslona pręta mieszającego	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Uchwyt statywu	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Uchwyt szczękowy szybkomocujący	•	•	•	•	•

## Dopuszczone przyrządy mieszające IKA®

❶ Tylko w połączeniu z prętem do mieszania precyzyjnego **R 6000**

	Maks. prędkość obrotowa (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Mieszadło śmieglowe	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1345</b> Mieszadło śmieglowe	$\leq 800$					
<b>R 1381</b> Mieszadło śmieglowe	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1382</b> Mieszadło śmieglowe	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1389</b> Mieszadło śmieglowe, PTFE	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1311</b> Mieszadło turbinowe	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1312</b> Mieszadło turbinowe	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1313</b> Mieszadło turbinowe	$\leq 800$				•	•
<b>R 1300</b> Mieszadło do rozpuszczania	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1302</b> Mieszadło do rozpuszczania	$\leq 1000$				•	•
<b>R 1303</b> Mieszadło do rozpuszczania	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1352</b> Mieszadło odśrodkowe	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1355</b> Mieszadło odśrodkowe	$\leq 800$				•	•
<b>R 1375</b> Mieszadło powierzchniowe	$\leq 800$				•	•
<b>R 1330</b> Mieszadło kotwicowe	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 1331</b> Mieszadło kotwicowe	$\leq 1000$				•	•
<b>R 6000</b> Pręt do mieszania precyzyjnego	$\leq 6000$					•
<b>R 1401</b> Śmigło	$\leq 6000$					•❶
<b>R 1402</b> Tarcza do rozpuszczania	$\leq 6000$					•❶
<b>R 1405</b> Śmigło	$\leq 6000$					•❶

## Dane techniczne

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Zakres prędkości obrotowej poniżej obciążenia nominalnego	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Ustawianie prędkości obrotowej		-----	Bezstopniowy	-----		
Wskazanie prędkości obrotowej		-----	Siedmiosegmentowy wyświetlacz LED	-----		
Dokładność ustawień prędkości obrotowej	<b>rpm</b>	-----	-----	±1	-----	
Odstępstwo - pomiar prędkości obrotowej		Prędkość obrotowa < 300 rpm: ±3 rpm ... Prędkość obrotowa > 300 rpm: ±1%				
Maks. moment obrotowy wałka mieszadła	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Maks. ilość mieszanego materiału (woda)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Maks. lepkość	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Dop. czas włączenia	<b>%</b>	-----	100	-----		
Napięcie znamionowe	<b>VAC</b>	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)	-----		
Częstotliwość	<b>Hz</b>	-----	50/60	-----		
Maks. pobór mocy	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Maks. moc przekazywana na wałku mieszadła	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Rodzaj ochrony według DIN EN 60529		-----	IP 40	-----		
Klasa ochrony		-----	I	-----		
Kategoria przepięciowa		-----	II	-----		
Stopień zabrudzenia		-----	2	-----		
Zabezpieczenie przy przeciążeniu		-----	Tak/ograniczenie prądu silnika	-----		
Bezpieczniki (na płytce zasilania)	<b>A</b>	-----	T 4 A (IKA® nr ident. 2585100)	-----		
Dop. temperatura otoczenia	<b>°C</b>	-----	od +5 do +40	-----		
Dop. wilgotność względna	<b>%</b>	-----	80	-----		
Napęd		-----	Silnik bezszczotkowy	-----		
Uchwyty szczękowy – zakres mocowania	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	<b>②</b>
Ø wewn. wału pustego	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Wysięgnik (ØxD)	<b>mm</b>	-----	16x220	-----		
Obudowa		-----	Odlew aluminiowy i tworzywo termoplastyczne	-----		
Wymiary bez wysięgnika (SxGxW)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Masa z wysięgnikiem i uchwytem szczękowym	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Zastosowanie urządzenia do wysokości n.p.m.	<b>m</b>	-----	maks. 2000	-----		

② Obsada stożkowa do wałka precyzyjnego **R 6000**, mieszadło (np. **R 1401**) przykręcane.

*Zmiany techniczne zastrzeżone!*

## Obsah

	Stránka
ES Prohlášení o shodě	124
Výklad symbolů	124
Bezpečnostní pokyny a informace	125
Použití zařízení v souladu s jeho účelem	127
Vybalení	127
Pohon	127
Jistič motoru	127
Počty otáček – běžný provoz	128
Počty otáček – přetížení	128
Hnací hřidel	128
Ukazatel otáček	129
Uvedení do provozu	129
Upevnění	129
Zapnutí zařízení	130
Údržba a čištění	130
Kódy poruch	131
Potřebná oprava	131
Příslušenství	132
Přípustné míchací nástroje IKA®	132
Technické údaje	133

## ES Prohlášení o shodě

Prohlašujeme se vší zodpovědností, že tento produkt odpovídá ustanovením směrnic 2006/42/ES a 2004/108 ES a je v souladu s následujícími normami a normativními dokumenty: ČSN EN IEC 61010-1, -2-051; ČSN EN ISO 12100-1, -2; ČSN 60204-1 a DIN EN IEC 61326-1.

## Výklad symbolů



Všeobecné upozornění na ohrožení



Tímto symbolem jsou označeny informace, **které mají absolutní význam pro vaše zdraví**. Nerespektování může mít za následek újmu na zdraví a úrazy.



Tímto symbolem jsou označeny informace, **které mají význam pro technickou funkci zařízení**. Nerespektování může mít za následek poškození zařízení.



Tímto symbolem jsou označeny informace, **které mají význam pro technicky bezchybnou funkci zařízení a také pro nakládání se zařízením**. Nerespektování může mít za následek nepřesné výsledky.

## Bezpečnostní pokyny a informace



- **Před uvedením zařízení do provozu si přečtěte celý návod k provozu a respektujte bezpečnostní pokyny.**
  - Návod k provozu uložte na místě dostupné všem.
  - Respektujte, že se zařízením smí pracovat pouze vyškolený personál.
  - Respektujte bezpečnostní upozornění, směrnice, předpisy na ochranu zdraví při práci a prevenci nehod.
  - V důsledku té měř neomezeným možnostem kombinací výrobku, použitého nářadí, míchací nádoby, pokusného modelu a média je nemožné zajistit bezpečnost uživatele pouze konstrukčními opatřeními na straně výrobku. Proto mohou být nutná další preventivní bezpečnostní opatření, která musí realizovat uživatel. Například působením nevyváženosti, příliš rychlého zvyšování otáček nebo příliš malé vzdálenosti míchacího nářadí od míchací nádoby, skleněných aparatur nebo jiných mechanicky choustivých míchacích nádob může dojít k jejich poškození nebo rozbití. Prasklé sklo nebo volně rotující míchací nářadí mohou uživateli přivodit těžký úraz.
  - Nedostatečné promíchání ohřátého materiálu nebo příliš vysoký zvolený počet otáček a v důsledku toho příliš vysoká přívaděná energie mohou být mít za následek spuštění nekontrolovaných reakcí. Při takto zvýšeném provozním nebezpečí musí uživatel realizovat vhodná další preventivní bezpečnostní opatření (například ochrana před odletováním odštěpků). Nezávisle na tom doporučuje společnost **IKA®** uživatelům, kteří zpracovávají kritické resp. nebezpečné materiály, aby pokusný model dodatečně zajistili. To může znamenat realizaci opatření proti explozi a požáru nebo také nadřazená sledovací zařízení. Dále je třeba respektovat, že vypínač (**AUS**) zařízení **IKA®** musí být dosažitelný vždy ihned, přímo a bez nebezpečí.



Jestliže to nelze zajistit pro všechny případy vestavbou resp. prostorovým uspořádáním, musí se v pracovní oblasti instalovat další, dobré přístupný **Tlačítko NOUZOVÉHO ZASTAVENÍ**.

- Zpracovávejte pouze média, u kterých je přívod energie zpracováním bez nebezpečí. To platí rovněž pro jiné vstupy energie například světelným zářením.
- Zařízení neprovozujte v prostorách s atmosférou s nebezpečím výbuchu, s nebezpečnými látkami ani pod vodou.

- Materiály, které vyvolávají nemoci, zpracovávejte jen v zavřených nádobách při zajištění vhodného odtahu. V případě dotazů se prosím obraťte na společnost **IKA®**.
- Zařízení není vhodné pro ruční provoz.
- Vysoký kroutivý moment zařízení **EUROSTAR** vyžaduje zvláštní pečlivost při výběru stativu a zajištění proti otočení míchací nádoby.
- Stativ postavte volně na rovnou, stabilní, čistou, nekluznou, suchou a nehořlavou plochu.
- Dbejte, aby míchací nářadí bylo pevně uchyceno v upínací hlavě!
- Použijte zařízení na ochranu míchacího hřídele!
- Upevněte dobře míchací nádobu. Dbejte na dobrou stabilitu.



### NEBEZPEČÍ

Respektujte nebezpečná místa zobrazená na **Fig. 8**.

- Zamezte tvrdým nárazům nebo úderům na zařízení nebo příslušenství.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda zařízení a příslušenství nejeví známky poškození. Nepoužívejte poškozené díly.
- Bezpečná práce je zajištěna pouze s příslušenstvím popsaným kapitole „**Příslušenství**“.
- Při výměně nářadí a montáži povoleného příslušenství musí být hlavní vypínač zařízení v poloze **VYPNUTO** nebo musí být zařízení odpojeno od elektrické sítě.
- Odpojení zařízení od elektrické sítě se provádí pouze vytažením síťové zástrčky resp. zástrčky zařízení.
- Zásuvka pro připojení k elektrické síti musí být snadno dosažitelná a přístupná.
- Použitá zásuvka musí být rádně uzemněna (ochranný vodič).
- Údaj o napětí na typovém štítku musí odpovídat napětí v síti.
- Respektujte přípustný počet otáček použitého míchacího nářadí. V žádném případě nenastavujte vyšší otáčky.
- Před uvedením zařízení do provozu nastavte nejnižší otáčky, neboť zařízení začne běžet s otáčkami, které byly nastaveny napsledy. Počet otáček zvyšujte pomalu.
- Při nastavení počtu otáček zaměřte svoji pozornost na nevyváženosť míchacího nářadí a možné vystřikování míchaného média.



### NEBEZPEČÍ

Zařízení nikdy nepoužívejte s volně rotujícím míchacím nástrojem. Dbejte, aby vás rotující díly stroje nezachytily za části těla, vlasy, šperky ani oděvy.



## NEBEZPEČÍ



## NEBEZPEČÍ

Provoz s volně rotujícím koncem hřídele je nebezpečný. Proto je z bezpečnostních důvodů možné vysouvání míchacího nástroje přes horní okraj skříně jen se zastaveným strojem.

Používejte své osobní ochranné pracovní pomůcky a vybavení podle třídy nebezpečnosti zpracovávaného média. Jinak vzniká nebezpečí vyvolané:

- vystříkováním kapalin
- uvolněním a vymrštěním částí
- zachycením částí těla, vlasů, oděvů a šperků.



## NEBEZPEČÍ

Vyvarujte se nebezpečí vyvolaného:

- hořlavými médií
- prasknutím skla v důsledku působení mechanické energie míchání.



## NEBEZPEČÍ

Snižte počet otáček v těchto případech:

- médium v důsledku příliš vysokého počtu otáček vystříkuje z nádoby
- vznikl neklidný chod
- zařízení nebo celá sestava se začínají pohybovat v důsledku působení dynamických sil
- došlo k závadě.



## NEBEZPEČÍ

**Nedotýkejte se rotujících dílů!**

- Elektrostatické postupy mezi médiem a pracovním hřídelem nelze vyloučit a vedouc k ohrožení.

- Po přerušení přívodu elektrické energie nebo mechanickém přerušení v průběhu míchání se zařízení samo opět nespustí.
- Vezměte na vědomí, že za provozu se mohou povrchy motoru (chladicí žebra) a zejména místa v ložiscích velmi silně ohřívat.
- Nezakrývejte větrací štěrbiny a chladicí žebra na motoru resp. na jednotce pohonu.
- Dbejte, aby se stativ nezačal posunovat.
- Zabraňte rázům a úderům na dolní konec hřídele resp. upínací hlavu. Již malé, nerozpoznatelné poškození má za následek nevyváženosť a házení hřídele.
- Nevyváženosť hnacího hřídele, upínací hlavy a zejména míchacího náradí může vyvolat nekontrolované rezonanční chování zařízení a celé konstrukce. Přitom může dojít k silnému poškození nebo zničení skleněných aparatur a míchacích nádob. Toto poškození a volně rotující míchací náradí mohou uživateli přivodit těžký úraz. V takovém případě vyměňte míchací náradí za vyvážené náradí a případně odstraňte příčinu nevyváženosť a házení. Jestliže nevyváženosť nebo neobvyklé zvuky trvají i nadále, pošlete zařízení zpět na opravu svému prodejci nebo výrobci s přiloženým popisem závady.
- Při příliš dlouhém přetížení nebo příliš vysoké teplotě prostředí se zařízení trvale vypne.
- Zařízení smí otevřít pouze kvalifikovaný pracovník – to platí i v případě oprav. Před jeho otevřením vytáhněte zástrčku napájení ze zásuvky. Vodivé díly uvnitř zařízení mohou být pod napětím i delší dobu po vytážení síťové zástrčky ze zásuvky.



## VAROVÁNÍ

Kryty resp. díly, které lze ze zařízení sejmout bez použití dalších pomůcek, musí být k bezpečnému provozu opět upevněny na zařízení, aby účinně bránily například pronikání cizích předmětů, tekutin atd. do zařízení.

## Použití zařízení v souladu s jeho účelem

### • Použití

K promíchávání a míchání kapalin s nízkou až vysokou viskozitou s různým míchacím nářadím.

Použití v souladu s určením: zařízení na stativ (upínací pouzdro směruje dolů)

### • Oblast používání (pouze vnitřní prostory)

- laboratoře
- školy,
- lékárny
- univerzity.

Zařízení je vhodné k použití ve všech oblastech s výjimkou:

- obytných oblastí,
- oblastí připojených přímo k nízkonapěťové napájecí síti, která napájí rovněž obytné oblasti.

Ochrana uživatele již není zaručena v těchto případech:

- Zařízení se provozuje s příslušenstvím, které výrobce nedodává nebo nedoporučuje.
- Zařízení je používáno v rozporu s jeho určením a v rozporu se stanovením výrobce.
- Na zařízení nebo desce s plošnými spoji byly provedeny změny jinými osobami než výrobcem.

## Vybalení

### • Vybalení

- Zařízení opatrně vybalte
- V případě poškození zařízení tuto skutečnost ihned zaznamenejte a oznamte (pošta, železnice nebo spedice).

### Pouze verze EUROSTAR 20 high speed digital:

- Přesný hřidel **R 6000**
- Dvojitý plochý klíč
- Klíč s ozubem.

### • Rozsah dodávky

- Míchací zařízení **EUROSTAR**
- Návod k provozu
- Rameno
- Šroub s hlavou s vnitřním šestihranem
- Zahnutý klíč na šrouby s vnitřním šestihranem
- Klíč na upínací hlavu
- (ne **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- Záruční list
- Osvědčení o nezávadnosti.

## Pohon

Otočným knoflíkem (B, viz Fig. 1) lze počet otáček nastavit plynule v celém rozsahu otáček zařízení.

## Jistič motoru

Toto míchací zařízení je vhodné k trvalému provozu. Proud motoru je elektronicky omezován. Zařízení je zajištěno před zablokováním a přetížením. Díky bezpečnostnímu okruhu se motor v případě poruchy

ihned trvale vypne prostřednictvím relé na desce s plošnými spoji. Porucha nastává, pokud není zaručena některá z funkcí zařízení.

## Počty otáček – běžný provoz

### Počet otáček – regulovaný (bez odchylky počtu otáček)

Počet otáček se sleduje a řídí pomocí procesoru. Trvale se srovnává požadovaná hodnota (SOLL) otáček se skutečnou hodnotou (IST) otáček a odchylky se korigují. Tím je zaručen stálý počet otáček i při odlišné viskozitě míchaného materiálu. Kolísání síťového napájení v přípustném rozsahu tolerancí nemají žádný vliv na kvalitu regulace a stálost počtu otáček.

Počet otáček se nastavuje otočným knoflíkem (B, viz **Fig. 1**) umístěným na čelní straně. V normálním režimu provozu odpovídá hodnota počtu otáček na indikátoru LED (C, viz **Fig. 1**) počtu otáček hnacího hřídele a uvádí se v otáckách za minutu (rpm).

## Počty otáček – přetížení

Míchací zařízení může krátkodobě podávat dvojnásobný výkon a vyrovnat tak špičky zatížení – například při přidávání pevných nebo vazkých médií. Při dlouhodobém provozu v oblasti přetížení (například procesem způsobené zvýšení viskozity) se počet otáček sníží natolik, že kroutící moment míchacího hřídele odpovídá jmenovitému kroutícímu momentu zařízení. Možný počet otáček se stále přizpůsobuje provozním podmínkám, takže je zaručeno maximální možné přizpůsobení nastavenému požadovanému počtu otáček (SOLL). Aby bylo možné zařízení chránit před přetížením, snižuje se počet otáček v případech, kdy je zařízení provozováno dlouhodobě v režimu přetížení. V takovém případě nastavený požadovaný počet otáček (SOLL; hodnota na indikátoru LED) neodpovídá skutečnému počtu otáček (IST) hnacího hřídele. Tento stav se signalizuje blikáním požadovaného počtu otáček (přetížení).

### Stav přetížení 1:

Zařízení již běží v režimu přetížení, avšak nastavený požadovaný počet otáček (SOLL) ještě neodpovídá skutečnému počtu otáček (IST). Tento stav se také udržuje, dokud proud motoru ani teplota nepřekročí přípustné mezní hodnoty.

Hlášení pomocí indikace: **Blikání požadovaného počtu otáček**.

Jakmile se zatížení vrátí do normálního rozsahu, požadovaný počet otáček přestane blikat a opět odpovídá skutečnému počtu otáček.

### Stav přetížení 2:

Jestliže zařízení podléhá kolísavému zatěžování, překročí dvojnásobek normálního krouticího momentu, skutečný počet otáček míchacího hřídele začne rychle klesat až do zastavení.

Hlášení pomocí indikace: **Er 4** (viz kapitola „**Kódy poruch**“).

## Hnací hřídel

### EUROSTAR 20/40/60/100 digital

Upínací hlava a hnací hřídel umožňují upínání míchacího nářadí schváleného společnosti **IKA®** (viz kapitola „**Přípustné míchací nástroje IKA®**“).

Hnací hřídel je dutý; jeho otvor na horní straně je uzavřen krytem míchacího hřídele. Přesto se je možné se **zastaveným** zařízením například při výměně nádoby prostrčit dříky míchacích nástrojů horní částí pouzdra po sejmuti krytu míchacího hřídele.

K bezpečnému provozu musí být kryt míchacího hřídele opět zatlačen do otvoru krytu, aby byl otvor řádně uzavřen. Jedině tak je možná bezpečná práce a nedojde ke vniknutí médií do zařízení.

### EUROSTAR 20 high speed digital

Hnací hřídel má kuželové sedlo speciálně na přesné hřídele, na které se našroubovává míchací nářadí (viz **Fig. 5**).



NEBEZPEČÍ

Respektujte část „**Bezpečnostní pokyny a informace**“!

## Ukazatel otáček

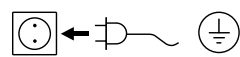
Počet otáček se nastavuje otočným knoflíkem (B, viz Fig. 1) umístěným na čelní straně.

Počet otáček se zobrazuje přímo v otáčkách za minutu (rpm) na LCD displeji (C, viz Fig. 1).

## Uvedení do provozu

Míchací zařízení vždy postavte na rovnou, stabilní a neklouzavou plochu. Míchací zařízení **EUROSTAR** musí být k rádnému použití upevněno pomocí křížové spojky (například **R 270**) na stabilním stativu (například **R 2722** nebo **R 2723**). Z bezpečnostních důvodů musí být míchací nádoba vždy dobře upevněna. Kromě toho je nutné zajistit, aby přidržovací zařízení (stativ) bylo upevněno tak, aby se nemohlo převrátit a v průběhu míchání se nezačalo pohybovat.

Příslušenství musí být smontováno podle dále uvedeného montážního návodu (Fig. 2 až Fig. 7).



Když jsou tyto podmínky splněny, je zařízení po zasunutí síťové zástrčky do zásuvky připraveno k provozu.

## Upevnění

### **Upevnění tyče ramena k míchacímu zařízení**

Obrázek montáže (viz Fig. 2)

Zkontrolujte pevné usazení ramena.

Šroub se může uvolnit působením vibrací. Aby byla zajištěna bezpečnost, zkontrolujte čas od času upevnění ramena výložníku. V případě potřeby šroub s vnitřním šestihranem utáhněte.

### **Upevnění míchacího zařízení ke stativu**

Obrázek montáže (viz Fig. 3)

Křížovou spojku (H) upevněte na sloupek stativu (I). Výložník (J) míchacího zařízení zpevněte do volné strany křížové spojky, která směruje nahoru. Je-li nastavena požadovaná poloha pro operaci míchání, dotáhněte silně oba upínací šrouby (G). Před každým uvedením do provozu a v pravidelných intervalech zkontrolujte pevné usazení míchacího zařízení. Polohu míchacího zařízení lze měnit pouze v klidu a s vytáženou zástrčkou ze síťové zásuvky.

### **Upevnění míchacího nástroje v upínacím pouzdru**

Obrázek montáže (viz Fig. 4)

Vztahuje se ke všem míchacím zařízením **EUROSTAR** s upínacím pouzdrem.

Míchací nástroj (M) zasuňte do upínacího pouzdra (L). Upínací pouzdro pevně dotáhněte klíčem na upínací pouzdro (K).

Výměnu míchacího nástroje lze provádět pouze v klidu a s vytáženou zástrčkou ze síťové zásuvky.

### **Upevnění míchacího nástroje v kuželovém upínacím zařízení**

Obrázek montáže (viz Fig. 5)

Vztahuje se jen k míchacím zařízením **EUROSTAR 20 high speed digital**.

Přesný hřidel **R 6000** (P) zasuňte do kuželového upínacího zařízení hnacího hřidele (N). Klíčem s hákem a jednostranným klíčem pevně dotáhněte převlečnou matici (O).

K montáži míchacího nástroje (R) pevně přidržte jednostranným klíčem hnací hřidel/přesný hřidel. Míchací nástroj se pevně dotáhne druhým jednostranným klíčem přes plochy k nasazení klíče na míchacím nástroji.

Před každým uvedením do provozu a v pravidelných intervalech zkontrolujte pevné usazení míchacího zařízení. Výměnu míchacího nástroje lze provádět pouze v klidu a s vytáženou zástrčkou ze síťové zásuvky.

### **Upevnění ochrany míchacího hřidele**

Obrázek montáže (viz Fig. 6)

Na ochranu před úrazy při práci se zařízením používejte ochranu míchacího hřidele (Q) (například **R 301**).

Pomocí šroubů (U) se na míchacím zařízení (T) upevní umělohmotné polokoule - viz Fig. 6. Šroubem (S) lze měnit délku ochrany míchacího hřidele. Před každým uvedením do provozu a v pravidelných intervalech zkontrolujte pevné usazení ochrany míchacího hřidele. Polohu ochrany míchacího hřidele lze měnit pouze v klidu a s vytáženou zástrčkou ze síťové zásuvky.

## **Upevnění míchací nádoby pomocí upínacího držáku na stativu**

Obrázek montáže **(viz Fig. 7)**

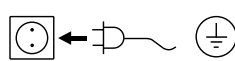
Nedříve upevněte křízovou spojku (H) na sloupek stativu (I).

Poté upevněte výložník (U) držáku upínacího zařízení do volné strany křízové spojky, která směruje nahoru. Je-li nastavena požadovaná poloha pro operaci míchání mezi míchací nádobou (V) a míchacím dílem, dotáhněte pevně oba upínací šrouby (G).

Pomocí pružného upínacího pásu (W) upevněte míchací nádobu (V) a zajistěte pružný upínací pás (W) pomocí svěrné páky (X).

## **Zapnutí zařízení**

Zkontrolujte, zda napětí uvedené na typovém štítku zařízení souhlasí se skutečným napětím v síti.



Použitá zásuvka musí být řádně uzemněna (ochranný vodič).

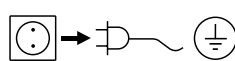
Když jsou tyto podmínky splněny, je zařízení po zasnutí sítové zástrčky do zásuvky připraveno k provozu. Jinak není zaručen bezpečný provoz nebo může dojít k poškození zařízení.

Po zapnutí hlavního vypínače (A) **Fig. 1** se na indikátoru LED (C) zobrazí verze softwaru a po několika sekundách naposledy nastavený počet otáček. Přesvědčte se také, zda je nastavený počet otáček vhodný pro vybraný pokusný modul. V případě pochybností nastavte otočným knoflíkem (B) nejnižší počet otáček (knoflík otočený zcela doleva). Stiskněte otočný knoflík (B) a spusťte nebo zastavte funkci míchání.

## **Údržba a čištění**

Zařízení pracuje bez údržby. Podléhá pouze přirozenému stárnutí součástek a jejich statistické četnosti poruch.

### **Čištění**



Při čištění vytáhněte nejdříve sítovou zástrčku.

K čištění zařízení **ika®** používejte čisticí prostředky schválené společností **ika®**.

#### **Znečištění**

#### **Čisticí prostředek**

Barviva	Izopropanol
Stavební materiály	Voda s obsahem tenzidů/Izopropanol
Kosmetika	Voda s obsahem tenzidů/Izopropanol
Potraviny	Voda s obsahem tenzidů
Hořlaviny	Voda s obsahem tenzidů

V případě neuvedených látek se zeptejte v naší aplikačně-technické laboratoři.

Při čištění zařízení používejte ochranné rukavice.

Elektrický zařízení nesmí být při čištění vkládáno do čisticího prostředku.

Při čištění nesmí do zařízení proniknout žádná vlhkost. Než použijete jiné způsoby čištění nebo dekontaminace, než doporučuje výrobce, přesvědčte se u výrobce, zda vámi zamýšlený způsob čištění nepoškodí nebo nezničí zařízení.

### **Objednávání náhradních dílů**

Při objednávání náhradních dílů uveďte laskavě následující údaje:

- typ zařízení
- výrobní číslo zařízení, viz typový štítek
- číslo pozice a označení náhradního dílu, viz [www.ika.com](http://www.ika.com)
- verze softwaru.

### **Potřebná oprava**

**K opravě zasílejte pouze vyčištěná zařízení zbavená veškerých látek ohrožujících zdraví.**

K tomu používejte formulář „**Osvědčení o neškodnosti**“ přiložený k dodávce nebo výtisk formuláře ke stažení z webových stránek společnosti **ika®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

V případě opravy zašlete zařízení zpět v originálním obalu. Skladovací obaly nejsou pro zpětné zaslání zařízení dostačující. V tomto případě použijte navíc vhodný přepravní obal.

## Kódy poruch

Pokud by se na zařízení vyskytla chyba, na indikátoru LED (C) se zobrazí kód chyby, například **Er 4**.

Postupujte následovně:

- ☞ Zařízení vypněte vypínačem na zadní straně (A).
- ☞ Míchací náradí vyjměte a zařízení odeberte z konstrukce.
- ☞ Snižte počet otáček a míchací náradí bez míchacího náradí zapněte (přepínač na zařízení (A)).

Chyba	Příčina	Důsledek	Odstranění
<b>Er 2</b>	Snímač proudu motoru přerušen	Motor vypnutý	- Vypněte zařízení
<b>Er 3</b>	Příliš vysoká vnitřní teplota zařízení	Motor vypnutý	- Zařízení vypněte a nechejte vychladnout
<b>Er 4</b>	Motor zablokován nebo přetížen	Motor vypnutý	- Vypněte zařízení - Snižte zatížení motoru a zařízení znova spusťte
<b>Er 8</b>	Snímač otáček vadný nebo přetížen	Motor vypnutý	- Vypněte zařízení
<b>Er 21</b>	Bezpečnostní relé vadné	Motor vypnutý	- Vypněte zařízení

Pokud nelze závadu odstranit provedením popsaných opatření nebo se zobrazuje jiný kód chyby:

- obraťte se na servisní oddělení
- zařízení zašlete s krátkým popisem závady servisnímu oddělení.

## Potřebná oprava

V souladu s prodejními a dodacími podmínkami firmy **IKA®** činí záruční doba 24 měsíce. V případě záruk se obraťte laskavě na svého odborného prodejce. Můžete však poslat přístroj s přiloženou dodací fakturou a uvedením důvodů reklamace také přímo do našeho závodu. Přepravní náklady si musíte uhradit.

Záruka se nevztahuje na součásti podléhající rychlému opotřebování a není platná pro závady, které byly způsobeny neodbornou manipulací a nedostatečným ošetřováním a údržbou, jež neodpovídá pokynům uvedeným v tomto návodu k provozu.

## Příslušenství

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Deskový stativ	•				
<b>R 1826</b> Deskový stativ	•	•			
<b>R 1827</b> Deskový stativ	•	•			
<b>R 2722</b> H-stativ	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopický stativ	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Křížové pouzdro	•	•			
<b>R 270</b> Křížové pouzdro	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Křížové pouzdro	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Uupínací držák	•	•			
<b>RH 5</b> Uupínací držák	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Pružná spojka	•	•	•	•	
<b>R 301</b> Ochrana míchacího hřídele	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Stativový držák	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Rychloupínací hlava	•	•	•	•	

## Přípustné míchací nástroje IKA®

❶ Jen ve spojení s přes ným hřidelem **R 6000**

	max. počet otáček (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Vrtulové míchadlo	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Vrtulové míchadlo	≤ 800		•			
<b>R 1381</b> Vrtulové míchadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Vrtulové míchadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Vrtulové míchadlo, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Turbínové míchadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Turbínové míchadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Turbínové míchadlo	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Rozpouštěcí míchadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Rozpouštěcí míchadlo	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Rozpouštěcí míchadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Odstředivé míchadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Odstředivé míchadlo	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Plošné míchadlo	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Kotevní míchadlo	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Kotevní míchadlo	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Přesný hřidel	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Míchadlo	≤ 6000					•❶
<b>R 1402</b> Rozpouštěcí kotouč	≤ 6000					•❶
<b>R 1405</b> Míchadlo	≤ 6000					•❶

## Technické údaje

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Rozsah počtu otáček při jmenovité zátěži	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Nastavení počtu otáček			Plynule			
Ukazatel otáček			7segmentová indikace LED			
Počet otáček – přesnost nastavení	<b>rpm</b>		±1			
Odchylka - měření počtu otáček			počet otáček < 300 rpm: ±3 rpm ... počet otáček > 300 rpm: ±1%			
max.kroutící míchacího hřídele	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
max. míchané množství (voda)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
max. viskozita	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
přípustná doba zapnutí	<b>%</b>		100			
Jmenovité napětí	<b>VAC</b>		230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)			
Kmitočet	<b>Hz</b>		50/60			
max. příkon	<b>W</b>	70	118	176	186	176
max. výkon míchacího hřídele	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Stupeň elektrického krytí podle normy DIN EN 60529			IP 40			
Stupeň krytí			I			
Kategorie přepětí			II			
Stupeň znečištění			2			
Ochrana při přetížení			Ano/omezení proudu motoru			
Pojistky (na síťové desce)	<b>A</b>		T 4 A (IKA® Ident. č. 2585100)			
Přípustná teplota prostředí	<b>°C</b>		+5 až +40			
příp. relativní vlhkost	<b>%</b>		80			
Pohon			Bezkartáčový motor			
Upínací pouzdro – rozsah upínání	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Vnitřní průměr Ø dutého hřídele	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Výložník (ØxL)	<b>mm</b>		16x220			
Těleso			Povrchově upravená hliníková slitina a termoplastická umělá hmota			
Rozměry bez výložníku (ŠxHxV)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Hmotnost s výložníkem a upínací hlavou	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Použití přístroje m n.m.	<b>m</b>		Max. 2000			

② Kuželové upínání pro přesné hřídele, **R 6000**, míchací nářadí (například **R 1401**) lze našroubovat

*Změny technického charakteru vyhrazeny!*

## Tartalomjegyzék

	Oldal
EK-megfelelőségi nyilatkozat	134
Jelmagyarázat	134
Biztonsági tudnivalók	135
Rendeltetésszerű használat	136
Kicsomagolás	137
Hajtás	137
Motorvédelem	137
Fordulatszám – normál üzem	137
Fordulatszám – túlterheléses üzem	138
Hajtótengely	138
Fordulatszám-kijelző	138
Üzembe helyezés	139
Rögzítés	139
A készülék bekapcsolása	140
Karbantartás és tisztítás	140
Hibakódok	141
Szavatosság	141
Kiegészítők	142
Engedélyezett <b>IKA®</b> -keverőszerszámok	142
Műszaki adatok	143

## EK-megfelelőségi nyilatkozat

Kizárolagos felelősségeinkben kijelentjük, hogy a termék megfelel a 2006/42/EK és 2004/108/EK irányelv rendelkezéseinek, és összhangban van az alábbi szabványokkal és normatív dokumentumokkal: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 és DIN EN IEC 61326-1.

## Jelmagyarázat



Veszélyekre vonatkozó általános figyelmeztetés



Ez a szimbólum azokat az információkat jelöli, **amelyek különleges fontosságúak a személyek biztonsága szempontjából**. Ezek figyelmen kívül hagyása egészségkárosodáshoz és sérülésekhez vezethet.



Ez a szimbólum azokat az információkat jelöli, **amelyeknek a készülék műszaki funkciója szempontjából van jelentősége**. Ezek figyelmen kívül hagyása a készülék károsodásához vezethet.



Ez a szimbólum azokat az információkat jelöli, **amelyek a készülék kifogástalan működése, valamint a készülék kezelés szempontjából fontosak**. Ezek figyelmen kívül hagyása pontatlan eredményekhez vezethet.

# Biztonsági tudnivalók



## • Az üzembe helyezés előtt olvassa végig a kezelési útmutatót, és ügyeljen a biztonsági tudnivalókra.

- A kezelési útmutató mindenki számára könnyen elérhető helyen tárolja.
- Ügyeljen arra, hogy csak képzett munkatársak dolgozzanak a készülékkel.
- Tartsa be a biztonsági tudnivalókat, irányelveket, munkavédelmi és balesetvédelmi előírásokat.
- A termékek, az alkalmazott szerszámok, keverőedények, kísérleti összeállítások és anyagok szinte korlátlan kombinációs lehetőségei miatt nem valósítható meg a felhasználó biztonsága kizárálag a termék szerkezeti kialakítása útján. Ezért további biztonsági intézkedésekre lehet szükség, amelyeket a felhasználónak kell meghoznia. Így például a kiegyszúlyozatlanság, a fordulatszám túl gyors emelée vagy a keverőszám és a keverőedény közötti túl kis távolság az üvegből készült eszközök és más mechanikai hatásokra érzékeny keverőedények károsodását vagy töredést okozhatja. A törött üveg és a szabadon forgó keverőszám a felhasználó súlyos sérülését idézheti elő.
- A felhevült anyag elégletes keveredése vagy túl magas fordulatszám választása és az ezáltal bevitt többletenergia ellenőrizetlen reakciókat idézhet elő. Ha üzem közben ilyen fokozott veszélyek jelentkeznek, a felhasználónak alkalmas kiegészítő óvintézkedésekkel kell gondoskodnia (pl. fröccsenő anyag elleni védelem). Az IKA® a kritikus, ill. veszélyes anyagokkal dolgozó felhasználóknak ettől függetlenül azt ajánlja, hogy az összeállított kísérlet biztonságáról alkalmas további intézkedésekkel gondoskodjon. Ez jelenthet például robbanás- és tűzvédelmi intézkedéseket, de magasabb szintű felügyeleti rendszereket is. Ügyelni kell továbbá arra, hogy a IKA® készülék kikapcsológombjának azonnal közvetlenül és veszélytelen módon elérhetőnek kell lennie.

## ⚠ VESZÉLY

Ha ez a beépítéssel vagy az elhelyezéssel nem minden esetben biztosítható, egy további, jól elérhető **VÉZS-LEÁLLÍTÓ gomb** kell elhelyezni a munkaterületen.

- Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás közbeni energiabevitel nem agályos. Ez az energiabevitel más formáira, pl. a fénysugárzásra is érvényes.
- Ne használja a készüléket robbanásveszélyes légkörben, veszélyes anyagokkal és víz alatt.

- Betegségeket előidéző anyagokat csak zárt edényben és megfelelő elszívás mellett dolgozzon fel. Kérdéseivel forduljon az IKA® munkatársaihoz.
- A készülék nem használható kézi üzembne.
- Az **EUROSTAR** nagy forgatónyomatéka miatt különös gonddal kell megválasztani az állványt, valamint elfordulás ellen biztosítani a keverőedényt.
- Az állványt szabadon állítsa fel egy sík, stabil, tiszta, csúszásmentes, száraz és tűzálló felületen.
- Ügyeljen a keverőszám szilárd befogására a tokmányban!
- Használjon keverőtengely-védőberendezést!
- Rögzítse megfelelően a keverőedényt. Ügyeljen az edény stabil helyzetére.

## ⚠ VESZÉLY

Ügyeljen a **Fig. 8** megjelölt veszélyes helyekre.

- Kerülje a készüléket és a kiegészítőit éró lökéseket és ütéseket.
- minden használat előtt ellenőrizze a készülék és a kiegészítők épességét. Ne használjon sérült eszközöket.
- A biztonságos munkavégzés csak a **"Kiegészítők"** fejzetben ismertetett kiegészítőkkel valósítható meg.
- A szerszámváltás és a jóváhagyott kiegészítők felszerelése alatt a készülék főkapcsolója Kl helyzetben kell, hogy álljon, vagy a készüléket le kell választani az elektromos hálózatról.
- A készülék áramtalánítása csak a hálózati dugó, ill. a készülék dugója kihúzásával történhet.
- A tápvezeték dugaszoláljatának könnyen elérhető és megközelíthető helyen kell lennie.
- A használt aljzatnak földeléssel (védőrintkezelővel) kell rendelkeznie.
- A típustáblán szereplő feszültségnek meg kell egyeznie a hálózati feszültséggel.
- Ügyeljen a használt keverőszám engedélyezett fordulatszámára. Semmi esetre se állítsan be magasabb fordulatszámot.
- A készülék üzembe helyezése előtt állítsa be a legalacsonyabb fordulatszámot, mivel a készülék az utoljára beállított fordulatszámmal indul el. Lassan növelte a fordulatszámot.
- A fordulatszám beállítása során ügyeljen a keverőszám kiegyszúlyozatlanságára, és a keverendő anyag esetleges fröccsenésére.

## ⚠ VESZÉLY

Soha ne járassa a készüléket szabadon forgó keverőszámmal. Ügyeljen arra, hogy a forgó alkatrészek ne érheszenek el testrészeket, hajat, ékszereket és ruhadarabokat.



## VESZÉLY



## VESZÉLY

A készülék szabadon forgó tengelyéggel való járatása veszélyes. Ezért a biztonság kedvéért a keverőszerszám csak álló helyzetben tolható túl a ház felső élén.

Viseljen a feldolgozott anyag veszélyességi osztályának megfelelő személyi védőfelszerelést. Ellenkező esetben veszélyt idézhet elő:

- a fröccsenő folyadék
- a kirepülő alkatrészek
- a testrészek, haj, ruhadarabok és ékszer beszorulása.

Ügyeljen az alábbi veszélyekre:

- gyúlékony anyagok
- a keverés mozgási energiából származó üvegtörés.

Csökkentse a fordulatszámot, ha:

- az anyag a túl magas fordulatszám miatt kifröccsen az edényből
- a készülék járása egyenetlenné válik
- a készülék vagy az egész összeállítás mozgásba kezd a dinamikus erők miatt
- hiba lép fel.



## VESZÉLY



## VESZÉLY

- Üzem közben ügyelni kell arra, hogy a motor fejlületei (hűtőbordák) és különösen a csapágyak nagymértékben felmelegedhetnek.
- Ne takarja le a motor, ill. a hajtás szellőzőréseit és hűtőbordáit.
- Ügyeljen arra, hogy az állvány ne kezdjen mozgásba.
- Kerülje az alsó tengelyéget, ill. a tokmányt éró lökéseket és ütéseket. Már a kisebb, észre sem vehető károsodások is a tengely kiegyensúlyozatlanságát és egyenetlen járását idézik elő.
- A hajtótengely, a tokmány és különösen a keverőszerszámok kiegyensúlyozatlansága a készülék és a teljes összeállítás irányíthatatlan rezonanciáját idézheti elő. Ennek hatására az üvegből képzült eszközök és keverőedények károsodhatnak vagy összetörhetnek. Ez, valamint a forgó keverőszerszám a felhasználó sérülését okozhatja. Ilyen esetben cserélje ki a keverőszerszámot egy jól kiegyensúlyozott darabra, ill. szüntesse meg a kiegyensúlyozatlanság okát. Ha továbbra is kiegyensúlyozatlanságot vagy szokatlan hangokat tapasztal, küldje vissza javításra a készüléket a forgalmazóhoz vagy a gyártóhoz, és mellékelje a hiba leírását.
- Túl hosszú idejű túlterheléses üzem és túl magas környezeti hőmérséklet esetén a készülék tartósan kikapcsol.
- A készüléket - javítás esetén is - csak szakember nyithatja fel. A készülék felnyitása előtt ki kell húzni a hálózati csatlakozót. A készülék belsejében található feszültség alatti alkatrészek a hálózati csatlakozó kihúzása után hosszú idővel is még feszültség alatt állhatnak.



## FIGYELEM

Azokat a burkolatokat, ill. alkatrészeket, amelyek segédeszköz nélkül leszerelhetők a készülékről, a biztonságos működés érdekében például az idegen testek, folyadékok stb. bejutásának megakadályozására vissza kell helyezni a készülékre.

## Soha ne nyúljon a forgó alkatrészekhez!

- Az anyag és a hajtótengely közötti elektrosztatikus kölcsönhatás nem zárható ki, és veszélyt idézhet elő.
- Az áramellátás megszakítása és a keverés folyamatának mechanikus leállítása után a készülék nem indul újra magától.

