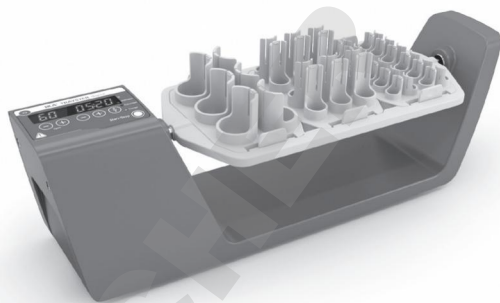
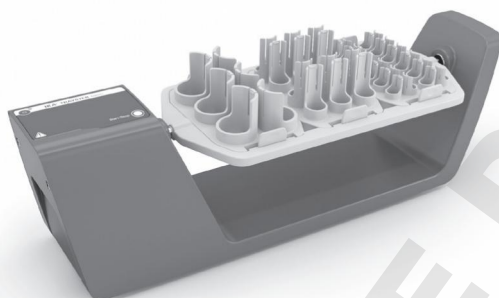


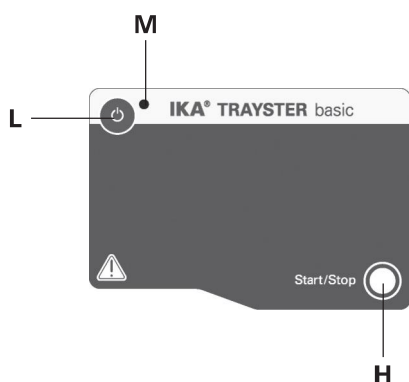
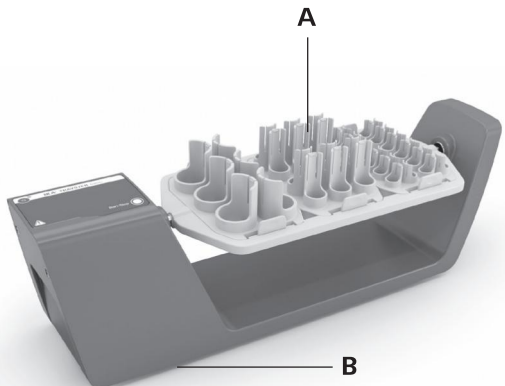
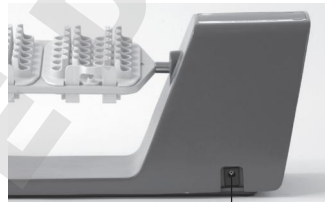
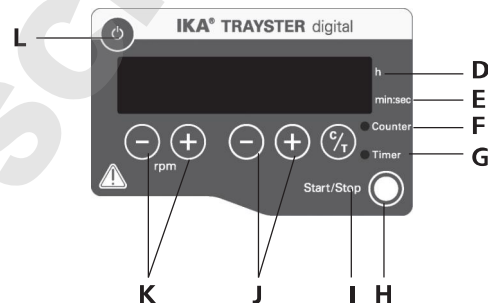
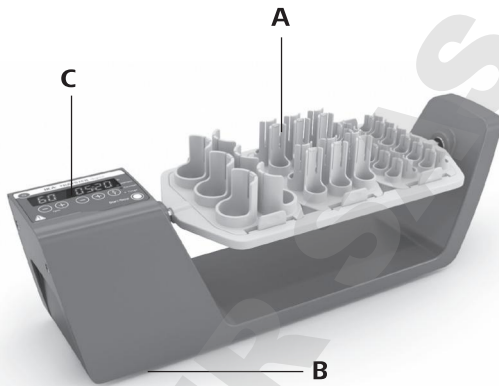
## IKA® Trayster digital



## IKA® Trayster basic



	Betriebsanleitung	DE	3		
	Operating instructions	EN	10		
	Mode d'emploi	FR	17		
	Инструкция по эксплуатации	RU	24		
Indicaciones de seguridad	ES	31	Wskazówki bezpieczeństwa	PL	37
Veiligheidsinstructies	NL	31	Bezpečnostní upozornění	CS	38
Norme di sicurezza	IT	32	Biztonsági utasítások	HU	39
Säkerhetsanvisningar	SV	33	Varnostna navodila	SL	40
Sikkerhedshenvisninger	DA	34	Bezpečnostné pokyny	SK	40
Sikkerhedsanvisninger	NO	34	Ohutusjuhised	ET	41
Turvallisuusohjeet	FI	35	Drošības Norādes	LV	42
Normas de segurança	PT	36	Saugos Reikalavimai	LT	43
Υποδείξεις ασφαλείας	EL	37	Инструкции за безопасност	BG	43
			Indicații de siguranță	RO	44

**IKA® Trayster basic****IKA® Trayster digital**

N

## Pos. Bezeichnung

- A Schütteltisch
- B Gerätefuß
- C LED Display
- D LED Timer h:min
- E LED Timer min:sec
- F LED Counter
- G LED Timer
- H Taste Start/Stop
- I Taste Timer
- J Tasten Einstellung Timer
- K Tasten Einstellung Drehzahl
- L Taste Power
- M LED Power (nur basic)
- N Anschluss Steckernetzteil