## Rendeltetésszerű használat

### • Alkalmazás

A készülék alacsony és magas viszkozitású folyadékok különböző keverőszerszámokkal történő keverésére szolgál.

Rendeltetésszerű használat: álló helyzetű gép (a szorító tokmány alul található)

### • Alkalmazási terület (csak beltérben)

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratóriumok</li> <li>- Gyógyszertárak</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Iskolák</li> <li>- Egyetemek</li> </ul> |
|--|--|

- A készülék minden területen használható, kivéve:
- Lakóterekben
  - Olyan területeken, amelyek közvetlenül csatlakoznak olyan kisfeszültségű táphálózathoz, amely lakótereket is ellát.

A felhasználó védelme nem biztosított:

- Ha a készüléket nem a gyártó által szállított vagy ajánlott kiegészítőkkel használják
- Ha a készüléket a gyártó előírásaitól eltérő, nem rendeltetésszerű módon használják
- Ha külső fél módosításokat eszközöl a készüléken vagy az áramköri lapon.

## Kicsomagolás

### • Kicsomagolás

- A készüléket óvatosan csomagolja ki
- Ha sérüléseket észlel, azonnal rögzítse a tényállást (posta, vasút vagy spedíció).

### Csak az **EUROSTAR 20 high speed digital** esetében:

- egy **R 6000** precíziós tengely
- egy kettős villáskulcs
- egy körmöskulcs.

### • Szállítási terjedelem

- egy **EUROSTAR** keverőberendezés
- egy kezelési útmutató
- egy konzol
- egy imbuszcsavar
- egy hajlított imbuszkulcs
- egy tokmánykulcs
- (kivéve: **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- egy garanciajegy
- egy tisztasági nyilatkozat.

## Hajtás

A fordulatszám a forgatógombbal (B, lásd az **Fig. 1**) a teljes tartományban fokozatmentesen állítható be.

## Motorvédelem

A keverőberendezés folyamatos használatra alkalmas. A motoráramot elektronika korlátozza. A készülék elakadás és túlterhelés elleni védelemmel rendelkezik.

Üzemzavar esetén egy védőkör az áramköri lapon található relével azonnal maradandóan lekapcsolja a motort. Üzemzavar akkor lép fel, ha a készülék biztonságos működése nem biztosított.

## Fordulatszám – normál üzem

### **Fordulatszám-szabályozott(fordulatszámtérés nélkül)**

A fordulatszám figyelését és szabályozását processzor végzi. Ennek során a rendszer az előírt értéket folyamatosan összeveti a tényleges értékkal, és korrigálja az eltéréseket. Ez a kevert anyag viszkozitásának változása esetén is állandó fordulatszámot garantál.

A hálózati feszültségnek a megengedett türéshatárokban belüli ingadozása nincsen hatással a szabályozás minőségére és a fordulatszám állandóságára.

A fordulatszám az első oldalon található forgatógombbal (B, lásd az **Fig. 1**) állítható be. Normál üzemben a LED-kijelzőn (C, lásd az **Fig. 1**) látható fordulatszámmérték a hajtótengely percenkénti fordulatszámának felel meg (rpm).

## Fordulatszám – túlterheléses üzem

A keverőberendezés rövid időre képes a teljesítmény kétszeresét leadni, és így képes kezelni a terhelési csúcsokat, amelyek pl. szilárd vagy sűrűn folyó anyagok betöltésekor keletkezhetnek. Túlterheléses üzemben (pl. a viszkozitás technológiából eredő emelkedése) a készülék a fordulatszámot annyira csökkeni le, hogy a keverőtengely forgatónyomatéka megfeleljen a készülék névleges nyomatékának, ilyenkor az előírt fordulatszám a kijelzőn villogni kezd. A készülék a lehetséges fordulatszámot állandóan az üzemi körülményekhez igazítja, így a lehető legközelebb kerül a beállított névleges fordulatszámhoz.

A készülék túlterhelés elleni védelme érdekében a fordulatszám a túlterheléses üzem esetén csökken. Ilyenkor a beállított előírt fordulatszám (a LED-kijelzőn látható érték) nem egyezik meg a hajtótengely tényleges fordulatszámával. Ezt az állapotot az előírt fordulatszám villogása jelzi (túlterheléses üzem).

### **1. túlterheléses eset:**

A készülék már a túlterhelés tartományában működik, de az előírt fordulatszám nem egyezik meg a tényleges fordulatszámmal. Ez az állapot addig marad fenn, amíg sem a motoráram, sem pedig a hőmérséklet nem lépi túl a megengedett határéréteket.

Kijelző tartalma: **Az előírt fordulatszám villog.** Ha a terhelés visszatér a normál tartományba, az előírt fordulatszám nem villog tovább, és újra megfelel a tényleges fordulatszámnak.

### **2. túlterheléses eset:**

Ha a készüléket olyan ingadozó terhelés éri, amely meghaladja a normál nyomaték kétszeresét, a keverőtengely fordulatszáma gyorsan az álló helyzetig csökken.

Kijelző tartalma: **Er 4** (lásd a "Hibakódok" fejezetet).

## Hajtótengely

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

A tokmány és a hajtótengely az **IKA®** által jóváhagyott keverőszerszámok befogását teszi lehetővé (lásd az "**Engedélyezett IKA®-keverőszerszámok**" fejezetet). A hajtótengely csőtengelyként van kialakítva, amelynek a felső nyílását a keverőtengely-burkolat zárja le. Lehetőség van azonban arra, hogy a keverőszárat **a készülék álló helyzetében**, pl. az edény cseréjekor a keverőtengely-burkolat eltávolítása után a ház felső éle fölé kitoljuk.

A biztonságos működéshez a keverőtengely-burkolatot vissza kell helyezni a ház nyílásába, hogy az megfelelően le legyen zárva. Csak így valósul meg a biztonságos munkavégzés, és így akadályozható meg az anyagok készülékbe való bejutása.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

A hajtótengelyen egy kifejezetten a precíziós tengely részére kialakított kúpos fészek található, amelyre felcsavarhatók a keverőszerszámok (lásd az **Fig. 5**).



**VESZÉLY**

**Ezzel kapcsolatba ügyeljen a "Biztonsági tudnivalók" fejezetben foglaltakra!**

## Fordulatszám-kijelző

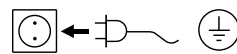
A fordulatszám az első oldalon található forgatógombbal (B, lásd az **Fig. 1**) állítható be.

A fordulatszámot a LED-kijelző közvetlenül percenkénti fordulatokban (rpm) jeleníti meg (C, lásd az **Fig. 1**).

## Üzembe helyezés

Állítsa a keverőberendezést stabil, sík és csúszásmentes felületre. Az **EUROSTAR** keverőberendezést kettősdióval (pl. **R 270**) kell egy stabil állványhoz (pl. **R 2722** vagy **R 2723**) rögzíteni. A keverőedényt biztonsági okokból minden gondosan rögzíteni kell. Emellett ügyelni kell arra is, hogy a tartóberendezést (állványt) úgy rögzítse, hogy ne borulhasson fel, és ne kezdjen mozgásba keverés közben.

A kiegészítőket az alábbi szerelési útmutató szerint kell összeállítani (**Fig. 2 - Fig. 7**).



Ha ezek a feltételek teljesültek, a készülék a hálózati dugó csatlakoztatása után üzemkész.

## Rögzítés

### A tartókar rúd rögzítése a keverőműön

Szerelés képe (**Iásd a Fig. 2**)

Ellenőrizze a tartókar szilárd rögzítését.

A csavarok a rázás miatt meglazulhatnak. Ezért a biztonság kedvéért időnként vizsgálja meg a tartókar rögzítését. Szükség esetén húzza utána az imbuszcsavart.

### A keverőmű rögzítése az állványon

Szerelés képe (**Iásd a Fig. 3**)

Rögzítse a (H) keresztkarmantyút az (I) állvány oszlopón. Rögzítse a keverőmű (J) tartókarját a szabad, felfele nyitott keresztkarmantyúban.

A keverési folyamathoz kívánt pozícióba beállítva, húzza meg erősen a két (G) szorítócsavart.

Minden üzembe helyezés előtt és rendszeres időközönként ellenőrizze a keverőmű szilárd elhelyezését. A keverőmű pozícióját csak nyugalmi állapotban és kihúzott hálózati csatlakozó mellett szabad változtatni.

### A keverőszám rögzítése a tokmányban

Szerelés képe (**Iásd a Fig. 4**)

**Minden tokmányos EUROSTAR keverőkészüléknél.**

A (M) keverőszámot csúsztassa be az (L) tokmányba. A tokmányt erősen húzza meg a (K) tokmánykulccsal.

A keverőszám cserét csak nyugalmi állapotban és kihúzott hálózati csatlakozó mellett szabad elvégezni.

### A keverőszám rögzítése a kúpos tartóban

Szerelés képe (**Iásd a Fig. 5**)

**Csak az EUROSTAR 20 high speed digital keverőkészülékre vonatkozik.**

Az (P) **R 6000** precíziós tengelyt csúsztassa be a meghajtó tengely (N) kúpos tartójába. Kampós- és franciakulccsal erősen húzza meg a hollandi anyát (O).

A (R) keverőfej felszereléséhez tartsa erősen a meghajtó tengelyt / precíziós tengelyt egy franciakulccsal. A keverőfejet egy másik franciakulccsal húzza meg erősen a keverőfej kulcsfelületén.

Minden üzembe helyezés előtt és rendszeres időközönként ellenőrizze a keverőszám szilárd rögzítését. A keverőszám cseréjét csak nyugalmi állapotban és kihúzott hálózati csatlakozó mellett szabad elvégezni.

### Keverőtengely védelem rögzítése

Szerelés képe (**Iásd a Fig. 6**)

A készülékkel végzett munka során a sérülések elleni védekezés céljából használjon (Q) keverőtengely védelmet (pl. **R 301**).

A (U) csavarokkal kell a műanyag félköpenyeket rögzíteni a keverőkészüléken a **Fig. 6** jelzett módon. A (S) csavarral változtatható a védelem a hossz mentén.

Minden üzembe helyezés előtt és rendszeres időközönként ellenőrizze a keverőtengely védelem szilárd rögzítését. A keverőtengely védelem pozícióját csak nyugalmi állapotban és kihúzott hálózati csatlakozó mellett szabad változtatni.

### A keverőedény rögzítése az állványhoz szorítóval

Szerelés képe (**Iásd a Fig. 7**)

Először rögzítse a kettősdiót (H) az állvány oszlopán (I).

Enután rögzítse a szorító konzolát (Z) a kettősdió felfelé néző nyitott oldalához. Ha a keverés műveletéhez szükséges pozíció beállítása a keverőedény (V) és a keverőelem között megtörtént, húzza meg a két szorítócsavart (G).

A rugalmas szorítószalag (W) segítségével rögzítse a keverőedényt (V), és rögzítse a rugalmas szorítószalagot (W) a szorítókar (X) segítségével.

## A készülék bekapcsolása

Ellenőrizze, hogy a típustáblán szereplő feszültség megegyezik-e az elérhető hálózati feszültséggel.



A használt aljzatnak földeléssel (védőérintkezővel) kell rendelkeznie.

Ha ezek a feltételek teljesültek, a készülék a hálózati dugó csatlakoztatása után üzemkész. Ellenkező esetben a biztonságos működés nem valósítható meg, vagy a készülék károsodhat.

A főkapcsoló (A) **Fig. 1** bekapcsolását követően a LED-es kijelzőn (C) megjelenik a szoftververzió, majd néhány másodperc múlva az utoljára beállított fordulatszám. Győződjön meg arról, hogy a beállított fordulatszám a választott kísérleti összeállításhoz alkalmas. Kétség esetén a (B) forgatógombbal állítsa be a legkisebb fordulatszámot (a gombot teljesen balra elforgatva). A (B) forgatógomb megnyomásával indítható és állítható le a keverés.

## Karbantartás és tisztítás

A készülék nem igényel karbantartást. Csak az alkatrészek természetes öregedése és azoknak a statisztikai meghibásodási aránya érinti.

### Tisztítás



Tisztításkor húzza kia hálózati csatlakozót.

Az **IKA®** készülékeket csak az **IKA®** által jóváhagyott tisztítószerrel tisztítsa.

#### Szennyeződés

Színezőanyagok

Építőanyagok

Kozmetikumok

Élelmiszerök

Tüzelőanyagok

#### Tisztítószer

Izopropanol

tenzidtartalmú víz/izopropanol

tenzidtartalmú víz/izopropanol

tenzidtartalmú víz

tenzidtartalmú víz

Az itt fel nem sorolt anyagokkal kapcsolatosan érdeklődjön alkalmazástechnikai laborunkban.

A készülék tisztítása során viseljen védőkesztyűt.

Az elektromos készülékeket nem szabad tisztítás céljára beleméríteni a tisztítószerbe.

A tisztítás során nem juthat nedvesség a készülékbe.

A gyártó ajánlásától eltérő tisztítási és fertőtlenítési eljárás alkalmazása előtt a felhasználónak a gyártónál meg kell győződni arról, hogy a tervezett módszer nem károsítja a készüléket.

### Pótalkatrészek rendelése

Pótalkatrészek rendelése esetén, kérjük, az alábbi adatokat közölje:

- Készülék típusa
- Készülék gyári száma, lásd a típustáblát
- Alkatrész pozíciósáma és megnevezése, lásd a [www.ika.com](http://www.ika.com) oldalon
- Szoftververzió.

### A készülék javítása

Kérjük, csak olyan készülékeket küldjenek be javításra, amelyek tiszták és egészségkárosító anyagoktól mentesek.

Ehhez használják a készülékhez mellékelt "**tisztasági nyilatkozat**" űrlapot, vagy tölték le és nyomtassák ki az űrlapot az **IKA®** weboldaláról: [www.ika.com](http://www.ika.com).

A készüléket az eredeti csomagolásában küldjék vissza javításra. A tároláshoz használt csomagolás a visszaküldéshez nem elegendő. Használjon mellette alkalmas szállítási csomagolást.

## Hibakódok

Ha hiba következik be, ezt a LED-kijelzőn (C) olvasható hibakód jelzi, pl.: **Er 4.**

Ebben az esetben az alábbiak szerint járjon el:

- ☞ Kapcsolja ki a készüléket a hátoldalon (A).
- ☞ Vegye ki a keverőszerszámot, és vegye ki a készüléket az állványból.
- ☞ Csökkentse a fordulatszámot, és kapcsolja be a készüléket keverőszerszám nélkül.

Hiba	Ok	Hatás	Megoldás
<b>Er 2</b>	A motoráramszenzor megszakított	A motor leáll	- Kapcsolja ki a készüléket
<b>Er 3</b>	A készülék belső hőmérséklete túl magas	A motor leáll	- Kapcsolja ki a készüléket, és hagyja lehűlni
<b>Er 4</b>	A motor elakadt vagy túlterhelődött	A motor leáll	- Kapcsolja ki a készüléket - Csökkentse a motor terhelését, és indítsa újra
<b>Er 8</b>	A fordulatszámjeladó hibás vagy túlterhelődött	A motor leáll	- Kapcsolja ki a készüléket
<b>Er 21</b>	A biztonsági relé hibás	A motor leáll	- Kapcsolja ki a készüléket

Ha a hiba elhárítása a leírt módon nem sikerül, vagy más hibakód jelenik meg:

- kérjük, forduljon a szervizosztályhoz
- küldje vissza a készüléket, és mellékelje a hiba rövid leírását.

## Szavatosság

A **IKA®** értékesítési és szállítási feltételeinek megfelelően a garancia ideje 24 hónap. Garanciális igény esetén forduljon a szakkereskedőhöz. A készüléket azonban küldheti közvetlenül gyárunknak is, ha mellékeli a szállításról szóló számlát és a reklamációs indok leírását. A szállítás költségei Önt terhelik.

A garancia nem terjed ki kopott alkatrészekre és nem érvényes olyan hibák esetén, melyek a jelen használati utasításban lévő útmutatások ellenére a szakszerűtlen kezelésre, valamint a nem megfelelő gondozásra és karbantartásra vezethetők vissza.

## Kiegészítők

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Lemezes állvány	•				
<b>R 1826</b> Lemezes állvány	•	•			
<b>R 1827</b> Lemezes állvány	•	•			
<b>R 2722</b> H-állvány	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleszkóp állvány	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Kereszttartó	•	•			
<b>R 270</b> Kereszttartó	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Kereszttartó	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Szorítófogó	•	•			
<b>RH 5</b> Szorítófogó	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Flexibilis csatlakozás	•	•	•		
<b>R 301</b> Keverőtengely védelme	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> állványtartó	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Gyorsbefogó tokmány	•	•	•	•	

## Engedélyezett IKA®-keverőszerszámok

❶ Csak az **R 6000** precíziós tengellyel összekötve

	Max. fordulatszám (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Propeller keverő	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Propeller keverő	≤ 800		•			
<b>R 1381</b> Propeller keverő	≤ 2000		•	•	•	•
<b>R 1382</b> Propeller keverő	≤ 2000		•	•	•	•
<b>R 1389</b> Propeller keverő, PTFE	≤ 800		•	•	•	•
<b>R 1311</b> Turbinás keverő	≤ 2000		•	•	•	•
<b>R 1312</b> Turbinás keverő	≤ 2000		•	•	•	•
<b>R 1313</b> Turbinás keverő	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Oldó keverő	≤ 2000		•	•	•	•
<b>R 1302</b> Oldó keverő	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Oldó keverő	≤ 2000		•	•	•	
<b>R 1352</b> Centrifugális keverő	≤ 2000		•	•	•	
<b>R 1355</b> Centrifugális keverő	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Lapos keverő	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Horgony keverő	≤ 1000		•	•	•	
<b>R 1331</b> Horgony keverő	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Precíziós tengely	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Propeller	≤ 6000					•❶
<b>R 1402</b> Oldó lemez	≤ 6000					•❶
<b>R 1405</b> Propeller	≤ 6000					•❶

## Műszaki adatok

		EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
Névleges terheléshez tartozó fordulatszám-tartomány	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Fordulatszám-beállítás				Fokozatmentes		
Fordulatszám-kijelző				7-szegmenses LED-ek		
Fordulatszám beállítási pontossága	<b>rpm</b>			±1		
Eltérés - fordulatszámmérés				fordulatszám < 300 rpm: ±3 rpm ... fordulatszám > 300 rpm: ±1%		
Keverőtengely max. forgatónyomatéka	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Max. keverhető mennyiség (víz)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Max. viszkozitás	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Megengedett folyamatos üzemi idő	<b>%</b>			100		
Névleges feszültség	<b>VAC</b>			230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)		
Frekvencia	<b>Hz</b>			50/60		
Max. felvett teljesítmény	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Max. leadott teljesítmény a keverőtengelyen	<b>W</b>	42	84	126	136	125
DIN EN 60529 szerinti védelem típusa				IP 40		
Védelmi osztály				I		
Túlfeszültség-kategória				II		
Szennyeződés foka				2		
Túlterhelés elleni védelem				Igen/motoráram korlátozása		
Biztosítók (a tápkártyán)	<b>A</b>			T 4A (IKA® azonosító szám: 2585100)		
Megengedett környezeti hőmérséklet	<b>°C</b>			+5 ... +40		
Megengedett relatív páratartalom	<b>%</b>			80		
Hajtás				Kefe nélküli motor		
Tokmány befogási tartománya	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Csőtengely belső Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Konzol (ØxL)	<b>mm</b>			16x220		
Ház				Alumíniumöntvénnel és termoplasztikus műanyaggal fedve		
Méretek konzol nélkül (sz x mé x ma)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Súly konzollal és tokmánnal	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Készülék tengerszint feletti magassági tartománya	<b>m</b>			max. 2000		

② Kúpos befogás **R 6000** precíziós tengelyhez, felcsavarozható keverőszerszámhoz (pl. **R 1401**).

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk!

## Vsebina

	Stran
Izjava o skladnosti ES	144
Razlaga simbolov	144
Varnostna opozorila	145
Namenska raba	146
Razpakiranje	147
Pogon	147
Zaščita motorja	147
Število vrtljajev – normalno delovanje	147
Število vrtljajev – preobremenjeno delovanje	147
Pogonska gred	148
Prikaz števila vrtljajev	148
Zagon	148
Pritrditev	149
Vklop naprave	149
Vzdrževanje in čiščenje	150
Kode napak	150
Garancija	151
Oprema	151
Dopustna mešalna orodja IKA®	152
Tehnični podatki	153

## Izjava o skladnosti ES

S polno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek ustreza določilom smernic 2006/42/ES in 2004/108/ES ter je v skladu z zahtevami naslednjih standardov in normativnih predpisov: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 in DIN EN IEC 61326-1.

## Razlaga simbolov



Splošna varnostna opozorila



Simbol označuje informacije, **ki so nadvse pomembne za varnost vašega zdravja**. Neupoštevanje informacij lahko vpliva na zdravje in vodi do poškodb.



Simbol označuje informacije, **ki so pomembne za tehnično delovanje naprave**. Neupoštevanje simbola lahko vodi do poškodb naprave.



Simbol označuje informacije, **ki so pomembne za nemoteno delovanje naprave in ravnanje z njo**. Neupoštevanje informacij lahko vodi do nenatančnih rezultatov.

## Varnostna opozorila



- **Pred uporabo v celoti preberite priročnik za uporabo in upoštevajte varnostna opozorila.**
- Priročnik za uporabo shranite na mestu, ki bo vsem dostopno.
- Pazite, da bodo napravo uporabljale le za to usposobljene osebe.
- Upoštevajte varnostna opozorila, smernice, predpise za varstvo pri delu ter za preprečevanje nesreč.
- S skoraj neomejenimi možnimi kombinacijami izdelka, uporabljenega orodja, posode za mešanje, konfiguracije poskusa in snovi varnosti uporabnika ni mogoče zagotoviti samo s konstruktivnimi predpostavkami na strani izdelka. Zaradi tega so potrebni dodatni varnostni ukrepi, ki jih izvede uporabnik. Zaradi neuravnoteženosti, prehitrega povečevanja vrtlajev ali premajhne razdalje med mešalnikom in mešalno posodo se lahko na primer steklene aparature ali druge mehansko občutljive mešalne posode poškodujejo ali razbijajo. Zdrobljeno steklo ali prosto vrteč se mešalnik lahko uporabnika zelo težko poškoduje.
- Zaradi nezadostno premešanega segretega materiala ali zaradi previsoko nastavljenega števila vrtlajev in s tem povečanega vnosa energije lahko pride do nenadzorovanih reakcij. Pri tako povečani nevarnosti obratovanja mora uporabnik poskrbeti za ustrezne dodatne varnostne ukrepe (npr. zaščita pred drobci stekla). Ne glede na to podjetje IKA® uporabnikom, ki obdelujejo kritične oz. nevarne materiale, priporoča, da konfiguracije poskusa dodatno zavarujejo z ustreznimi ukrepi. To se lahko doseže z ukrepi za preprečevanje eksplozij in požarov ali z nadrejennimi nadzornimi napravami. Upoštevati je treba tudi, da mora biti stikalo za izklop naprave IKA® dostopno takoj, neposredno in brez nevarnosti.



**NEVAR-NOST**

Če tega zaradi vgradnje oz. prostorske namestitve ni mogoče v celoti zagotoviti, je treba v delovnem prostoru namestiti dodatno, dobro dostopno **stikalo Tipka V SILI**.

- Obdelujte le sredstva, pri katerih obdelava ne dovaja občutne energije. To velja tudi za druge dobove energije, npr. zaradi svetlobnega obsevanja.
- Naprave ne uporabljajte v okolju, kjer je nevarnost eksplozije, z nevarnimi snovmi in pod vodo.
- Materiale, ki povzročajo bolezni, obdelujte le v zaprtih posodah pod primernim odvodom. Če imate vprašanje, se obrnite na podjetje IKA®.
- Naprava ni primerna za ročno upravljanje.

- Velik navor naprave **EUROSTAR** zahteva posebno skrbnost pri izbiri stojala in zavarovanju mešalne posode pred vrtenjem.
- Stojalo postavite na ravno, stabilno, čisto, nedrsečo, suho in ognjevarno površino.
- Pazite, da je mešalno orodje trdno vpeto v vpenjalno glavo!
- Uporabite zaščito mešalne gredi!
- Mešalno posodo čvrsto pritrdite. Posoda mora biti stabilna.



**NEVAR-NOST**

Bodite pozorni na nevarna mesta, ki so predstavljena na **Fig. 8**.

- Izogibajte se trkom in udarcem na napravi ali opremi.
- Pred vsako uporabo preverite, ali sta naprava in oprema nepoškodovani. Ne uporabljajte poškodovanih delov.
- Varno delo je zagotovljeno le z opremo, ki je opisana v poglavju »**Oprema**«.
- Pri menjavi orodja in montaži dovoljene opreme mora biti glavno stikalo naprave v položaju **AUS** (izklop) ali pa mora biti naprava izključena iz električnega omrežja.
- Napravo izključite iz električnega omrežja le, kadar izvlecete omrežni vtič oz. vtič naprave.
- Vtičnica za priključitev v električno omrežje mora biti enostavno dosegljiva in dostopna.
- Uporabljena vtičnica mora biti ozemljena (zaščitni vodnik).
- Nazivna napetost na tipski ploščici se mora ujemati z omrežno napetostjo.
- Upoštevajte dopustno število vrtlajev uporabljenga mešalnega orodja. V nobenem primeru ne nastavite višjih vrtlajev.
- Pred zagonom naprave nastavite število vrtlajev na najmanjšo vrednost, saj se naprava začne vrteti z nazadnjem nastavljenim številom vrtlajev. Število vrtlajev povečujte počasi.
- Pri nastavljavi števila vrtlajev bodite pozorni na uravnoteženost mešalnega orodja in možnost brizganja mešane snovi.
- Naprava ne sme nikoli delovati z mešalnim orodjem, ki se prosto vrte. Pazite, da vrteči se deli naprave ne zagrabijo delov telesa, las, nakita ali oblačil.



**NEVAR-NOST**

Obratovanje s prosto vrtečim se spodnjim delom gredi je nevarno. Zato lahko zaradi varnosti mešalno orodje vključite prek zgornjega roba ohišja le, ko naprava miruje.



## NEVAR-NOST

Nosite osebno zaščitno opremo v skladu z razredom nevarnosti sredstva, ki ga obdelujete. Sicer obstaja nevarnost:

- brizganja tekočin
- hitrega izmeta delov
- ujetja delov telesa, las, oblačil in nakita.

## NEVAR-NOST

Pazite na nevarnost zaradi:

- vnetljivih materialov,
- pokanja stekla zaradi mehanskega tresenja.

## NEVAR-NOST

Zmanjšajte število vrtljajev, če:

- material zaradi prevelikega štivila vrtljajev brizga iz posode,
- naprava teče neenakomerno,
- se naprava ali celotna postavitev začne premikati zaradi dinamičnih sil,
- se pojavi napaka.

## NEVAR-NOST

### **Ne dotikajte se vrtečih se delov!**

- Med snovjo in pogonsko gredjo se lahko pojavi elektrostatični naboj, ki lahko povzroči nevarnost.
- Naprava se po prekinitvi napajanja ali mehanski prekinitvi med postopkom mešanja ne vključi samodejno.
- Med delovanjem upoštevajte, da se lahko površina motorja (hladilna rebera), zlasti pa okolica ležajev, zelo segrejejo.

- Zato rež za zračenje in hladilnih reber na motorju ne pokrijte.
- Pazite, da se stojalo ne začne premikati.
- Izogibajte se trkom in udarcem na spodnjem delu gredi oz. vpenjalne glave. Že majhne, neopazne poškodbe lahko povzročijo neuravnovešenost in opletanje gredi.
- Neuravnovešenost gnane gredi, vpenjalne glave in še posebej mešalnih orodij lahko povzroči nenadzorovano resonanco naprave ter celotnega sistema. Zaradi tega se lahko steklene aparature in mešalne posode poškodujejo ali počijo. Razbitje in mešalno orodje lahko uporabnika poškoduje. V tem primeru mešalno orodje zamenjajte z orodjem, ki je uravnovešeno, oz. odpravite vzrok neuravnovešenosti. Če neuravnovešenost ali nenevaden hrup ne izgine, napravo pošljite svojemu trgovcu ali proizvajalcu v popravilo. Ne pozabite priložiti opisa napak.
- Če je naprava med delovanje preobremenjena ali če je temperatura okolice previsoka, se naprava trajno izključi.
- Napravo lahko, tudi v primeru popravila, odprete za to usposobljena oseba. Preden napravo odprete, izvlecite vtikač iz vtičnice. Deli v notranjosti naprave, ki so pod napetostjo, so lahko po izključitvi vtikača iz vtičnice še nekaj časa pod napetostjo.

## POZOR

Pokrov oz. dele, ki jih lahko z naprave odstranite brez pripomočkov, morate zaradi varnega delovanja ponovno namestiti na napravo. S tem npr. preprečite prodiranje tujkov, tekočin itd.

## **Namenska raba**

### **• Uporaba**

Za mešanje tekočin majhne do velike viskoznosti z različnimi mešalnimi orodji.

Namenska raba: Naprava na stativu (vpenjalna glava, obrnjena navzdol)

### **• Področje uporabe (le v zaprtih prostorih)**

- |                |             |
|----------------|-------------|
| - laboratoriji | - šole,     |
| - lekarne      | - fakultete |

Naprava je primerna za uporabo na vseh področjih, razen:

- v stanovanju
- v področjih, ki so neposredno priključena na nizkonapetostno omrežje, ki oskrbuje tudi stanovanjska področja.

Zaščita za uporabnika ni več zagotovljena, če:

- se pri delovanju naprave uporablja oprema, ki je ni dobavil ali priporočil proizvajalec
- naprava glede na napotke proizvajalca ne deluje v skladu z namensko rabo
- napravo ali ploščo tiskanega vezja spreminja tretja oseba.

## Razpakiranje

### • Razpakiranje

- Napravo previdno razpakirajte.
- Če opazite poškodbe, nemudoma dokumentirajte dejansko stanje in obvestite prevoznika (pošta, železnica ali špedicija).

Le različica **EUROSTAR 20 high speed digital**:

- precizna gred **R 6000**,
- dvojni viličast ključ,
- vpenjalni ključ s kavljem.

### • Obseg dobave

- Mešalna naprava **EUROSTAR**
- priročnik za uporabo
- nosilni drog
- vijak inbus
- upognjen ključ inbus
- ključ za vpenjalno glavo  
(ne**EUROSTAR 20 high speed digital**)
- garancijski list
- atest.

## Pogon

Število vrtljajev lahko z vrtljivim gumbom (B, glejte **Fig. 1**) brezstopenjsko nastavite v celotnem področju števila vrtljajev.

## Zaščita motorja

Mešalna naprava je primerna za neprekinjeno delovanje. Tok motorja je elektronsko omejen. Naprava je zaščitena pred blokado in preobremenitvijo.

Zaradi varnostnega tokokroga se bo motor v primeru motenj v delovanju prek releja na močnostnem tiskanem vezju takoj trajno izključil. Motnje nastanejo, kadar ni zagotovljeno varno delovanje naprave.

## Število vrtljajev – normalno delovanje

### Število vrtljajev – regulirano (brez odstopanja števila vrtljajev)

Število vrtljajev je procesorsko krmiljeno, nadzorovano in regulirano. Pri tem stalno poteka primerjava nastavljenih in dejanske vrednosti, odstopanja pa so popravljena. To zagotavlja nespremenjeno število vrtljajev tudi pri sredstvu, ki se mu spremeni viskoznost.

Nihanja omrežne napetosti v dovoljenem tolerančnem območju ne vplivajo na uravnavanje in stalnost števila vrtljajev.

Število vrtljajev nastavite z vrtljivim gumbom na sprednji strani naprave (B, glejte **Fig. 1**). Pri normalnem delovanju število vrtljajev na LED-zaslonu (C, glejte **Fig. 1**) ustreza številu vrtljajev pogonske gredi v vrtlajih na minuto (rpm).

## Število vrtljajev – preobremenjeno delovanje

Mešalo lahko za kratek čas deluje z dvojno mčjo. S tem izenači najvišje obremenitve, do katerih lahko pride npr. pri dodajanju trdnih ali viskoznih snovi. Pri delovanju v področju preobremenitve (npr. procesno pogojeno povišanje viskoznosti) se število vrtljajev zmanjša za toliko, da je navor

mešalne gredi enak nazivnemu navoru naprave, idealna vrednost števila vrtljajev pa začne utripati. Možno število vrtljajev se sproti prilagaja delovnim razmeram, tako da se zagotovi približevanje nastavljeni vrednosti števila vrtljajev tako natančno, kolikor je le mogoče.

Za zaščito naprave pred preobremenitvijo se število vrtljajev zmanjšuje, ko je naprava nekaj časa delovala v področju preobremenitve. V tem primeru nastavljena idealna vrednost števila vrtljajev (vrednost na LED-zaslonu) ni enaka dejanski vrednosti števila vrtljajev pogonske gredi. To stanje javlja idealna vrednost števila vrtljajev (preobremenitev), ki utripa.

#### **Stanje preobremenitve 1:**

Naprava že deluje v področju preobremenitve, vendar se nastavljena idealna vrednost števila vrtljajev ne ujema z dejansko vrednostjo števila vrtljajev. Stanje se ohranja tako dolgo, dokler niti tok motorja niti temperatura ne presežeta dopustnih mejnih vrednosti.

Prikaz na zaslonu: **Utripa idealna vrednost števila vrtljajev.**

Ko je obremenitev naprave v območju normale, idealna vrednost števila vrtljajev preneha utripati in ponovno ustreza dejanski vrednosti števila vrtljajev.

#### **Stanje preobremenitve 2:**

Če je naprava neenakomerno obremenjena, obremenitev pa za dvakratno vrednost presega normalen navor, se dejanska vrednost števila vrtljajev mešalne gredi hitro zmanjšuje, vse dokler se le-ta ne zaustavi. Prikaz na zaslonu: **Er 4** (glejte poglavje »**Kode napak**«).

## **Pogonska gred**

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Vpenjalna glava in pogonska gred omogočata vpenjanje mešalnih orodij, ki jih je odobrilo podjetje **ika®** (glejte poglavje »**Dopustna mešalna orodja ika®**«). Pogonska gred je izdelana kot votla gred, katere odprtina je na zgornji strani zaprta s pokrovom mešalne gredi. Vendar je pri mirovanju mogoče mešalna stebla, npr. pri menjavi posode, vstaviti čez zgornji rob ohišja.

Zaradi varnega delovanja morate pokrov mešalne gredi znova pritisniti v odprtino ohišja in jo tako zapreti. Le tako boste zagotovili varno delovanje in preprečili vdor snovi v napravo.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Pogonska gred ima stožasti ležaj posebej za precizno gred, na katero se privijejo mešalna orodja (glejte **Fig. 5**).



**Upoštevajte poglavje »Varnostna opozorila!«**

## **Prikaz števila vrtljajev**

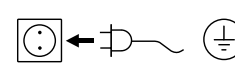
Število vrtljajev se nastavi z vrtljivim gumbom na prednji strani naprave (B, glejte **Fig. 1**).

Število vrtljajev je v enoti vrtljaji na minuto (rpm) prikazano neposredno na LED-zaslonu (C, glejte **Fig. 1**).

## **Zagon**

Mešalo postavite na stabilno, ravno in nedrsečo podlago. Mešalo **EUROSTAR** morate s križno objemko (npr. **R 270**) pritrdirti na stabilno stojalo (npr. **R 2722** ali **R 2723**). Mešalna posoda mora biti zaradi varnosti vedno dobro pritrjena. Poleg tega morate poskrbeti, da je držalo (stojalo) pritrjeno tako, da se ne more prevrniti in da se med mešanjem ne začne premikati.

Opremo montirajte v skladu z naslednjimi navodili za montažo (**Fig. 2** do **Fig. 7**).



Ko so vsi pogoji izpolnjeni, vtaknite vtikač v vtičnico in naprava je pripravljena za delovanje.

### **Pririditev nosilnega droga na mešalo**

Montažna risba **(glejte Fig. 2)**

Preverite trdnost naseda nosilnega droga.

Zaradi vibracij se vijak lahko odvije. Zaradi varnostnih razlogov občasno preverite pririditev nosilnega droga. Po potrebi pritegnite inbus vijak.

Pritegnite mešalni del z drugim viličastim ključem, ki naj nalega na naležne površine na tem delu.

Pred vsakim zagonom in v rednih intervalih preverite trdnost naseda mešalnega orodja. Mešalno orodje smete menjati samo med mirovanjem in ob izvlečenem električnem vtiču.

### **Pririditev mešala na stojalo**

Montažna risba **(glejte Fig. 3)**

Križno objemko (H) priridite na steber stojala (I). Priridite nosilni drog (J) mešala v prosto, navzgor odprto stran križne objemke.

Po nastavitvi želene lege za postopek mešanja močno pritegnite oba pritrdilna vijaka (G).

Pred vsakim zagonom in v rednih intervalih preverite trdnost naseda mešala. Lego mešala smete spremenjati samo med mirovanjem in ob izvlečenem električnem vtiču.

### **Pririditev zaščite mešalne gredi**

Montažna risba **(glejte Fig. 6)**

Zaradi zaščite pred telesnimi poškodbami uporabljajte pri delu z napravo zaščito mešalne gredi (Q) (npr. **R 301**).

Z vijaki (U) priridite plastične polovične lupine na mešalno napravo (T), kot prikazuje **Fig. 6**. Z vijakom (S) lahko spreminjate zaščito mešalne gredi po dolžini.

Pred vsakim zagonom in v rednih intervalih preverite trdnost naseda zaščite mešalne gredi. Lego zaščite mešalne gredi smete spremenjati samo med mirovanjem in ob izvlečenem električnem vtiču.

### **Pririditev mešalnega orodja v vpenjalno glavo**

Montažna risba **(glejte Fig. 4)**

**Za vse mešalne naprave z vpenjalno glavo EUROSTAR.**

Mešalno orodje (M) potisnite v vpenjalno glavo (L). S ključem za vpenjalno glavo (K) pritegnite to glavo. Mešalno orodje smete menjati samo med mirovanjem in ob izvlečenem električnem vtiču.

**Pririditev mešalne posode s pomočjo vpenjalna na stojalo**

Montažna risba **(glejte Fig. 7)**

Najprej priridite križno objemko (H) na steber stojala (I).

Nato priridite nosilni drog (Z) vpenjala v navzgor odprto stran križne objemke. Ko je želena lega med mešalno posodo (V) in mešalnimi deli za postopek mešanja nastavljen, močno pritegnite oba pritrdilna vijaka (G).

Mešalno posodo (V) priridite s pomočjo prilagodljivega vpenjalnega traku (W), prilagodljivi vpenjalni trak (W) pa zapnite s pomočjo vpenjalne ročice (X).

### **Pririditev mešalnega orodja v konično vpenjalo**

Montažna risba **(glejte Fig. 5)**

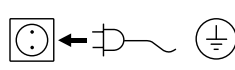
**Za mešalne naprave EUROSTAR 20 high speed digital.**

Precizno gred **R 6000** (P) potisnite v konično vpenjalo pogonske gredi (N). S ključem s kljuko in viličastim ključem pritegnite prekrivno matico (O).

Pri montaži mešalnih delov (R) trdno primite pogonsko gred/precizno gred z viličastim ključem.

## Vklop naprave

Preverite, ali se napetost, ki je navedena na tipski ploščici, ujema z razpoložljivo omrežno napetostjo.



Uporabljena vtičnica mora biti ozemljena (zaščitni vodnik).

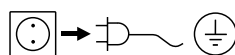
Ko so vsi pogoji izpolnjeni, vtaknite vtičač v vtičnico in naprava je pripravljena za delovanje. V nasprotnem primeru varno delovanje ni zagotovljeno oziroma obstaja možnost, da se naprava poškoduje.

Po vklopu glavnega stikala (A) **Fig. 1** se na LED-zaslonu prikažeta različica programske opreme in po nekaj sekundah še zadnje nastavljeni število vrtljajev. Prepričajte se, da nastavljeni število vrtljajev ustreza izbrani konfiguraciji preizkusa. Če dvomite v pravilnost nastavitev, z vrtljivim gumbo (B) nastavite najmanjše število vrtljajev (gumb zasučite skrajno levo). Za zagon ali zaustavitev stopka mešanja pritisnite vrtljivi gumb (B).

## Vzdrževanje in čiščenje

Naprava ne potrebuje vzdrževanja. Podvržena je le naravnemu staranju sestavnih delov in njihove pogostosti odpovedi.

### Čiščenje



Pred čiščenjem izvlecite vtikač iz vtičnice.

Naprave **IKA®** čistite le s čistili, ki jih je odobrilo podjetje **IKA®**.

#### **Onesnaženje**

#### **Čistilo**

Barvila	Izopropanol
Gradbeni material	Voda, ki vsebuje tenzid/Izopropanol
Kozmetika	Voda, ki vsebuje tenzid/Izopropanol
Živila	Voda, ki vsebuje tenzid
Goriva	Voda, ki vsebuje tenzid

Za čiščenje snovi, ki niso navedene, povprašajte v našem laboratoriju za tehnično uporabo.

Pri čiščenju naprave nosite zaščitne rokavice.

Električnih naprav med čiščenjem ne smete namekatи v čistilo.

Med čiščenjem v napravo ne sme prodreti vlaga.

Če nameravate uporabiti druge metode za čiščenje in dekontaminacijo, se predhodno prepričajte pri proizvajalcu, da predvidena metoda ne bo uničila naprave.

### **Naročanje rezervnih delov**

Ko naročate rezervne dele, navedite naslednje podatke:

- tip naprave,
- tovarniško serijsko številko naprave, glejte tipsko ploščico,
- pozicijsko številko in oznako rezervnega dela, glejte [www.ika.com](http://www.ika.com)
- različica programske opreme.

### **Popravilo**

**Prosimo, da na popravilo pošljete le očiščeno napravo, ki ne vsebuje zdravju škodljivih snovi.**

Pri tem uporabite obrazec »**Potrdilo o ustreznosti**«, ki je bil priložen v obsegu dobave ali ga prenesite s spletnega mesta **IKA® www.ika.com** in ga natisnite.

Naprava naj bo zapakirana v originalni embalaži. Skladiščna embalaža za pošiljanje ne zadostuje. Napravo dodatno položite v ustrezno transportno embalažo.

## Kode napak

Če se pojavi napaka, se na LED-zaslonu (C) prikaže koda napake, npr. **Er 4**.

V tem primeru:

- ☞ S stikalom (A) izključite napravo.
- ☞ Odstranite mešalno orodje in vzemite napravo iz postavitve.
- ☞ Zmanjšajte število vrtljajev in napravo vključite (stikalo (A)) brez nameščenega mešalnega orodja.

Napaka	Vzrok	Posledica	Ukrep
<b>Er 2</b>	Tipalo toka motorja je prekinjeno	Motor ne deluje	- Izključite napravo.
<b>Er 3</b>	Notranja temperatura naprave je previsoka	Motor ne deluje	- Izključite napravo in jo pustite, da se ohladi
<b>Er 4</b>	Motor je blokiran ali preobremenjen	Motor ne deluje	- Izključite napravo - Zmanjšajte obremenitev motorja, nato motor na novo zaženite
<b>Er 8</b>	Okvara dajalnika obratov ali preobremenjen	Motor ne deluje	- Izključite napravo
<b>Er 21</b>	Okvara varnostnega releja	Motor ne deluje	- Izključite napravo

Če napake s pomočjo opisanih navodil ni mogoče odpraviti ali je prikazana druga koda napake:

- posvetujte se z našo servisno službo
- pošljite nam napravo in priložite kratek opis napake.

## Garancija

V skladu s prodajnimi in dobavnimi pogoji **IKA®** traja garancijski rok 24 mesecev. Ko uveljavljate garancijo, poiščite svojega trgovca. Napravo s priloženim računom in opisom vzroka reklamacije lahko pošljete neposredno v našo tovarno. Stroški prevoza v takem primeru bremenijo vas.

Garancija ne velja za obrabne dele in napake, ki nastanejo kot posledica nestrokovnega ravnjanja in nezadostnega vzdrževanja oziroma so nastale zaradi načina uporabe, ki je v nasprotju z napotki v navodilu za delovanje.

## Oprema

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Stojalo s ploščo	•	•			
<b>R 1826</b> Stojalo s ploščo	•	•			
<b>R 1827</b> Stojalo s ploščo	•	•			
<b>R 2722</b> H-stojalo	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopsko stojalo	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Križna objemka	•	•			
<b>R 270</b> Križna objemka	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Križna objemka	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Vpenjalo	•	•			
<b>RH 5</b> Vpenjalo	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Prilagodljiva sklopka	•	•	•		
<b>R 301</b> Zaščita mešalne gredi	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Držalo za stativ	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Hitrovpenjalna glava	•	•	•	•	

## Dopustna mešalna orodja IKA®

❶ Samo skupaj s precizno gredjo **R 6000**

	maks. št. vrtljajev (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> propelersko mešalo	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1345</b> propelersko mešalo	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1381</b> propelersko mešalo	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1382</b> propelersko mešalo	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1389</b> propelersko mešalo, PTFE	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1311</b> turbinsko mešalo	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1312</b> turbinsko mešalo	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1313</b> turbinsko mešalo	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1300</b> topno mešalo	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1302</b> topno mešalo	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 1303</b> topno mešalo	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1352</b> centrifugalno mešalo	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1355</b> centrifugalno mešalo	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1375</b> ploskovno mešalo	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1330</b> sidrno mešalo	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 1331</b> sidrno mešalo	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 6000</b> precizna gred	$\leq 6000$	•	•	•	•	•
<b>R 1401</b> propeler	$\leq 6000$	•	•	•	•	❶ •
<b>R 1402</b> plošča za topljenje	$\leq 6000$	•	•	•	•	❶ •
<b>R 1405</b> propeler	$\leq 6000$	•	•	•	•	❶ •

## Tehnični podatki

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Področje števila vrtljajev pri nazivni obremenitvi	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Nastavitev števila vrtljajev				Brezstopenjsko		
Prikaz števila vrtljajev				7-segmentni LED-prikaz		
Število vrtljajev – nastavljena natančnost	<b>rpm</b>			±1		
Odstopanje – meritev števila vrtljajev				Števila vrtljajev < 300 rpm: ±3 rpm ... Števila vrtljajev > 300 rpm: ±1%		
Največji navor mešalne gredi	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Največja mešalna količina (voda)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Največja viskoznost	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Dovoljeno trajanje vklopa	<b>%</b>			100		
Nazivna napetost	<b>VAC</b>			230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)		
Frekvenca	<b>Hz</b>			50/60		
Največja vhodna moč	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Največja izhodna moč na mešalni gredi	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Vrsta zaščite po DIN EN 60529				IP 40		
Zaščitni razred				I		
Prenapetostna kategorija				II		
Stopnja onesnaženosti				2		
Zaščita pri preobremenitvi				Da/omejitev toka motorja		
Varovalke (na omrežnem vezju)	<b>A</b>			T 4 A (IKA® Ident. št. 2585100)		
Dopustna okoliška temperatura	<b>°C</b>			od +5 do +40		
dovoljena relativna vlažnost	<b>%</b>			80		
Pogon				Motor brez ščetk		
Vpenjalna glava – vpenjalno področje	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	❷
Notranji Ø votle gredi	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Nosilni drog (ØxL)	<b>mm</b>			16x220		
Ohišje				--- Prevleka iz aluminijeve zlitine in termoplastična umetna masa ---		
Mere brez nosilnega droga (Š x G x V)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Teža z nosilnim drogom in vpenjalno glavo	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Uporaba naprave prek NN	<b>m</b>			največ 2000		

❷ Stožčasto vpenjalo za precizno gred **R 6000**, možnost privitja mešalnega orodja (npr. **R 1401**).

*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!*

## Obsah

	Strana
Vyhľásenie o zhode s normami EÚ	154
Vysvetlenie k obrázku	154
Bezpečnostné pokyny	155
Použitie v súlade s určením	157
Vybaľovanie	157
Pohon	157
Motorový istič	157
Rýchlosť otáčania - normálna prevádzka	158
Rýchlosť otáčania - prevádzka s preťažením	158
Hnací hriadeľ	158
Indikácia rýchlosť otáčania	159
Uvedenie do prevádzky	159
Upevnenie	159
Zapnutie zariadenia	160
Starostlivosť a čistenie	160
Chybové kódy	161
Záruka	161
Príslušenstvo	162
Spoľahlivé miešacie nástroje <b>IKA®</b>	162
Technické údaje	163

## Vyhľásenie o zhode s normami EÚ

Vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že výrobok je v súlade s ustanoveniami smerníc 2006/42/ES a 2004/108/ES a spĺňa nasledujúce normy a normatívne dokumenty: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 a DIN EN IEC 61326-1.

## Vysvetlenie k obrázku



Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo



Týmto symbolom sú označené informácie, **ktoré majú zásadný význam z hľadiska bezpečnosti a vášho zdravia**. Ich nerešpektovanie môže viesť k zdravotnej ujme a úrazom.



Týmto symbolom sú označené informácie, **významné z hľadiska technickej funkčnosti zariadenia**. Ich nerešpektovanie môže viesť k poškodeniu zariadenia.



Týmto symbolom sú označené informácie, **významné z hľadiska bezchybného priebehu funkcií zariadenia a zaobchádzania so zariadením**. Ich nerešpektovanie môže viesť k nepresným výsledkom.



- **Prečítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zariadenia do prevádzky a rešpektujte bezpečnostné pokyny.**
- Návod na obsluhu uložte tak, aby bol prístupný pre každého.
- Dbajte, aby so zariadením pracovali iba zaškolení pracovníci.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, smernice, predpisy na ochranu zdravia pri práci a na predchádzanie úrazom.
- Vzhľadom na takmer neobmedzené možnosti kombinácie výrobkov, používanych nástrojov, miešacích nádob, skúšobnej konštrukcie a médií bezpečnosť používateľa sa nedá zabezpečiť len konštruktívnymi požiadavkami zo strany výrobku. V dôsledku toho môžu byť potrebné ďalšie bezpečnostné opatrenia, ktoré by mal vykonať používateľ. V dôsledku nevyváženosťi, príliš rýchleho zvyšovania rýchlosťi otáčania alebo príliš malej vzdialenosťi od miešacej nádoby môže byť poškodená alebo zničená sklenená aparátura alebo iné mechanicky citlivé miešacie nádoby. Rozbité sklo alebo následne voľne sa otáčajúci miešaci nástroj by mohli väzne poraníť používateľa.
- V dôsledku nedostatočného premiešania zahriateho materiálu alebo výberom príliš vysokej rýchlosťi otáčania a z toho vyplývajúceho zvýšenia pridanej energie môžu spustiť nekontrolované reakcie. Pri takomto zvýšenom prevádzkovom nebezpečenstve musí používateľ zrealizovať vhodné prídavné bezpečnostné opatrenia (napr. ochrana proti črepinám). Bez ohľadu na uvedené skutočnosti spoločnosť **IKA®** odporúča používateľom, ktorí spracovávajú kritické alebo nebezpečné materiály, aby zaistili skúšobnú konštrukciu ďalšími vhodnými opatreniami. Možno to dosiahnuť napr. opatreniami na zníženie nebezpečenstva výbuchu alebo požiaru, ale takisto aj pomocou nadradených kontrolných zariadení. Okrem toho je dôležité uvedomiť si, že vypínač **VYP** zariadenia **IKA®** musí byť prístupný bezodkladne, priamo a bez nebezpečenstva.



**NEBEZPEČENSTVO**

Ako to nie je možné zabezpečiť v každom prípade pomocou vystavby alebo priestorovým umiestnením, musí byť v pracovnom priestore doinštalovaný prídavný, dobre prístupný **Tlačidlo NÚDZOVÝ STOP**.

- Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvýšenie energie pri úprave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi slnečnými lúčmi.

- Zariadenie neuvádzajte do chodu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, s nebezpečnými látkami ani pod vodou.
- Materiály spôsobujúce ochorenia spracovávajte len v uzavretých nádobách pod vhodným digestorom. S prípadnými otázkami sa obracajte na **IKA®**.
- Zariadenie nie je vhodné pre manuálnu prevádzku.
- Vysoký krútiaci moment **EUROSTAR** si vyžaduje mimoriadnu dôkladnosť pri výbere statívu a zaisťenia miešacej nádoby proti pretáčaniu.
- Statív položte voľne na rovný, stabilný, čistý, neklízavý, suchý a nehorľavý povrch.
- Dbajte, aby bol miešaci nástroj pevne upnutý v sklučovadle!
- Používajte ochranný prípravok na miešaci hriadeľ!
- Starostlivo upevnite miešaciu nádobu. Dbajte na dobrú stabilitu.



**NEBEZPEČENSTVO**

Pozor na nebezpečné miesta, ilustrované na **Fig. 8!**

- Vyhýbajte sa udieraniu alebo nárazom do zariadenia alebo príslušenstva.
- Pred každým použitím skontrolujte, či zariadenie ani príslušenstvo nie je poškodené. Nepoužívajte žiadne poškodené diely.
- Bezpečnosť práce je zaručená iba pri použití príslušenstva, ktoré sa popisuje v kapitole **Príslušenstvo**.
- Pri výmene nástroja a montáži povoleného príslušenstva musí byť hlavný vypínač zariadenia v polohe **VYP** alebo je zariadenie odpojené od siete.
- Odpojenie zariadenia od napájacej siete sa dosiahne iba vytiahnutím sieťovej alebo prístrojovej vidlice.
- Elektrická zásuvka pre sieťový napájací kábel musí byť voľne prístupná.
- Použitá sieťová zásuvka musí byť uzemnená (s ochranným kontaktom).
- Sieťové napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Rešpektujte dovolenú rýchlosť otáčania použitého miešacieho nástroja. Za žiadnych okolností nenastavujte vyšiu rýchlosť otáčania.
- Pred uvedením zariadenia do prevádzky nastavte najnižšiu rýchlosť otáčania, inak výstupný hriadeľ začína bežiť s naposledy nastavenou rýchlosťou otáčania. Rýchlosť otáčania zvyšujte pomaly.
- Pri nastavovaní rýchlosťi otáčania venujte pozornosť nevyváženosťi miešacieho nástroja a možnému vystrekovaniu miešaného média.



**! NEBEZPEČENSTVO**

Zariadenie nikdy neuvádzajte do chodu s voľne sa otáčajúcim miešacím nástrojom. Dbajte, aby rotujúce diely nemohli zachytiť časti tela, vlasov, šperky ani diely oblečenia.

Prevádzka s voľne sa otáčajúcim koncom hriadeľa je nebezpečná. Preto je z dôvodov bezpečnosti dovolené prestrkovať miešací nástroj ponad horný okraj telesa iba v pokojovom stave.

Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaného média. Nedodržaním tejto požiadavky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:

- Odstreky kvapalín
- Vymršťovanie dielov
- Zachytenia častí tela, vlasov, oblečenia a šperkov.

Dbajte na zvýšené riziko, ktorú spôsobujú:

- Ľahko zápalné médiá
- Praskanie skla vyvolané mechanickou energiou miešania.

Rýchlosť otáčania znížte, ak:

- Médium v dôsledku príliš vysokej rýchlosťi otáčania vystrekuje z nádob
- chod začína byť nepokojný
- zariadenie alebo celá konštrukcia sa pôsobením dynamických síl začína pohybovať.
- vyskytol sa chybový prípad.

**Nedotýkajte sa rotujúcich dielov!**

- Nie je možné vylúčiť, že medzi médiom a hnacím hriadeľom budú prebiehať elektrostatické procesy, ktoré môžu spôsobiť zvýšené nebezpečenstvo.
- Po výpadku dodávky elektrickej energie ani po mechanickom prerušení miešacieho postupu sa zariadenie neuvedie znova samočinne do prevádzky.
- Pri prevádzke je potrebné pamätať na to, že povrchy motora (chladiace rebrá) a určité body ložiska môžu byť veľmi horúce.
- Nezakrývajte vetracie škáry a chladiace rebrá na motore ani na jednotke pohonu.
- Dbajte, aby sa statív nezačal samovoľne pohybovať.
- Vyhýbajte sa udieraniu alebo nárazom do spodného konca hriadeľa alebo do sklučovadla. Už aj malé, nespozorovateľné poškodenia spôsobujú nevyváženosť a chod hriadeľa s hádzaním.
- Nevyváženosť hnacieho hriadeľa, výstelky a najmä miešacích nástrojov môže viesť až k nekontrolovanému rezonančnému správaniu zariadenia a celej konštrukcie. Pritom sa môže poškodiť alebo zničiť sklenená aparátura a miešanie nádoby. Používateľa by mohli poraniť tieto úlomky alebo rotujúci miešací nástroj. V tomto prípade vymeňte miešací nástroj za nástroj bez nevyváženosťi a odstráňte príčinu nevyváženosťi. Ak sa aj naďalej bude prejavovať nevyváženosť alebo nezvyčajné zvuky, pošlite zariadenie do opravy predajcovi alebo výrobcom a priložte popis chyby.
- Pri príliš dlhej prevádzke s preťažením alebo pri príliš vysokej teplote okolia sa zariadenie trvalo vypne.
- Zariadenie môže otvárať, a to aj v prípade opravy, iba kvalifikovaný odborník. Pred otvorením sa musí vytiahnuť elektrická vidlica. Elektricky vodičné diely vnútri zariadenia môžu aj dlhší čas po vytiahnutí sieťovej vidlice zostať stále pod napätiom.

**VAROVANIE**

Kryty a diely, ktoré je možno demontovať zo zariadenia bez použitia pomocných nástrojov, pre bezpečnú prevádzku zariadenia musia byť znova nasadené na zariadenie, aby sa tak predišlo napríklad vniknutiu cudzích telies, kvapalín a pod.

**! NEBEZPEČENSTVO**

Prevádzka s voľne sa otáčajúcim koncom hriadeľa je nebezpečná. Preto je z dôvodov bezpečnosti dovolené prestrkovať miešací nástroj ponad horný okraj telesa iba v pokojovom stave.

**! NEBEZPEČENSTVO**

Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaného média. Nedodržaním tejto požiadavky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:

- Odstreky kvapalín
- Vymršťovanie dielov
- Zachytenia častí tela, vlasov, oblečenia a šperkov.

**! NEBEZPEČENSTVO**

Dbajte na zvýšené riziko, ktorú spôsobujú:

- Ľahko zápalné médiá
- Praskanie skla vyvolané mechanickou energiou miešania.

**! NEBEZPEČENSTVO**

Rýchlosť otáčania znížte, ak:

- Médium v dôsledku príliš vysokej rýchlosťi otáčania vystrekuje z nádob
- chod začína byť nepokojný
- zariadenie alebo celá konštrukcia sa pôsobením dynamických síl začína pohybovať.
- vyskytol sa chybový prípad.

**! NEBEZPEČENSTVO**

## Použitie v súlade s určením

### • Použitie

Miešanie kvapalín nízkej až vysokej viskozity použitím rôznych miešacích nástrojov.

Použitie v súlade s určením: Zariadenie na stojane (sklučovadlo smerom nadol)

### • Oblast použitia (len na použitie vo vnútornom prostredí)

- |               |                |
|---------------|----------------|
| - Laboratória | - Školy        |
| - Lekárne     | - Vysoké školy |

Zariadenie je vhodné na použitie v každej zóne, okrem:

- Obytných priestorov
- Oblasti, ktoré sú napojené na nízkonapäťovú napájaciu sieť, ktorá napája aj obytné priestory.

Ochrana používateľa nemôže byť zaručená:

- Ak je zariadenie prevádzkované s príslušenstvom, ktoré nebolo dodané alebo odporúčané výrobcom
- Ak sa zariadenie nepoužíva na určený cieľ v rozporu s pokynmi výrobcu
- V prípade vykonania zmien na zariadení alebo na doske plošných spojov inými osobami.

## Vybaľovanie

### • Vybaľovanie

- Dispergačný nástavec opatrne vybaľte
- V prípade poškodenia okamžite zadokumentujte skutkovú podstatu (pošta, železnica alebo špedícia)

### Iba verzia **EUROSTAR 20 high speed digital**:

- Presný hriadeľ **R 6000**
- Obojstranný otvorený kľúč
- Hákavý kľúč.

### • Rozsah dodávky

- Miešací mechanizmus **EUROSTAR**
- Návod na obsluhu
- Výložník
- Skrutka s vnútorným šesťhranom
- Zalomený kľúč s vnútorným šesťhranom
- Kľúč sklučovadla  
(nie **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- Záručný list
- Potvrdenie o nezávadnosti.

## Pohon

Otočným gombíkom (B, pozri **Fig. 1**) sa spojite nastavuje rýchlosť otáčania v celom rozsahu rýchlosťí otáčania.

## Motorový istič

Miešací mechanizmus je vhodný na dlhodobú prevádzku. Prúd motora je elektronicky obmedzený. Zariadenie má ochranu proti zablokovaniu a preťaženiu.

Vďaka bezpečnostnému obvodu relé na doske plošných spojov okamžite natrvalo vypne motor v prípade poruchy. Porucha sa vyskytne, ak nie je zaručená bezpečná funkcia zariadenia.

## Rýchlosť otáčania – normálna prevádzka

### Rýchlosť otáčania - regulovaná (bez odchýlok rýchlosťi otáčania)

Rýchlosť otáčania sleduje a reguluje riadiaci procesor. Pritom sa neustále porovnáva nastavená a okamžitá hodnota a odchýlky sa korigujú. Zaručí sa tak nemenná rýchlosť otáčania aj pri zmenách viskozity miešaného materiálu.

Odchýlky sieťového napäťia v rámci dovolenej tolerancie nemajú žiadny vplyv na kvalitu regulácie ani na konštantnosť rýchlosťi otáčania.

Rýchlosť otáčania sa nastavuje otočným ovládačom (B, pozri **Fig. 1**) na čelnom paneli. Pri normálnej prevádzke zodpovedá hodnota rýchlosťi otáčania na indikátore LED (C, pozri **Fig. 1**) rýchlosťi otáčania hnacieho hriadeľa v otáčkach za minútu (rpm).

## Rýchlosť otáčania – prevádzka s preťažením

Miešací mechanizmus môže krátkodobo podávať dvojnásobný výkon, aby tak vyrovnal nárazové zmeny zaťaženia, ku ktorým môže dochádzať napr. pri pridaní pevných alebo hustých médií. Pri prevádzke v rozsahu preťaženia (napr. zvýšenie viskozity podmienené procesom) sa rýchlosť otáčania zníži natoľko, aby krútiaci moment miešacieho hriadeľa zodpovedal menovitému krútiacemu momentu zariadenia a začína blikať požadovaná rýchlosť otáčania. Možná rýchlosť otáčania sa nepretržite prispôsobuje prevádzkovým podmienkam, tak aby sa zaručila čo najpresnejšie vyrovnanie s nastavenou požadovanou rýchlosťou otáčania.

Na ochranu zariadenia pred preťažením sa rýchlosť otáčania zníži, keď sa zariadenie prevádzkuje v režime preťaženia. V tomto prípade nastavená požadovaná rýchlosť otáčania (hodnota podľa indikácie LED) nezodpovedá okamžitej rýchlosťi otáčania hnacieho hriadeľa. Tento stav signalizuje blikajúce číslo požadovanej rýchlosťi otáčania (režim preťaženia).

### **Stav preťaženia 1:**

Zariadenie už beží v režime preťaženia, avšak nastavená požadovaná rýchlosť otáčania však nezodpovedá skutočnej okamžitej rýchlosťi otáčania. Tento stav sa zachová dovtedy, kým prúd motora ani teplova neprekročia dovolené medzne hodnoty.

Zobrazované hlásenie: **Blikanie požadovanej rýchlosťi otáčania.**

Ked' sa zaťaženie vráti do normálneho rozsahu, požadovaná rýchlosť otáčania prestáva blikať opäť zodpovedá skutočnej rýchlosťi otáčania.

### **Stav preťaženia 2:**

Ak je zariadenie vystavené kolísajúcemu zaťaženiu, ktoré prekračuje dvojnásobok normálneho krútiaceho momentu, skutočná rýchlosť otáčania miešadla rýchlo klesá, až kým sa úplne nezastaví.

Zobrazované hlásenie: **Er 4** (pozri kapitolu „**Chybové kódy**“).

## Hnací hriadeľ

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Sklučovadlo a hnací hriadeľ umožňujú upnutie miešacích nástrojov schválených spoločnosťou **IKAR**® (pozri kapitolu „**Spoľahlivé miešacie nástroje IKAR®**“). Hnací hriadeľ je riešený ako dutý hriadeľ, ktorého otvor je na hornej strane uzavretý krytom miešacieho hriadeľa. **V pokojovom stave** však je možné vysunúť drieky miešacích nástrojov, napr. pri výmene nádob, nad horný okraj telesa po sňatí krytu miešacieho hriadeľa.

Na zaručenie bezpečnej prevádzky je potrebné znova zatlačiť kryt miešacieho hriadeľa späť do otvoru v telese, aby sa otvor riadne uzavrel. Iba takto je zaručená bezpečná práca a zabráni sa preniknutiu médií do zariadenia.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Hnací hriadeľ má jedno kuželové sedlo určené špeciálne pre presný hriadeľ, na ktorý sa naskrutkuju miešacie nástroje (pozri **Fig. 5**).



**NEBEZPEČENSTVO**

**V tejto súvislosti rešpektujte pokyny v časti „Bezpečnostný pokyn“!**

## Indikácia rýchlosťi otáčania

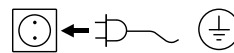
Rýchlosť otáčania sa nastavuje otočným ovládačom (B, pozri **Fig. 1**) na čelnom paneli.

Rýchlosť otáčania sa bude zobrazovať na displeji LED priamo v otáčkach za minútu (rpm) (C, pozri **Fig. 1**).

## Uvedenie do prevádzky

Miešací mechanizmus postavte na stabilný, rovný a neklzavý povrch. Miešací mechanizmus **EUROSTAR** sa musí upevniť pomocou križovej spojky (napr. **R 270**) na stabilnom statíve (napr. **R 2722** alebo **R 2723**). Miešacia nádoba musí byť z bezpečnostných dôvodov vždy spoľahlivo upevnená. Okrem toho musíte zabezpečiť, aby bol pridržiavací prípravok (statív) upevnený tak, aby sa nemohol prevrátiť a aby sa pri miešaní nezačal

pohybovať. Príslušenstvo musí byť zmontované podľa nasledujúcich návodov na montáž (**Fig. 2** až **Fig. 7**).



Ak sú tieto podmienky splnené, zariadenie je po zasunutí sieťovej vidlice pripravené na prevádzku.

## Upevnenie

### Upevnenie tyčky výložníka na miešačke

Montážna ilustrácia **(Pozri Fig. 2)**

Kontrola pevného dosadnutia výložníka.

Vplyvom vibrácií sa skrutka môže povoliť. Preto z času na čas skontrolujte bezpečnosť upevnenia výložníka. Podľa potreby dotiahnite skrutku s vnútorným šesťhranom.

### Upevnenie miešačky na statíve

Montážna ilustrácia **(Pozri Fig. 3)**

Upevnite križovú spojku (H) na stípe statívu (I). Upevnite výložník (J) miešačky do voľnej, nahor otvorenej strany križovej spojky.

Po nastavení do požadovanej polohy pre miešací postup pevne zatiahnite obe zvieracie skrutky (G). Pred každým uvedením do prevádzky a neskôr v pravidelných intervaloch kontrolujte pevné dosadnutie miešačky. Polohu miešačky možno zmeniť iba keď nie je v chode a s vytiahnutou sieťovou vidlicou.

### Upevnenie miešacieho nástroja v sklučovadle

Montážna ilustrácia **(Pozri Fig. 4)**

Platí pre všetky miešačky **EUROSTAR** so sklučovadlom.

Zasuňte miešací nástroj (M) do sklučovadla (L). Sklučovadlo pevne zatiahnite pomocou kľúča do sklučovadla (K).

Miešací nástroj možno vymeniť iba keď miešačka nie je v chode a s vytiahnutou sieťovou vidlicou.

### Upevnenie miešacieho nástroja v kuželovej upínacej objímke

Montážna ilustrácia **(Pozri Fig. 5)**

Iba miešačky **EUROSTAR 20 high speed digital**.

Presný hriadeľ **R 6000** (P) zasuňte do kuželovej upínacej objímky výstupného hriadeľa (N). Presuvnú maticu (O) pevne zatiahnite pomocou hákového a jednostranného kľúča.

Pri montáži miešacieho orgánu (R) pridržiavajte výstupný hriadeľ / presný hriadeľ pomocou jednostranného kľúča. Miešací orgán sa pevne zatiahne druhým jednostranným kľúčom za kľúčové plochy miešacieho ústrojenstva.

Pred každým uvedením do prevádzky a neskôr v pravidelných intervaloch kontrolujte pevné dosadnutie miešacieho nástroja. Miešací nástroj možno vymeniť iba keď miešačka nie je v chode a s vytiahnutou sieťovou vidlicou.

### Upevnenie chrániča miešacieho hriadeľa

Montážna ilustrácia **(Pozri Fig. 6)**

Na ochranu proti poraneniam pri práci používajte s prístrojom chránič miešacieho hriadeľa (Q) (napr. **R 301**).

Skrutkami (U) sa polovičky umelohmotného pláštia upevnia na miešačku (T), ako ilustruje **Fig. 6**. Dížku chrániča miešacieho hriadeľa možno zmeniť skrutkou (S).

Pred každým uvedením do prevádzky a neskôr v pravidelných intervaloch kontrolujte pevné dosadnutie chrániča miešacieho hriadeľa. Polohu chrániča miešacieho hriadeľa možno zmeniť iba keď miešačka nie je v chode a s vytiahnutou sieťovou vidlicou.

## **Upevnenie miešacej nádoby pomocou upínačeho držiaka na statíve**

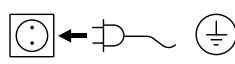
Montážna ilustrácia (Pozri Fig. 7)

Upevnite najprv krížovú spojku (H) na stípe statívu (I). Vyložník (Z) upínacieho držiaka pripojte na návrch obrátenú otvorenú stranu krízovej spojky. Po nastavení do požadovanej polohy pre miešaci postup medzi miešacou nádobou (V) a miešacím orgánom, zatiahnite obe zvieracie skrutky (G).

Pružnou upínacou páskou (W) upevnite miešaciu nádobu (V) a pružnú upínaciu pásku (W) zaistite pomocou zvieracej páky (X).

## Zapnutie zariadenia

Skontrolujte, či napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá sieťovému napätiu.



Použitá sieťová zásuvka musí byť uzemnená (s ochranným kontaktom).

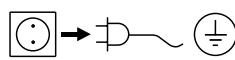
Ak sú tieto podmienky splnené, zariadenie je po zasunutí sieťovej vidlice pripravené na prevádzku. V opačnom prípade nie je zaručená bezpečná prevádzka, alebo sa zariadenie môže poškodiť.

Po zapnutí hlavného vypínača (A) Fig. 1 sa na displeji LED (C) zobrazuje verzia softvéru a po niekoľkých sekundách posledná nastavená rýchlosť otáčania. Presvedčte sa tiež, že nastavená rýchlosť otáčania je vhodná pre zvolenú skúšobnú konštrukciu. Pri akýchkoľvek pochybnostiach nastavte gombíkom (B) najnižšiu rýchlosť otáčania (gombík otočený úplne proti smeru hodinových ručičiek). Stlačením otočného gombíka (B) sa miešanie spustí alebo zastaví.

## Starostlivosť a čistenie

Zariadenie pracuje bez nutnosti údržby. Podlieha však prirodzenému starnutiu konštrukčných dielov a z toho vyplývajúcemu štatistickému výskytu porúch.

### **Čistenie**



Pred čistením vyčistite sieťovú vidlicu zo zásuvky.

Zariadenia **ika®** čistite len čistiacimi prostriedkami schválenými spoločnosťou **ika®**.

#### **Znečistenie**

Farbivá/pigmenty

Stavebné materiály

Kozmetika

Potraviny

Horľaviny

#### **Čistiace prostriedky**

Izopropanol

Voda s obsahom tenzidov/

Izopropanol

Voda s obsahom tenzidov/

Izopropanol

Voda s obsahom tenzidov

Voda s obsahom tenzidov

Pri čistení do zariadenia nesmie preniknúť vlhkosť.

Pred použitím inej ako výrobcom odporúčanej metódy čistenia alebo dekontaminácie sa používateľ musí uistieť u výrobcu, že navrhovanou metódou sa zariadenie nezníži.

### **Objednávanie náhradných dielov**

Pri objednávaní náhradných dielov uvádzajte nasledujúce údaje:

- Typ zariadenia
- Výrobné číslo zariadenia, pozri typový štítok
- Číslo pozície a označenie náhradného dielu, pozri [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Verzia softvéru.

### **Pripad opravy**

**Na opravu posielajte iba zariadenia, ktoré sú vyčistené a neobsahujú škodlivé látky.**

Na tento účel používajte tlačivo, ktoré je súčasťou rozsahu dodávky „**Potvrdenie neškodnosti**“. Toto tlačivo si tiež možno prevziať a vytlačiť z internetovej lokality spoločnosti **ika®** na adrese [www.ika.com](http://www.ika.com).

V prípade opravy posielajte zariadenie v pôvodnom obale. Skladovacie obaly nie sú dostatočné na posielanie. Použite okrem nich aj vhodný prepravný obal.

## Chybové kódy

Ak sa vyskytne chyba, zobrazí sa ako chybový kód na displeji LED (C), napr. **Er 4**.

Postupujte nasledovne:

- ☞ Vypnite zariadenie na zadnom paneli (A).
- ☞ Vyberte miešací nástroj a demontujte zariadenie z konštrukcie.
- ☞ Znížte rýchlosť otáčania a zapnite zariadenie bez zapnutia miešania (vypínač zariadenia (A)).

Chyba	Príčina	Výsledok	Riešenie
<b>Er 2</b>	Prerušený snímač prúdu motora	Motor vypnutý	- Vypnite zariadenie
<b>Er 3</b>	Príliš vysoká vnútorná teplota zariadenia	Motor vypnutý	- Zariadenie vypnite a nechajte vychladnúť
<b>Er 4</b>	Zablokovaný motor alebo preťaženie	Motor vypnutý	- Vypnite zariadenie - Znížte zaťaženie motora a opäťovne ho spustite
<b>Er 8</b>	Chybný snímač otáčok alebo preťaženie	Motor vypnutý	- Vypnite zariadenie
<b>Er 21</b>	Chybné bezpečnostné relé	Motor vypnutý	- Vypnite zariadenie

Ak sa chybu nepodarí odstrániť hore popisaným postupom alebo ak sa zobrazuje iný chybový kód:

- obráťte sa na servisné oddelenie
- zariadenie pošlite spolu so stručným popisom chyby.

## Záruka

Záručná lehota je v súlade s podmienkami predaja a dodávok **IKA®** stanovená na 24 mesiacov. Pri uplatňovaní záruky sa láskavo obráťte na svojho špecializovaného predajcu. Zariadenie možno posielat s priloženou dodacou faktúrou a s dôvodmi reklamácie aj priamo do nášho závodu. Prepravné náklady idú na vašu ťarchu.

Záručné plnenie sa nevzťahuje na diely podliehajúce opotrebeniu ani na chyby spôsobené neoborným zaobchádzaním a nedostatočnou starostlivosťou a údržbou, napriek pokynom uvedeným v tomto návode na obsluhu.

## Príslušenstvo

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Doskový statív	•				
<b>R 1826</b> Doskový statív	•	•			
<b>R 1827</b> Doskový statív	•	•			
<b>R 2722</b> H-statív	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopický statív	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Krížová spojka	•	•			
<b>R 270</b> Krížová spojka	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Krížová spojka	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Upínací držiak	•	•			
<b>RH 5</b> Upínací držiak	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Pružná spojka	•	•	•		
<b>R 301</b> Chránič miešacieho hriadeľa	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Držiak so statívom	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Rýchlopínacie sklučovadlo	•	•	•	•	

## Spoločlivé miešacie nástroje IKA®

● Iba v spojení s presným hriadeľom **R 6000**

	max. rýchlosť otáčania (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Vrtuľové miešadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1345</b> Vrtuľové miešadlo	≤ 800			•	•	
<b>R 1381</b> Vrtuľové miešadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Vrtuľové miešadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Vrtuľové miešadlo, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Turbínové miešadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Turbínové miešadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Turbínové miešadlo	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Disolverové miešadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Disolverové miešadlo	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Disolverové miešadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Odstredivkové miešadlo	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Odstredivkové miešadlo	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Ploché miešadlo	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Kotvové miešadlo	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Kotvové miešadlo	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Presný hriadeľ	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Vrtuľa	≤ 6000					• ●
<b>R 1402</b> Disolverový kotúč	≤ 6000					• ●
<b>R 1405</b> Vrtuľa	≤ 6000					• ●

## Technické údaje

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Rozsah rýchlosťi otáčania pri menovitom zaťažení	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Nastavenie rýchlosťi otáčania				----- Spojité -----		
Indikácia rýchlosťi otáčania				----- 7-segmentové LEDy -----		
Rýchlosť otáčania – presnosť nastavenia	<b>rpm</b>			----- ±1 -----		
Odhýlka – meranie rýchlosťi otáčania				rýchlosť otáčania < 300 rpm: ±3 rpm ... rýchlosť otáčania > 300 rpm: 1%		
max. krútiaci moment miešacieho hriadeľa	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
max. miešané množstvo (voda)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
max. viskozita	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
dovolená doba zapnutia	<b>%</b>			100 -----		
Menovité napätie	<b>VAC</b>			230±10% (EURO) ... 115±10% (USA) -----		
Frekvencia	<b>Hz</b>			50/60 -----		
max. príkon	<b>W</b>	70	118	176	186	176
max. odovzdaný výkon na miešacom hriadelei	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Stupeň krytia podľa DIN EN 60529				----- IP 40 -----		
Stupeň krytia				----- I -----		
Kategória prepáťovej ochrany				----- II -----		
Stupeň znečistenia				----- 2 -----		
Ochrana pri preťažení				----- Áno/obmedzenie prúdu motora -----		
Poistky (na sieťovej doske)	<b>A</b>			----- T 4A (IKA® Ident. č. 2585100) -----		
dovolená okolitá teplota	<b>°C</b>			----- +5 až +40 -----		
dovolená relatívna vlhkosť	<b>%</b>			----- 80 -----		
Pohon				----- Bezkefkový motor -----		
Sklučovadlo – upínací rozsah	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Vnútorný Ø dutého hriadeľa	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Výložník (Ø x D)	<b>mm</b>			----- 16x220 -----		
Teleso				----- Hliníkový odliatok a termoplast -----		
Rozmery bez výložníka (ŠxHxV)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Hmotnosť s výložníkom a sklučovadlom	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Nadmorská výška použitia zariadenia	<b>m</b>			----- max. 2000 -----		

② Kuželové sedlo pre presný hriadeľ **R 6000**, naskrutkovateľný miešací nástroj (napr. **R 1401**).

*Technické zmeny vyhradené!*

## Sisukord

	Lehekülg
EÜ vastavusdeklaratsioon	164
Märkide selgitus	164
Ohutusjuhised	165
Sihtotstarbeline kasutus	166
Lahtipakkimine	167
Ajam	167
Mootorikaitse	167
Pöörlemiskiirus normaalrežiimil	167
Pöörlemiskiirus ülekoormusrežiimil	167
Veetav völl	168
Pöörlemiskiiruse näidik	168
Kasutuselevõtt	168
Kinnitamine	168
Seadme sisselülitamine	169
Korrashoid ja puhastamine	169
Tõrkekoodid	170
Garantii	170
Tarvikud	171
Lubatud <b>IKA®</b> -segurid	171
Tehnilised andmed	172

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutusel, et see toode vastab direktiivide 2006/42/EÜ ja 2004/108/EÜ määrustele ning on kooskõlas järgmiste standardite ja normdokumentidega: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 ja DIN EN IEC 61326-1.

## Märkide selgitus



Üldine ohuviide



Selle sümboliga on tähistatud teave, **mis on vältimatult oluline teie tervise ohutuseks**. Eiramise tagajärjeks võib olla tervise kahjustamine ja vigastus.



Selle sümboliga on tähistatud teave, **mis on oluline seadme tehniliseks talitluseks**. Eiramise tagajärjeks võivad olla seadme kahjustused.



Selle sümboliga tähistatakse teavet, **mis on oluline seadme optimaalseks talitluseks ning seadme käsitsemiseks**. Eiramise tagajärjed pole täpselt teada.

# Ohutusjuhised



## • Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutuselevõttu täielikult läbi ja pöörake tähelepanu ohutusjuhistele.

- Hoidke kasutusjuhendit kõigile ligipääsetavas kohas.
- Arvestage, et seadmega töötaks vaid koolitatud personal.
- Arvestage ohutusjuhiseid, direktiive, tööohutus- ja avariienetuseeskirju.
- Kuna toote kombineerimine kasutatava seguri, segamisnõu, katsekonstruktsiooni ja vedelikuga on peaaegu lõputu, ei saa kasutaja ohutust tagada vaid toote ehituslike tingimustega. Seetõttu võib vaja minna kasutaja poolt rakendata vaid täiedavaid turvameetmeid. Näiteks võivad klaasaparatuurid või teised mehaaniliselt tundlikud segamisnõud tasakaalutuse, segamiskiiruse liiga kiire suurenemise või seguri ja segamisnõu liiga väikse kauguse tõttu kahjustuda või katki minna. Kasutaja võib saada klaasi purunemisel ja siis vabalt pöörleva segamisseadmega raskelt vigastada.
- Kuumutatud materjali ebapiisav läbisegamine või valitud liiga suur pöörlemiskiirus ja sellest tingitud suurenened energiatarve võivad käivitada kontrollimatum reaktsioone. Selliselt suurenened tööhu korral peab kasutaja rakendama sobivaid täiedavaid turvameetmeid (nt killukaitse). Sõltumata sellest soovitab **IKA®** kriitilisi või ohtlikke materjale kasutavatel kasutajatel kindlustada katsekonstruktsioon täiendaval sobivate meetmetega. Siin võib kasutada nt plahvatus- ja toletökmeetmed või kõrgemaisel seireseadised. Lisaks tuleb arvestada, et **IKA®** seadme **VÄLJA**-lüliti peab olema viivitamatult, vahetult ja ohult ligipääsetav.



Kui seda ei saa paigalduse või ruumis asetsemise tõttu kindlalt tagada, tuleb tööala le paigaldada täiendav, hästi ligipääsetav **HÄDASEISKA-MISE klahv**.

- Töödelge vaid selliseid vedelikke, mille töötlemise energiatarve on ohutu. See kehtib ka muu energiatarbe, nt valguskiiruse kohta.
- Ärge käitage seadet plahvatusohtlikes atmosfäärides, ohtlike aineteega ega vee all.
- Töödelge haigustekitavaid materjale ainult sulutud nõudes ja sobiva äratõmbe olemasolul. Küsimuste korral pöörduge **IKA®** poole.
- Seade ei sobi käsitsirežiimiks.
- **EUROSTARi** seadme suur pöördemoment nõub erilist hoolikust statiivi ja segamisnõu väändumis- kaitse valimisel.
- Pange statiiv üles tasasele, stabiilsele, puhtale, libisemiskindlale, kuivale ja tulekindlale pinnale.

- Jälgige, et segur oleks kindlalt padrunisse kinnitatud!
- Kasutage segamisvölli kaitseeadist!
- Kinnitage segamisnõu korralikult. Tagage korralik stabiilsus.



OHT

Pöörake tähelepanu **Fig. 8** kujutatud ohukohtadele.

- Vältige põrkeid või lõöke vastu seadet või tarvikuid.
- Kontrollige seadet ja tarvikuid enne iga kasutuskorda kahjustuste suhtes. Ärge kasutage kahjustatud detaile.
- Ohutu töötamine on tagatud ainult peatükis „**Tarvikud**“ kirjeldatud tarvikutega.
- Seguri vahetusel ja lubatud tarvikute monteerimisel peab seadme pealüliti olema asendis **VÄLJA** või seade vooluvõrgust lahatatud.
- Seade lahatatakse vooluvõrgust ainult toite- või seadmepistiku väljatõmbamisega.
- Toitejuhtme pistikupesa peab olema kergelt kätesaadav ja ligipääsetav.
- Kasutatav pistikupesa peab olema maandatud (maandusjuhi kontakt).
- Tüübislild näidatud pinge peab ühtima toitevõrgu pingega.
- Arvestage kasutatava seguri lubatud pöörlemiskiirusega. Ärge seadistage mingil juhul suuremaid pöörlemiskiiruseid.
- Seadistage enne seadme kasutuselevõttu väikseim pöörlemiskiirus, sest seade hakkab tööle viimati seadistatud kiiruseל. Suurendage kiirust aegamööda.
- Pöörlemiskiiruse seadistamisel jälgige seguri tasakaalutust ja segatava vedeliku pritsimist.