## Item Designation

- A Shaking table
- B Device base
- C Display LED
- D Timer h:min LED
- E Timer min:sec LED
- F Counter LED
- G Timer LED
- H Start/Stop button
- I Timer button
- J Timer setting buttons
- K Speed setting buttons
- L Power button
- M Power LED (*only basic*)
- N AC adapter connection

## Pos. Désignation

- A Table à secousses
- B Pied de l'appareil
- C Écran LED
- D Minuteur LED h:min
- E Minuteur LED min:sec
- G Compteur LED
- H Minuteur LED
- F Touche Start/Stop
- I Touche minuteur
- J Touche de réglage minuteur
- K Touche de réglage du régime
- L Touche Power
- M LED Power (*uniquement basic*)
- N Fiche de branchement bloc secteur

## Inhaltsverzeichnis

Seite

EG-Konformitätserklärung	3
Zeichenerklärung	3
Gewährleistung	3
Sicherheitshinweise	4
Auspacken	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Wissenswertes	5
Inbetriebnahme	5
Zubehör	8
Wartung und Reinigung	8
Error Codes	8
Technische Daten	9

## EG - Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EG, 2004/108/EG und 2011/65/EU entspricht und mit folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-051:2003 und EN 61326-1:2006.

## Zeichenerklärung



Allgemeiner Gefahrenhinweis



Quetschgefahr!

## 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.

## Sicherheitshinweise

### Zu Ihrem Schutz



- **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.
- Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Gefahrenklasse des zu bearbeitenden Mediums. Ansonsten besteht eine Gefährdung durch:
  - Spritzen und Verdampfen von Flüssigkeiten
  - Herausschleudern von Teilen
  - Erfassen von Körperteilen, Haaren, Kleidungsstücken und Schmuck.
- Stellen Sie das Gerät frei auf einer ebenen, stabilen, sauberen, rutschfesten, trockenen und feuerfesten Fläche auf.
- Die Gerätetüpfel müssen sauber und unbeschädigt sein.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.



- **Achtung!** Es besteht Quetschgefahr bei beweglichen Teilen zwischen Schütteltisch und Gehäuse.

- Platzieren Sie die Reagenzgläser sicher auf dem Schütteltisch oder der gewählten Auflage bzw. dem Tablar.
- Befestigen Sie Zubehörteile gut, da sonst Reagenzgläser beschädigt oder herausgeschleudert werden können.
- Platzieren Sie ein einzelnes Reagenzglas mittig und mehrere Reagenzgläser gleichmäßig.
- Beladen Sie das Gerät nur gleichmäßig mit Proben.
- Das Ladege wicht darf 2 kg nicht überschreiten. Beachten Sie die maximal zulässigen Schüttelgewichte.
- Bewegen oder transportieren Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist bzw. mit dem Stromnetz verbunden ist.
- Reduzieren Sie die Drehzahl, falls
  - Medium infolge zu hoher Drehzahl aus dem Reagenzglas spritzt

- unruhiger Lauf auftritt
- das Gerät und/oder aufgestellte Reagenzgläser durch dynamische Kräfte zu wandern beginnen.
- Das Gerät ist nicht für Handbetrieb geeignet.
- Beachten Sie eine Gefährdung durch
  - brennbare, entzündliche Materialien
  - Glasbruch infolge mechanischer Schüttelenergie.
- Im Betrieb kann sich das Gerät erwärmen.
- Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten unbedenklich ist. Dies gilt auch für andere Energieinträge, z.B. durch Lichteinstrahlung.
- Verarbeiten Sie krankheitserregende Materialien nur in geschlossenen Gefäßen unter einem geeigneten Abzug. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an **IKA®**.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** in explosionsgefährdeten Atmosphären, mit Gefahrstoffen und unter Wasser.
- Sicheres Arbeiten ist nur mit Zubehör, das im Kapitel „Zubehör“ beschrieben wird, gewährleistet.
- Montieren Sie das Zubehör nur bei gezogenem Netzstecker.
- 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.
- Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr läuft der **IKA® Trayster basic** nicht von selbst wieder an. Der **IKA® Trayster digital** läuft nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr in Modus A nicht von selbst wieder an.

### Zum Schutz des Gerätes

- Das Gerät darf nur von einer Fachkraft geöffnet werden.
- Spannungsangabe des Typenschildes des Netzteiles muss mit Netzzspannung übereinstimmen.
- Abnehmbare Geräteile müssen wieder am Gerät angebracht werden, um das Eindringen von Fremdkörpern, Flüssigkeiten etc. zu verhindern.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf Gerät oder Zubehör.
- Das Gerät darf nur mit dem originalen Steckernetzteil betrieben werden.