OHT

Ärge käitage seadet kunagi vabalt pöörleva seguriga. Jälgige, et kehaosad, juuksed, ehted ega riideesemed ei saaks jäada pöörlevate osade vahele.



OHT

Töö vabalt pöörleva völliotsaga on ohtlik. Seetõttu on ohutuse kaalulustel lubatud segurit üle ülemise korpuseserva läbi tor-gata vaid seisvas olekus.



OHT

Kandke töödeldava vedeliku ohuklassile vastavat isiklikku kaitsevarustust. Vastasel juhul esineb oht:  
- vedelike pritsimise  
- osade väljapaiskumise  
- kehaosade, juuste, riideeseme, ehete vaheljäämise tõttu.

**OHT****OHT**

Arvestage ohtudega, mis on tingitud:

- süttivatest vedelikest
- mehaanilisest segamisenergiast põhjustatud klaasi purunemisest.

Vähendage pöörlemiskiirust, kui:

- vedelik pritsib liiga suure pöörlemiskiiruse tõttu nõust välja
- töö on ebaühtlane
- seade ja kogu konstruktsioon hakkab dünaamiliste jõudude tõttu liikuma
- esineb tõrge.

**OHT**

### **Ärge puudutage pöörlevaid osi!**

- Vedeliku ja veetava völli vahelisi elektrostaatilisi protsesse ei saa välistada ja need võivad tekitada ohuolukorra.
- Pärast segamise ajal toimunud elektritoite või mehaanilist katkestust ei hakka seade automaatselt uuesti tööle.
- Käitamisel tuleb arvestada, et mootori pinnad (jahutusribid) ja erilised laagrikohad võivad väga kuumaks minna.
- Ärge katke mootori või ajamiploki õhupilusid ega jahutusribisid kinni.

- Jälgige, et statiiv ei hakkaks liikuma.
- Vältige põrkeid või lõöke vastu alumist völliotsa või padrunit. Juba väikse märkamatu kahjustuse tagajärjeks võib olla tasakaalutus või völli ebaühtlane töö.
- Veetava völli, padruni ja seurrite tasakaalutuse tagajärjeks võib olla seadme ja kogu konstruktsiooni kontrollimatu resonants. Selle käigus võivad klaasaparatuurid ja segamisnõud kahjustuda või puruned. See ning pöörlev seur võib kasutajat vigastada. Pange sel juhul seguri asemele uus tasakaalus seur või kõrvaldage tasakaalutuse põhjus. Kui tasakaalutus või ebatavaline müra jätkub, saatke seade edasimüüja või tootja juurde remonti, lisades veakirjelduse.
- Liiga kaua kestva ülekoormusrežiimi või liiga kõrge keskkonnatemperatuuri korral lülitub seade püsivalt välja.
- Ka remondijuhtumi korral võib seadet lahti võtta vaid spetsialist. Enne avamist tuleb toitepistik välja tömmata. Seadmesisesed pingetjuhtivad osad võivad jäada pinge alla ka pikka aega pärast toitepistiku väljatõmbamist.

**HOIATUS**

Katted või osad, mida saab seadmelt eemaldada ilma abivahendeid kasutamata, tuleb ohutu töö tagamiseks seadmele tagasi panna, et vältida nt võõrkehade, vede-like jms sissetungimist.

## **Sihtotstarbeline kasutus**

### **• Kasutamine**

Väikse kuni suure viskoossusega vedelike liigutamiseks ja segamiseks erinevate seuritega.

Sihtotstarbeline kasutus: statiiviseade (padrun alla pööratud)

### **• Kasutusala (ainult siseruumides)**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- laboratooriumid</li> <li>- apteegid</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- koolid</li> <li>- ülikoolid</li> </ul> |
|---|---|

Seadet sobib kasutada kõigil aladel, välja arvatud:

- eluruumides
- ruumides, mis on vahetult ühendatud madalpinge toitevõrguga, mis varustavad ka elamurajoone.

Kasutaja kaitse pole enam tagatud, kui:

- seadet käitatakse tarvikutega, mida tootja pole tuninud ega soovitatud
- seadet käitatakse mitte sihipäraselt, erinevalt tootja näidatust
- kolmandad isikud muudavad seadet või juhtplaati.

## Lahtipakkimine

### • Lahtipakkimine

- Pakkige seade ettevaatlikult lahti
- Kahjustuste korral fikseerige viivitamata asjade seis (post, raudtee või ekspediitor).

### Ainult versiooni EUROSTAR 20 high speed digital puhul:

- täppisvöll **R 6000**
- kaksiklehtvõti
- konksvõti.

### • Tarnekomplekt

- **EUROSTAR**i segur
- kasutusjuhend
- tala
- kuuskantpesapeakruvi
- täisnurkne sisekuuskantvõti
- padrunivõti
- (mitte **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- garantiitalong
- ohutustõend.

## Ajam

Pöördnupuga (B, vt **Fig. 1**) saab pöörlemiskiirust sujuvalt kogu kiirusvahemiku ulatuses seadistada.

## Mootorikaitse

Segur sobib kestusrežiimiks. Mootori vool on elektrooniliselt piiratud. Seade on blokeerumisja ülekoormuskindel.

Võimsusplaadi relee lülitab tõrke korral mootori viivitamatult turvaahela kaudu välja. Tõrge tekib siis, kui seadme turvaline talitus pole tagatud.

## Pöörlemiskiirus normaalrežiimil

### Reguleeritud pöörlemiskiirus (pöörlemiskiiruse hälbeta)

Pöörlemiskiirust seiratakse ja reguleeritakse protsessoriga. Nominaalset ja tegelikku väärust vörreldakse pidevalt ja hälbed korrigeeritakse. See tagab püsiva pöörlemiskiiruse ka segatava materjali viskoossuse muutumise korral.

Lubatud vahemikku jäavat toitepinge kõikumised ei muuda reguleerimise kvaliteeti ega pöörlemiskiiruse muutumatust.

Pöörlemiskiirus seadistatakse esikülje pöördenupuuga (B, vt **Fig. 1**). Normaalrežiimil vastab LED-näidiku pöörlemiskiiruse väärthus (C, vt **Fig. 1** 1) veetava völli pöörlemiskiirusele pööret minutis (rpm).

## Pöörlemiskiirus ülekoormusrežiimil

Segur võib lühiajaliselt töötada kahekordse võimsusega, et tasakaalustada tippkoormusi, mis võivad tekkida nt tahke või suure viskoossusega materjalide lisamisel. Ülekoormusvahemikus töötades (nt protsessist tingitud viskoossuse suurenemine) vähendatakse pöörlemiskiirust seni, kuni segamisvölli pöördemoment vastab seadme nimipöördemomendile ja nimipöörlemiskiiruse näidik hakkab vilkuma.

Võimalik pöörlemiskiirus kohandatakse jooksvalt tööttingimustele, tänu millele on tagatud võimalikult täpne kohandumine seadistatud nimipöörlemiskiirusele. Seadme kaitsmiseks ülekoormuse vastu vähendatakse pöörlemiskiirust, kui seadet käitatakse ülekoormusrežiimil. Siis ei vasta seadistatud nimipöörlemiskiirus (LED-näidiku väärthus) veetava völli tegelikule pöörlemiskiirusele. See olek kuvatakse nimipöörlemiskiiruse näidiku vilkumisenä (ülekoormusrežiim).

### **Ülekoormusolek 1:**

Seade on juba ülekoormusvahemikus, ent nimi-pöörlemiskiirus ei vasta tegelikule pöörlemiskiirusele. See olek säilib, kuni mootori vool ega temperatuur ei ületa lubatud piirväärtusi.

Näidiku teade: **nimipöörlemiskiiruse vilkumine**. Koormuse naasmisel nominaalvahemikku nimi-pöörlemiskiirus enam ei vilgu ja vastab jälle tegelikule pöörlemiskiirusele.

### **Ülekoormusolek 2:**

Kui seadme kõikiv koormus ületab pöördemomendi kahekordsest, siis segamisvölli tegelik pöörlemiskiirus väheneb kiiresti kuni seiskumiseni.

Näidiku teade: **Er 4** (vt peatükki „**Tõrkekoodid**“).

## **Veetav völl**

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Padrun ja veetav völl võimaldavad kinnitada **IKA®-lubatud segureid** (vt peatükki „**Lubatud IKA®-segurid**“). Veetav völl kujutab endast öönsat völlig, mille ülemise poole ava on segamisvölli kattega suletud. Segamisotsikuid saab **seadme seistes**, st anuma vahetamisel, siiski üle korpu ülaääre välja lükata, kui segamisvölli kate ära võetakse.

Et töö oleks ohutu, tuleb segamisvölli kate korpu avasse uuesti tagasi suruda, et see oleks korralikult suletud. Ainult nii tagate ohutu töö ja hoiate ära vedelike tungimise seadmesse.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Veetaval völlil on täppisvölli jaoks koonusist, mille otsa saab keerata segureid (vt **Fig. 5**).



**Pöörake siinkohal tähelepanu osale „Ohutusjuhised“!**

## **Pöörlemiskiiruse näidik**

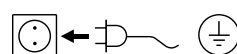
Pöörlemiskiirus seadistatakse esikülje pöördenupuga (B, vt **Fig. 1**).

Pöörlemiskiirus kuvatakse vahetult LED-näidikule pööret minutis (rpm) (C, vt **Fig. 1**).

## **Kasutuselevõtt**

Seadke sejur üles stabiilsele, tasasele ja libisemiskindlale alusele. Segur **EUROSTAR** tuleb ristmuhviga (nt **R 270**) kinnitada stabiilse statiivi külge (nt **R 2722** või **R 2723**). Segamisnõu tuleb turvalisuse kaalutlustel alati korralikult kinnitada. Lisaks peate tagama, et hoideseadis (statiiv) oleks selliselt fikseeritud, et see ei saaks ümber minna ega hakaks segamise ajal liikuma.

Tarvikud tuleb kokku panna juuresolevate monterimisjuhise järgi (**Fig. 2** kuni **Fig. 7**).



Kui need tingimused on täidetud, on seade pärast toitepistiku vooluvõrku ühendamist tööks valmis.

## **Kinnitamine**

### **Konsooli varda kinnitamine seguri külge**

Monterimisjoonis (vt **Fig. 2**)

Kontrollige konsooli kindlalt paigutumist.

Vibratsiooni töttu võib kruvi lahti minna. Kontrollige seetõttu turvalisuse mõttes aeg-ajalt konsooli kinnitust. Kinnitage vajadusel sisemisi kuuskantkruvisid.

### **Seguri kinnitamine statiivi külge**

Monterimisjoonis (vt **Fig. 3**)

Kinnitage ristmuvh (H) statiivi samba (I) külge.

Kinnitage seguri konsool (J) vabale, ülalt avatud ristmuhi küljele.

Kui on seadistatud segamise soovitud positsioon, tömmake mõlemat pingutuskruvi (G) tugevasti.

Kontrollige enne iga kasutuselevõttu ja korrapärase ajavahemike järel seguri kindlalt paigasolekut. Seguri positsiooni tohib muuta vaid siis, kui masin seisab ja toitekaabel on välja tömmatud.

### **Seguri kinnitamine padrunis**

Monteerimisjoonis **(vt Fig. 4)**

*Puudutab kõiki EUROSTAR seureid koos padruniga.*

Segur (M) lükata padrunisse (L). Padrun keerata padrunivõtmega (K) kõvasti kinni.

Segurit tohib vahetada vaid siis, kui masin seisab ja toitekaabel on välja tömmatud.

### **Seguri kinnitamine koonuspeasse**

Monteerimisjoonis **(vt Fig. 5)**

*Puudutab vaid EUROSTAR 20 high speed digital.*

Täpsusvöll **R 6000** (P) lükata veetava völli koonuspeasse (N). Haak- ja harkvõtmega keerata surve-mutter (O) kõvasti kinni.

Segamiselementide (R) paigaldamiseks kinnitage veetav völl / täpsusvöll harkvõtmega. Segamiselement kinnitatakse kõvasti harkvõtmega segamiselemendil asuva võtmeala kaudu.

Kontrollige enne iga kasutuselevõttu ja korrapärase ajavahemike järel seguri kindlalt paigasolekut. Segurit tohib vahetada vaid siis, kui masin seisab ja toitekaabel on välja tömmatud.

### **Seguri völli kaitse kinnitamine**

Monteerimisjoonis **(vt Fig. 6)**

Kasutage kaitseks vigastuste eest seadmega töötamisel seguri völli kaitset (Q) (nt **R 301**).

Kruvidega (U) kinnitatakse plastikust poolkerad seurisse (T), nagu on kujutatud **Fig. 6**. Kruviga (S) saab seguri völli kaitset pikendada oma pikkuse vörra.

Kontrollige enne iga kasutuselevõttu ja korrapärase ajavahemike järel seguri völli kaitse kindlalt paigasolekut. Seguri völli kaitse positsiooni tohib muuta vaid siis, kui segur seisab ja toitekaabel on välja tömmatud.

### **Segamisnõu kinnitamine kinnitusrakisega statiivi külge**

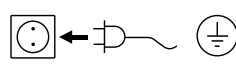
Monteerimisjoonis **(vt Fig. 7)**

Kinnitage köigepealt statiivivarda (I) külge ristmuhv (H). Seejärel kinnitage kinnitusrakise tala (Z) ristmuhi ülespööratud, avatud poolele. Kui segamiseks vajalik segamisnõu (V) ja segamisorgani vaheline asend on saavutatud, keerake mölemad fiksatorikruvid (G) kõvasti kinni.

Kinnitage elastse kinnituslindi (W) abil segamisnõu (V) ja kindlustage elastne kinnituslint (W) fiksatorhoovaga (X).

## **Seadme sisselülitamine**

Kontrollige, kas tüübislildil näidatud pinge vastab olemasolevale toitepingele.



Kasutatav pistikupesa peab olema maandatud (maandusjuhi kontakt).

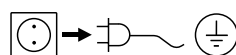
Kui need tingimused on täidetud, on seade pärast toitepistiku vooluvõrku ühendamist tööks valmis. Muul juhul pole ohutu töö tagatud ja seade võib kahjustuda.

Pärast pealülitit (A) sisselülitamist **Fig. 1** kuvatakse LED-näidikule (C) tarkvara versioon ja mõne sekundi möödudes viimati seadistatud pöörlemiskiirus. Veenduge, et seadistatud pöörlemiskiirus sobib valitud katsekonstruktsioonile. Kahtluste korral seadistage pöördnupuga (B) väikseim pöörlemiskiirus (nupp lõpuni vasakule pööratud). Vajutage segamisfunktsiooni käivitamiseks või peatamiseks pöördnuppu (B).

## **Korrashoid ja puhastamine**

Seade töötab hooldusvabalt. Selle komponente iseloomustab vaid loomulik kulumine ja statistiline törkeintensiivsus.

### **Puhastamine**



Enne puhastamist tömmake toitepistik välja.

Kasutage **IKA®** seadmete puhastamiseks ainult **IKA®** lubatud puhastusvahendeid.

#### **Mustus**

Värvained

Ehitusmaterjalid

Kosmeetika

Toiduained

Kütused

#### **Puhastusvahend**

Isopropanool

Tensiide sisalda vesi/isopropanool

Tensiide sisalda vesi/isopropanool

Tensiide sisalda vesi

Tensiide sisalda vesi

Siin käitlemata ainete korral küsige teavet meie rakendustehnika laborist.

Kandke seadme puhastamisel kaitsekindaid.

Elektriseadmeid ei tohi puhastamiseks puhastusvahendisse asetada.

Puhastamisel ei tohi niiskus seadmesse tungida.

Enne tootja poolt soovitamata puhastust või saasteärastusmeetodi kasutamist peab kasutaja tootjalt uurima, ega ettenähtud meetod seadet ei kahjusta.

### **Varuosade tellimine**

Varuosade tellimisel näidake ära järgmised andmed:

- seadme tüüp
- seadme seerianumber, vt tüübisliti
- varuosa positsiooninumber ja nimetus,
- vt [www.ika.com](http://www.ika.com)
- tarkvara versioon.

### **Remondijuhtum**

**Saatke remonti vaid puhtad ja tervisele ohtlikest ainetest puhastatud seadmed.**

Kasutage selleks tarnekomplektis sisalduvat blanketti „**Ohutustõend**“ või **IKA®** veebisaidilt [www.ika.com](http://www.ika.com) allalaaditud vormi.

Remondijuhtumi korral saatke seade tagasi originaalkakendis. Laopakenditest tagasisaatmiseks ei piisa. Lisaks kasutage täiendavat transpordipakendit.

## **Tõrkekoodid**

Tõrke esinemisel kuvatakse see tõrkekoodina LED-näidikule (C), nt **Er 4**.

Sel juhul toimige järgmiselt:

- ☞ Lülitage seade seadme tagaküljelt (A) välja.
- ☞ Eemaldage konstruktsiooni küljest seur ja võtke seade statiivilt maha.
- ☞ Vähendage pöörlemiskiirust ja lülitage seade sisse ilma seurita (seadme lülitil (A)).

<b>Tõrge</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Effect</b>	<b>Abi</b>
<b>Er 2</b>	Mootori vooluandur katkenud	Mootor väljas	- Lülitage seade välja
<b>Er 3</b>	Seadme sisemine temperatuur liiga kõrge	Mootor väljas	- Lülitage seade välja ja laske maha jahtuda
<b>Er 4</b>	Mootor blokeerunud või ülekoormus	Mootor väljas	- Lülitage seade välja - Vähendage mootori koormust ja tehke taaskäivitus
<b>Er 8</b>	Pöörlemiskiiruse andur defektne või ülekoormus	Mootor väljas	- Lülitage seade välja
<b>Er 21</b>	Kaitserelée defektne	Mootor väljas	- Lülitage seade välja

Kui tõrget ei saa kirjeldatud meetmetega kõrvaldada või kui kuvatakse muu tõrkekood:

- pöörduge teenindusosakonda
- saatke seade koos lühikese tõrkekirjeldusega tehasesse.

## **Garantii**

Vastavalt **IKA®** müügi- ja tarнетingimustele kehtib garantii 24 kuud. Garantijuhtumi korral pöörduge palun oma müügispetsialisti poole. Te võite aga seadme saata ka otse meie tehasele, lisades tarnearve ja nimetades reklamatsioonipõhjused. Saatmiskulud maksate Teie.

Garantii ei laiene kuludetailidele ja ei kehti vigade korral, mis on tekkinud asjatundmatu käsitsemise ning ebapiisava korrasiooni ja hoolduse tõttu, mis on olnud vastupidine käesolevas kasutusjuhendis toodud juhistele.

## Tarvikud

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Plaadistatiiv	•				
<b>R 1826</b> Plaadistatiiv	•	•			
<b>R 1827</b> Plaadistatiiv	•	•			
<b>R 2722</b> H-statiiv	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskoopstatiiv	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Ristmuhv	•	•			
<b>R 270</b> Ristmuhv	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Ristmuhv	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Pinguti	•	•			
<b>RH 5</b> Pinguti	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Paindlik ühendus	•	•	•		
<b>R 301</b> Seguri völli kaitse	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Statiivi hoidik	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> kiirkinnituspadrun	•	•	•	•	

## Lubatud IKA®-segurid

① Vaid koos täpsusvölliga **R 6000**

	Maks. pöörete arv (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Propellersegur	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Propellersegur	≤ 800		•			
<b>R 1381</b> Propellersegur	≤ 2000	•	•			
<b>R 1382</b> Propellersegur	≤ 2000	•	•			
<b>R 1389</b> Propellersegur, PTFE	≤ 800	•	•			
<b>R 1311</b> Turbiinsegur	≤ 2000	•	•			
<b>R 1312</b> Turbiinsegur	≤ 2000	•	•			
<b>R 1313</b> Turbiinsegur	≤ 800			•		
<b>R 1300</b> Lahustisegur	≤ 2000	•	•			
<b>R 1302</b> Lahustisegur	≤ 1000			•		
<b>R 1303</b> Lahustisegur	≤ 2000	•	•	•		
<b>R 1352</b> Tsentrifugaalsegur	≤ 2000	•	•	•		
<b>R 1355</b> Tsentrifugaalsegur	≤ 800			•		
<b>R 1375</b> Labasegur	≤ 800			•		
<b>R 1330</b> Ankusegur	≤ 1000	•	•	•		
<b>R 1331</b> Ankusegur	≤ 1000			•		
<b>R 6000</b> Täpsusvöll	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Propeller	≤ 6000					• ①
<b>R 1402</b> Lahustiseib	≤ 6000					• ①
<b>R 1405</b> Propeller	≤ 6000					• ①

## Tehnilised andmed

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Pöörlemiskiiruse vahemik alla nimikoormuse	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Pöörlemiskiiruse seadistus				Sujuv		
Pöörlemiskiiruse näidik				7 segmendiga LEDid		
Pöörlemiskiiruse seadistustäpsus	<b>rpm</b>			±1		
Pöörlemissageduse mõõtmise hälve				--- pöörete arv < 300 rpm: ±3 rpm ... pöörete arv > 300 rpm: ±1% ---		
Segamisvölli max pöördemoment	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Max segamiskogus (vesi)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Max viskoossus	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Lubatud sisselülituskestus	<b>%</b>			100		
Nimipinge	<b>VAC</b>			230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)		
Sagedus	<b>Hz</b>			50/60		
Max sisendvõimsus	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Max väljundvõimsus segamisvöllile	<b>W</b>	42	84	126	136	125
DIN EN 60529 kohane kaitseaste				IP 40		
Kaitseklass				I		
Ülepingekategooria				II		
Mustusaste				2		
Kaitse ülekoormuse korral				Jah/mootorivoolu piirang		
Kaitsmed (võrguplaadil)	<b>A</b>			T 4 A (IKA® ident. nr 2585100)		
Lubatud keskkonnatemperatuur	<b>°C</b>			+5 kuni +40		
Lubatud suht. õhuniiskus	<b>%</b>			80		
Ajam				Harjadeta mootor		
Padruni kinnitusvahemik	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	<b>②</b>
Õõnesvölli sisemine Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Tala (ØxL)	<b>mm</b>			16x220		
Korpus				Kaetud alumiiniumvalu ja termoplast		
Mõõtmed talata (laius x sügavus x kõrgus)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Kaal koos tala ja padruniga	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Seadme kasutamine üle merepinna	<b>m</b>			max. 2000		

**②** Koonuspesa täppisvöllile **R 6000**, segur (nt **R 1401**) külge keeratav.

*Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi!*

## Satura rādītājs

	Lpp.
EK atbilstības deklarācija	173
Zīmju skaidrojums	173
Drošības norādījumi	174
Pareizas ekspluatācijas noteikumi	175
Izsaiņošana	176
Piedziņa	176
Motora aizsardzība	176
Apgriezienu skaits – normālā darbībā	176
Apgriezienu skaits – pārslodzes darbībā	177
Piedziņas vārpsta	177
Apgriezienu skaita indikācija	177
Ekspluatācija	178
Nostiprināšana	178
Ierīces ieslēgšana	179
Uzturēšana darba kārtībā un tīrīšana	179
Klūdu kodi	180
Garantija	180
Piederumi	181
Atļautie <b>ika®</b> maisīšanas rīki	181
Tehniskie dati	182

## EK atbilstības deklarācija

Ar pilnu atbildību apliecinām, ka produkts atbilst direktīvu 2006/42/EK un 2004/108/EK noteikumiem un ir izgatavots saskaņā ar šādām normām un normatīvajiem dokumentiem: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 un DIN EN IEC 61326-1.

## Zīmju skaidrojums



Vispārēja brīdinājuma norāde



Ar šādu simbolu ir apzīmēta informācija, **kas noteikti ir svarīga drošībai un veselībai**. Neievērojot šo norādījumu, var rasties kaitējums veselībai vai ievainojums.



Ar šādu simbolu ir apzīmēta informācija, **kas ir svarīga iekārtas tehniskai darbībai**. Neievērojot šo norādījumu, var rasties iekārtas bojājumi.



Ar šādu simbolu ir apzīmēta informācija, **kas ir svarīga iekārtas nevainojamai darbībai**, kā arī darbam ar iekārtu. Neievērojot šo norādījumu, darba rezultāts var būt neprecīzs.

## Drošības norādījumi



- Pirms ekspluatācijas sākšanas pilnībā izlaist lietošanas instrukciju un ievērojet drošības norādījumus.**
- Uzglabājiet lietošanas instrukciju visiem pieejamā vietā.
- Pievērsiet uzmanību, lai ar iekārtu strādātu tikai apmācīts personāls.
- Ievērojet drošības norādījumus, direktīvas, darba drošības un negadījumu novēšanas priekšrakstus.
- Gandrīz neierobežots iespējamo kombināciju daudzums, ko veido izstrādājums, izmantotais instruments, maišīšanas trauks, mēģinājuma norise un vide, nelauj garantēt lietotāja drošību tikai ar konstruktīviem priekšnoteikumiem, kas ir iestrādāti izstrādājumā. Tāpēc var būt nepieciešami papildu drošības pasākumi, kas jārealizē pašam lietotājam. Piemēram, nelīdzvarojums, pārāk straujš apgriezienu skaita palielinājums vai pārāk mazs atstatums starp maišīšanas instrumentu un trauku var sabojāt vai saplēst stikla aparatūru vai citus mehāniski trauslus maišīšanas traukus. Plīstošs stikls vai atklāts rotējošs maišīšanas instruments var smagi ievainot lietotāju.
- Nepietiekami izmaisīts karsts materiāls vai izvēlēts pārāk augsts apgriezienu skaits, kas palielina enerģiju, var būt par cēloni nekontrolējamām reakcijām. Šādos ekspluatācijas apstākļos, kad ir paaugstināts risks, lietotājam ir jāveic piemēroti papildu drošības pasākumi (piem., jāuzstāda aizsargs pret šķembām). Neatkarīgi no iepriekš minētā **ika®**, veicot nedrošu vai bīstamu materiālu apstrādi, iesaka lietotājiem papildus nodrošināt mēģinājuma norisi ar piemērotiem pasākumiem. To var īstenot, piemēram, ar sprādziena vai uguns slāpēšanas pasākumiem vai ar augstākā līmenī instalētām kontrolierīcēm. Turklat ir jāņem vērā, ka **ika®** izstrādājuma izslēgšanas slēdzim (**AUS**) ir jābūt pieejamam nekavējoties, nepārprotami un droši.



### BĪSTAMI

Ja to nav iespējams panākt ar montāžu vai izvietojumu telpā, ir jāierīko ērti aizsniedzams **avārijas izsl. taustiņš**, kas atrodas darba zonā.

- Apstrādājiet tikai tādas vielas, kuras apstrādājot, nevar tikt paaugstināta enerģija. Tas attiecas arī uz citiem enerģijas nesējiem, piem., apgaismojumu.
- Neizmantojet ierīci sprādzienbīstamā vidē, ar bīstamām vielām vai ūdenī.
- Veselībai kaitīgus materiālus apstrādājiet tikai slēgtos traukos ar piemērotu vilkmes ventilāciju. Jautājumu gadījumā vērsieties uzņēmumā **ika®**.
- Ierīce nav darbināma manuāli.

- EUROSTAR** lielais griezes moments prasa īpašu uzmanību, izvēloties statīvu un pagriešanā stiprinājumu mērišanas traukam.
- Uzstādīet statīvu uz līdzzenas, stabilas, tīras, neslidošas, sausas un ugunsizturīgas virsmas.
- Raugieties, lai maišīšanas instruments būtu stingri iespīlēts spīlpatronā!
- Izmantojet maišītāja vārpstas aizsargierīci!
- Nostipriniet maišīšanas trauku. Ievērojet, lai maišīšanas trauks būtu novietots stabili.



### BĪSTAMI

Nemiet vērā **Fig. 8** attēlotās bīstamās vietas.

- Nepakļaujiet ierīci un tās piederumus triecieniem un sitieniem.
- Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai ierīcei un piederumiem nav bojājumu. Neizmantojet bojātas detaļas.
- Drošs darbs tiek nodrošināts tikai ar piederumiem, kuri aprakstīti nodalā **"Piederumi"**.
- Veicot instrumentu maiņu un montējot atļautos piederumus, ierīces galvenajam slēdzim jābūt izslēgtā pozīcijā (**AUS**) un ierīce jāatvieno no elektrotīkla.
- Ierīci var atvienot no elektrotīkla, vienīgi atvienojot tīkla pieslēguma jeb ierīces kontaktakšu.
- Elektrotīkla pieslēguma kontaktligzdai ir jābūt viegli aizsniedzamai un pieejamai.
- Izmantotajai kontaktligzdai ir jābūt iezemētai (ar nulles vadu).
- Tehnisko datu plāksnītē norādītajam spriegumam jāatbilst elektrotīkla spriegumam.
- Ievērojet attiecīgā maišīšanas instrumenta pieļaujamo apgriezienu skaitu. Nekad neuzstādīt augstāku apgriezienu skaitu.
- Pirms darba sākšanas uzstādīet vismazāko apgriezienu skaitu, citādi ierīce sāks darboties ar apgriezienu skaitu, kas uzstādīts iepriekšējā lietošanas reizē. Lēnām palieliniet apgriezienu skaitu.
- Iestatot apgriezienu skaitu, pievērsiet uzmanību tam, lai maišītāja rīks nedarbotos nevienmērīgi un jaucamais šķidrumus nešķidrītos.



### BĪSTAMI

Nekad nedarbiniet ierīci ar brīvi rotējošu maišītāja rīku. Uzmanīties, lai rotējošās detaļas neskartu kermeņa dalas, matus, rotaslietas vai apģērbu.



### BĪSTAMI

Darbība ar brīvi rotējošu vārpstas galu ir bīstama. Tādēļ, drošības apsvērumu dēļ, maišītāja rīka izvirzīšana cauri virsējai korpusa malai ir pieļaujama tikai dīkstāves laikā.



### BĪSTAMI



### BĪSTAMI



### BĪSTAMI



### BĪSTAMI

- Lietojiet personīgo aizsargaprikojumu, kas atbilst apstrādājamās vielas bīstamības klasei. Pretējā gadījumā pastāv bīstamība:
  - apšķakstīties ar šķidrumiem
  - daļu izsviešanas dēļ
  - skart ķermenja dalas, matus, apģērbu un rotaslietas.
- Nemiet vērā apdraudējumu, ko rada:
  - uzliesmojošas vielas
  - mehāniskas jaukšanas enerģijas rezultātā plīstošs stikls.
- Samaziniet apgriezienu skaitu, ja:
  - apstrādājamā viela pārāk augsta apgriezienu skaita dēļ šķakstās ārā no trauka
  - ierīce sāk nevienmērīgi darboties
  - ierīce vai visa konstrukcija dinamisku spēku rezultātā sāk pārvietoties
  - parādās kļūme.

### Nepieskarieties rotējošām detaļām!

- Neaizklājiet ventilācijas atveri un motora dzesēšanas ribas vai piedziņu.
- Uzmaniet, lai statīvs neizkustas no vietas.
- Nepakļaujiet triecieniem un sitieniem vārpstas apakšējo galu vai zobvainaga iestiprināšanas patronu. Pat nelieli un nepamanāmi bojāumi var būt cēlonis nelīdzsvarojumam un nelīdzneinā vārpstas darbībai.
- Vārpstas, patronas un galvenokārt maišanas instrumenta nelīdzsvarojums var izraisīt nekontrolējamu rezonansi ierīcē un visā konstrukcijā. Turklat var tikt bojāta vai saplēsta stikla aparatūra un maišanas trauki. Lauskas un rotējošais maišanas instruments var ievainot lietotāju. Šādos gadījumos aizstājiet maišanas darbarīku ar tādu instrumentu, kam nav nelīdzsvarojuma, vai arī novērsiet tā cēloni.
- Ja ierīce turpina darboties nevienmērīgi vai rada neparastus trokšņus, nosūtiet to saremontēt tirdzniecības pārstāvim vai ražotājam, pievienojot ierīces darbības kļūdu aprakstu.
- Ja pārslodzes rezīms ieilgst vai ir pārāk augsta apkārtējā temperatūra, ierīce izslēdzas pavisam.
- Atvērt ierīci, arī lai veiktu remontu, drīkst tikai speciālists. Pirms atvēršanas jāatvieno tīkla spraudnis. Strāvu vadošajās detalās ierīces iekšpusē spriegums var saglabāties vēl ilgāku laiku pēc elektro-tīkla spraudņa atvienošanas.



### BRĪDINĀJUMS

Vāki vai detaļas, kuras no ierīces var noņemt bez palīg-līdzekļiem, drošas ekspluatācijas nolūkā ir pēc tam atkal jāuzliek uz ierīces, lai, piemēram, neļautu ieklūt svešker-meniem, šķidrumiem u.c.

## Pareizas ekspluatācijas noteikumi

### • Izmantošana

Mērenas un augstas viskozitātes šķidrumu maišanai un jaukšanai, izmantojot dažādus maišanas instrumentus.

Pareizas ekspluatācijas noteikumi: ierīce ar statīvu (spīlpatrona vērsta uz leju)

### • Izmantošanas vieta (tikai iekštelpās)

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| - laboratorijas | - skolas        |
| - aptiekas      | - universitātes |

Ierīce ir piemēota izmantošanai visās vietās, izņemot:

- dzīvojamās telpas
- vietas, kuras ir tieši pieslēgtas zema sprieguma elektroapgādes tīklam, kas ar elektroenerģiju apgādā arī dzīvojamās telpas.

Lietotāja drošība vairs netiek garantēta:

- ja ierīci ekspluatē kopā ar piederumiem, kurus nav piegādājis vai ieteicis ražotājs
- ja ierīci pretēji ražotāja norādījumiem neizmanto paredzētajam mērķim
- ja ierīces vai vadības plāksnes izmaiņas veic trešās personas.

## Izsaiņošana

### • Izsaiņošana

- Uzmanīgi izņemiet ierīci no iepakojuma
- Ja izstrādājums ir bojāts, nekavējoties informējiet piegādātāju (posta vai dzelzceļa darbinieku vai ekspeditoru).

### Tikai **EUROSTAR 20 high speed digital versija:**

- precīzijas vārpsta **R 6000**
- divpusējā žokļatslēga
- segmentatslēga.

### • Komplektā ietilpst

- **EUROSTAR** maisītājs
- lietošanas instrukcija
- konsole
- iekšējā sešstūra skrūve
- leņķa iekšējā sešstūra atslēga
- iestiprināšanas patronas atslēga  
(ne **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- garantijas kartīte
- ierīces drošuma apliecinājums.

## Piedziņa

Ar regulēšanas pogu (B, skat. **Fig. 1**) apgriezenu skaitu pakāpeniski var iestatīt visā apgriezienu skaita diapazonā.

## Motora aizsardzība

Maisītājs piemērots ilgstošai ekspluatācijai. Motora strāva ir elektroniski ierobežota. Ierīce ir droša pret bloķēšanos un pārslodzi.

Traucējuma gadījumā caur drošības loku motors ar releju uz plates tiek izslēgts pilnībā. Traucējums iestājas tad, ja netiek nodrošināta ierīces droša darbība.

## Apgriezienu skaits – normālā darbībā

### **Apgriezienu skaits – noregulēts (nav apgriezienu skaita noviržu)**

Apgriezienu skaitu uzrauga un regulē procesors. Nepieciešamā vērtība pastāvīgi tiek salīdzināta ar faktisko vērtību un tiek veikta noviržu korekcija. Tas garantē nemainīgu apgriezienu skaitu arī, ja jaucamai vielai ir mainīga viskozitāte.

Elektrotīkla sprieguma svārstībām pieļaujamā pieļaižu intervālā nav nekādas ietekmes uz apgriezienu skaita regulēšanas kvalitāti un nemainību.

Apgriezienu skaitu iestata ar frontālās puses regulēšanas pogu (B, skat. **Fig. 1**). Normālā darbībā LED indikācijā redzamais apgriezienu skaits (C, skat. **Fig. 1**) atbilst piedziņas vārpstas apgriezienu skaitam minūtē (rpm).

## Apgriezienu skaits – pārslodzes darbībā

Maisītājs īslaicīgi var nodot divtik lielu jaudas apjomu, lai izlīdzinātu slodzes kulminācijas punktus, kādi, piem., var rasties pievienojot cetas frakcijas un stigri plūstošus šķidrumus. Darbībā pārslodzes diapazonā (piem., procesa nosacitas viskozitātes paaugstināšana) apgriezienu skaits tiek samazināts, līdz maisītāja vārpstas griezes momenti atbilst ierīces nominālajam griezes momentam un sāk mirgot nepieciešamā apgriezienu skaita rādījums. Iespējamais apgriezienu skaits pastāvīgi tiek pielāgots darba nosacījumiem, tā, lai tiek nodrošināta lielākā iespējamā pielīdzināšana iestatītajam nepieciešamajam apgriezienu skaitam. Lai aizsargātu ierīci no pārslodzes, ja ierīce tikuši darbināta pārslodzes darbībā, tiek samazināts apgriezienu skaits. Tad iestatītais nepieciešamais apgriezienu skaits (LED indikācija) vairs neatbilst piedziņas vārpstas faktiskajai esošajai vērtībai. Uz šo stāvokli norāda nepieciešamā apgriezienu skaita rādījuma mirgošana (pārslodzes darbība).

### **Pārslodzes statuss 1:**

Ierīce jau darbojas pārslodzes diapazonā, tomēr nepieciešamais apgriezienus skaits neatbilst faktiskajam apgriezienu skaitam. Šāds stāvoklis tiek uzturēts tik ilgi, kamēr ne motora noslogojums, ne temperatūra nepārsniedz pieļaujamās robežvērtības.

Zīnojums indikācijā: **Mirgo nepieciešamā apgriezienu skaita rādījums.**

Kad slodze atgriežas parastajā diapazonā, nepieciešamā apgriezienu skaita rādījums pārstāj mirgot un tas atbilst faktiskajam apgriezienu skaitam.

### **Pārslodzes statuss 2:**

Ja ierīce ir pakļauta svārstīgām slodzēm, kas divreiz pārsniedz parasto griezes momentu, maisītāja vārpstas faktiskais apgriezienu skaits ātrāk nokrītas līdz dīkstāves stāvoklim.

Zīnojums indikācijā: **Er 4** (skat. nodaļu "Kļūdu kodi").

## Piedziņas vārpsta

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Iestiprināšanas patrona un piedziņas vārpsta pieļauj visu uzņēmuma **IKA®** atlautu maisītāju rīku (skat. nodaļu "Atļautie IKA® maisīšanas rīki") iestiprināšanu. Piedziņas vārpsta ir doba vārpsta, kuras atvērumu tās augšpusē nosedz maisītāja vārpstas pārsegs. Tomēr maisītāja kātus **dīkstāvē**, piem., mainot tvertni pa korpusa virsējo malu ir iespējams izbīdīt virzienā uz āru, ja maisītāja vārpstas pārsegs ir noņemts.

Lai nodrošinātu drošu ierīces darbu, maisītāja vārpstas pārsegs attkal jāiespiež atpakaļ korpusa atvērumā, lai to pareizi varētu aizvērt. Tikai šādi tiek nodrošināts drošs darbs un tiek novērsta šķidruma ieklūšana ierīcē.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Piedziņas vārpstai ir koniska ligzda speciāli pielāgota precīzijas vārpstai, uz kurās tiek uzskrūvēti maisītāja rīki (skat. Fig. 5).



**BĪSTAMI**

Ievērojiet norādījums nodaļā „Drošības norādījumi”!

## Apgriezienu skaita indikācija

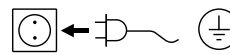
Apgriezienu skaitu iestata ar frontālās puses grozāmo pogu (B, skat. Fig. 1).

Apgriezienu skaits minūtē (rpm) tiek norādīts LED displejā (C, Fig. 1).

## Ekspluatācija

Novietojiet maisītāju uz stabilas, līdzenu un neslidošas virsmas. Maisītājs **EUROSTAR** ar krustveida uzmavu (piem., **R 270**) jāpieliepināta pie stabila statīva (piem., **R 2722** vai **R 2723**). Drošības nolūkā maišanas traukam vienmēr ir jābūt labi nostiprinātam. Turklāt ir jārūpējas arī par to, lai turēšanas mehānisms (statīvs) ir nofiksēts tā, lai tas nevarētu apgāzties un maišanas procesa laikā nesāktu izkustēties.

Piederumi jāsamontē saskaņā ar norādījumiem, kas minēti turpmāk norādītajā montāžas instrukcijā (**Fig. 2** līdz **Fig. 7**).



Ja visi šie noteikumi ir izpildīti, ierīce pēc pieslēgšanas elektrotīklam ir gatava darbam.

## Nostiprināšana

### Konsoles stiena nostiprināšana pie homogenizatora Montāžas attēls **(skat. Fig. 2)**

Pārbaudiet, vai konsole ir cieši nostiprināta. Vibrāciju dēļ skrūve var kļūt valīga. Tādēļ atbilstoši drošības nosacījumiem regulāri pārbaudiet konsoles stiprinājumu. Ja nepieciešams, pievelciet iekšējo sešstūru skrūvi ciešāk.

### Maišanas rīka nostiprināšana pie statīva Montāžas attēls **(skat. Fig. 3)**

Nostipriniet krustveida uzmavu (H) pie statīva balsīta (I). Nostipriniet homogenizatora konsoli (J) brīvajā, uz augšu atvērtajā krustveida uzmavas pusē. Kad ir iestatīta vēlamā pozīcija maišanas procesa veikšanai, stingri pievelciet abas spailes skrūves (G). Pirms katras lietošanas un regulāros intervālos pārbaudiet, vai homogenizators ir stingri nostiprināts. Homogenizatora pozīciju drīkst mainīt tikai tā dīkstāves laikā un ja kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla.

### Maišanas rīka nostiprināšana iespiedpatronā Montāžas attēls **(skat. Fig. 4)**

#### *Attiecās uz visiem EUROSTAR homogenizatoriem ar iespiedpatronu.*

Ievietojiet maišanas rīku (M) iespiedpatronā (L). Stingri pievelciet iespiedpatronu ar iespiedpatronas atslēgu (K).

Maišanas rīku drīkst mainīt tikai ierīces dīkstāves laikā un ja kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla.

### Maišanas rīka nostiprināšana koniskajā aptverē Montāžas attēls **(skat. Fig. 5)**

#### *Attiecās tikai uz EUROSTAR 20 high speed digital homogenizatoriem.*

Ievietojiet precīzijas vārpstu **R 6000** (P) piedziņas vārpstas (N) koniskajā aptverē. Ar segmentatslēgu un divpusējo uzgriežņatslēgu stingri pievelciet uzgriezni (O).

Lai montētu maišanas instrumentus (R), ar vienpusējo uzgriežņatslēgu pieturiet piedziņas vārpstu/precīzijas vārpstu. Maišanas instrumentu cieši pievelciet ar otru vienpusējo uzgriežņatslēgu caur atslēgu laukumiem pie maišanas instrumenta. Pirms katras lietošanas un regulāros intervālos pārbaudiet, vai maišanas rīks ir stingri nostiprināts. Maišanas rīku drīkst mainīt tikai ierīces dīkstāves laikā un ja kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla.

### Homogenizatora vārpstas aizsarga nostiprināšana Montāžas attēls **(skat. Fig. 6)**

Lai novērstu savainošanos, strādājot ar ierīci, izmantojiet homogenizatora vārpstas aizsargu (Q) (piem., **R 301**).

Plastmasas tilpņu puses ap homogenizatoru (T) nostipriniet ar skrūvēm (U), kā parādīts **Fig. 6**. Homogenizatora vārpstas aizsarga garumu var mainīt ar skrūvi (S).

Pirms katras lietošanas un regulāros intervālos pārbaudiet, vai homogenizatora vārpstas aizsargs ir stingri nostiprināts. Homogenizatora vārpstas aizsarga pozīciju drīkst mainīt tikai ierīces dīkstāves laikā un ja kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla.

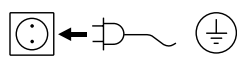
### Maišanas trauka nostiprināšana, izmantojot statīva spīles Montāžas attēls **(skat. Fig. 7)**

Vispirms nostipriniet krustveida uzmavu (H) pie statīva balsta (I).

Pēc tam nostipriniet spīlu konsoli (Z) krustveida uzmavas uz augšu vērstajā, atvērtajā pusē. Ja ir iestatīta maišanas procesam nepieciešamā pozīcija no maišanas trauka (V) līdz maišanas instrumentam, tad stingri pievelciet abas spīlskrūves (G). Ar elastīgo savilcējlienti (W) nostipriniet maišanas trauku (V) un nodrošiniet elastīgo savilcējlienti (W) fiksējošo rokturi (X).

## Ierīces ieslēgšana

Pārbaudiet, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais spriegums atbilst pieejamam elektrības tīkla spriegumam.



Izmantotajai kontaktligzdai ir jābūt iezemētai (ar nulles vadu).

Ja visi šie noteikumi ir izpildīti, ierīce pēc pieslēgšanas elektrotīklam ir gatava darbam.

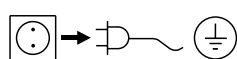
Ja tā nav, tad ierīci nav nodrošināta droša darbība vai ierīce var tikt bojāta.

Pēc galvenā slēdža (A) **Fig. 1** ieslēgšanas LED displejā (C) ir redzama programmatūras versija, un pēc dažām sekundēm parādās pēdējais iestatītais apgriezienu skaits. Pārliecinieties arī par to, vai iestatītais apgriezienu skaits ir piemērots izvēlētajai mēģinājuma procesa norisei. Šaubu gadījumā ar regulēšanas pogu (B) iestatiet vismazāko apgriezienu skaitu (poga ir līdz galam pagriezta pa kreisi). Lai sāktu vai apturētu maišīšanas darbību, nospiediet regulēšanas pogu (B).

## Uzturēšana darba kārtībā un tīrišana

Ierīci nav jāveic apkope. Tā ir pakļauta vienīgi dabiskajam detaļu novecošanās procesam un to statistiskajam darbības traucējumu biezumam.

### Tīrišana



Lai veiktu ierīces tīrišanu, kontaktdakšu atvienojet no elektrības pieslēguma.

Tīriet uzņēmuma **ika**® ražoto ierīci tikai ar uzņēmuma **ika**® atļautiem tīrišanas līdzekļiem.

#### Piesārņojums

Krāsvielas	Izopropanols
Būvniecības materiāli	Tensīdus saturošs ūdens/ Izopropanols
Kosmētika	Tensīdus saturošs ūdens/ Izopropanols
Pārtikas produkti	Tensīdus saturošs ūdens
Degviela	Tensīdus saturošs ūdens

#### Tīrišanas līdzeklis

Ja viela nav minēta, tad vaicājiet lietošanas tehnoloģijas laboratorijas darbiniekam.	
Tīrot ierīci, lietojiet aizsargcimdos.	
Elektriskās ierīces to tīrišanas laikā nedrīkst iemērkt tīrišanas līdzeklī.	

Tīrišanas laikā ierīcē nedrīkst iekļūt mitrums.

Pirms citas, ražotāja neieteiktas tīrišanas vai attārnošanas metodes pielietošanas, lietotājam vispirms pie ražotāja jāpārliecinās, ka paredzētā metode nekaitēs ierīci.

### Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, norādiet šādus datus:

- ierīces tipu,
- ierīces ražošanas numuru, skatiet tehnisko datu plāksnīti,
- Rezerves daļas pozīcijas numuru un apzīmējumu, skat. [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Programmatūras versija.

### Remontēšana

**Remontēšanai sūtiet tikai tādas ierīces, kuras ir notīrītas un brīvas no veselībai kaitīgām vielām.**

Šajā gadījumā izmantojet piegādes komplektā ieķlauto veidlapu "**Ierīces drošuma apliecinājums**" vai lejuplādes iespēju izdrukāt veidlapu uzņēmuma **ika**® timekļa vietnē [www.ika.com](http://www.ika.com).

Lai veiktu ierīces remontu, nosūtiet to atpakaļ oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāšanas iepakojums nosūtīšanai būs nepietiekams. Papildus izmantojet atbilstošu transportēšanas iepakojumu.

## Klūdu kodi

Ja parādās klūda, tad par to norāda klūdas kods LED indikācijā (C), piem., **Er 4.**

Šādā gadījumā jārīkojas šādi:

- ☞ Izslēdziet ierīci tās aizmugurē (A).
- ☞ Noņemiet maisīšanas instrumentu un izņemiet ierīci no konstrukcijas.
- ☞ Samaziniet apgriezienu skaitu un ieslēdziet ierīci bez maisīšanas instrumenta (ierīces slēdzis (A))

Klūda	Cēlonis	Pazīmes	Novēršana
<b>Er 2</b>	Bojāts motora strāvas sensors	Motors nedarbojas	- Izslēdziet ierīci
<b>Er 3</b>	Ierīces temperatūra ir pārāk augsta	Motors nedarbojas	- Izslēdziet ierīci un ļaujiet tai atdzist
<b>Er 4</b>	Motors ir bloķēts vai pārslodze	Motors nedarbojas	- Izslēdziet ierīci - Samaziniet motora noslogojumu un iedarbiniet to no jauna
<b>Er 8</b>	Bojāts apgriezienu skaita devējs vai pārslodze	Motors nedarbojas	- Izslēdziet ierīci
<b>Er 21</b>	Bojāti drošības releji	Motors nedarbojas	- Izslēdziet ierīci

Ja klūdu ar aprakstītajiem pasākumiem neizdodas novērst vai parādās cits klūdas kods:

- vērsieties, lūdzu, servisa nodalā
- nosūtiet ierīci mums kopā ar īsu klūdas aprakstu.

## Garantija

Saskaņā ar **IKА®** pārdošanas un piegādes noteiku-  
miem garantijas termiņš ir 24 mēneši. Ja jāizmanto  
garantiju sniegtās tiesības, vērsieties pie sava tirdz-  
niecības pārstāvja. Jūs varat arī nosūtīt ierīci tieši uz  
mūsu rūpniču, pievienojot pirkuma rēkinu un sūdzī-  
bu iemeslus. Transportēšanas izmaksas jāsedz jums.

Garantija neattiecas uz dilstošām daļām, kā arī  
klūdām, kas radušās neadekvātas ekspluatācijas,  
nepietiekamas tīrišanas un apkopes, kā arī šī lieto-  
šanas instrukcijas neievērošanas dēļ.

## Piederumi

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Plākšķu statīvs	•				
<b>R 1826</b> Plākšķu statīvs	•	•			
<b>R 1827</b> Plākšķu statīvs	•	•			
<b>R 2722</b> H statīvs	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopa statīvs	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Krustveida uzmava	•	•			
<b>R 270</b> Krustveida uzmava	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Krustveida uzmava	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Spīles	•	•			
<b>RH 5</b> Spīles	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Elastīgs savienojums	•	•	•		
<b>R 301</b> Homogenizatora vārpstas aizsargs	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Statīva stiprinājums	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Ātras iestiprināšanas patrona	•	•	•	•	

## Atļautie IKA® maisīšanas rīki

① Tikai savienojumā ar precīzijas vārpstu **R 6000**

	maks. apgriezienu skaits (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Propellera maisītājs	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1345</b> Propellera maisītājs	≤ 800			•	•	•
<b>R 1381</b> Propellera maisītājs	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1382</b> Propellera maisītājs	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1389</b> Propellera maisītājs, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	•
<b>R 1311</b> Turbinas maisītājs	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1312</b> Turbinas maisītājs	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1313</b> Turbinas maisītājs	≤ 800			•	•	•
<b>R 1300</b> Sadalošais maisītājs	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1302</b> Sadalošais maisītājs	≤ 1000			•	•	•
<b>R 1303</b> Sadalošais maisītājs	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1352</b> Centrifūgas maisītājs	≤ 2000	•	•	•	•	•
<b>R 1355</b> Centrifūgas maisītājs	≤ 800			•	•	•
<b>R 1375</b> Plaknes maisītājs	≤ 800			•	•	•
<b>R 1330</b> Enkura maisītājs	≤ 1000	•	•	•	•	•
<b>R 1331</b> Enkura maisītājs	≤ 1000			•	•	•
<b>R 6000</b> Precīzijas vārpsta	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Propelleris	≤ 6000					• ①
<b>R 1402</b> Disks	≤ 6000					• ①
<b>R 1405</b> Propelleris	≤ 6000					• ①

## Tehniskie dati

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Apgriezienu skaita robejovērtības pie nominālās slodzes	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Apgriezienu skaita iestatīšana		-----	-----	Bezpakāju	-----	-----
Apgriezienu skaits - iestatīšanas precīzitāte	<b>rpm</b>	-----	-----	±1	-----	-----
Apgriezienu skaita indikācija		-----	7 segmentu LED indikācija	-----	-----	-----
Apgriezienu skaita mērījumi - novirze		apgriezienu skaits < 300 rpm: ±3 rpm ... apgriezienu skaits > 300 rpm: ±1%				
maks. maisītāja vārpstas griezes momenti	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
maks. maisīšanas daudzums (ūdens)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
maks. viskozitāte	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
pieļ. ieslēgšanas ilgums	<b>%</b>	-----	100	-----	-----	-----
Nominālais spriegums	<b>VAC</b>	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)	-----	-----	-----
Frekvence	<b>Hz</b>	-----	50/60	-----	-----	-----
Maks. padeves kapacitāte	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Maks. maisītāja vārpstas darba režīma kapacitāte	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Drošības pakāpe saskaņā ar DIN EN 60529		-----	IP 40	-----	-----	-----
Drošības klase		-----	I	-----	-----	-----
Pārsrieguma kategorija		-----	II	-----	-----	-----
Piesārņojuma pakāpe		-----	2	-----	-----	-----
Aizsardzība pret pārslodzi		-----	Jā/motora strāvas ierobežojums	-----	-----	-----
Drošinātāji (uz elektrotīkla plāksnītes)	<b>A</b>	-----	T 4A (IKA® ident. nr. 2585100)	-----	-----	-----
Piel. apkārtējās vides temperatūra	<b>°C</b>	-----	+5 līdz +40	-----	-----	-----
Piel. relatīvais mitrums	<b>%</b>	-----	80	-----	-----	-----
Piedziņa		-----	Motors bez sukām	-----	-----	-----
Iestiprināšanas patrona - spriegojuma diapazons	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Vārpstas iekšējais diametrs Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Konsole (ØxL)	<b>mm</b>	-----	16x220	-----	-----	-----
Korpuss		-----	Pārklāts alumīnija lējums un termoplastiskā plastmasa	-----	-----	-----
Izmēri bez konsoles (platums x augstums x dzīlums)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Svars ar konsoli un iestiprināšanas patronu	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Ierīces izmantošana ar NN	<b>m</b>	-----	maks. 2000	-----	-----	-----

② Konusveida fiksators precīzijas vārpstai **R 6000**, pieskrūvējams maisīšanas instruments (piem., **R 1401**).

*Ražotājam ir tiesības veikt tehniskas izmaiņas!*

## Turinys

Puslapis

EB atitikties deklaracija	183
Simbolių reikšmės	183
Saugos nuorodos	184
Tinkamas naudojimas	185
Išpakavimas	186
Variklis	186
Variklio apsauga	186
Apsukų skaičius normaliu režimu	196
Apsukų skaičius perkrovos režimu	186
Varantysis velenas	187
Apsukų skaičiaus rodmuo	187
Pirmasis ijjungimas	187
Tvirtinimas	188
Prietaiso ijjungimas	188
Techninė priežiūra ir valymas	189
Klaidų kodai	189
Garantija	190
Priedai	190
Leistini <b>IKA®</b> maišymo mechanizmai	191
Techniniai duomenys	192

## EB atitikties deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad šis produktas atitinka Direktyvų 2006/42/EB ir 2004/108/EB nuostatas ir šių standartų bei normatyvų reikalavimus: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 ir DIN EN IEC 61326-1.

## Simbolių reikšmės



Bendras įspėjimas apie pavojų



Šiuoju simboliu žymima informacija, **turinti itin didelę reikšmę jūsų sveikatos saugumui**. Nekreipiant dėmesio, kyla pavojus sveikatai ir grėsmė susižeisti.



Šiuoju simboliu žymima informacija, **turinti reikšmės prietaiso techninių funkcijų veikimui**. Nekreipiant dėmesio, kyla pavojus pažeisti prietaisą.



Šiuoju simboliu žymima informacija, **turinti reikšmės sklandžiam prietaiso veikimui ir valdymui**. Nekreipiant dėmesio, rezultatai gali būti netikslūs.

## Saugos nuorodos



- **Prieš įjungdami prietaisą pirmą kartą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykite saugos nuorodų.**
- Naudojimo instrukciją laikykite visiems prieinamomos vietoje.
- Prižiūrėkite, kad prietaisu dirbtų tik apmokyti darbuotojai.
- Laikykites saugos nuorodų, reikalavimų, darbo saugos ir apsaugos nuo nelaimingų atsitikimų taisyklėmis.
- Atsižvelgiant į beveik neribotas galimybes prietaisą naudoti su skirtingais įrankiais, maišymo indais, darbinėmis medžiagomis ir pasirinkti įvairią bandymo eiga, neįmanoma užtikrinti naudotojo saugumo, net jei prietaiso konstrukcija atitinka keliamus reikalavimus. Dėl šios priežasties naudotojui reikėtų pasitelkti kitas saugos priemonės. Pavyzdžiu, dėl disbalanso, per staigaus apskukų skaičiaus didinimo ar per mažo atstumo tarp maišiklio ir indo gali įtrūkti arba sudužti stiklinės dalys ar kiti mechaniniams poveikiui jautrūs maišymo indai. Sudužus stiklui ir toliau besišukant maišikliui, naudotojas gali sunkiai susižeisti.
- Nepakankamai išmaišius pakaitintą medžiagą arba pasirinkus per aukštą apskukų skaičių ir padidėjus energijos sąnaudoms, gali kilti nekontroliuojamų reakcijų. Kilus tokiam dideliam pavojui, naudotojas privalo imtis tinkamų papildomų saugos priemonių (pvz., apsaugančių nuo skeveldrų). Nepaisant to, su kenksmingomis ir pavojingomis medžiagomis dirbantiems asmenims **IKА®** rekomenduoja bandymo metu papildomai naudoti specialias apsaugos priemones. Jos gali būti, pvz., nuo sprogimo ir liepsnojimo apsaugančios priemonės arba prijungti stebėjimo įrenginiai. Be to, **IKА®** prietaiso išjungimo jungiklis turi būti pasiekiamas greitai, tiesiogiai, vengiant pavojaus.

### PAVOJUS

Jeigu šios sąlygos dėl montavimo aplinkybių ar patalpos dydžio užtikrinti neįmanoma, darbo zonoje reikia įrengti papildomą, lengvai pasiekiamą **AVARINIO IŠJUNGIMO mygtuką**.

- Naudokite tik tas darbines medžiagas, kurias apdirbant energijos sąnaudos nekelia pavojaus. Ši nuostata taikoma ir kitokios rūšies energijai, pvz., šviesos spinduliaivimo energijai.
- Prietaiso nenaudokite sprogioje aplinkoje, su pavojingomis medžiagomis ir po vandeniu.
- Ligas sukeliančias darbines medžiagas maišykite tik uždaruose, tinkamai uždengtuose induose. Kilus klausimui, kreipkitės į **IKА®**.
- Prietaisas nepritaikytas naudoti rankiniu būdu.

- **EUROSTAR** prietaise nustačius aukštą sukimo momentą, reikia labai atidžiai pasirinkti maišymo indos stovą ir indo padėtį įtvirtinančius fiksatorius.
- Stovą statykite atviroje vietoje, ant lygaus, stabilaus, švaraus, neslidaus, sauso ir ugniai atsparaus paviršiaus.
- Patirkinkite, ar maišiklis tvirtai laikosi veržiklyje!
- Naudokite maišymo veleno apsauginį įtaisą!
- Stipriai pritvirtinkite maišymo indą. Patirkinkite, ar jis stovi stabliai.
- Patirkinkite **Fig. 8** pavaizduotas pavojingas vietas.
- Prietaiso ir jo priedų nespauskite ir netranksykite.
- Prieš naudodami prietaisą, kaskart patirkinkite, ar jis ir jo priedai nepažeisti. Pažeistų detalių nenaudokite.
- Saugų darbą užtikrina tik tie priedai, kurie nurodyti skyriuje „**Priedai**“.
- Keičiant įrankį ir montuojant leistiną priedą, prietaiso įjungimo ir išjungimo jungiklis turi būti padėtyje „**Išjunga**“ arba prietaisą reikia atjungti nuo elektros tinklo.
- Prietaisas nuo elektros maitinimo tinklo atjungiamas iš tinklo ar prietaiso ištraukiant maitinimo laido kištuką.
- Kiškinis lizdas, jį kurį jungiamas prietaiso maitinimo laidas, turi būti lengvai pasiekiamas ir prieinamas.
- Naudojamas lizdas turi būti įžemintas (su įžeminimo kontaktu).
- Tinklo įtampa turi sutapti su prietaiso techninių duomenų skydelyje nurodyta įtampa.
- Atkreipkite dėmesį į naudojamo maišiklio leistiną apskukų skaičių. Jokiui būdu nenustatykite aukštessnio apskukų skaičiaus!
- Prieš pradėdami naudoti prietaisą, nustatykite mažiausią apskukų skaičių, nes prietaisas pradės veikti paskutinį kartą nustatytu apskukų skaičiumi. Lėtai didinkite apskukų skaičių.
- Nustatydami apskukų skaičių, atkreipkite dėmesį, ar neprasidejо maišiklio disbalansas ir ar nesitaško maišoma darbinė medžiaga.

### PAVOJUS

Niekada nedirbkite prietaisu, jeigu besišukantis maišiklis neuždengtas. Kūno dalis, plaukus, papuošalus ir drabužius saugokite nuo besišukančių detalių.

### PAVOJUS

Prietaisą eksplloatuoti, kai veleno galas suka atvirai, pavojinga. Dėl šios priežasties, siekiant užtikrinti saugumą, maišiklį perkasti per viršutinę korpuso briauna leidžiama tik išjungus prietaisą.



## PAVOJUS



Atsižvelgdami į maišomos darbinės medžiagos pavojaus klasę, naudokite asmens saugos priemones. Jų ne-naudojant, pavoju gali kelti:

- apsitaškymas skysčiu
- detalių išsviedimas iš prietaiso
- kūno dalių, plaukų, drabužių ir papuošalų pažeidimas.



## PAVOJUS

Saugokitės pavojaus šiomis aplinkybėmis:

- naudodamini degias medžiagas
- sudužus stiklui dėl mechaninės maišymo energijos.



## PAVOJUS

Sumažinkite apsukų skaičių, jeigu:

- dėl per aukšto apsukų skaičiaus darbinė medžiaga tykštta iš indo
- prietaisas pradeda dirbti nestabiliai
- dinaminii jėgų veikiamas prietaisas ar visa konstrukcija pradeda judėti
- įvyksta klaida.



## PAVOJUS

**Besisukančių dalių nelieskite!**

- Tarp darbinės medžiagos ir varančiojo veleno gali įvykti ir pavoju kelti elektrostatinė sąveika.
- Nutrūkus tiekiamai srovei arba mechaniskai nutraukus maišymo procesą, vėliau prietaisas pats automatiškai neįsijungia.
- Eksplotuojant reikia žinoti, kad variklio paviršiai (aušinimo briaunos) ir ypač atraminės dalys gali labai įkaiti.

- Neuždenkite variklio ar variklio bloko aušinimo tarpielio ir briaunų.

- Prižiūrekite, kad stovas nepradėtų judėti.

- Veleno apačios ir veržiklio nespauskite ir netrankykite. Net ir maži, nepastebimi pažeidimai sukelia disbalansą ir netolygų veleno sukimąsi.

- Varančiojo veleno, veržiklio ir ypač maišiklio disbalansas gali turėti nekontroliuojamų rezonansinių padarinių prietaisui ir visai konstrukcijai. Dėl šios priežasties gali būti pažeistos arba sudužti stiklinės dalys ir maišymo indai. Jiems sudužus ir toliau besisukant maišikliui, gali susižeisti naujotojas. Tokiu atveju maišiklį pakeiskite kitu maišikliu, nesukeliančiu disbalanso, arba pašalinkite disbalanso priežastį.

- Jeigu ir toliau disbalansas ar neįprasti garsai kartojasi, prietaisą su pridėtu gedimo aprašu atiduokite remontuoti prekybos atstovui arba gamintojui.

- Jeigu prietaisas per ilgai eksplotuojamas esant perkrovai arba per aukštai aplinkos temperatūrai, jis išsijungia.

- Net ir remonto atveju prietaisą atidaryti gali tik kvalifikuoti darbuotojai. Prieš jį atidarant, reikia ištraukti maitinimo laidą kištuką. Vidinėse prietaiso dalyse, kuriomis perduodama įtampa, net ir ilgesni laiką ištraukus kištuką gali tvyroti įtampa.



## DĖMESIO

Norint saugiai eksplotuoti prietaisą, dangtelius ir dalis, kurias nuimti be pagalbinių priemonių, reikia vėl uždėti, kad į vidų, pavyzdžiui, nepatektų svetimkūnių, skysčių ir t. t.

## Tinkamas naudojimas

### Paskirtis

Mažo ir vidutinio klampumo skysčių plakimas ir maišymas skirtingais maišikliais.

Naudojimas pagal paskirtį: prietaisas tvirtinamas prie stovo (veržiklis nukreiptas žemyn).

### Darbo vieta (tik uždarose patalpose)

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- laboratorijos</li> <li>- vaistinės</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- mokyklos</li> <li>- universitetai</li> </ul> |
|--|---|

Prietaisas tinkamas naudoti visose patalpose, išskyrus šias:

- gyvenamosios patalpos

- patalpos, tiesiogiai prijungtos prie žemos įtampos maitinimo tinklo, energiją tiekiančio į gyvenamąsias patalpas.

Naudotojo apsauga neužtikrinama šiais atvejais:

- kai prietaisas naudojamas ne su gamintojo pateiktais ir rekomenduojamais priedais

- kai prietaisas naudojamas ne pagal gamintojo nurodytą paskirtį

- kai prietaise ar jo montażinėje plokštėje tretieji asmenys atlieka keitimus.

## Išpakavimas

### • Išpakavimas

- Atsargiai išpakuokite prietaisą.
- Jei pastebėjote pažeidimų, juos iš karto įrašykite (krovinių gavus paštą, traukiniu ar per ekspediciją).

Tik su modeliu **EUROSTAR 20 high speed digital**:

- tikslus velenas **R 6000**
- Dvipusis raktas
- Riestas raktas.

### • Komplektacija

- **EUROSTAR** maišytuvas
- naudojimo instrukcija
- laikiklis
- vidinis šešiabriaunis varžtas
- lenktas šešiabriaunis raktas
- veržiklio raktas  
(nėra modelyje **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- garantijos kortelė
- pažyma apie patikimumą.

## Variklis

Sukant reguliavimo ratuką (žr. B, **Fig. 1**), visame apskūkų diapazone galima tolygiai nustatyti apskūkų skaičių.

## Variklio apsauga

Maišytuvas pritaikytas veikti be pertraukos. Variklio galios srautas ribojamas automatiškai. Prietaisais apsaugotos nuo strigčių ir perkrovos.

Sutrikus veikimui ir suveikus saugikliams, per elektro-ninės plokštės relė variklis išjungiamas. Gedimas kyla tada, kai nebeužtikrinamas saugus prietaiso veikimas.

## Apsukų skaičius normaliu režimu

### **Apsukų skaičius reguliuojamas (nenukryps-tama nuo nuostatos)**

Apsukų skaičius stebimas ir reguliuojamas proce-soriumi. Tokiu atveju nustatytoji vertė palyginama su esama, o skirtumas koreguojamas. Šiuo būdu užtikrinama, kad net ir pasikeitus maišomos me-džiagos klampumui apskūkų skaičius išliks vienodas.

Tinklo įtampos svyravimai leistinose ribose neturi poveikio reguliavimo kokybei ir apskūkų skaičiaus tolygumui.

Apsukų skaičius nustatomas priekyje esančiu ratuku (žr. B, **Fig. 1**). Normaliu režimu skystujų kristalų ekrane rodomas apskūkų dydis (žr. C, **Fig. 1**) reiškia varančiojo veleno apskūkų skaičių per minutę (rpm).

## Apsukų skaičius perkrovos režimu

Trumpą laiką maišytuvas gali veikti su dviguba galia, kad galėtų sumažinti itin aukštą apkrovą, atsi-randantią, pvz., įdėjus kietų ar netakų medžiagų. Prietaisui pradėjus veikti perkrovos režimu (pvz., kai dėl apdirbimo padidėja darbinės medžiagos klampumas), apskūkų skaičius iškart mažinamas, kol maišymo veleno sukimo momentas sutaps su prietaiso nominaliuoju sukimo momentu ir pradės žybséti nustatytais apskūkų skaičius.

Leistinas apskūkų skaičius nustatomas pagal eks-ploatacijos sąlygas, garantuojant, kad jis bus kuo artimesnis nustatytajam apskūkų skaičiui.

Norint prietaisą apsaugoti nuo perkrovos, apskūkų skaičius sumažinamas, prietaisui pradėjus veikti perkrovos režimu. Tada nustatytais apskūkų skaičius (skystujų kristalų ekrane rodomas dydis) ne-sutampa su esamuoju varančiojo veleno apskūkų skaičiumi. Apie tokią padėtį pranešama žybsint nustatytajam apskūkų skaičiui (perkrovos režimas).

### **1 perkrovos lygis:**

Prietaisas veikia su perkrova, tačiau nustatytais apsukų skaičius jau nebesutampa su esamuoju apsukų skaičiumi. Tokia padėtis išlieka tol, kol nei variklio galios srautas, nei temperatūra neviršija leistinų ribų.

Ispėjimas ekrane: **žybsi nustatytais apsukų skaičius.**

Apkrovai grįžus į normalų lygį, nustatytais apsukų skaičius nustoja žybėti ir vėl sutampa su esamuoju apsukų skaičiumi.

### **2 perkrovos lygis:**

Jei prietaisą veikia permaininga apkrova, daugiau nei dvigubai viršijanti normalų sukimo momentą, esamasis apsukų skaičius greitai mažinamas, kol prietaisas sustoja.

Ispėjimas ekrane: **Er 4** (žr. skyrių „**Klaidų kodai**“).

## **Varantysis velenas**

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Veržikliu ir varančiuoju velenu tvirtinami **IKA®** leistini maišikliai (žr. skyrių „**Leistini IKA® maišymo mechanizmai**“). Varantysis velenas yra tuščiaviduris, jo viršuje esanti anga uždengta maišymo veleno dangteliu. Vis dėlto **sustabdžius prietaisą** ir nuėmus maišymo veleno dangtelį, maišymo veleną galima išstumti, pvz., keičiant indą, per korpuso viršutinę briauną.

Norint, kad prietaisas veiktų saugiai, maišymo veleno dangtelį vėl reikia užspausti ant korpuso angos ir tokiu būdu ją tinkamai uždengti. Tik ją uždengę užtikrinsite saugų prietaiso veikimą ir prietaisą apsaugosite nuo darbinės medžiagos patekimo į vidų.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Varantysis velenas turi specialų kūginį laikiklį tiksliajam velenui, prie kurio sriegiami maišikliai (žr. **Fig. 5**).



**PAVOJUS**

**Laikykite skyriuje „Saugos nuorodos“ pateiktų reikalavimų!**

## **Apsukų skaičiaus rodmuo**

Apsukų skaičius nustatomas priekyje esančiu ratuku (žr. B, **Fig. 1**).

Apsukų skaičius (apsukos per minutę, rpm.) rodomas skystujų kristalų ekrane (žr. C, **Fig. 1**).

## **Pirmasis įjungimas**

Maišytuvą pastatykite ant stabilaus, lygaus ir neslidaus paviršiaus. Kryžminiu veržtuvu (pvz., **R 270**) maišytuvą **EUROSTAR** pritvirtinkite prie stabilaus stovo (pvz., **R 2722** arba **R 2723**). Dėl saugos maišytuvas visada turi būti gerai pritvirtintas. Be to, pasirūpinkite, kad laikiklis (stovas) stovėtų stabiliai: negalėtų apsiversti ir maišymo metu nepradėtų judėti.

Priedai sumontuojami pagal toliau pateiktą montavimo instrukciją (**Fig. 2 - Fig. 7**).



Įvykdę šias salygas ir į elektros tinklą įkišę prietaiso kištuką, prietaisą galite pradėti eksplatuoti.

## Tvirtinimas

### **Kronšteino skersinio tvirtinimas prie maišytuvo**

Montavimo paveikslas (žr. Fig. 2)

Patirkinkite, ar kronšteinas laikosi tvirtai.

Dėl vibracijos gali atsileisti varžtas. Todėl saugumo dėlei laikas nuo laiko patirkinkite kronšteino tvirtinimą. Reikalui esant, paveržkite vidinį šešiasienį varžtą stipriau.

### **Maišytuvo tvirtinimas prie stovo**

Montavimo paveikslas (žr. Fig. 3)

Pritvirtinkite kryžminę įvorę (H) prie stovo kolonos (I). Pritvirtinkite maišytuvo kronšteiną (J) laisvoje, j viršu atvirtoje kryžminės įvorės pusėje.

Kai nustatyta pageidaujama maišymo proceso pozicija, smarkiai priveržkite abu užveržimo varžus (G). Kiekvieną kartą prieš pradēdami dirbtį ir reguliarais laiko tarpais patirkinkite, ar maišytuvą gerai pritvirtintas. Maišytuvos poziciją galima keisti tik, kai jis neveikia ir kištukai ištraukti iš elektros tinklo lizdu.

### **Maišymo mechanizmo tvirtinimas griebtuve**

Montavimo paveikslas (žr. Fig. 4)

#### ***Skirta visiems EUROSTAR maišymo prietaisams su griebtuvu.***

Istumkite maišymo mechanizmą (M) i griebtuvą (L). Griebtuvą smarkiai užveržkite griebtuvu raktu (K).

Maišymo mechanizmą galima keisti tik tada, kai prietaisas neveikia ir kištukai ištraukti iš elektros tinklo lizdu.

### **Maišymo mechanizmo tvirtinimas kūginiam užspaudimo įtaise**

Montavimo paveikslas (žr. Fig. 5)

#### ***Skirta tik EUROSTAR 20 high speed digital maišymo prietaisams.***

Istumkite precizinį veleną **R 6000** (P) i išėjimo veleną (N) kūginį užspaudimo įtaisą. Kabliniu ir viengubu veržliniu raktu smarkiai užveržkite užmetajamą veržlę (O).

Surinkdami maišymo organus (R), tvirtai laikykite išėjimo veleną/precizinį veleną viengubu užveržimo raktu. Maišymo organą kitu viengubu užveržimo raktu tvirtai užveržkite per rakto plokštumas maišymo organe.

Kiekvieną kartą prieš pradēdami dirbtį ir reguliarais laiko tarpais patirkinkite, ar maišytuvu mechanizmas gerai pritvirtintas. Maišytuvos mechanizmo poziciją galima keisti tik, kai maišytuvas neveikia ir kištukai ištraukti iš elektros tinklo lizdu.

### **Maišymo veleno apsaugos tvirtinimas**

Montavimo paveikslas (žr. Fig. 6)

Norédami apsaugoti nuo sužeidimų prietaiso darbo metu, naudokite maišymo veleno apsaugą (Q) (pvz., R 301).

Varžtais (U) pritvirtinkite plastikines taurės pavado apsaugines detales prie maišymo prietaiso, kaip pavaizduota Fig. 6. Varžtu (S) galima pakeisti maišymo veleno apsaugos ilgį.

Kiekvieną kartą prieš pradēdami dirbtį ir reguliarais laiko tarpais patirkinkite, ar maišymo veleno apsauga gerai pritvirtinta. Maišymo veleno apsaugos poziciją galima keisti tik, kai maišytuvas ir kištukai ištraukti iš elektros tinklo lizdu.

### **Maišymo indo tvirtinimas prie stovo įtempiamuoju diržu**

Montavimo paveikslas (žr. Fig. 7)

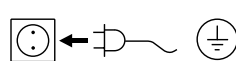
Pirmiausia prie stovo kolonos (I) pritvirtinkite kryžminį veržtuvą (H).

Tada ant kryžminio veržtuvu viršutinės atviros pusės uždékite įtempiamoją diržo laikiklį. Nustatė maišymo indo ir maišiklio padėtį, kuri reikalinga maišymo metu, užveržkite abu veržtuvu varžus (G).

Lanksčiu įtempiamuoju diržu (W) pritvirtinkite maišymo indą (V) ir diržo padėtį (W) užfiksukite gnybtine svirtimi (X).

## Prietaiso įjungimas

Patirkinkite, ar esama tinklo įtampa sutampa su prietaiso techninių duomenų skydelyje nurodyta įtampa.



Naudojamas lizdas turi būti įžemintas (apsauginio laidų kontaktas).

Ivykdę šias sąlygas ir į elektros tinklą įkišę prietaiso kištuką, prietaisą galite pradėti eksplloatuoti.

Kitais atvejais neužtikrinama saugi prietaiso eksplatacija arba prietaisą gali būti pažeistas.

Įjungus įjungimo ir išjungimo jungiklį (A, Fig. 1) šviesos diodų ekrane (C) parodoma programinės įrangos versija, kurią po kelių sekundžių pakeičia vėliausiai nustatyto sūkių skaičius rodmuo. Įsitinkinkite, ar nustatytais apskukų skaičius tinkamai pasirinkto bandinio struktūrą. Kilus abejonėms, su kamuoju ratuku (B) nustatykite mažiausią apskukų skaičių (ratuką pasukite į kairę iki pat galo). Norédami pradėti arba sustabdyti maišymo procesą, ratuką (B) paspauskite.

## Techninė priežiūra ir valymas

Prietaisui nereikalinga techninė priežiūra. Jo sudėtinės dalys natūraliai dėvisi ir gali nustoti veikti pagal statistikos normas.

### Valymas



**IKA®** prietaisus valykite tik **IKA®** nurodytais valikliais.

#### **Teršalai**

Teršalai	Valiklis
Dažai	izopropanolis
statybinės medžiagos	vanduo su tenzidais/izopropanolis
kosmetika	vanduo su tenzidais/izopropanolis
maisto produktai	vanduo su tenzidais
degalai	vanduo su tenzidais

Norédami išvalyti nepaminėtas medžiagas, kreipkitės į mūsų techninės praktikos laboratoriją.

Valydamis prietaisą, dėvėkite apsaugines pirštines.

Valomų elektros prietaisų nardinti į valiklį negalima.

Valymo metu į prietaisą neturi patekti drégmės.

Prieš taikydamas ne gamintojo rekomenduojamą, o kitokį valymo ir teršalų pašalinimo metodą, naujotojas turi pasitarti su gamintoju, ar pasirinktasis metodas nesugadins prietaiso.

### Atsarginiu daliu užsakymas

Užsakydami atsargines dalis, nurodykite šiuos duomenis:

- prietaiso modelį
- prietaiso serijos numerį (žr. techninių duomenų skydelį)
- atsarginės dalies numerį ir pavadinimą (žr. [www.ika.com](http://www.ika.com))
- programinės įrangos versiją.

### Remontas

#### **Remontuoti siūskite tik išvalytus ir sveikatai pavojingų medžiagų neturinčius prietaisus.**

Šiuo tikslu užpildykite pažymą apie patikimumą, kuri buvo pristatyta kartu su prietaisu arba kurią galima parsisiųsti; sti iš **IKA®** interneto svetainės [www.ika.com](http://www.ika.com).

Remontuotiną prietaisą atsiuskite originalioje pakuočėje. Grąžinant prietaisą, neužtenka jį įpakuoti į sandėliavimui skirtas pakuotes. Taip pat naudokite papildomą transportavimo pakuotę.

## Klaidų kodai

Įvykusi klaida parodoma kaip klaidos kodas skystujų kristalų ekrane (C), pvz., **Er 4**.

Tokiu atveju imkitės šių priemonių:

- ☞ Jungikliu (A) išunkite prietaisą.
- ☞ Nuimkite maišiklį ir prietaisą nukelkite nuo rémo.
- ☞ Sumažinkite apsukų skaičių ir A jungikliu įjunkite prietaisą be maišiklio.

Klaida	Priežastis	Padarinys	Sprendimo būdas
<b>Er 2</b>	pažeistas variklio galios srauto jutiklis	variklis išsijungia	- išjungti prietaisą
<b>Er 3</b>	per aukšta prietaiso vidaus temperatūrą	variklis išsijungia	- prietaisą išjungti ir palaukti, kol atvės
<b>Er 4</b>	užstrigęs variklis arba perkrova	variklis išsijungia	- išjungti prietaisą - sumažinti variklio apkrovą ir prietaisą paleisti iš naujo
<b>Er 8</b>	sugedęs apsukų skaičiaus daviklis arba perkrova	variklis išsijungia	- išjungti prietaisą
<b>Er 21</b>	sugedusi apsauginė relė	variklis išsijungia	- išjungti prietaisą

Jeigu aprašytomis priemonėmis klaidos pašalinti nepavyksta arba pasirodo kitas klaidos kodas:

- kreipkitės į techninės priežiūros skyrių
- atsiuskite prietaisą su trumpu klaidos aprašymu.

## Garantija

Remiantis **IKA®** pardavimo ir tiekimo sąlygomis garantinis laikotarpis yra 24 mėnesiai. Garantijos atveju prašom kreiptis į platintoją. Prietaisą taip pat galite atsiųsti tiesiai į gamykla, pridėjė saskaitą ir įvardiję reklamacijos priežastis. Persiuntimo išlaidas apmokate Jūs.

Garantija netaikoma susidėvinčioms dalims ir gedimams, kurie atsirado dėl netinkamo naudojimo ir nepakankamos priežiūros ir techninio aptarnavimo, kurie nurodyti šioje darbo instrukcijoje.

## Priedai

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Stovas ant plokštės	•	•			
<b>R 1826</b> Stovas ant plokštės	•	•			
<b>R 1827</b> Stovas ant plokštės	•	•			
<b>R 2722</b> H stovas	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Teleskopio stovas	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Kryžminė mova	•	•			
<b>R 270</b> Kryžminė mova	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Kryžminė mova	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Spannhalter	•	•			
<b>RH 5</b> Spannhalter	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Lankstus jungiamasis gnybtas	•	•	•		
<b>R 301</b> Maišymo veleno apsauga	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Atraminis stovas	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Greitasis veržiklis	•	•	•	•	

## Leistini IKA® maišymo mechanizmai

❶ Tik kartu su preciziniu velenu **R 6000**

	maks. apsukų skaičius (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> propelerinis maišytuvas	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> propelerinis maišytuvas	≤ 800			•	•	
<b>R 1381</b> propelerinis maišytuvas	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> propelerinis maišytuvas	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> propelerinis maišytuvas, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> turbininis maišytuvas	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> turbininis maišytuvas	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> turbininis maišytuvas	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> ištirpinamų medžiagų išmaišytuvas	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> ištirpinamų medžiagų išmaišytuvas	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> ištirpinamų medžiagų išmaišytuvas	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> centrifuginis maišytuvas	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> centrifuginis maišytuvas	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> paviršinis maišytuvas	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> inkarinis maišytuvas	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> inkarinis maišytuvas	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> precizinis velenas	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> propeleris	≤ 6000					•❶
<b>R 1402</b> ištirpinamų medžiagų diskas	≤ 6000					•❶
<b>R 1405</b> propeleris	≤ 6000					•❶

## Techniniai duomenys

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Nom. galios nesiekiantis apskūkų skaičius	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Apsukų skaičiaus nuostata		-----	belaipsnis	-----	-----	-----
Apsukų skaičiaus rodmuo		-----	7 ženklių skystujų kristalų ekrane	-----	-----	-----
Apsukų skaičiaus nuostatos tikslumas	<b>rpm</b>	-----	-----	±1	-----	-----
Sūkių dažnio matavimo nuokrypis		apsukų skaičius < 300 rpm: ±3 rpm ... apskūkų skaičius > 300 rpm: ±1%	-----	-----	-----	-----
Maks. maišymo veleno sukimo momentas	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Maks. maišymo kiekis (vandens)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Maks. klampumas	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Leist. veikimo trukmė	<b>%</b>	-----	100	-----	-----	-----
Nominalioji įtampa	<b>VAC</b>	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)	-----	-----	-----
Dažnis	<b>Hz</b>	-----	50/60	-----	-----	-----
Maks. energijos sąnaudos	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Maks. maišymo veleno atiduodama galia	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Apsaugos rūšis pagal DIN EN 60529		-----	IP 40	-----	-----	-----
Apsaugos klasė		-----	I	-----	-----	-----
Viršištampių kategorija		-----	II	-----	-----	-----
Taršos lygis		-----	2	-----	-----	-----
Apsauga įvykus perkrovai		-----	taip/variklio galios srauto apribojimas	-----	-----	-----
Saugikliai (elektros tinklo plokštėje)	<b>A</b>	-----	T 4A ( <b>ika</b> ® ident. Nr. 2585100)	-----	-----	-----
Leist. aplinkos temperatūra	<b>°C</b>	-----	nuo +5 iki +40	-----	-----	-----
Leist. santykinė drėgmė	<b>%</b>	-----	80	-----	-----	-----
Variklis		-----	Bešepetis elektros variklis	-----	-----	-----
Veržiklio žiočių plotis	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	<b>②</b>
Tuščiavidurio veleno vidinis skersmuo	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Laikiklio skersmuo x ilgis	<b>mm</b>	-----	16x220	-----	-----	-----
Korpusas		-----	iš dengto aliuminio liejinio ir termoplastiko	-----	-----	-----
Matmenys be indo laikiklio (plotis x ilgis x aukštis)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Svoris su indo laikikliu ir veržikliu	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Prietaiso eksploatacija virš jūros lygio	<b>m</b>	-----	maks. 2000	-----	-----	-----

**②** Prisukamas tiksliojo veleno (**R 6000**) kūginis laikiklis, maišiklis (pvz., **R 1401**).

*Pasiliekame teisę daryti techninius keitimus!*

## Съдържание

	Страница
ЕО Декларация за съответствие	193
Легенда на символите	193
Инструкции за безопасност	194
Употреба по предназначение	196
Разопаковане	196
Задвижване	196
Заштита на електродвигателя	196
Обороти – нормален режим на работа	197
Обороти – режим на претоварване	197
Изходен вал	197
Индикация на оборотите	198
Пускане на уреда в експлоатация	198
Закрепване	198
Включване на уреда	199
Поддръжка и почистване	199
Кодове за грешки	200
Гаранция	200
Принадлежности	201
Разрешени разбъркващи инструменти на <b>IKA®</b>	201
Технически данни	202

## ЕО Декларация за съответствие

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт отговаря на предписанията на Директиви 2006/42/EО и 2004/108/EО и съответства на следните стандарти и нормативни документи: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 и DIN EN IEC 61326-1.

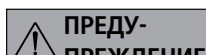
## Легенда на символите



Общо предупреждение за опасност



С този символ се обозначава информация, **която е от изключително важно значение за защитата на Вашето здраве**. Неспазването на тези указания може да доведе до увреждане на здравето и нараняване.



С този символ се обозначава информация, **която е от значение за техническото функциониране на уреда**. Неспазването на тези указания може да доведе до повреди по уреда.



С този символ се обозначава информация, **която е от значение за изправното функциониране на уреда и работата с него**. Неспазването на тези указания може да доведе до неточност на резултатите.

## Инструкции за безопасност



- Преди да започнете работа с уреда, прочетете цялото ръководство за експлоатация и следвайте инструкциите за безопасност.
- Пазете ръководството за експлоатация на достъпно за всички място.
- Имайте предвид, че с уреда трябва да работи само обучен персонал.
- Спазвайте инструкциите за безопасност, указанията, правилата за охрана на труда и техника на безопасност.
- Поради почти неограничените възможности за комбиниране на продукта, използвания инструмент, смесителния съд, опитната установка и обработваната среда не е възможно да се гарантира безопасността на потребителя единствено благодарение на конструктивните качества на продукта. Ето защо може да се наложи да бъдат предприети други предпазни мерки от страна на потребителя. Например поради дебаланс, прекалено бързо увеличаване на оборотите или прекалено малко разстояние между разбъркващия инструмент и смесителния съд стъкленото оборудване или други чувствителни на механично въздействие смесителни съдове могат да се повредят или счупят. Счупеното стъкло или започналият в резултат на това да се върти свободно разбъркващ инструмент могат тежко да наранят потребителя.
- Поради недостатъчно размесване на загрявания материал или поради избранные високи обороти и увеличената в резултат на това допълнителна енергия могат да бъдат предизвикани не-контролирани реакции. В случай на повишена по такъв начин опасност при работа потребителят трябва да вземе подходящи допълнителни предпазни мерки (напр. защита от отломки). Независимо от това **IKA®** препоръчва на потребителите, които обработват вредни или опасни материали, да обезопасят опитната установка, като приемат подходящи допълнителни мерки. Това може да стане например посредством действия за предотвратяване на взривната и пожарната опасност или чрез централни устройства за контрол. Освен това трябва да внимавате да има непосредствен, бърз и безопасен достъп до прекъсвача на уреда **IKA®**.

### ! ОПАСНОСТ

Ако това не може да бъде осигурено във всеки един момент заради монтажа или мястото, на което е разположен уредът в помещението, в работната зона трябва да се постави допълнителен **Бутона за аварийно спиране**, до който да има бърз и лесен достъп.

- Обработвайте само среди, които не реагират опасно на допълнителната енергия, произвеждана чрез обработката. Това важи и за допълнителна енергия, произвеждана по друг начин, като напр. чрез светлинно обльчване.
- Не използвайте уреда във взривоопасна атмосфера, с опасни вещества и под вода.
- Обработвайте болестотворните материали само в затворени съдове и при наличие на подходящ аспирационен чадър. За въпроси се обръщайте към **IKA®**.
- Уредът не е подходящ за ръчно управление.
- Високият въртящ момент на **EUROSTAR** изисква особено внимание при избора на статив и защита срещу завъртане за смесителния съд.
- Поставете статива да стои свободно върху равна, стабилна, чиста, нехълзгава, суха и огнеупорна повърхност.
- Внимавайте разбъркващия инструмент да е здраво затегнат в затегателния патронник!
- Използвайте защитно приспособление за бъркачния вал!
- Закрепете добре смесителния съд. Внимавайте да е поставен стабилно.

### ! ОПАСНОСТ

Внимавайте за показаните на **Fig. 8** опасни места.

- Избягвайте удари по уреда или принадлежностите.
- Преди всяка употреба проверявайте уреда и принадлежностите за повреди. Не използвайте повредени части.
- Безопасност на работата може да бъде осигурена само с принадлежностите, описани в раздел „**Принадлежности**“.
- При смяна на инструмента и монтаж на разрешените принадлежности главният прекъсвач на уреда трябва да е в положение ИЗКЛ. или уредът да е изключен от мрежата.
- Изключването на уреда от електрозахранваща мрежа се извършва само чрез изваждане на захранващия щепсел от мрежата, съответно от уреда.
- Контактът за включване на захранващия кабел трябва да е лесно достъпен.
- Използваният контакт трябва да бъде заземен (защитен контакт).
- Данните за напрежението върху типовата табелка трябва да съвпадат с мрежовото напрежение.
- Спазвайте разрешените обороти на използвания разбъркващ инструмент. В никакъв случай не настройвайте по-високи обороти.
- Преди пускане на уреда в експлоатация, настройте най-ниските обороти, тъй като той ще започне работа с последно настроените обороти. Бавно увеличавайте оборотите.



### ОПАСНОСТ

- При настройката на оборотите обърнете внимание дали разбъркващият инструмент не е дебалансиран и дали не съществува вероятност средата, която ще бъде разбъркана, да изхвърля пръски.

### ОПАСНОСТ

**Не докосвайте въртящи-те се части!**

- Не е изключено да възникнат електростатични процеси между средата и изходния вал, които могат да предизвикат опасност.
- След прекъсване на електрозахранването или механично прекъсване по време на процеса на разбъркане уредът не се включва отново автоматично.
- Имайте предвид, че по време на експлоатация повърхностите на двигателя (охладителните ребра) и някои лагери могат силно да се нагорещят.
- Не покривайте вентилационните отвори и охлаждащите ребра на двигателя, сътв. задвижващия механизъм.
- Внимавайте стативът да не започне да се мести.
- Избягвайте удари по долния край на вала и затегателния патронник. Дори малки и незабележими повреди могат да доведат до дебаланс и ексцентрично въртене на вала.
- Дебалансирането на изходния вал, патронника и особено на разбъркация инструмент могат да доведат до неконтролирано резонансно поведение на уреда и на цялата конструкция. Това може да повреди или счупи стъкленото оборудване и смесителните съдове, което заедно с въртящия се разбъркащ инструмент да доведе до нараняване на потребителя. В такъв случай сменете разбъркация инструмент с такъв, който не е дебалансиран, или отстранете причината за дебаланса. Ако дебалансът или необичайните шумове продължават да се появяват, върнете обратно уреда на търговеца или производителя за ремонт, като приложите описание на неизправността.
- При прекалено продължително натоварване или прекалено висока температура на околната среда уредът се изключва за постоянно.
- Уредът може да се отваря само от квалифициран персонал, включително и при нужда от ремонт. Преди отваряне захранващият щепсел да се извади. След изваждане на захранващия щепсел токопроводящите части във вътрешността на уреда могат още дълго време да останат под напрежение.

### ОПАСНОСТ

Никога не работете с уреда при свободно въртящ се разбъркащ инструмент. Проверете дали не съществува вероятност части от тялото, косата, части от облеклото или аксесоари да бъдат захванати от въртящите се части.

Експлоатацията на уреда със свободно въртящ се край на вала е опасна. Затова, от съображения за сигурност, избутването на разбъркация инструмент над горния край на корпуса е разрешено само при спрял уред.

Носете лични предпазни средства в съответствие с клас на опасност на обработваната среда. В противен случай съществува опасност от нараняване поради:

- пръскане на течности
- изхвърляне на части
- захващане на части от тялото, косата, части от облеклото и аксесоари.

Внимавайте за опасности, породени от:

- запалими среди
- счупване на стъкло вследствие на създаваната при бъркането механична енергия.

Намалете оборотите, ако:

- средата пръска извън съда поради прекалено високите обороти
- се появии неравномерно въртене
- уредът или цялата конструкция започне да се мести под действието на динамичните сили
- възникне неизправност.

### ПРЕДУ- ПРЕЖДЕНИЕ

Капаците сътв. частите, които могат да се свалят от уреда без помощта на инструмент, трябва да се поставят отново на уреда за осигуряване на безопасна работа и за предотвратяване попадането на чужди тела, течности и др. в него.

## Употреба по предназначение

### • Употреба

За разбъркване и смесване на течности с малък до голям вискозитет с помощта на различни разбъркващи инструменти.

Употреба по предназначение: уред за статив (затегателният патронник сочи надолу)

### • Сфери на употреба (само на закрито)

- лаборатории
- аптеки
- училища
- университети

Уредът е подходящ за употреба на всякакви места с изключение на:

- жилища
- места, свързани директно към електропреносна мрежа за ниско напрежение, която захранва жилища.

Гаранция за безопасността на потребителя не може да бъде дадена в случаите, когато:

- уредът се използва с принадлежности, които не са доставени или препоръчани от производителя
- употребата на уреда не е по предназначение и противоречи на указанията на производителя
- бъдат извършени промени по уреда или печатната платка от трети лица.

## Разопаковане

### • Разопаковане

- Внимателно разопаковайте уреда
- При повреди веднага съставете протокол (поща, железопътен транспорт или спедиция).

### Само за **EUROSTAR 20 high speed digital**:

- Прецизен вал **R 6000**
- Двустранен гаечен ключ
- Гаечен ключ с кука.

### • Комплект на доставката

- Бъркачка **EUROSTAR**
- Ръководство за употреба
- Удължително рамо
- Болт с вътрешен шестостен
- Извит шестограмен ключ
- Ключ за затегателен патронник  
(няма за **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- Гаранционна карта
- Сертификат за безопасност.

## Задвижване

С въртящото се копче (B, виж Fig. 1) може да се настройват безстепенно оборотите от целия диапазон.

## Заштита на електродвигателя

Бъркачката е подходяща за продължителна експлоатация. Токът на електродвигателя се ограничава по електронен път. Уредът има защита от блокиране и претоварване.

В случай на повреда двигателят се изключва веднага посредством реле за веригата за безопасност, разположено на платката на силовия модул. Повреди възникват тогава, когато не е обезпечено безопасното функциониране на уреда.

## Обороти – нормален режим на работа

### **Обороти – регулирани (няма отклонение на оборотите)**

Оборотите се контролират и регулират с помощта на процесор. При това зададените стойности постоянно се сравняват с действителните и разликите се коригират. Това гарантира, че оборотите ще останат постоянни и при променлив вискозитет на разбърквания материал.

Колебанията на мрежовото напрежение в допустимия диапазон не се отразяват на качеството на регулиране и постоянството на оборотите. Оборотите се настройват с въртящото се копче от предната страна на уреда (B, виж Fig. 1). При нормалния режим на работа стойността на оборотите съответства на индикацията на светодиода (C, виж Fig. 1) за оборотите на изходния вал, измервана в обороти в минута (об/мин).

## Обороти – режим на претоварване

Бъркачката може за кратко време да работи с удвоена мощност, за да балансира по този начин пиковото натоварване, което може да се получи при добавяне например на твърди или гъсти среди. При работа в диапазона на претоварване (напр. свързано с процеса повишаване на вискозитета) оборотите се намаляват дотолкова, че въртящият момент на вала на бъркачката да съответства на номиналния въртящ момент на уреда и на дисплея започват да мигат зададените обороти. Възможните обороти се съгласуват постоянно с условията на експлоатация, за да се осигури възможно най-голямото изравняване към зададените обороти.

За защита на уреда от претоварване оборотите се намаляват когато той работи в режим на претоварване. В такива случаи зададените обороти (стойността на светодиодната индикация) не съвпадат с действителните обороти на изходния вал. Това състояние се индицира посредством мигане на зададената стойност върху дисплея (режим на претоварване).

### **Състояние на претоварване 1:**

Уредът вече работи в диапазона от стойности на претоварване, но зададената стойност на оборотите не съвпада с действителната. Това състояние се поддържа дотогава, докато или токът на електродвигателя, или температурата не превишат допустимите пределни стойности. Съобщение на дисплея: **мигане на зададена стойност на оборотите**.

Когато стойността на натоварването се върне в нормалния диапазон, зададената стойност на оборотите спира да мига и отново съответства на действителната.

### **Състояние на претоварване 2:**

Ако уредът е подложен на непостоянно натоварване, което превишава двукратно нормалния въртящ момент, действителните обороти на вала на бъркачката бързо намаляват до неговото спиране.

Съобщение на дисплея: **Er 4** (вж раздел **"Кодове за грешки"**).

## Изходен вал

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Затегателният патронник и изходният вал позволяват закрепването на разрешените разбъркващи инструменти **IKA®** (вж раздел **"Разрешени разбъркващи инструменти на IKA®"**). Конструкцията на изходния вал е куха, като отворът от горната страна е затворен посредством капак за бъркачния вал. Възможно е обаче докато уредът е в **спряло състояние**, напр. при смяна на съда, бъркачният вал да бъде избутан над горния край на корпуса, ако бъде свален капакът на вала. За осигуряване на безопасна експлоатация капакът на бъркачния вал трябва да бъде поставен отново обратно в отвора на корпуса, за да се затвори правилно.

Само по този начин може да бъде обеспечена безопасна работа и да бъде предотвратено попадането на обработвана среда в уреда.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Изходният вал има конусно гнездо, специално предназначено за прецизния вал, върху който се завиват разбъркващите инструменти (вж Fig. 5).



**Спазвайте указанията, посочени в раздел „Инструкции за безопасност“!**

## Индикация на оборотите

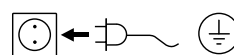
Оборотите се настройват с въртящото се копче от предната страна на уреда (B, виж Fig. 1).

Стойността им се показва на светодиодния дисплей директно в обороти в минута (об/мин) (C, виж Fig. 1).

## Пускане на уреда в експлоатация

Поставете бъркачката върху стабилна, равна и нехълзгава повърхност. Бъркачката **EUROSTAR** трябва да се закрепи с помощта на напречната втулка (напр. **R 270**) към стабилен статив (напр. **R 2722** или **R 2723**). От съображения за сигурност смесителният съд трябва винаги да бъде добре закрепен. Освен това трябва да се погрижите приспособлението за закрепване (стативът) да е така фиксирано, че да не може да се наклони или да започне да се движи по време на процеса на разбъркване.

Принадлежностите трябва да се монтират в съответствие с дадената по-долу инструкция за монтаж (Fig. 2 до Fig. 7).



Когато бъдат изпълнени тези условия, уредът е готов за експлоатация след включване на захранващия щепсел.

## Закрепване

### Закрепване на удължителното рамо към бъркачката

Схема на монтаж

(виж Fig. 2)

Проверете дали удължителното рамо е закрепено добре.

Болтът може да се развие от вибрациите. Затова проверявайте от време на време закрепването на удължителното рамо. Ако се налага, дозатегнете болта с вътрешен шестостен.

ния патронник със специалния монтажен ключ (K). Разбърквачият инструмент може да се сменя само когато е спрял и захранващият щепсел е изваден.

### Закрепване на бъркачката към статива

Схема на монтаж

(виж Fig. 3)

Закрепете напречната втулка (H) към стойката на статива (I).

Закрепете удължителното рамо (J) на бъркачката в свободната, отворена нагоре страна на напречната втулка. Когато настроите желаната позиция за разбъркване, затегнете здраво двета затегателни болта (G).

Периодично и преди всяко пускане на уреда в експлоатация проверявайте здравината на закрепване на бъркачката. Позицията на бъркачката може да се променя само когато уредът е спрял и е изваден захранващият щепсел.

Закрепване на разбърквачия инструмент в конусното гнездо

Схема на монтаж

(виж Fig. 5)

Отнася се само за бъркачки **EUROSTAR 20 high speed digital**.

Пъхнете прецизния вал **R 6000** (P) в конусното гнездо на изходния вал (N). Затегнете здраво осигурителната гайка (O) с помощта на гаечен ключ с кука и едностраниен гаечен ключ.

Задръжте здраво изходния/прецизния вал с едностраниния гаечен ключ, за да монтирате разбърквачия елемент (R). Разбърквачият елемент може да се затегне здраво с помощта на втори едностраниен гаечен ключ, който се поставя към предназначените за целта опорни повърхности на елемента.

Периодично и преди всяко пускане на уреда в експлоатация проверявайте здравината на закрепване на разбърквачия инструмент. Разбърквачият инструмент може да се сменя само когато уредът е спрял и е изваден захранващият щепсел.

### Закрепване на разбърквачия инструмент в затегателния патронник

Схема на монтаж

(виж Fig. 4)

Отнася се за всички бъркачки **EUROSTAR** със затегателен патронник.

Пъхнете разбърквачия инструмент (M) в затегателния патронник (L). Затегнете здраво затегател-

## Закрепване на защитното приспособление на бъркачния вал

Схема на монтаж **(виж Fig. 6)**

За предпазване от наранявания при работа с уреда използвайте защитно приспособление на бъркачния вал (Q) (напр. **R 301**).

С помощта на болтовете (U) пластмасовите полуцилиндрични части се закрепват към бъркачката (T), както е показано на схемата **Fig. 6**. С болта (S) може да се променя дължината на защитното приспособление на бъркачния вал.

Периодично и преди всяко пускане в експлоатация на уреда проверявайте здравината на закрепване на защитното приспособление на бъркачния вал. Позицията на защитното приспособление на бъркачния вал може да се променя само когато уредът е изключен и е изваден захранващия щепсел.

## Закрепване на смесителния съд с помощта на затегателното приспособление към статива

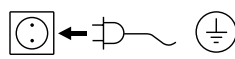
Схема на монтаж **(виж Fig. 7)**

Най-напред закрепете напречната втулка (H) към стойката на статива (I).

След това закрепете удължителното рамо (Z) на затегателното приспособление в обрънатата нагоре отворена страна на напречната втулка. Когато настроите необходимата за разбъркването позиция между смесителния съд (V) и разбърквания елемент, затегнете здраво двата затегателни болта (G). С помощта на гъвкавата стягаща лента (W) закрепете смесителния съд (V) и осигурете гъвкавата стягаща лента (W) с помощта на затегателния лост (X).

## Включване на уреда

Проверете дали посоченото върху типовата табелка напрежение съответства на наличното мрежово напрежение.



Използваният контакт трябва да бъде заземен (защитен контакт).

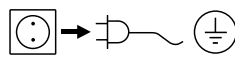
Когато бъдат изпълнени тези условия, уредът е готов за експлоатация след включване на захранващия щепсел. В противен случай няма гаранция за безопасната експлоатация на уреда или уредът може да се повреди.

След включване на главния прекъсвач (A) **Fig. 1** на светодиодния дисплей (C) ще се покаже версията на софтуера, а след няколко секунди и последно зададените обороти. Уверете се, че зададените обороти са подходящи за избраната опитна установка. Ако не сте сигурни, задайте с помощта на въртящото се копче (B) най-ниските обороти (за въртете копчето докрай наляво). Натиснете въртящото се копче (B), за да включите, сътв. изключите функцията за разбъркване.

## Поддръжка и почистване

Уредът няма нужда от поддръжка. Единствено компонентите му подлежат на естествено старееене и статистически изчислената честота на откази.

### Почистване



Преди почистване извадете захранващия щепсел.

Почиствайте уредите **IKA®** само с одобрени от **IKA®** почистващи препарати.

### **Замърсяване      Почистващ препарат**

Бои	Изопропанол
Строителни материали	Вода със съдържание на ПАВ/изопропанол
Козметика	Вода със съдържание на ПАВ/изопропанол
Храни	Вода със съдържание на ПАВ
Горива	Вода със съдържание на ПАВ

За неупоменатите тук вещества се обърнете към нашата приложно-техническа лаборатория.

При почистване на уреда носете предпазни ръкавици.

При почистване електрическите уреди не бива да се поставят в почистващия препарат.

При почистване в уреда не бива да попада влага.

Преди употреба на почистващ или обеззаразяващ метод, различен от препоръчаните от производителя, потребителят трябва да се обърне към производителя, за да се увери, че предвиденият метод няма да повреди уреда.

## **Поръчка на резервни части**

При поръчка на резервна част посочете следните данни:

- типа на уреда
- фабричния номер на уреда (виж типовата табелка)
- Номера и наименованието на резервната част, виж [www.ika.com](http://www.ika.com)
- версията на софтуера.

## **Ремонт**

**Изпращайте за ремонт само почистени уреди, в които няма наличие на вредни за здравето вещества.**

За тази цел използвайте включения в комплекта на доставката формуляр „**Сертификат за безопасност**“ или го разпечатайте от уеб сайта на **ika® [www.ika.com](http://www.ika.com)**.

Изпращайте уреда за ремонт в оригиналната му опаковка. Опаковките за съхранение не са достатъчни за обратното изпращане на уреда. Използвайте допълнително подходяща транспортна опаковка.

## **Кодове за грешки**

Когато възникне неизправност, тя се индицира върху светодиодния дисплей (C) посредством код за грешка, напр. **Er 4**.

Когато възникне грешка, изпълнете следните стъпки:

- ☞ Изключете уреда от задната страна (A).
- ☞ Отстранете разбъркващия инструмент и свалете уреда от конструкцията.
- ☞ Намалете оборотите и включете уреда без разбъркващ инструмент (прекъсвач на уреда (A)).

Грешка	Причина	Последствие	Отстраняване
<b>Er 2</b>	Сензорът за тока на електродвигателя е прекъснат	Електродвигателят се изключва	- Изключете уреда
<b>Er 3</b>	Вътрешната температура на уреда е прекалено висока	Електродвигателят се изключва	- Изключете уреда и го оставете да изстине
<b>Er 4</b>	Електродвигателят е блокиран или е възникнало претоварване	Електродвигателят се изключва	- Изключете уреда - Намалете натоварването на електродвигателя и включете отново уреда
<b>Er 8</b>	Датчикът за оборотите е неизправен или е възникнало претоварване	Електродвигателят се изключва	- Изключете уреда
<b>Er 21</b>	Предпазното реле е неизправно	Електродвигателят се изключва	- Изключете уреда

Ако неизправността не бъде отстранена с някое от описаните действия или се покаже друг код за грешка:

- обрънете се към сервисния отдел
- изпратете уреда обратно с кратко описание на неизправността.

## **Гаранция**

В съответствие с условията за продажба и доставка на **ika®** гаранционният срок е 24 месеца. В случай на гаранционна претенция се обрънете към Вашия специализиран търговец. Можете също така да изпратите уреда директно на нашия завод, като приложите доставната фактура и посочите основанията за рекламиация. Транспортните разходи са за Ваша сметка.

Гаранцията не покрива бързоизносващи се части и не важи за грешки, които се дължат на неправилна работа и недостатъчно добра поддръжка и грижа за уреда, и които са в резултат от неспазване на указанията, дадени в настоящото ръководство за експлоатация.

## Принадлежности

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Статив с плоча	•	•	•	•	•
<b>R 1826</b> Статив с плоча	•	•	•	•	•
<b>R 1827</b> Статив с плоча	•	•	•	•	•
<b>R 2722</b> H-образен статив	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Телескопичен статив	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Напречна втулка	•	•	•	•	•
<b>R 270</b> Напречна втулка	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Напречна втулка	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Затегателно приспособление	•	•	•	•	•
<b>RH 5</b> Затегателно приспособление	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Гъвкаво съединение	•	•	•	•	•
<b>R 301</b> Защитно приспособление на бъркачния вал	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Държач за статива	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Бързозатегателен патронник	•	•	•	•	•

## Разрешени разбъркващи инструменти на IKA®

● Да се използват само заедно с прецизен вал **R 6000**

	макс. обороти (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Пропелерна бъркалка	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1345</b> Пропелерна бъркалка	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1381</b> Пропелерна бъркалка	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1382</b> Пропелерна бъркалка	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1389</b> Пропелерна бъркалка , PTFE	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1311</b> Турбинна бъркалка	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1312</b> Турбинна бъркалка	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1313</b> Турбинна бъркалка	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1300</b> Бъркалка за дисолвер	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1302</b> Бъркалка за дисолвер	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 1303</b> Бъркалка за дисолвер	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1352</b> Центробежна бъркалка	$\leq 2000$	•	•	•	•	•
<b>R 1355</b> Центробежна бъркалка	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1375</b> Плоска бъркалка	$\leq 800$	•	•	•	•	•
<b>R 1330</b> Котвена бъркалка	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 1331</b> Котвена бъркалка	$\leq 1000$	•	•	•	•	•
<b>R 6000</b> Прецизен вал	$\leq 6000$	•	•	•	•	•
<b>R 1401</b> Пропелер	$\leq 6000$	•	•	•	•	•
<b>R 1402</b> Диск за дисолвер	$\leq 6000$	•	•	•	•	•
<b>R 1405</b> Пропелер	$\leq 6000$	•	•	•	•	•

## Технически данни

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Диапазон на оборотите при номинално натоварване	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Настройка на оборотите		-----	-----	Безстепенно	-----	-----
Индикация на оборотите		-----	7-сегментни светодиодни индикатори	-----	-----	-----
Обороти - точност на настройката	<b>rpm</b>	-----	-----	±1	-----	-----
Отклонение в измерването на оборотите		-----	-----	обороти < 300 rpm: ±3 rpm ... обороти > 300 rpm: ±1%	-----	-----
Макс. въртящ момент бъркачен вал	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Макс. количество на разбъркване (вода)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Макс. вискозитет	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Доп. продължителност на включване	<b>%</b>	-----	100	-----	-----	-----
Номинално напрежение	<b>VAC</b>	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)	-----	-----	-----
Честота	<b>Hz</b>	-----	50/60	-----	-----	-----
Макс. консумирана мощност	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Макс. отдавана мощност на бъркачния вал	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Вид на защита по DIN EN 60529		-----	IP 40	-----	-----	-----
Клас на защита		-----	I	-----	-----	-----
Категория на пренапрежение		-----	II	-----	-----	-----
Степен на замърсяване		-----	2	-----	-----	-----
Зашита при претоварване		-----	Да/ограничение на тока на електродвигателя	-----	-----	-----
Предпазители (върху захранващата платка)	<b>A</b>	-----	T 4 A (IKA® Идент. № 2585100)	-----	-----	-----
Доп. температура на околната среда	<b>°C</b>	-----	+5 до +40	-----	-----	-----
Доп. относителна влажност	<b>%</b>	-----	80	-----	-----	-----
Задвижване		-----	Безчетков двигател	-----	-----	-----
Затегателен патронник - диапазон на затягане	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	<b>②</b>
Кух вал, вътрешен Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Удължително рамо (ØxL)	<b>mm</b>	-----	16x220	-----	-----	-----
Корпус		-----	-- Алуминиева отливка с покритие и термопластична пластмаса --	-----	-----	-----
Размери без удължителното рамо (ШxДxВ)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Тегло с удължителното рамо и затегателния патронник	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Употреба на уреда над морското равнище	<b>m</b>	-----	макс. 2000	-----	-----	-----

**②** Конусно гнездо за прецизния вал **R 6000**, разбъркващ инструмент (напр. **R 1401**) със завинтване.

Запазваме си правото на технически промени!

## Conținut

	Pagină
Declarație de conformitate CE	203
Explicarea semnelor	203
Indicații de siguranță	204
Utilizare conformă cu destinația	205
Despachetarea	206
Mecanismul de acționare	206
Protecția motorului	206
Turație - regim normal	206
Turație - regim de suprasarcină	207
Arborele secundar	207
Indicator turație	207
Punerea în funcțiune	208
Fixarea	208
Pornirea aparatului	209
Întreținere și curățare	209
Coduri de eroare	210
Garanție	210
Accesorii	211
Instrumente de mixare permise de <b>IKA®</b>	211
Date tehnice	212

## Declarație de conformitate CE

Declărăm pe propria răspundere că acest produs corespunde prevederilor directivelor 2006/42/CE și 2004/108/CE precum și următoarelor norme și documente normative: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 și DIN EN IEC 61326-1.

## Explicarea semnelor



Indicație cu caracter general privind pericole



cu acest simbol sunt marcate informații, **care au o importanță absolută pentru siguranța sănătății dumneavoastră**. Nerespectarea poate conduce la influențarea sănătății și accidentări.



cu acest simbol sunt marcate informații, **care sunt de importanță pentru funcționarea tehnică a aparatului**. Nerespectarea poate avea ca urmare defectarea aparatului.



cu acest simbol sunt marcate informații, **care sunt de importanță pentru utilizarea fără probleme a funcțiilor aparatului precum și pentru manipularea aparatului**. Nerespectarea poate avea ca urmare rezultate imprecise.

## Indicații de siguranță



- **Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune și să respectați indicațiile de siguranță.**
- Păstrați Instrucțiunile de utilizare într-un loc accesibil pentru întreg personalul.
- Asigurați-vă că numai personal instruit lucrează cu aparatul.
- Respectați indicațiile de siguranță, directivele și prevederile de protecția muncii și preventirea accidentelor.
- Datorită combinațiilor aproape infinite dintre produs, instrumentul utilizat, recipientul de mixare, montajul experimental și substanță nu este posibilă asigurarea siguranței utilizatorului prin simple premise constructive aplicate asupra produsului. Astfel pot deveni necesare măsuri de siguranță ce trebuie realizate de către utilizator. De exemplu datorită dezechilibrării, creșterii prea rapide a turăriei sau distanței prea mici a instrumentului de mixare față de recipientul de mixare, pot fi deteriorate sau sparte aparaturi din sticlă sau alte recipiente de mixare sensibile mecanic. Datorită spargerii sticlei sau a instrumentului de mixare care se rotește liber, utilizatorul se poate răni grav.
- Datorită mixării insuficiente a materialului încălzit sau datorită turației prea ridicate și a creșterii în consecință a energiei se pot declanșa reacții necontrolate. În cazul unor pericole de funcționare cu gravitate aşa de ridicată, utilizatorul trebuie să ia măsuri suplimentare de siguranță (de ex. protejare împotriva cioburilor).
- Independent de acest lucru, **IKА®** recomandă utilizatorilor care prelucrează materiale critice resp. periculoase, să asigure suplimentar montajul experimental, prin luarea de măsuri suplimentare. Acest lucru se poate realiza de ex. prin măsuri inhibitoare a exploziilor și focului, dar și prin sisteme supraordonate de supraveghere. Suplimentar, se va asigura accesibilitatea rapidă, directă și fără pericole a butonului **OPRIT** al aparatului **IKА®**.



Dacă acest lucru nu se poate realiza în orice situație, datorită modului de montare resp. amplasării în spațiu, trebuie montat un suplimentar **Tastă pentru OPRIRE DE URGENȚĂ** în zona de lucru.

- Procesați numai substanțe în cazul cărora surplussul de energie apărut în timpul procesării este inofensiv. Acest lucru este valabil și în privința energiei produse sub alte forme, de exemplu prin iradiere luminoasă.
- Nu utilizați aparatul în atmosferă explozivă, cu materiale periculoase sau sub apă.

- Prelucrați substanțe patogene numai în recipiente închise și cu ventilație corespunzătoare. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați **IKА®**.
- Aparatul nu se pretează pentru exploatare în regim manual.
- Cuplul ridicat al **EUROSTAR** necesită o atenție specială la alegerea stativului și a siguranței la rotație pentru recipientul de mixare.
- Așezați stativul pe o suprafață plană, stabilă, curată, antiderapantă, uscată și rezistentă la foc.
- Verificați fixarea fermă a instrumentului de mixare în mandrină!
- Utilizați un dispozitiv de protecție a arborelui de mixare!
- Fixați bine recipientul de mixare. Asigurați stabilitatea corespunzătoare.



### PERICOL

Tineți cont de locurile periculoase prezentate în **Fig. 8**.

- Evitați șocurile și loviturile asupra aparatului.
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați ca aparatul și accesorile să nu fie deteriorate. Nu folosiți piese deteriorate.
- Operarea sigură este garantată numai cu accesoriiile descrise în capitolul „**Accesoriu**”.
- La înlocuirea instrumentelor și montarea accesorilor admise, întrerupătorul principal al aparatului trebuie să se afle în poziția **OPRIT** sau aparatul trebuie să fie separat de la rețea.
- Separarea aparatului de rețeaua de alimentare cu tensiune se realizează numai prin extragerea ștecherului din priză.
- Priza pentru alimentarea cu tensiune a aparatului trebuie să fie ușor accesibilă.
- Priza utilizată trebuie să fie legată la pământ (contact de protecție).
- Tensiunea rețelei de alimentare trebuie să corespundă cu cea indicată pe plăcuța de tip.
- Respectați turația admisă a instrumentului de mixare. În niciun caz nu setați turații mai mari.
- Înainte de punerea în funcțiune a aparatului, setați cea mai mică turație, deoarece aparatul începe să funcționeze la turația care a fost setată ultima dată. Creșteți treptat turația.
- Îndreptați-vă atenția asupra dezechilibrărilor instrumentelor de mixare și a evitării formării de stropi a mediului de mixat, atunci când reglați turația.



### PERICOL

Nu folosiți niciodată aparatul cu instrumentul de mixare aflat în rotație liberă. Aveți grijă să nu fie poată fi prinse părți ale corpului, părul, bijuteriile sau hainele de către părțile aflate în rotație.

**PERICOL****PERICOL**

Utilizarea cu capătul arborelui în rotație este periculoasă. De aceea, din motive de siguranță, trecerea instrumentului de mixare peste marginea recipientului este admisă numai cu aparatul oprit.

Purtați echipamentul de protecție corespunzător clasei de pericol a materialului procesat. În caz contrar, pot exista următoarele pericole:

- stropire cu lichide
- proiectarea în afară a unor particule
- prinderea unor părți ale corpului, părului, hainelor și bijuteriilor.

Aveți în vedere o pericolitare prin:

- medii inflamabile
- spargerea sticlei ca urmare a energiei mecanice de mixare.

Reduceți turația, dacă:

- Substanța este stropită din recipient datorită turației prea mari
- survine o funcționare neliniștită
- aparatul sau întregul montaj începe să se deplaseze datorită forțelor mecanice
- apare o defecțiune.

**PERICOL****Nu atingeți piesele aflate în rotație!**

- Procesele electrostatice dintre substanță și arborele secundar nu pot fi excluse și pot conduce la un pericol.
- După o întrerupere a alimentării electrice sau după o întrerupere de natură mecanică, survenită în timpul procesului de mixare, aparatul nu repondește automat.

- În timpul funcționării se ține cont de faptul că su-prafețele motoului (aripioarele de răcire) și îndeosebi lagărele se pot încâlzi foarte tare.
- Nu acoperiți fantele de aerisire și aripiorele de răcire ale motorului respectiv ale unității de acționare.
- Aveți grijă ca stativul să nu înceapă să se deplaseze.
- Evitați șocurile și loviturile aplicate capătului de jos al arborelui respectiv mandrinei. Deja daunele mici, ce nu pot fi recunoscute, pot conduce la dezechilibrarea și funcționare neuniformă a arborelui.
- Dezechilibrări ale arborelui secundar, ale mandrinei și îndeosebi a instrumentelor de mixare pot conduce la rezonarea necontrolată a aparatului și a întregului montaj. Aparaturile din sticlă și recipientele de mixare pot fi deteriorate sau distruse datorită acestui lucru. Ca urma a acestui fapt și datorită instrumentului de mixare în rotație, utilizatorul poate fi rănit. În acest caz, înlocuiți instrumentul de mixare cu un instrument echilibrat resp. eliminați cauza dezechilibrării.
- Dacă dezechilibrarea sau zgomotele neobișnuite reapar, trimiteți aparatul înapoi la distribuitor sau la producător pentru reparații, împreună cu descrierea defecțiunii.
- În cazul unei exploatari prea lungi în regim de suprasarcină sau în cazul unei temperaturi ambiante prea mari, aparatul se oprește permanent.
- Aparatul poate fi deschis, chiar și în caz de reparații, numai de către personal calificat. Înainte de deschidere, ștecherul trebuie scos din priză. Pieele din interiorul aparatului aflate sub tensiune pot să rămână sub tensiune mult timp după scoaterea ștecherului din priză.

**AVERTIZARE**

Capacele, respectiv piesele care pot fi îndepărtate din aparat fără mijloace auxiliare trebuie montate înapoi pe aparat pentru o funcționare în siguranță, pentru a evita, de exemplu, intrarea corpurilor străine, lichidelor, etc.

**Utilizare conformă cu destinația****• Utilizare**

Pentru mixare și amestecare de lichide cu viscozitate redusă, cu instrumente de mixare diferite.

Utilizare conformă cu destinația: Dispozitiv pe stativ (mandrină orientată în jos)

**• Domeniu de utilizare (numai în spații închise)**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- laboratoare</li> <li>- farmacii</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- școli</li> <li>- universități</li> </ul> |
|---|---|

Aparatul este adekvat pentru a fi utilizat în toate domeniile, în afară de:

- locuințe
- zone care sunt conectate direct la o rețea de alimentare de joasă tensiune, care alimentează și locuințe.

Protecția utilizatorului nu mai este asigurată:

- atunci când aparatul este utilizat cu accesorii care nu sunt livrate sau recomandate de producător
- dacă aparatul este utilizat neconform cu destinația, contrar prevederilor producătorului
- dacă au fost efectuate modificări la aparat sau circuitele conductoare, de către terți.

## Despachetarea

### • Despachetarea

- Despachetați cu grijă aparatul
- Dacă observați deteriorări, completați imediat un proces verbal de constatare (poștă, transport feroviar sau coletărie)

### • Conținutul furniturii

- un mecanism de mixare **EUROSTAR**
- un manual cu instrucțiuni de folosire
- un brat
- un șurub cu cap imbus
- o cheie imbus cotită
- o cheie pentru mandrină  
(nu la **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- o fișă de garanție
- un certificat de neangajare de riscuri.

### *Numai versiunea EUROSTAR 20 high speed digital:*

- un arbore de precizie **R 6000**
- o cheie fixă dublă
- o cheie cu cioc.

## Mecanismul de acționare

Prin intermediul butonului rotativ (B, consultați **Fig. 1**) se poate regla liniar turația, pe întreaga plajă de turații.

## Protecția motorului

Mecanismul de mixare se protează pentru funcționarea în regim continuu. Currentul absorbit de motor este limitat electronic. Aparatul este protejat la blocare și suprasarcină.

Motorul este oprit imediat, permanent, în caz de defectiune, prin intermediul unui circuit de protecție, compus dintr-un releu de pe placă de putere. O defectiune apare atunci când nu este asigurată funcționarea în siguranță a aparatului.

## Turație - regim normal

### **Turație - controlată (nu există abatere de turație)**

Turația este supravegheată și reglată prin intermediul unui procesor. Valoarea nominală este comparată în permanență cu valoarea reală iar abaterile sunt corectate. Aceasta garantează o turație constantă chiar și dacă se modifică viscozitatea substanței mixate.

Variatiile tensiunii de rețea în toleranțele admise nu au o influență asupra calității reglajului și a nivelului constant al turației.

Turația se reglează de la butonul din față (B, consultați **Fig. 1**). În regimul de funcționare normal, valoarea turației de pe afișajul LED (C, consultați **Fig. 1**) corespunde turației arborelui secundar, în rotații pe minut (rpm).

## Turație - regim de suprasarcină

Mecanismul de mixare poate furniza pentru scurt timp o putere dublă, pentru a compensa astfel vârfurile de sarcină care apar de ex. la adăugarea de medii solide sau vâscoase. În cazul exploatării în regim de suprasarcină (de ex. creșterii vâscozității datorită procesului), turația este redusă până când cuplul de la arboarele de mixare corespunde valorii nominale a cuplului aparatului iar turația nominală începe să se aprindă intermitent. Turația posibilă este adaptată permanent la condițiile de funcționare, astfel încât se asigură cea mai bună adaptare posibilă la turația nominală.

Pentru a proteja aparatul de suprasarcină este redusă turația, atunci când aparatul este exploatat în regim de suprasarcină. În acest caz turația nominală setată (valoarea de pe afișajul LED) nu corespunde cu valoarea reală a turației arborelui secundar. Această stare este indicată prin aprinderea intermitentă a turației nominale (regim de suprasarcină).

### **Stare suprasarcină 1:**

Aparatul funcționează deja în regim de suprasarcină, însă turația nominală nu corespunde cu turația reală. Această stare este menținută cât timp atât nici curentul absorbit de motor și nici temperatura nu depășesc valorile limită admise.

Mesaj pe afișaj: **Aprindere intermitentă a turației nominale.**

Dacă solicitarea scade în zona normală, turația nominală nu mai clipește și corespunde din nou cu turația reală.

### **Stare suprasarcină 2:**

Dacă aparatul este supus unei solicitări oscilante, care depășește dublul cuplului normal, turația reală este redusă până la oprire.

Mesaj pe afișaj: **Er 4** (consultați capitolul “**Coduri de eroare**”).

## Arborele secundar

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Mandrina și arborele secundar permit fixarea instrumentelor de mixare aprobate de **IKA®** (consultați capitolul “**Instrumente de mixare permise de IKA®**”). Arborele secundar este executat sub formă tubulară, a cărei deschidere din partea de sus este obturată de un capac. Este însă posibilă împingerea arborilor de mixare cu aparatul **oprit**, de ex. la înlocuirea recipientelor, peste marginea superioară a carcasei, dacă se detașează capacul arborelui de mixare.

Pentru funcționarea în siguranță, capacul arborelui de mixare trebuie presat înapoi în deschiderea carcasei, pentru ca aceasta să fie închisă corespunzător. Numai aşa asigurați munca în siguranță și împiedicați pătrunderea de substanțe în aparat.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Arborele secundar este echipat cu un scaun conic, special pentru arborele de precizie, pe care se înșurubează instrumentele de mixare (consultați **Fig. 5**).



**PERICOL**

**În acest scop, țineți cont de secțiunea “Indicație de siguranță”!**

## Indicator turație

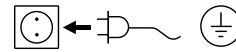
Turația se reglează prin intermediul butonului din față (B, consultați **Fig. 1**).

Turația se afișează direct în turații pe minut (rpm), pe afișajul LED (C, consultați **Fig. 1**).

## Punerea în funcțiune

Așezați mecanismul de mixare pe o suprafață stabilă, plană și aderență. Mecanismul de mixare **EUROSTAR** trebuie fixat cu ajutorul unui fitting (de ex. **R 270**) pe un stativ stabil (de ex. **R 2722** sau **R 2723**). Recipientul de mixare trebuie să fie întotdeauna fixat ferm, din motive de siguranță. Trebuie să vă asigurați suplimentar, că sistemul de fixare (stativul) este fixat în aşa fel încât să nu se poată răsturna și că nu începe să se miște în timpul procesului de mixare.

Accesoriile trebuie asamblate conform instrucțiunilor de montaj de mai jos (**Fig. 2** până la **Fig. 7**).



Dacă aceste condiții sunt îndeplinite, aparatul este gata de funcționare imediat după conectarea la rețea.

## Fixarea

### **Fixarea bratului pe mecanismul de mixare**

Figură de montaj **(Consultați Fig. 2)**

Verificați fixarea fermă a brațului.

Șurubul se poate desface datorită vibrațiilor. De aceea, verificați, pentru siguranță, din timp în timp, fixarea fermă a brațului. Dacă este necesar, repetați strângerea șurubului cu cap imbus.

### **Fixarea mecanismului de mixare pe stativ**

Figură de montaj **(Consultați Fig. 3)**

Fixați fittingul (H) pe stâlpul stativului (I).

Fixați brațul (J) mecanismului de mixare în partea liberă, deschisă în sus, a fittingului. Dacă este reglată poziția dorită pentru procesul de mixare, strângeți bine ambele șuruburi de fixare (G).

Verificați fixarea fermă a mecanismului de mixare înainte de fiecare punere în funcțiune și la intervale regulate. Poziția mecanismului de mixare poate fi modificată numai cu dispozitivul oprit și cu fișa scoasă din priză.

### **Fixarea instrumentului de mixare în mandrină**

Figură de montaj **(Consultați Fig. 4)**

**Se referă la toate aparatele de mixare EUROSTAR cu mandrină.**

Introduceți instrumentul de mixare (M) în mandrina (L). Strângeți bine mandrina utilizând cheia pentru mandrină (K).

Poziția instrumentului de mixare poate fi modificată numai în staționare și cu fișa scoasă din priză.

### **Fixarea instrumentului de mixare în prinderea conică**

Figură de montaj **(Consultați Fig. 5)**

**Se referă numai la aparatele de mixare EU-ROSTAR 20 high speed digital.**

Introduceți arbore de precizie **R 6000** (P) în prinderea conică a arborelui secundar (N). Strângeți bine piulița olandeză (O) cu cheia fixă și cheia cu cioc.

Pentru montarea organelor de mixare (R) țineți contra la arborele secundar /de precizie, cu ajutorul unei chei fixe. Organul de mixare se strângă cu ajutorul unei a doua chei fixe, prin intermediul suprafetelor de strângere de pe organul de mixare. Verificați înainte de fiecare punere în funcțiune și la intervale regulate fixarea fermă a instrumentului de mixare. Înlocuirea instrumentului de mixare este permisă cu dispozitivul oprit și cu fișa scoasă din priză.

### **Fixarea scutului pentru arborele de mixare**

Figură de montaj **(Consultați Fig. 6)**

Pentru a vă proteja de accidentări, utilizați în timpul lucrului cu aparatul un scut pentru arborele de mixare (Q) (de ex. **R 301**).

Utilizând șuruburile (U) se fixează semicarcasele din material plastic pe aparatul de mixare (T), în modul reprezentat în **Fig. 6**. Cu ajutorul șurubului (S) se poate modifica lungimea scutului pentru arborele de mixare.

Verificați fixarea fermă a scutului arborelui de mixare înainte de fiecare punere în funcțiune și la intervale regulate. Poziția scutului arborelui de mixare poate fi modificată numai cu dispozitivul oprit și cu fișa scoasă din priză.

### **Fixarea mecanismului de mixare pe stativ, prin intermediul chingii de fixare**

Figură de montaj **(Consultați Fig. 7)**

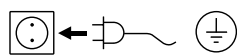
Fixați întâi fittingul (H) pe stâlpul stativului (I).

Fixați apoi brațul (Z) chingii de fixare în partea liberă, îndreptată în sus, deschisă a fittingului. Dacă, pentru procesul de mixare, este reglată poziția necesară dintre recipientul de mixare (V) și organul de mixare, strângeți bine ambele șuruburi de fixare (G).

Fixați recipientul de mixare (V) cu ajutorul chingii flexibile (W) și asigurați chinga flexibilă (W) cu ajutorul pârghiei (X).

## Pornirea aparatului

Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța de tip corespunde cu tensiunea disponibilă la rețea.



Priza utilizată trebuie să fie legată la pământ (contact de protecție).

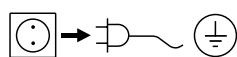
Dacă aceste condiții sunt îndeplinite, aparatul este gata de funcționare imediat după conectarea la rețea. În caz contrar nu este asigurată funcționarea în siguranță sau aparatul poate fi deteriorat.

După cuplarea comutatorului principal (A) **Fig. 1**, pe afișajul LED (C) este indicată versiunea software, iar după câteva secunde, ultima turăție setată. Asigurați-vă că turăția setată este adecvată pentru montajul experimental selectat. În caz de îndoială, reglați cea mai mică turăție prin intermediul butonului rotativ (B) (butonul rotit complet spre stânga). Apăsați butonul rotativ (B) pentru a porni sau opri funcția de mixare.

## Întreținere și curățare

Aparatul nu necesită întreținere. Funcționarea aparatului este afectată numai de îmbătrânirea naturală a componentelor și de rata statistică de defectare a acestora.

### Curățarea



Pentru curățare, deconectați fișa de la priză!

Curățați aparatelor **IKA®** numai cu agenții de curățare aprobate de **IKA®**.

#### Murdărie      Agent de curățare

Coloranți	Izopropanol
Materiale de construcție	apă cu agenții tensioactivi/Izopropanol
Cosmetice	apă cu agenții tensioactivi/Izopropanol
Alimente	apă cu agenții tensioactivi
Combustibili	apă cu agenții tensioactivi

În cazul substanțelor care nu au fost menționate, informați-vă la laboratorul nostru tehnic.

Pentru curățarea aparatului, purtați mănuși.

Aparatele electrice nu pot fi scufundate în agentul de curățare, în scopul de a le curăța.

La curățare nu este permisă pătrunderea umezelii în aparat.

Înainte de a aplica orice metodă de curățare sau decontaminare diferită de cea recomandată de producător, utilizatorul trebuie să se asigure prin consultarea producătorului, că metoda dorită nu distrugе aparatul.

### Comandarea pieselor de schimb

La comanda pieselor de schimb, vă rugăm să menționați următoarele:

- Tipul aparatului
- Seria de fabricație a aparatului, vezi marca de construcție
- Numărul de ordine și denumirea piesei de schimb, consultați [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Versiunea software

### În caz de reparații

Vă rugăm expediați spre reparație numai aparate care au fost curățate și sunt libere de substanțe care periclitează sănătatea.

Utilizați în acest scop formularul atașat **"Certificat de neangajare de riscuri"** sau tipăriți formularul descărcat de pe pagina web **IKA® www.ika.com**.

Pentru reparații, expediați aparatul în ambalajul original. Ambalajele de depozitare nu sunt suficiente pentru expediere. Utilizați în acest caz un ambalaj adecvat pentru transport.

## Coduri de eroare

Dacă apare o eroare, aceasta este indicată printr-un cod de eroare pe afişajul LED (C), de ex. **Er 4**.

Procedați după cum urmează:

- ⇒ Oprîți aparatul din partea din spate (A).
- ⇒ Demontați instrumentul de mixare și scoateți aparatul din montaj.
- ⇒ Reduceți turația și porniți aparatul fără instrumentul de mixare (comutator aparat (A)).

Eroare	Cauză	Effect	Remediu
<b>Er 2</b>	senzor tensiune motor întrerupt	motor oprit	- oprîți aparatul
<b>Er 3</b>	temperatura interioară a aparatului prea ridicată	motor oprit	- oprîți aparatul și lăsați-l să se răcească
<b>Er 4</b>	motor blocat sau suprasarcină	motor oprit	- oprîți aparatul - reduceți solicitarea motorului și efectuați o repornire
<b>Er 8</b>	senzor turație defect sau suprasarcină	motor oprit	- oprîți aparatul
<b>Er 21</b>	releu siguranță defect	motor oprit	- oprîți aparatul

Dacă eroarea nu poate fi eliminată prin măsurile descrise sau dacă se afișează un alt cod de eroare:

- adresați-vă departamentului de service
- expediați aparatul împreună cu o scurtă descriere a erorii.

## Garanție

În conformitate cu condițiile de vânzare și livrare **IKA®**, perioada de garanție este de 24 de luni. În cazul solicitării garanției, vă rugăm să vă adresați comerciantului dumneavoastră de specialitate. Puteți să ne trimiteți însă și nouă aparatul, pe adresa fabricii, însotit de factură și descrierea motivelor reclamației. Costurile de transport sunt suportate de dumneavoastră.

Garanția nu include piesele de uzură și nu acoperă defecțiunile produse prin manipularea necorespunzătoare, întreținerea și îngrijirea necorespunzătoare sau folosirea neconformă cu prezentele instrucțiuni de folosire.

## Accesorii

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Stativ cu picior	•				
<b>R 1826</b> Stativ cu picior	•	•			
<b>R 1827</b> Stativ cu picior	•	•			
<b>R 2722</b> Stativ H	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Stativ telescopic	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Fiting	•	•			
<b>R 270</b> Fiting	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Fiting	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Chingă fixare	•	•			
<b>RH 5</b> Chingă fixare	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Cuplaj flexibil	•	•	•		
<b>R 301</b> Scut arbore mixare	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Element de fixare pentru stativ	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Mandrină rapidă	•	•	•	•	

## Instrumente de mixare permise de IKA®

● Numai în combinație cu arborele de precizie  
**R 6000**

	turatie max. (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Mixer elice	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Mixer elice	≤ 800		•			
<b>R 1381</b> Mixer elice	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Mixer elice	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Mixer elice , PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Mixer turbină	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Mixer turbină	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Mixer turbină	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Mixer pentru dizolvare	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Mixer pentru dizolvare	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Mixer pentru dizolvare	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Mixer centrifugal	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Mixer centrifugal	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Mixer cu padele	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Mixer tip ancoră	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Mixer tip ancoră	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Arbore de precizie	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Elice	≤ 6000					• ●
<b>R 1402</b> Disc pentru dizolvare	≤ 6000					• ●
<b>R 1405</b> Elice	≤ 6000					• ●

## Date tehnice

		EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
Domeniu turăție la sarcină nominală	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Reglarea turăției		-----	-----	fără trepte	-----	-----
Indicator turăție		-----	-----	LED cu 7 segmente	-----	-----
Turăția - precizie de reglare	<b>rpm</b>	-----	-----	±1	-----	-----
Abatere la măsurarea turăției		-----	-----	turăție < 300 rpm: ±3 rpm ... turăție > 300 rpm: ±1%	-----	-----
cuplu maxim arbore mixare	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
cantitate maximă mixare (apă)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
viscozitate max.	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
durată pornire admisă	<b>%</b>	-----	-----	100	-----	-----
Tensiune nominală	<b>VAC</b>	-----	-----	230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)	-----	-----
Frecvență	<b>Hz</b>	-----	-----	50/60	-----	-----
putere maximă absorbită	<b>W</b>	70	118	176	186	176
putere maximă de ieșire la	<b>W</b>	42	84	126	136	125
arborele de mixare		-----	-----	-----	IP 40	-----
Tip protecție conform		-----	-----	-----	-----	-----
DIN EN 60529		-----	-----	I	-----	-----
Clasa de protecție		-----	-----	II	-----	-----
Categorie supratensiune		-----	-----	2	-----	-----
Grad de murdărire		-----	-----	-----	Da/limitare curent absorbit motor	-----
Protecție la suprasarcină		-----	-----	-----	-----	-----
Siguranțe (pe placă de alimentare de la rețea)	<b>A</b>	-----	-----	-----	T 4 A (IKA® Ident. Nr. 2585100)	-----
temperatură ambientă admisă	<b>°C</b>	-----	-----	+5 până la +40	-----	-----
umiditate relativă admisă	<b>%</b>	-----	-----	80	-----	-----
Mecanismul de acționare		-----	-----	-----	Motor fără perii	-----
Mandrină - diametre de fixare	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Arbore tubular Ø interior	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Braț (ØxL)	<b>mm</b>	-----	-----	16x220	-----	-----
Carcasă		-----	-----	-----	Aluminiu turnat, prevăzut cu strat protector și material termoplastice	-----
Dimensiuni fără braț (L x a x î)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Masă cu braț și mandrină	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Utilizare aparat prin NN	<b>m</b>	-----	-----	maxim 2000	-----	-----

② Scaun conic pentru arbore de precizie **R 6000**, instrument de mixare (de ex. **R 1401**) cu fixare prin înșurubare.

*Se rezervă dreptul la modificări tehnice!*

## Περιεχόμενα

	Σελίδα
Δήλωση συμμόρφωσης EK	213
Επεξήγηση συμβόλων	213
Υποδείξεις ασφαλείας	214
Προβλεπόμενη χρήση	216
Αποσυσκευασία	216
Σύστημα κίνησης	217
Προστασία κινητήρα	217
Αριθμός στροφών – κανονική λειτουργία	217
Αριθμός στροφών – Κατάσταση λειτουργίας υπερφόρτωσης	217
Άξονας μετάδοσης κίνησης	218
Ένδειχη αριθμού στροφών	218
Θέση σε λειτουργία	218
Στερέωση	219
Ενεργοποίηση της συσκευής	220
Συντήρηση και καθαρισμός	220
Κωδικοί σφάλματος	221
Εγγύηση	221
Παρελκόμενα	222
Εγκεκριμένα εργαλεία ανάδευσης <b>IKA®</b>	222
Τεχνικά χαρακτηριστικά	223

## Δήλωση συμμόρφωσης EK

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το συγκεκριμένο προϊόν πληροί τις διατάξεις των οδηγιών 2006/42/EK και 2004/108/EK, καθώς και τα ακόλουθα πρότυπα και κανονιστικά έγγραφα: DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12100-1, -2; EN 60204-1 και DIN EN IEC 61326-1.

## Επεξήγηση συμβόλων



Γενική υπόδειξη κινδύνων



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ** Με το συγκεκριμένο σύμβολο επισημαίνονται πληροφορίες, **οι οποίες είναι εξαιρετικά σημαντικές για την ασφάλεια της υγείας σας**. Η παράβλεψή τους μπορεί να προκαλέσει βλάβη της υγείας ή τραυματισμό.



Με το συγκεκριμένο σύμβολο επισημαίνονται πληροφορίες, **οι οποίες είναι σημαντικές για την τεχνική λειτουργία της συσκευής**. Η παράβλεψή τους μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση ζημιών στη συσκευή.



Με το συγκεκριμένο σύμβολο επισημαίνονται πληροφορίες, **οι οποίες είναι σημαντικές για την απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής, καθώς και για το χειρισμό της συσκευής**. Η παράβλεψή τους μπορεί να προκαλέσει ανακριβή αποτελέσματα.

## Υποδείξεις ασφαλείας



- **Μελετήστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης πριν από τη θέση σε λειτουργία και λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.**
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης έτσι ώστε να είναι διαθέσιμο σε όλους.
- Λάβετε υπόψη ότι μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό επιτρέπεται να εργάζεται με τη συσκευή.
- Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τους κανονισμούς προστασίας της εργασίας και πρόληψης ατυχημάτων.
- Λόγω των σχεδόν απεριόριστων δυνατοτήτων συνδυασμού προϊόντων, χρησιμοποιούμενων εργαλείων, δοχείου ανάδευσης, πειραματικής διάταξης και μέσου δεν είναι δυνατό να εξασφαλισθεί η ασφάλεια του χρήστη αποκλειστικά με κατασκευαστικές προϋποθέσεις από την πλευρά του προϊόντος. Για το λόγο αυτό μπορεί να απαιτηθούν περαιτέρω μέτρα ασφαλείας που υλοποιούνται με ευθύνη του χρήστη. Για παράδειγμα, από σφάλμα ζυγοστάθμισης, μπορεί να προκληθεί υπερβολική αύξηση του αριθμού στροφών ή από πολύ μικρή απόσταση του εργαλείου ανάδευσης από το δοχείο ανάδευσης μπορούν να προκληθούν ζημίες ή θραύση γυαλίνων οργάνων ή άλλα μηχανικά ευαίσθητα δοχεία ανάδευσης. Ο χρήστης μπορεί να υποστεί σοβαρούς τραυματισμούς από θραύση γυαλιού ή από το κατόπιν αυτής ελεύθερα περιστρεφόμενο εργαλείο ανάδευσης.
- Από την ανεπαρκή ανάμειξη θερμαινόμενου υλικού ή τον σε υπερβολική τιμή ρυθμισμένο αριθμό στροφών και την εξαιτίας αυτού αυξημένη προσθήκη ενέργειας μπορούν να προκληθούν ανεξέλεγκτες αντιδράσεις. Για αυτό τον αυξημένο κίνδυνο κατά τη λειτουργία, ο χρήστης οφείλει να λάβει κατάλληλα, πρόσθετα μέτρα ασφαλείας (π.χ. μέτρα προστασίας από θραύσματα). Ανεξάρτητα από αυτό, η εταιρεία **IKA®** συνιστά, οι χρήστες που επεξεργάζονται κρίσιμης σημασίας ή επικίνδυνα υλικά, να ασφαλίζουν επιπρόσθιτως την πειραματική διάταξη με κατάλληλα μέτρα. Αυτά μπορούν π.χ. να περιλαμβάνουν τη λήψη αντιεκρηκτικών και πυρανασταλτικών μέτρων ή υπερκείμενα συστήματα επιτήρησης. Επιπλέον πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ότι ο διακόπτης απενεργοποίησης της συσκευής **IKA®** πρέπει να είναι προσβάσιμος χωρίς καθυστέρηση, απευθείας και χωρίς κίνδυνο.



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εάν αυτό δεν είναι εφικτό σε κάθε περίπτωση με την εγκατάσταση ή τη θέση τοποθέτησης στο χώρο, τότε πρέπει να εγκατασταθεί ένας πρόσθιτος, άμεσα προσβάσιμος **πλήκτρο διακοπής κινδύνου** στο χώρο εργασίας.

- Επεξεργάζεστε αποκλειστικά υλικά για τα οποία η προσθήκη ενέργειας κατά την επεξεργασία είναι ακίνδυνη. Το αυτό ισχύει επίσης για άλλες προσθήκες ενέργειας, π.χ. από φωτεινή ακτινοβολία.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες, με επικίνδυνες ουσίες και κάτω από νερό.
- Επεξεργάζεστε παθογόνα υλικά αποκλειστικά σε κλειστά δοχεία κάτω από κατάλληλο απορροφητήρα. Για ερωτήματα απευθύνεστε στην εταιρεία **IKA®**.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χειροκίνητη λειτουργία.
- Η υψηλή ροπή στρέψης της συσκευής EUROSTAR απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή κατά την επιλογή της βάσης και του εξαρτήματος ασφάλισης κατά την περιστροφής του δοχείου ανάδευσης.
- Τοποθετήστε τη βάση ελεύθερη σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, αντιολισθητική, στεγνή και πυράντοχη επιφάνεια.
- Λάβετε υπόψη ότι το εργαλείο ανάδευσης πρέπει να είναι ασφαλώς στερεωμένο στο σφιγκτήρα!
- Χρησιμοποιείτε μία διάταξη προστασίας του στελέχους ανάδευσης!
- Στερεώστε καλά το δοχείο ανάδευσης. Εξασφαλίστε την ικανοποιητική ευστάθειά του.



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Λάβετε υπόψη τα επικίνδυνα σημεία που περιγράφονται στην **Fig. 8**.

- Αποφεύγετε τραντάγματα και κτυπήματα στη συσκευή ή στα παρελκόμενα.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή και τα παρελκόμενα για ζημίες. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά εξαρτήματα.
- Η ασφαλής εργασία εξασφαλίζεται μόνο με τα παρελκόμενα που περιγράφονται στο κεφάλαιο **"Παρελκόμενα"**.
- Κατά την αντικατάσταση του εργαλείου και την εγκατάσταση των επιτρεπόμενων παρελκομένων, ο γενικός διακόπτης της συσκευής πρέπει να είναι στη θέση απενεργοποίησης ή η συσκευή πρέπει να έχει αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Η αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο παροχής ρεύματος εξασφαλίζεται μόνο με αποσύνδεση του φίσ του ηλεκτρικού καλωδίου ή του καλωδίου της συσκευής.
- Η πρίζα για το καλώδιο σύνδεσης με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Η χρησιμοποιούμενη πρίζα πρέπει να είναι γειωμένη (επαφή αγωγού προστασίας).
- Τα στοιχεία τάσης της πινακίδας τύπου πρέπει να ταυτίζονται με την τάση δικτύου.



- Τηρείτε τον επιτρεπτό αριθμό στροφών του χρησιμοποιούμενου εργαλείου ανάδευσης. Μην χρησιμοποιείτε μεγαλύτερους αριθμούς στροφών σε καμία περίπτωση.
- Προτού θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή ρυθμίζετε τον ελάχιστο αριθμό στροφών, επειδή η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί με τον προηγουμένως επιλεγμένο αριθμό στροφών. Αυξάνετε αργά τον αριθμό στροφών.
- Κατά τη ρύθμιση του αριθμού στροφών επικεντρώστε την προσοχή σας σε τυχόν σφάλματα ζυγοστάθμισης του εργαλείου ανάδευσης και ενδεχόμενη εκτίναξη σταγονιδίων του αναδεύομενου μέσου.



Μην λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή με ελεύθερα περιστρεφόμενο εργαλείο ανάδευσης. Προσέξτε ώστε να μην μπορούν να παρασυρθούν από τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα μέλη του σώματος, μαλλιά, κοσμήματα ή ενδύματα.



Η λειτουργία με ελεύθερα περιστρεφόμενο άκρο άξονα είναι επικίνδυνη. Για λόγους ασφαλείας, το εργαλείο ανάδευσης επιτρέπεται να προεξέχει από την επάνω ακμή του περιβλήματος μόνον όταν είναι ακίνητο.



Χρησιμοποιείτε τα ατομικά μέσα προστασίας ανάλογα με την κατηγορία κινδύνου του υπό επεξεργασία υλικού. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος από:  
- εκτίναξη σταγονιδίων υγρών  
- εκσφενδονισμό εξαρτημάτων  
- παράσυρση μελών του σώματος, μαλλιών, ενδυμάτων και κοσμημάτων.



Λάβετε υπόψη τον κίνδυνο από:  
- εύφλεκτα μέσα  
- τη θραύση γυαλιού ως αποτέλεσμα της μηχανικής ενέργειας ανάδευσης.



## ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Περιορίζετε τον αριθμό στροφών σε περίπτωση:

- εκτίναξης σταγονιδίων του μέσου από το δοχείο λόγω υπερβολικού αριθμού στροφών
- ανώμαλης λειτουργίας
- που η συσκευή ή ολόκληρη η διάταξη αρχίζει να μετακινείται εξαιτίας δυναμικών δυνάμεων
- σφάλματος.

- Μην αγγίζετε περιστρεφόμενα εξαρτήματα!
- Δεν μπορούν να αποκλεισθούν ηλεκτροστατικά φαινόμενα μεταξύ του μέσου και του άξονα μετάδοσης κίνησης που μπορούν να προκαλέσουν κίνδυνο.
- Ύστερα από διακοπή ρεύματος ή μία μηχανική διακοπή κατά τη διαδικασία της ανάδευσης η συσκευή δεν επανενεργοποιείται αυτόματα.
- Κατά τη λειτουργία πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ότι οι επιφάνειες του κινητήρα (πτερύγια ψύξης) και συγκεκριμένα σημεία έδρασης μπορούν να αναπτύξουν πολύ υψηλή θερμοκρασία.
- Μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού ούτε τα πτερύγια ψύξης του κινητήρα ή της μονάδας μετάδοσης κίνησης.
- Προσέξτε ώστε να μην αρχίσει να μετακινείται η βάση.
- Αποφεύγετε τραντάγματα και κτυπήματα στο κάτω άκρο του άξονα ή στο σφιγκτήρα. Ακόμη και μικρές, μη εμφανείς ζημιές προκαλούν σφάλματα ζυγοστάθμισης και έκκεντρη περιστροφή του άξονα.
- Τα σφάλματα ζυγοστάθμισης του άξονα μετάδοσης κίνησης, του σφιγκτήρα και ιδίως των εργαλείων ανάδευσης μπορούν να προκαλέσουν ανεξέλεγκτο συντονισμό της συσκευής και ολόκληρης της διάταξης. Στην περίπτωση αυτή μπορούν να προκληθούν ζημιές ή θραύση των γυάλινων οργάνων και των δοχείων ανάδευσης. Αυτό και το περιστρεφόμενο εργαλείο ανάδευσης μπορούν να τραυματίσουν το χρήστη. Στην περίπτωση αυτή αντικαταθιστάτε το εργαλείο ανάδευσης με ένα εργαλείο χωρίς σφάλμα ζυγοστάθμισης ή αντιμετωπίστε την αιτία του σφάλματος ζυγοστάθμισης.
- Σε περίπτωση που εξακολουθήσουν να παρατηρούνται σφάλματα ζυγοστάθμισης ή ασυνήθιστοι θόρυβοι, επιστρέψτε τη συσκευή για επισκευή στον αντιπρόσωπο ή στον κατασκευαστή επισυνάπτοντας μία περιγραφή του σφάλματος.
- Η συσκευή απενεργοποιείται μόνιμα όταν η κατάσταση λειτουργίας υπερφόρτωσης διαρκεί υπερβολικά ή σε υπερβολική θερμοκρασία περιβάλλοντος.

- Η συσκευή επιτρέπεται να ανοίγεται μόνο από ειδικό τεχνικό. Πριν από το άνοιγμα πρέπει να αποσυνδέετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου. Τα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορούν να είναι υπό τάση για αρκετό διάστημα μετά την αποσύνδεση του φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.



Τα καλύμματα ή τα εξαρτήματα που μπορούν να αφαιρούνται από τη συσκευή χωρίς βοηθητικά μέσα, πρέπει να τοποθετούνται και πάλι στη συσκευή για ασφαλή λειτουργία, ώστε να αποτρέπεται, π.χ., η διείσδυση ξένων σωμάτων, υγρών κλπ.

## Προβλεπόμενη χρήση

### • Χρήση

Για την ανάδευση και την ανάμειξη υγρών χαμηλού έως υψηλού ιεράδους με διάφορα εργαλεία ανάδευσης.

Προβλεπόμενη χρήση: συσκευή με βάση (σφιγκτήρας στραμμένος προς τα κάτω)

### • Πεδίο εφαρμογής (αποκλειστικά για εσωτερικούς χώρους)

- Εργαστήρια
- Φαρμακεία
- Σχολεία
- Πανεπιστήμια

Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε όλους τους χώρους εκτός των ακολούθων:

- οικιακοί χώροι
- χώροι που συνδέονται απευθείας με ένα δίκτυο τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, το οποίο τροφοδοτεί οικιακούς χώρους.

Η προστασία του χρήστη δεν εξασφαλίζεται πλέον:

- όταν η συσκευή λειτουργεί με παρελκόμενα που δεν παρέχονται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή
- όταν η συσκευή δεν λειτουργείται για την προβλεπόμενη χρήση κατά παράβαση των προδιαγραφών του κατασκευαστή
- σε περίπτωση τροποποίησεων της συσκευής ή της πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος από τρίτους.

## Αποσυσκευασία

### • Αποσυσκευασία

- Αφαιρείται προσεκτικά τη συσκευή από τη συσκευασία της
- Σε περίπτωση ζημιών καταγράψτε αμέσως την κατάσταση (ταχυδρομείο, σιδηρόδρομος ή μεταφορική εταιρεία).

### ***Μόνο για την έκδοση EUROSTAR 20 high speed digital:***

- Ένας άξονας ακριβείας **R 6000**
- Ένα γερμανικό κλειδί
- Ένα γαντζόκλειδο.

### • Παραδοτέος εξοπλισμός

- Ένας αναδευτήρας **Eurostar**
- Ένα εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης
- Ένας βραχίονας
- Μία βίδα Άλεν
- Ένα γωνιακό κλειδί Άλεν
- Ένα κλειδί σφιγκτήρα (όχι στη συσκευή **Eurostar 20 high speed digital**)
- Μία κάρτα εγγύησης
- Ένα πιστοποιητικό καταλληλότητας.

## Σύστημα κίνησης

Με το περιστροφικό κουμπί (B, βλ. Fig. 1) μπορείτε να ρυθμίσετε τον αριθμό στροφών χωρίς διαβαθμίσεις σε ολόκληρο το εύρος στροφών.

## Προστασία κινητήρα

Ο αναδευτήρας είναι κατάλληλος για συνεχή λειτουργία. Το ρεύμα κινητήρα ρυθμίζεται ηλεκτρονικά. Η συσκευή είναι ασφαλής από εμπλοκή και υπερφόρτωση.

Σε περίπτωση βλάβης, ο κινητήρας απενεργοποιείται αμέσως μόνιμα μέσω ενός ρελέ ενός κυκλώματος ασφαλείας της πλακέτας ισχύος. Μία βλάβη προκύπτει όταν δεν εξασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία της συσκευής.

## Αριθμός στροφών – κανονική λειτουργία

### Αριθμός στροφών – ρυθμιζόμενος (καμία απόκλιση αριθμού στροφών)

Ο αριθμός στροφών επιτηρείται και ρυθμίζεται μέσω επεξεργαστή.

Κατά τη διαδικασία αυτή συγκρίνεται διαρκώς η ονομαστική με την πραγματική τιμή και διορθώνονται τυχόν αποκλίσεις. Κατ’ αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται ένας σταθερός αριθμός στροφών ακόμη και σε περίπτωση μεταβαλλόμενου ιξώδους του αναδευόμενου υλικού.

Τυχόν διακυμάνσεις της τάσης δικτύου στο επιτρεπτό εύρος ανοχής δεν έχουν καμία επίδραση στην ακρίβεια ρύθμισης και στη σταθερότητα του αριθμού στροφών.

Ο αριθμός στροφών ρυθμίζεται με το περιστροφικό κουμπί της μετωπικής πλευράς (B, βλ. Fig. 1). Σε κανονική λειτουργία, η τιμή του αριθμού στροφών στην ένδειξη LED (C, βλ. Fig. 1) αντιστοιχεί στον αριθμό στροφών του άξονα μετάδοσης κίνησης σε στροφές ανά λεπτό (rpm).

## Αριθμός στροφών – Κατάσταση λειτουργίας υπερφόρτωσης

Ο αναδευτήρας μπορεί να λειτουργήσει βραχυπρόθεσμα με τη διπλάσια ισχύ, ώστε να αντισταθμίζει αιχμές φορτίου, όπως π.χ. εκείνες που μπορούν να προκύψουν κατά την προσθήκη στερεών ή παχύρρευστων μέσων. Κατά τη λειτουργία σε κατάσταση υπερφόρτωσης (π.χ., αύξηση του ιξώδους στο πλαίσιο της διαδικασίας), ο αριθμός στροφών μειώνεται μέχρι το σημείο που η ροπή στρέψης στο στέλεχος ανάδευσης αντιστοιχεί στην ονομαστική ροπή στρέψης της συσκευής και η ένδειξη του ονομαστικού αριθμού στροφών αρχίζει να αναβοσβήνει. Ο εφικτός αριθμός στροφών προσαρμόζεται διαρκώς στις συνθήκες λειτουργίας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή προσέγγιση του επιλεγμένου ονομαστικού αριθμού στροφών.

Προκειμένου να προστατευθεί η συσκευή από την υπερφόρτωση, ο αριθμός στροφών μειώνεται όταν η συσκευή έχει λειτουργήσει σε κατάσταση υπερφόρτωσης. Στην περίπτωση αυτή, ο επιλεγμένος ονομαστικός αριθμός στροφών (τιμή της ένδειξης LED) δεν ταυτίζεται με τον πραγματικό αριθμό στροφών του άξονα μετάδοσης κίνησης. Αυτή η κατάσταση σηματοδοτείται με την αναλαμπή της ένδειξης του ονομαστικού αριθμού στροφών (κατάσταση λειτουργίας υπερφόρτωσης).

### Κατάσταση υπερφόρτωσης 1:

Η συσκευή λειτουργεί ήδη σε κατάσταση υπερφόρτωσης, αλλά ο ονομαστικός αριθμός στροφών δεν ταυτίζεται με τον πραγματικό. Αυτή η κατάσταση διατηρείται για όσο διάστημα ούτε το ρεύμα κινητήρα ούτε η θερμοκρασία υπερβαίνουν τις επιτρεπτές οριακές τιμές.

Μήνυμα στην ένδειξη: **Αναλαμπή της ένδειξης του ονομαστικού αριθμού στροφών.**

Όταν το φορτίο υποχωρήσει στο κανονικό εύρος, πάει να αναβοσβήνει η ένδειξη του ονομαστικού αριθμού στροφών που αντιστοιχεί και πάλι στον πραγματικό αριθμό στροφών.

### Κατάσταση υπερφόρτωσης 2:

Όταν η συσκευή υπόκειται σε διακυμάνσεις φορτίου που υπερβαίνουν τη διπλάσια κανονική ροπή στρέψης, ο πραγματικός αριθμός στροφών του στελέχους ανάδευσης μειώνεται γρήγορα μέχρι την ακινητοποίηση του στελέχους.

Μήνυμα στην ένδειξη: **Er 4** (βλ. κεφάλαιο **“Κωδικοί σφάλματος”**).

## Άξονας μετάδοσης κίνησης

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Ο σφιγκτήρας και ο άξονας μετάδοσης κίνησης επιτρέπουν τη στερέωση των εγκεκριμένων από την εταιρεία **IKA®** εργαλείων ανάδευσης (βλ. κεφάλαιο “**Εγκεκριμένα εργαλεία ανάδευσης IKA®**”). Ο άξονας μετάδοσης κίνησης είναι διαμορφωμένος ως κοίλος άξονας, το άνοιγμα του οποίου στην επάνω πλευρά σφραγίζεται με ένα κάλυμμα στελέχους ανάδευσης. Ωστόσο, παρέχεται η δυνατότητα εξαγωγής των στελεχών ανάδευσης σε **κατάσταση ακινητοποίησης** επάνω από την επάνω ακμή του περιβλήματος, π.χ. για αλλαγή δοχείου, αφαιρώντας το κάλυμμα του στελέχους ανάδευσης.

Για την ασφαλή λειτουργία πρέπει να πιεσθεί και πάλι στο άνοιγμα του περιβλήματος το κάλυμμα του στελέχους ανάδευσης, ώστε να σφραγισθεί σωστά το άνοιγμα. Μόνον έτσι εξασφαλίζεται την ασφαλή εργασία και αποτρέπεται τη διείσδυση μέσων στη συσκευή.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Ο άξονας μετάδοσης κίνησης διαθέτει κωνική έδρα ειδική για τον άξονα ακριβείας στον οποίο βιδώνονται τα εργαλεία ανάδευσης (βλ. **Fig. 5**).



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Λάβετε σχετικά υπόψη την ενότητα “Υπόδειξη ασφαλείας”!**

## Ένδειξη αριθμού στροφών

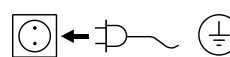
Ο αριθμός στροφών ρυθμίζεται με το περιστροφικό κουμπί της μετωπικής πλευράς (B, βλ. **Fig. 1**).

Ο αριθμός στροφών προβάλλεται απευθείας σε στροφές ανά λεπτό (rpm) στην οθόνη LED (C, βλ. **Fig. 1**).

## Θέση σε λειτουργία

Τοποθετήστε τον αναδευτήρα επάνω σε μία σταθερή, επίπεδη και αντιλοισθητική επιφάνεια. Ο αναδευτήρας **EUROSTAR** πρέπει να στερεωθεί με σταυροσύνδεσμο (π.χ. **R 270**) σε σταθερή βάση (π.χ. **R 2722** ή **R 2723**). Το δοχείο ανάδευσης πρέπει να είναι πάντοτε ασφαλώς στερεωμένο για λόγους ασφαλείας. Εκτός αυτού πρέπει να φροντίζετε ώστε η διάταξη συγκράτησης (βάση) να είναι στερεωμένη κατά τρόπον ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί και να μην αρχίζει να μετακινείται κατά τη διαδικασία της ανάδευσης.

Τα παρελκόμενα πρέπει να συναρμολογούνται σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες συναρμολόγησης (**Fig. 2** έως **Fig. 7**).



Όταν πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, η συσκευή είναι σε λειτουργική ετοιμότητα μόλις συνδέσετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

### **Στερέωση του βραχίονα στον αναδευτήρα**

Εικόνα συναρμολόγησης (Βλ. Fig. 2)

Ελέγχετε τη σταθερή έδραση του βραχίονα.

Η βίδα μπορεί να χαλαρώσει εξαιτίας των δονήσεων. Για το λόγο αυτό ελέγχετε προς εξασφάλιση κατά διαστήματα τη στερέωση του βραχίονα. Σφίγγετε κατά περίπτωση τη βίδα Άλεν.

### **Στερέωση του αναδευτήρα στη βάση**

Εικόνα συναρμολόγησης (Βλ. Fig. 3)

Στερεώστε το σταυροσύνδεσμο (H) στη στήλη της βάσης (I).

Στερεώστε το βραχίονα (J) του αναδευτήρα στην ελεύθερη, ανοικτή προς τα επάνω πλευρά του σταυροσύνδεσμου. Αφού ρυθμίσετε την επιθυμητή για τη διαδικασία της ανάδευσης θέση, σφίξτε γερά και τις δύο βίδες σύσφιξης (G).

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία και κατά τακτά χρονικά διαστήματα ελέγχετε τη σταθερή έδραση του αναδευτήρα. Η θέση του αναδευτήρα επιτρέπεται να μεταβάλλεται μόνο σε κατάσταση ακινητοποίησης και με αποσυνδεδεμένο το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

### **Στερέωση του εργαλείου ανάδευσης στο σφιγκτήρα**

Εικόνα συναρμολόγησης (Βλ. Fig. 4)

*Ισχύει για όλους τους αναδευτήρες EUROSTAR με σφιγκτήρα.*

Εισάγετε το εργαλείο ανάδευσης (M) στο σφιγκτήρα (L). Σφίξτε το σφιγκτήρα γερά με το κλειδί σφιγκτήρα (K).

Η αντικατάσταση του εργαλείου ανάδευσης επιτρέπεται μόνο σε κατάσταση ακινητοποίησης και με αποσυνδεδεμένο το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

### **Στερέωση του εργαλείου ανάδευσης στην κωνική υποδοχή**

Εικόνα συναρμολόγησης (Βλ. Fig. 5)

*Ισχύει μόνο για την έκδοση αναδευτήρα EUROSTAR 20 high speed digital.*

Εισάγετε τον άξονα ακριβείας **R 6000** (P) στην κωνική υποδοχή του άξονα μετάδοσης κίνησης (N). Σφίξτε γερά το παξιμάδι ρακόρ (O) με γαντζόκλειδο και απλό ανοικτό κλειδί.

Για τη συναρμολόγηση των οργάνων ανάδευσης (R), συγκρατήστε τον άξονα μετάδοσης κίνησης/άξονα ακριβείας με ένα απλό ανοικτό κλειδί. Το όργανο ανάδευσης σφίγγεται γερά με ένα δευτέρο απλό ανοικτό κλειδί με τις επιφάνειες του κλειδιού στο όργανο ανάδευσης.

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία και κατά τακτά χρονικά διαστήματα ελέγχετε τη σταθερή έδραση του εργαλείου ανάδευσης. Η αντικατάσταση του εργαλείου ανάδευσης επιτρέπεται μόνο σε κατάσταση ακινητοποίησης και με αποσυνδεδεμένο το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

### **Στερέωση του προφυλακτήρα του στελέχους ανάδευσης**

Εικόνα συναρμολόγησης (Βλ. Fig. 6)

Για να προστατευθείτε από τραυματισμούς κατά την εργασία με τη συσκευή χρησιμοποιήστε τον προφυλακτήρα του στελέχους ανάδευσης (Q) (π.χ. **R 301**).

Με τις βίδες (U) στερεώνονται τα πλαστικά ημικελύφη στον αναδευτήρα (T), όπως απεικονίζονται στην Fig. 6. Με τη βίδα (S) παρέχεται η δυνατότητα αλλαγής του μήκους του προφυλακτήρα του στελέχους ανάδευσης.

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία και κατά τακτά χρονικά διαστήματα ελέγχετε τη σταθερή έδραση του προφυλακτήρα του στελέχους ανάδευσης επιτρέπεται να μεταβάλλεται μόνο σε κατάσταση ακινητοποίησης και με αποσυνδεδεμένο το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

### **Στερέωση του δοχείου ανάδευσης με το σφιγκτήρα στη βάση**

Εικόνα συναρμολόγησης (Βλ. Fig. 7)

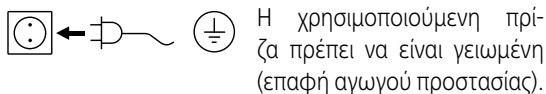
Στερεώστε πρώτα το σταυροσύνδεσμο (H) στη στήλη της βάσης (I).

Κατόπιν αυτού, στερεώστε το βραχίονα (Z) του σφιγκτήρα στην προς τα επάνω προσανατολισμένη, ανοικτή πλευρά του σταυροσύνδεσμου. Μόλις ρυθμίσετε την απαιτούμενη για τη διαδικασία ανάδευσης θέση μεταξύ του δοχείου ανάδευσης (V) και του οργάνου ανάδευσης, σφίξτε και τις δύο βίδες σύσφιξης (G).

Με τη βοήθεια του εύκαμπτου μάντα σύσφιξης (W), στερεώστε το δοχείο ανάδευσης (V) και ασφαλίστε τον εύκαμπτο μάντα σύσφιξης (W) με το μοχλό σύσφιξης (X).

## Ενεργοποίηση της συσκευής

Ελέγχετε αν η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου ταυτίζεται με τη διαθέσιμη τάση δικτύου.



Η χρησιμοποιούμενη πρίζα πρέπει να είναι γειωμένη (επαφή αγωγού προστασίας).

Όταν πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, η συσκευή είναι σε λειτουργική ετοιμότητα μόλις συνδέσετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

Διαφορετικά δεν εξασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία ή μπορούν να προκληθούν ζημιές στη συσκευή.

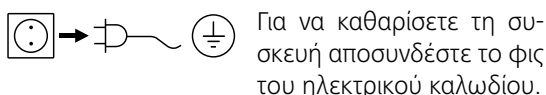
Μετά την ενεργοποίηση του γενικού διακόπτη (A)

**Fig. 1** προβάλλεται στην ένδειξη LED (C) η έκδοση λογισμικού και ύστερα από μερικά δευτερόλεπτα, ο τελευταίος επιλεγμένος αριθμός στροφών. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλεγμένος αριθμός στροφών ενδείκνυται για την επιλεγμένη πειραματική διάταξη. Σε περίπτωση αμφιβολιών, ρυθμίστε τον ελάχιστο αριθμό στροφών με το περιστροφικό κουμπί (B) (περιστρέψτε το κουμπί αριστερόστροφα μέχρι τέρμα). Πατήστε το περιστροφικό κουμπί (B) για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε τη λειτουργία ανάδευσης.

## Συντήρηση και καθαρισμός

Η συσκευή λειτουργεί χωρίς να χρειάζεται συντήρηση. Υπόκειται απλώς στη φυσιολογική παλαίωση των εξαρτημάτων και στο στατιστικό ποσοστό βλάβης αυτών.

### Καθαρισμός



Για να καθαρίσετε τη συσκευή αποσυνδέστε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

Καθαρίζετε τις συσκευές **IKA®** μόνο με εγκεκριμένα από την εταιρεία **IKA®** απορρυπαντικά.

### **Ακαθαρσία Απορρυπαντικό**

Χρώματα	Ισοπροπανόλη
Δομικά υλικά	Νερό που περιέχει τενσίδια/Ισοπροπανόλη
Καλλυντικά	Νερό που περιέχει τενσίδια/Ισοπροπανόλη
Τρόφιμα	Νερό που περιέχει τενσίδια
Καύσιμα	Νερό που περιέχει τενσίδια

Για μη αναφερόμενα υλικά απευθυνθείτε στο εργαστήριο τεχνικών εφαρμογών της εταιρείας μας.

Για τον καθαρισμό τη συσκευής χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν επιτρέπεται να εμβαπτίζονται στο απορρυπαντικό προς το σκοπό του καθαρισμού.

Κατά τον καθαρισμό δεν επιτρέπεται να διεισδύσει υγρασία στη συσκευή.

Προτού χρησιμοποιήσει μια μέθοδο καθαρισμού και απολύμανσης που δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή, ο χρήστης οφείλει να βεβαιωθεί από τον κατασκευαστή ότι η προβλεπόμενη μέθοδος δεν θα καταστρέψει τη συσκευή.

### Παραγγελία ανταλλακτικών

Για παραγγελίες ανταλλακτικών αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- τον τύπο συσκευής
- τον αριθμό κατασκευής της συσκευής, βλ. πινακίδα τύπου
- τον αριθμό θέσης και την ονομασία του ανταλλακτικού, βλ. [www.ika.com](http://www.ika.com)
- Έκδοση λογισμικού.

### Περίπτωση επισκευής

**Αποστέλλετε για επισκευή μόνο συσκευές που έχουν καθαρισθεί και δεν περιέχουν επικίνδυνες για την υγεία ουσίες.**

Χρησιμοποιείτε προς το σκοπό αυτό το επισυναπόμενο στον παραδοτέο εξοπλισμό έντυπο **“Πιστοποιητικό καταλληλότητας”** ή την εκτύπωση του ηλεκτρονικού εντύπου που είναι διαθέσιμο για λήψη στην ιστοσελίδα της εταιρείας **IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

Για την περίπτωση επισκευής, επιστρέφετε τη συσκευή στην αυθεντική της συσκευασία. Οι συσκευασίες αποθήκευσης δεν επαρκούν για την επιστροφή. Χρησιμοποιείτε επιπρόσθετα κατάληλη συσκευασία μεταφοράς.

## Κωδικοί σφάλματος

Εάν προκύψει κάποιο σφάλμα, αυτό προβάλλεται με έναν κωδικό σφάλματος στην ένδειξη LED (C), π.χ. **Er 4.**

Σε αυτή την περίπτωση ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- ☞ απενεργοποιήστε τη συσκευή στην πίσω πλευρά της (A).
- ☞ αφαιρέστε το εργαλείο ανάδευσης και τη συσκευή από τη διάταξη.
- ☞ περιορίστε τον αριθμό στροφών και ενεργοποιήστε τη συσκευή χωρίς εργαλείο ανάδευσης (διακόπτης συσκευής (A)).

Σφάλμα	Αιτία	Αποτέλεσμα	Αντιμετώπιση
<b>Er 2</b>	Διακοπή αισθητήρα ρεύματος κινητήρα	Κινητήρας εκτός λειτουργίας	- Απενεργοποιήστε τη συσκευή
<b>Er 3</b>	Υπερβολική εσωτερική θερμοκρασία συσκευής	Κινητήρας εκτός λειτουργίας	- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε την να κρυώσει
<b>Er 4</b>	Εμπλοκή ή υπερφόρτωση κινητήρα	Κινητήρας εκτός λειτουργίας	- Απενεργοποιήστε τη συσκευή - Ελαττώστε το φορτίο του κινητήρα και διεξάγετε επανεκκίνηση
<b>Er 8</b>	Ελαττωματικός μεταβιβαστής αριθμού στροφών ή υπερφόρτωση κινητήρα	Κινητήρας εκτός λειτουργίας	- Απενεργοποιήστε τη συσκευή
<b>Er 21</b>	Ελαττωματικό ρελέ ασφαλείας	Κινητήρας εκτός λειτουργίας	- Απενεργοποιήστε τη συσκευή

Εάν το σφάλμα δεν μπορεί να αντιμετωπισθεί με τις περιγραφόμενες ενέργειες ή όταν προβάλλεται κάποιος άλλος κωδικός σφάλματος:

- απευθυνθείτε στο τμήμα σέρβις
- επιστρέψτε τη συσκευή με μια συνοπτική περιγραφή του σφάλματος.

## Εγγύηση

Σύμφωνα με τους όρους πώλησης και παράδοσης της εταιρείας **IKA®**, η περίοδος εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες. Σε περίπτωση αξιώσεων εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας. Ωστόσο, μπορείτε επίσης να επιστρέψετε τη συσκευή, συνοδευόμενη από το τιμολόγιο και την αναφορά των λόγων διαμαρτυρίας, απευθείας στο εργοστάσιό μας. Οι δαπάνες μεταφοράς βαρύνουν εσάς.

Η εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα ούτε ισχύει για σφάλματα, τα οποία οφείλονται σε αδόκιμο χειρισμό και ανεπαρκή περιποίηση και συντήρηση, κατά παράβαση των υποδείξεων του παρόντος εγχειριδίου οδηγών χρήσης.

## Παρελκόμενα

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Βάση με πλάκα	•				
<b>R 1826</b> Βάση με πλάκα	•	•			
<b>R 1827</b> Βάση με πλάκα	•	•			
<b>R 2722</b> Βάση τύπου H	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Τηλεσκοπική βάση	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Σταυροσύνδεσμος	•	•			
<b>R 270</b> Σταυροσύνδεσμος	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Σταυροσύνδεσμος	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Σφιγκτήρας	•	•			
<b>RH 5</b> Σφιγκτήρας	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Εύκαμπτος σύνδεσμος	•	•	•		
<b>R 301</b> Προφυλακτήρας στελέχους ανάδευσης	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Συγκρατητήρας βάσης	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Ταχυσύνδεσμος	•	•	•	•	

## Εγκεκριμένα εργαλεία ανάδευσης IKA®

❶ Μόνο σε συνδυασμό με τον άξονα ακριβείας  
**R 6000**

	Μέγ. αριθμός στροφών (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Αναδευτήρας με έλικα	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Αναδευτήρας με έλικα	≤ 800		•			
<b>R 1381</b> Αναδευτήρας με έλικα	≤ 2000	•	•			
<b>R 1382</b> Αναδευτήρας με έλικα	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Αναδευτήρας με έλικα , PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Στροβιλοαναδευτήρας	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Στροβιλοαναδευτήρας	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Στροβιλοαναδευτήρας	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Αναδευτήρας διάλυσης	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Αναδευτήρας διάλυσης	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Αναδευτήρας διάλυσης	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Φυγοκεντρικός αναδευτήρας	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Φυγοκεντρικός αναδευτήρας	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Επίπεδος αναδευτήρας	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Αναδευτήρας τύπου άγκυρας	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Αναδευτήρας τύπου άγκυρας	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Άξονας ακριβείας	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Έλικα	≤ 6000					• ❶
<b>R 1402</b> Δίσκος διάλυσης	≤ 6000					• ❶
<b>R 1405</b> Έλικα	≤ 6000					• ❶

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Εύρος αριθμού στροφών υπό ονομαστικό φορτίο	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Ρύθμιση αριθμού στροφών				Χωρίς διαβαθμίσεις		
Ένδειξη αριθμού στροφών				LED 7 τημημάτων		
Αριθμός στροφών - ακρίβεια ρύθμισης	<b>rpm</b>			±1		
Απόκλιση μέτρησης αριθμού στροφών				αριθμός στροφών < 300 rpm: ±3 rpm ... αριθμός στροφών > 300 rpm: ±1%		
Μέγ. ροπή στρέψης στελέχους ανάδευσης	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Μέγ. ποσότητα ανάδευσης (νερό)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Μέγ. ιξώδες	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Επιτρεπτή διάρκεια ενεργοποίησης Ονομαστική τάση	<b>%</b>			100		
	<b>VAC</b>			230±10% (EURO) ... 115±10% (USA)		
Συχνότητα	<b>Hz</b>			50/60		
Μέγ. κατανάλωση ισχύος	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Μέγ. ισχύς εξόδου στο στέλεχος ανάδευσης	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Βαθμός προστασίας κατά DIN EN 60529				IP 40		
Κατηγορία προστασίας				I		
Κατηγορία υπέρτασης				II		
Βαθμός ακαθαρσίας				2		
Προστασία σε περίπτωση υπερφόρτωσης				Ναι/Περιορισμός ρεύματος κινητήρα		
Ασφάλειες (στην πλακέτα δικτύου)	<b>A</b>			T 4A (IKA® Αριθ. πρ. 2585100)		
Επιτρεπτή θερμοκρασία περιβάλλοντος	<b>°C</b>			+5 έως +40		
Επιτρεπτή σχετική υγρασία	<b>%</b>			80		
Σύστημα κίνησης				Κινητήρας χωρίς ψήκτρες		
Σφιγκτήρας - εύρος σύσφιξης	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	②
Κοίλος άξονας εσωτερ. Ø	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Βραχίονας (ØxL)	<b>mm</b>			16x220		
Περιβλήμα				---	Χυτό αλουμίνιο με επίστρωση και θερμοπλαστικό πλαστικό	
Διαστάσεις χωρίς βραχίονα (PxByY)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Βάρος με βραχίονα και σφιγκτήρα	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Χρήση στη συσκευής άνω της ΜΣΘ	<b>m</b>			μέγ. 2000		

② Κωνική υποδοχή για άξονα ακριβείας **R 6000**, βιδωτό εργαλείο ανάδευσης (π.χ. **R 1401**).

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων!

## Содержание

	Страница
Сертификат соответствия CE	224
Условные обозначения	224
Инструкция по безопасности	225
Использование по назначению	227
Снятие упаковки	227
Приводной механизм	228
Задита мотора	228
Скорость вращения – эксплуатация в нормальном режиме	228
Скорость вращения – эксплуатация в перегруженном режиме	228
Ведомый вал	229
Индикация частоты вращения	229
Ввод в эксплуатацию	229
Сборка	230
Включение устройства	231
Техническое обслуживание	231
Коды ошибок	232
Гарантия	232
Принадлежности	233
Одобренные <b>IKA®</b> перемешивающие инструменты	233
Технические данные	234

## Сертификат соответствия CE

Мы с полной ответственностью заявляем, что данный продукт соответствует требованиям документов 2006/42/EC и 2004/108/EC и отвечает стандартам или стандартизованным документам DIN EN IEC 61010-1, -2-051; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 и DIN EN IEC 61326-1.

## Условные обозначения



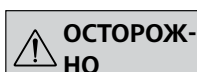
Общее обозначение опасности



Этим символом отмечена информация, **имеющая первостепенное значение для охраны вашего здоровья**. Пренебрежение этой информацией может нанести ущерб здоровью и привести к травме.



Этим символом отмечена информация, **имеющая значение для нормального технического функционирования устройства**. Пренебрежение этой информацией может привести к повреждению устройства.



Этим символом отмечена информация, **имеющая значение для бесперебойной работы устройства и надлежащего обращения с ним**. Пренебрежение этой информацией может привести к получению неточных результатов.

## Инструкция по безопасности



- Перед началом эксплуатации внимательно прочтите руководство до конца и соблюдайте требования инструкции по безопасности.
  - Храните руководство в доступном месте.
  - К работе с оборудованием допускается только обученный персонал.
  - Соблюдайте все инструкции по безопасности, правила и требования производственной гигиены и безопасности, применяемые на рабочем месте.
  - Вследствие практически неограниченного числа возможных сочетаний изделия, установленного перемешивающего инструмента, сосуда для перемешивания, опытной установки и среды невозможно полностью обеспечить безопасность оператора исключительно за счет конструктивных особенностей изделия. Поэтому могут потребоваться дополнительные меры предосторожности со стороны оператора. Например, дисбаланс, слишком быстрое увеличение скорости вращения или слишком малое расстояние между перемешивающим инструментом и сосудом для перемешивания могут стать причиной повреждения или поломки стеклянного оборудования или других емкостей, чувствительных к механическому воздействию. В этом случае осколки стекла или открыто вращающийся перемешивающий инструмент могут привести к серьезному травмированию оператора.
  - Недостаточное перемешивание нагретого материала или выбор слишком высокой скорости вращения и связанный с этим повышенный подвод энергии могут вызвать неконтролируемые реакции. При такой повышенной опасности, связанной с эксплуатацией устройства, необходимы дополнительные меры предосторожности и приспособленные для оператора (например, средства защиты от осколков). Независимо от этого **IKA®** рекомендует операторам, обрабатывающим критические или опасные материалы, предусмотреть обеспечение дополнительной безопасности опытной установки с помощью соответствующих мероприятий и средств защиты. К ним могут относиться, например, меры по взрывозащите и пожарной безопасности или надзор со стороны вышестоящих контролирующих инстанций. Кроме того, необходимо обеспечить немедленный, непосредственный и безопасный доступ к **выключателю** устройства **IKA®**.



Если обеспечить такой доступ невозможно по причине особенностей монтажа или пространственных ограничений, в рабочей зоне должна быть предусмотрена дополнительная, легко доступная **клавиша аварийного останова**.

- Допускается обрабатывать лишь материалы, не имеющие опасной реакции на прилагаемую вследствие перемешивания энергию. Сюда же можно отнести другие виды энергии (например, вследствие облучения малой дозой).
- Не допускается эксплуатация устройства во взрывоопасных помещениях, с опасными материалами или под водой.
- Обработка патогенных материалов допускается только в закрытых емкостях в вытяжном шкафу. При возникновении вопросов, обращайтесь в службу поддержки пользователей **IKA®**.
- Оборудование не предназначено для ручной работы.
- Высокий врачающий момент изделия **EUROSTAR** требует особой тщательности при выборе штатива и стопорения вращения емкости для перемешивания.
- Устанавливайте устройство в просторном помещении на ровной, устойчивой, чистой, нескользкой, сухой и огнеупорной поверхности.
- Следите за тем, чтобы перемешивающий инструмент был надежно закреплен в зажимном патроне!
- Используйте защиту вала насадки!
- Закрепляйте сосуд для перемешивания надлежащим образом. Обеспечивайте хорошую устойчивость.



Обратите внимание на опасные части устройства, указанные на **Fig. 8**.

- Не допускайте ударов устройства или принадлежностей.
- Перед включением проверяйте устройство и принадлежности на наличие повреждений. Не используйте поврежденные компоненты.
- Безопасность работы гарантируется только при использовании принадлежностей, описанных в главе „**Принадлежности**“.



- При замене инструмента и монтаже допустимых принадлежностей главный выключатель устройства должен находиться в положении **ВЫКЛ.** либо устройство должно быть отключено от сети электропитания.
- Полное обесточивание устройства производится выниманием вилки кабеля питания из розетки электрической сети.
- Розетка электрической сети должна находиться в легкодоступном месте.
- Розетка электрической сети должна иметь заzemляющий контакт.
- Проверьте соответствие источника питания данным, указанным на шильдике устройства.
- Соблюдайте скорость вращения, допустимую для используемого перемешивающего инструмента. Ни в коем случае не устанавливайте более высокую скорость вращения.
- Перед началом эксплуатации устройства установите самую низкую скорость вращения, поскольку устройство начинает работать со скоростью вращения, которая была установлена последней по времени. Повышайте скорость вращения постепенно.
- Устанавливая скорость вращения, обращайте внимание на дисбаланс перемешивающего инструмента и возможное разбрзгивание перемешиваемой среды.

#### ОПАСНО

Запрещается эксплуатировать устройство с открыто вращающимся перемешивающим инструментом. Избегайте захвата частей тела, волос, украшений или одежды вращающимися компонентами.

#### ОПАСНО

Устройство с открыто вращающимся концом вала представляет опасность. Поэтому в целях безопасности выдвигать перемешивающий инструмент над верхним краем корпуса допустимо только в остановленном состоянии.

#### ОПАСНО

Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с категорией опасности обрабатываемого материала, так как существует риск:

- разбрзгивания жидкостей
- подвижных деталей
- захвата частей тела, волос, одежды и украшений.

#### ОПАСНО

Учитывайте опасности, связанные с:

- легко воспламеняющимися материалами
- поломкой стекла в результате тряски.

#### ОПАСНО

Снизьте скорость в случае:

- проба выплескивается из емкости из-за высокой скорости перемешивания
- устройство работает неравномерно
- устройство самопроизвольно перемещается по поверхности стола из-за динамических нагрузок
- неисправность.

#### ОПАСНО

#### Не касайтесь движущихся частей устройства!

- Нельзя исключить потенциально опасного электростатического взаимодействия между средой и ведомым валом.
- После прерывания электропитания или механического прерывания в процессе перемешивания устройство не возобновляет работу автоматически.
- При эксплуатации следует помнить, что части поверхности мотора (охлаждающие ребра) и некоторые опоры подшипников могут сильно нагреваться.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия и охлаждающие ребра мотора или приводного узла.
- Не допускайте толчков и ударов по нижнему концу вала и зажимному патрону. Даже небольшие, незаметные повреждения ведут к дисбалансу и неравномерному вращению вала.
- Следите за тем, чтобы штатив оставался неподвижным.
- Дисбаланс ведомого вала, патрона и особенно перемешивающих инструментов может привести к неконтролируемому резонансному поведению устройства и всей установки. При этом стеклянное оборудование и сосуды для перемешивания могут быть повреждены или разбиты. Оператор может быть травмирован осколками стекла или вращающимся перемешивающим инструментом. В таком случае замените перемешивающий инструмент другим инструментом, не имеющим дисбаланса, или устранит причину дисбаланса. В случае дальнейшего дисбаланса или появления необычного шума отправьте устройство в ремонт дилеру или изготовителю, приложив описание неполадки.

- При слишком длительной эксплуатации с большой нагрузкой или в условиях слишком высокой температуры окружающей среды устройство необратимо отключается.
- Вскрытие устройства должно производиться только уполномоченным специалистом, даже для ремонта. Перед вскрытием необходимо обесточить устройство. После отключения устройства от сети электропитания на некоторых электрических деталях в течение некоторого времени может оставаться остаточное напряжение.



Крышки устройства, снимаемые без приспособлений, необходимо установить на место перед включением устройства для предотвращения попадания жидкостей, постоянных веществ и т.п.

## Использование по назначению

### • Применение

Для перемешивания и смешивания жидкостей от низкой до высокой вязкости с помощью различных перемешивающих инструментов.

Использование по назначению: Устройство, устанавливаемое на штативе (зажимным патроном вниз)

### • Область применения (только в помещении)

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| - Лаборатории | - Учебные заведения |
| - Аптеки      | - Университеты      |

Устройство пригодно для эксплуатации в любых помещениях, за исключением:

- жилых помещений
- зон, напрямую подключенных к сети питания низкого напряжения, которая обеспечивает также питание жилых помещений.

Защита пользователя не может быть гарантирована:

- в случае эксплуатации устройства с принадлежностями, не поставляемыми или не рекомендованными изготовителем
- в случае эксплуатации устройства не в соответствии с назначением, указанным изготовителем
- в случае модификации устройства или печатной платы, выполненной третьей стороной.

## Снятие упаковки

### • Снятие упаковки

- Аккуратно снимите упаковку
- При наличии транспортных повреждений необходимо оповестить об их обнаружении в день снятия упаковки. В некоторых случаях требуется оповестить перевозчика (почту или транспортную компанию) для проведения расследования.

### • Комплект поставки

- Мешалка **EUROSTAR**
- Руководство по эксплуатации
- Кронштейн
- Винт с внутренним шестиугольником
- Коленчатый торцевой шестиугольный ключ
- Ключ для зажимного патрона  
(кроме **EUROSTAR 20 high speed digital**)
- Гарантийный талон
- Свидетельство о безопасности.

### Только для версии **EUROSTAR 20 high speed digital**:

- Прецизионный вал **R 6000**
- Двусторонний гаечный ключ
- Крючковый гаечный ключ.

## Приводной механизм

С помощью вращающейся ручки (В, см. **Fig. 1**) можно плавно регулировать скорость вращения (число оборотов) по всему диапазону скоростей вращения.

## Защита мотора

Мешалка пригодна для длительной эксплуатации. Предусмотрено электронное ограничение тока мотора. Устройство защищено от блокировки и перегрузки.

В случае неполадки мотор немедленно необратимо отключается за счет предохранительного контура через реле на печатной плате силового модуля. Аварийный останов происходит в случае, когда не может быть гарантирована безопасная работа устройства.

## Скорость вращения – эксплуатация в нормальном режиме

### **Скорость вращения регулируется (без отклонения скорости вращения)**

Скорость вращения отслеживается и регулируется под управлением процессора. При этом происходит непрерывное сравнение фактического значения с номинальным значением и выполняется непрерывная коррекция отклонений. Это гарантирует постоянство числа оборотов даже при изменении вязкости перемешиваемого материала.

Скачки напряжения сети в допустимых пределах не оказывают влияния на качество регулирования и постоянство скорости вращения. Скорость вращения устанавливается с помощью вращающейся ручки на передней стороне устройства (В, см. **Fig. 1**). При эксплуатации в нормальном режиме значение скорости вращения на дисплее (С, см. **Fig. 1**) соответствует скорости вращения ведомого вала в оборотах в минуту (rpm).

## Скорость вращения – эксплуатация в перегрузочном режиме

Мешалка может кратковременно производить удвоенную мощность, компенсируя тем самым пики нагрузки, которые могут возникать, например, при добавлении твердых или вязкотекучих материалов. При эксплуатации в перегрузочном режиме (например, в случае технологически обусловленного повышения вязкости) скорость вращения снижается до тех пор, пока вращающий момент вала мешалки не достигнет номинального вращающего момента устройства и не начнет мигать номинальное значение числа оборотов. Возможная скорость вращения непрерывно адаптируется к условиям эксплуатации, так что обеспечивается максимально возможное соответствие установленному номинальному значению числа оборотов.

Для защиты устройства от перегрузки скорость вращения снижается, когда устройство может перейти в перегрузочный режим эксплуатации. Тогда установленное номинальное значение числа оборотов (значение, отображаемое на светодиодном индикаторе) не соответствует фактической скорости вращения ведомого вала. На это состояние указывает мигающий индикатор номинального числа оборотов (эксплуатация в перегрузочном режиме).

### **Состояние перегрузки 1:**

Устройство уже работает в перегрузочном режиме, однако номинальная скорость вращения не соответствует фактической скорости вращения. Это состояние сохраняется до тех пор, пока либо ток мотора, либо температура не превысит допустимое предельное значение.

Индикация: **мигание номинального значения числа оборотов.**

Когда нагрузка возвращается в нормальный диапазон, номинальное значение числа оборотов перестает мигать и снова соответствует фактической скорости вращения.

#### **Состояние перегрузки 2:**

Когда устройство подвергается скачку нагрузки, которая превышает удвоенный нормальный врачающий момент, фактическая скорость вращения вала мешалки быстро снижается до останова.

Индикация: **Er 4** (см. главу «**Коды ошибок**»).

## **Ведомый вал**

### **EUROSTAR 20/40/60/100 digital**

Зажимной патрон и ведомый вал позволяют закреплять одобренные **IKA®** перемешивающие инструменты (см. главу «**Одобренные IKA® перемешивающие инструменты**»).

Ведомый вал выполнен в виде пустотелого вала, верхнее отверстие которого закрыто крышкой вала мешалки.

Тем не менее в **остановленном** состоянии валы мешалки можно выдвигать над верхним краем корпуса, например при замене емкости, снимая крышку вала мешалки.

В целях безопасной эксплуатации крышку вала мешалки необходимо вернуть на место в отверстие корпуса и закрыть его надлежащим образом. Только таким образом можно обеспечить безопасную работу и предотвратить проникновение перемешиваемой среды внутрь устройства.

### **EUROSTAR 20 high speed digital**

Ведомый вал оснащен специальным коническим гнездом для прецизионного вала, на который навинчиваются перемешивающие инструменты (см. **Fig. 5**).



**ОПАСНО**

**Соблюдайте указания, приведенные в разделе «Инструкция по безопасности»!**

## **Индикация частоты вращения**

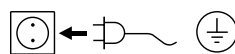
Скорость вращения устанавливается с помощью вращающейся ручки на передней стороне устройства (B, см. **Fig. 1**).

Скорость вращения, выраженная в числе оборотов в минуту (rpm), отображается непосредственно на дисплее (C, см. **Fig. 1**).

## **Ввод в эксплуатацию**

Установите мешалку на устойчивой, ровной и не скользкой поверхности. Мешалку **EUROSTAR** необходимо с помощью крестообразной муфты (например, **R 270**) закрепить на устойчивом штативе (например **R 2722** или **R 2723**). В целях безопасности сосуд для перемешивания должен быть надежно закреплен. Кроме того, необходимо убедиться в том, что держатель (штатив) установлен без наклона и не может прийти в движение в процессе перемешивания.

Принадлежности необходимо устанавливать и закреплять согласно приведенным далее указаниям по сборке (**Fig. 2 – Fig. 7**).



Выполнив эти условия, можно подсоединить вилку к сети питания и привести устройство в состояние готовности к эксплуатации.

## **Крепление кронштейна на мешалке**

Схема сборки (см. Fig. 2)

Убедитесь в надежности крепления кронштейна. Вибрация может приводить к ослаблению винта. Поэтому необходимо время от времени проверять надежность крепления кронштейна, прежде чем запускать устройство. При необходимости затяните винт с внутренним шестигранником.

## **Крепление устройства к штативу**

Схема сборки (см. Fig. 3)

Прикрепите зажим (H) к вертикальному стержню штатива (I).

Прикрепите удлинитель (J) к свободной стороне зажима, направленной разъемом вверх. Как только вы подберете удобное положение для процедуры перемешивания, затяните оба болта (G) зажима.

Проверяйте надежность крепления устройства перед каждым включением, а также регулярно через определенные промежутки времени. Положение устройства допускается изменять только в выключенном и обесточенном состоянии.

## **Крепление перемешивающего инструмента в патроне**

Схема сборки (см. Fig. 4)

**Относится ко всем мешалкам EUROSTAR с зажимным патроном.**

Ведите стержень инструмента (M) в патрон (L). Затяните патрон при помощи ключа (K).

Замена перемешивающего инструмента допускается только при выключенном и обесточенном устройстве.

## **Закрепление перемешивающего инструмента в коническом гнезде**

Схема сборки (см. Fig. 5)

**Относится только к мешалкам EUROSTAR 20 high speed digital.**

Вставьте прецизионный вал **R 6000** (P) в коническое гнездо ведомого вала (N). Крючковым и односторонним гаечным ключом плотно затяните накидную гайку (O).

При креплении перемешивающих инструментов (R) прочно удерживайте ведомый/прецизионный вал односторонним гаечным ключом. Перемешивающий инструмент плотно привинчивается с помощью второго одностороннего гаечного ключа за плоскости под ключ на перемешивающем инструменте.

Каждый раз перед началом работы и с регулярными интервалами проверяйте надежность крепления перемешивающего инструмента. Заменять перемешивающий инструмент можно только в остановленном состоянии и только в том случае, если вилка отсоединенна от сети питания.

## **Крепление защиты вала насадки**

Схема сборки (см. Fig. 6)

Защита вала насадки (Q), например, **R 301**, используется для обеспечения защиты от травм при работе с оборудованием.

При помощи болтов (U) прикрепите пластиковые полуточки к мешалке (T) как показано на Fig. 6. Винт (S) используется для регулировки длины защиты вала насадки.

Проверяйте надежность крепления защиты перед каждым включением, а также регулярно через определенные промежутки времени. Положение защиты допускается изменять только в выключенном и обесточенном состоянии.

## **Закрепление сосуда для перемешивания с помощью зажимного держателя на штативе**

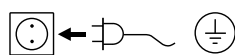
Схема сборки (см. Fig. 7)

Сначала закрепите крестообразную муфту (H) на колонке штатива (I).

Затем закрепите кронштейн (Z) зажимного держателя на направленной вверх, открытой стороне крестообразной муфты. Отрегулировав необходимое для процесса перемешивания взаимное расположение сосуда для перемешивания (V) и перемешивающего инструмента, затяните оба зажимных винта (G). С помощью гибкой зажимной ленты (W) закрепите сосуд для перемешивания (V) и зафиксируйте гибкую зажимную ленту (W) с помощью рукоятки с клеммовым закреплением (X).

## Включение устройства

Проверьте соответствие источника питания данным, указанным на шильдике устройства.



Используемая розетка должна иметь контакт заземления.

Если данные условия соблюdenы, то устройство готово к работе сразу после подключения к сети электропитания.

Если данные условия не соблюdenы, то безопасность при работе не гарантируется и/или существует вероятность поломки устройства.

После включения устройства с помощью главного выключателя (A) **Fig. 1** на светодиодном индикаторе (C) отображается версия программного обеспечения, а спустя несколько секунд – последнее установленное число оборотов. Убедитесь в том, что установленное число оборотов подходит для выбранной опытной установки. В случае сомнений установите с помощью врачающейся ручки (B) минимальное число оборотов (поворнув ручку до упора влево). Функция перемешивания запускается или останавливается нажатием врачающейся ручки (B).

## Техническое обслуживание

Устройство не требует технического обслуживания. Оно подвержено лишь естественному старению деталей и их отказу со статистически закономерной частотой.

### Чистка



Перед чисткой обесточьте устройство.

Для чистки оборудования используйте чистящие средства, одобренные **IKA®**.

### Загрязнение

Красок  
Строительных материалов  
Косметики  
Пищевых продуктов  
Топлива

### Чистящее средство

изопропиловый спирт  
вода с ПАВ/  
изопропиловый спирт  
вода с ПАВ/  
изопропиловый спирт  
вода с ПАВ  
вода с ПАВ

Для удаления неуказанных материалов запрашивайте дополнительную информацию у производителя.

При чистке оборудования используйте защитные перчатки.

Не допускается помещать электрические устройства для чистки в чистящее средство.

Не допускайте попадания влаги внутрь устройства при чистке.

Для удаления нерекомендованных материалов запрашивайте дополнительную информацию у компании **IKA®**.

### Заказ запасных частей

При заказе запасных частей указывайте:

- Тип устройства
- Серийный номер машины (см. шильдик)
- Номер детали и описание детали по каталогу (см. [www.ika.com](http://www.ika.com))
- Версия программного обеспечения.

### Ремонт

**Присылайте оборудование для ремонта только после его тщательно очистки и при отсутствии материалов, представляющих угрозу здоровью.**

Используйте для этого входящую в комплект поставки форму «**Свидетельство о безопасности**» или распечатку формы, загруженного с веб-сайта **IKA® [www.ika.com](http://www.ika.com)**.

Пожалуйста, используйте для пересылки оригинальную упаковку. Упаковка для хранения недостаточна для транспортировки. Используйте упаковку подходящую для транспортировки.

## Коды ошибок

При возникновении ошибки на дисплее (С) отображается соответствующий код ошибки, например **Er 4**.

В таком случае выполните следующие действия:

- ☞ Выключите устройство с помощью выключателя (A).
- ☞ Снимите перемешивающий инструмент и извлеките устройство из установки.
- ☞ Уменьшите число оборотов и включите устройство без перемешивающего инструмента (выключатель (A)).

Ошибка	Причина	Эффект	Устранение
<b>Er 2</b>	Разомкнут датчик тока мотора	Выключение мотора	- Выключите устройство
<b>Er 3</b>	Слишком высокая температура внутри устройства	Выключение мотора	- Выключите устройство и подождите пока оно не остывает
<b>Er 4</b>	Блокировка или перегрузка мотора	Выключение мотора	- Выключите устройство - Снизьте нагрузку на мотор и заново запустите устройство
<b>Er 8</b>	Дефект или перегрузка датчика скорости вращения	Выключение мотора	- Выключите устройство
<b>Er 21</b>	Дефект предохранительного реле	Выключение мотора	- Выключите устройство

Если описанные выше действия не привели к устранению неисправности, или на дисплее отображается другой код, то выполните одно из следующих действий:

- Свяжитесь со службой сервиса,
- Отправьте устройство в ремонт с кратким описанием неисправности.

## Гарантия

В соответствии с условиями гарантии **IKA®** срок гарантии составляет 24 месяца. Обращения по гарантии направляйте региональным дилерам. Вы также можете отправить машину непосредственно на наше предприятие с доставочными документами и описанием причин жалобы. Транспортные расходы оплачиваются потребителем.

Гарантия не распространяется на изношенные детали, неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, отсутствием надлежащего ухода и технического обслуживания в соответствии с данным руководством.

## Принадлежности

	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1825</b> Штатив с подставкой	•				
<b>R 1826</b> Штатив с подставкой	•	•			
<b>R 1827</b> Штатив с подставкой	•	•			
<b>R 2722</b> Н-образный штатив	•	•	•	•	•
<b>R 2723</b> Телескопический штатив	•	•	•	•	•
<b>R 182</b> Зажим	•	•			
<b>R 270</b> Зажим	•	•	•	•	•
<b>R 271</b> Зажим	•	•	•	•	•
<b>RH 3</b> Ленточный зажим	•	•			
<b>RH 5</b> Ленточный зажим	•	•	•	•	•
<b>FK 1</b> Упругая муфта	•	•	•		
<b>R 301</b> Кожух вала мешалки	•	•	•	•	•
<b>R 301.1</b> Крепление штатива	•	•	•	•	•
<b>R 60</b> Быстроустанавливающийся патрон	•	•	•	•	

## Одобренные IKA® перемешивающие инструменты

❶ Только в сочетании с прецизионным валом **R 6000**

	Макс. скорость (rpm)	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital	EUROSTAR 60 digital	EUROSTAR 100 digital	EUROSTAR 20 high speed digital
<b>R 1342</b> Пропеллерная насадка	≤ 2000	•				
<b>R 1345</b> Пропеллерная насадка	≤ 800		•			
<b>R 1381</b> Пропеллерная насадка	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1382</b> Пропеллерная насадка	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1389</b> Пропеллерная насадка, PTFE	≤ 800	•	•	•	•	
<b>R 1311</b> Турбинная насадка	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1312</b> Турбинная насадка	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1313</b> Турбинная насадка	≤ 800			•	•	
<b>R 1300</b> Насадка для растворения	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1302</b> Насадка для растворения	≤ 1000			•	•	
<b>R 1303</b> Насадка для растворения	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1352</b> Центробежная насадка	≤ 2000	•	•	•	•	
<b>R 1355</b> Центробежная насадка	≤ 800			•	•	
<b>R 1375</b> Поверхностная насадка	≤ 800			•	•	
<b>R 1330</b> Якорная насадка	≤ 1000	•	•	•	•	
<b>R 1331</b> Якорная насадка	≤ 1000			•	•	
<b>R 6000</b> Прецизионный вал	≤ 6000					•
<b>R 1401</b> Пропеллерная насадка	≤ 6000					• ❶
<b>R 1402</b> Насадка для растворения	≤ 6000					• ❶
<b>R 1405</b> Пропеллерная насадка	≤ 6000					• ❶

## Технические данные

		<b>EUROSTAR 20 digital</b>	<b>EUROSTAR 40 digital</b>	<b>EUROSTAR 60 digital</b>	<b>EUROSTAR 100 digital</b>	<b>EUROSTAR 20 high speed digital</b>
Диапазон скоростей вращения под номинальной нагрузкой	<b>rpm</b>	0/30-2000	0/30-2000	0/30-2000	0/30-1300	0/150-6000
Установка скорости вращения				Плавная		
Индикация частоты вращения				7-сегментные светодиоды		
Точность установки скорости вращения	<b>rpm</b>			±1		
Отклонение при измерении скорости вращения			Скорость вращения < 300 rpm: ±3 rpm Скорость вращения > 300 rpm: ±1%			
Макс. врачающий момент на валу мешалки	<b>Ncm</b>	20	40	60	100	20
Макс. количество перемешиваемого материала (вода)	<b>ltr</b>	15	25	40	100	20
Макс. вязкость	<b>mPas</b>	10000	30000	50000	70000	10000
Допустимый период действия	<b>%</b>			100		
Номинальное напряжение	<b>VAC</b>		230±10% (Европа) ... 115±10% (США)			
Частота	<b>Hz</b>			50/60		
Макс. потребляемая мощность	<b>W</b>	70	118	176	186	176
Макс. производимая мощность на валу мешалки	<b>W</b>	42	84	126	136	125
Класс защиты согласно DIN EN 60529				IP 40		
Класс защиты				I		
Категория стойкости изоляции				II		
Уровень загрязнения				2		
Защита при перегрузке				да/ограничение тока мотора		
Предохранители (на сетевой плате)	<b>A</b>			T 4 A (IKA® – идент. № 2585100)		
Допуст. температура окружающей среды	<b>°C</b>			+5 до +40		
Допуст. относительная влажность	<b>%</b>			80		
Приводной механизм				Бесщеточный мотор		
Диапазон зажима патрона	<b>mm</b>	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	<b>②</b>
Внутр. Ø пустотелого вала	<b>mm</b>	11	11	11	11	-/-
Кронштейн (Ø x Д)	<b>mm</b>			16x220		
Корпус				Алюминиевое литье с покрытием и термопластичная пластмасса		
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	<b>mm</b>	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x248	86x208x325
Вес с кронштейном и зажимным патроном	<b>kg</b>	4,4	4,4	4,4	4,4	5,3
Высота установки устройства над уровнем моря	<b>m</b>			Макс. 2000		

**②** Коническое гнездо для прецизионного вала **R 6000**, навинчиваемый перемешивающий инструмент (например, **R 1401**).

*Производитель оставляет за собой право на изменения без предварительного уведомления!*



**IKA® - Werke GmbH & Co.KG**

Janke & Kunkel-Str. 10

D-79219 Staufen

Tel. +49 7633 831-0

Fax +49 7633 831-98

[sales@ika.de](mailto:sales@ika.de)

**[www.ika.com](http://www.ika.com)**