## Auspicken

### • Auspacken

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

### • Lieferumfang

#### **IKA® Trayster basic/ digital**

- **IKA® Trayster basic/digital**, je nach bestelltem Typ
- Steckernetzteil, siehe Fig. 1
- Betriebsanleitung
- Garantiekarte

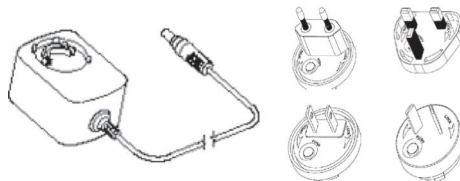


Fig. 1

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

## • Verwendung

Zum Mischen und Bewegen von Flüssigkeiten.

### IKA® Trayster basic

- Dauerbetrieb für einzelne oder mehrere Reagenzgläser

### IKA® Trayster digital

- Dauerbetrieb für einzelne oder mehrere Reagenzgläser
- Timer-Betrieb für einzelne oder mehrere Reagenzgläser

## • Verwendungsgebiet

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

Das Gerät ist für den Gebrauch in allen Bereichen, außer dem Wohnbereich und Bereichen, die direkt an ein Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen ist, das auch Wohnbezirke versorgt, geeignet.

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Gerät mit Zubehör betrieben wird, welches nicht vom Hersteller geliefert oder empfohlen wird oder wenn das Gerät in nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entgegen der Herstellervorgabe betrieben wird oder wenn Veränderungen an Gerät oder Leiterplatte durch Dritte vorgenommen werden.

# Wissenswertes

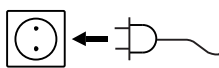
Durch die Rutschkupplung lässt sich der Aufnahmerahmen der Einsätze auch manuell drehen.

Wird der Schüttlevorgang nach Ablauf des Timer-Countdowns oder nach betätigen der Start/Stop-Taste ausgeschaltet, stoppt das Gerät und die Einsätze befinden sich immer in der waagrechten Position.

# Inbetriebnahme

- Prüfen ob die Netzspannung des Netzteiles mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Verbinden Sie das Gerät mit Netzteil/ genormter Netzsteckdose, Anschlusswert siehe Kapitel "Technische Daten".
- Beachten Sie auch die in den "Technischen Daten" aufgeführten Umgebungsbedingungen.

- Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr läuft der **IKA® Trayster basic** nicht von selbst wieder an. Der **IKA® Trayster digital** läuft nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr in Modus A nicht von selbst wieder an.



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

## IKA® Trayster basic

Das Steckernetzteil ist für 100 V bis 240 V geeignet. Es muss der für das entsprechende Land geeignete Steckeradapter eingesetzt werden, bevor das Steckernetzteil in die Netzsteckdose gesteckt wird.



## Einschalten des Gerätes

Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste "Power" (**L**) ein.  
→ LED (**M**) leuchtet grün.



## Starten des Gerätes

Drücken Sie die Taste "Start/Stop" (**H**), um den Schüttelvorgang zu starten.  
Das Gerät startet mit der fest voreingestellten Drehzahl von 20 rpm.



## Stoppen des Gerätes

Drücken Sie die Taste "Start/Stop" (**H**), um den Schüttelvorgang zu unterbrechen.



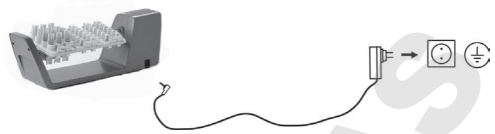
## Ausschalten des Gerätes

Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste "Power" (**L**) aus.  
→ LED (**M**) erlischt.



## IKA® Trayster digital

Das Steckernetzteil ist für 100 V bis 240 V geeignet. Es muss der für das entsprechende Land geeignete Steckeradapter eingesetzt werden, bevor das Steckernetzteil in die Netzsteckdose gesteckt wird.



### Einschalten des Gerätes

Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste "Power" (L) ein.



Auf dem Display erscheinen in der genannten Reihenfolge:

- das Testbild
- die Software-Version
- der Betriebsmodus
- die zuletzt eingestellten Werte und Einstellungen



### Drehzahleinstellung

Stellen Sie die Drehzahl von 5 bis 80 rpm mit den Tasten "Einstellung Drehzahl" (K) in 1er-Schritten ein.



### Timer/Counter

Wählen Sie "Counter" oder "Timer" (I).



#### Timer

Beim Timer läuft der Countdown des eingestellten Wertes ab. Der Timer schaltet nach dem Ablauf der Schüttelbewegung automatisch ab.

→ Es ertönt dreimal ein akustisches Signal, die LED "Timer" (G) blinkt rot.

#### Counter

Der Counter misst die Zeit von Schüttelbeginn bis Schüttelende.

→ Die LED "Counter" (F) blinkt rot.

Betätigen Sie die Taste "Start/Stop" (H) zum Beenden des Schüttelvorganges, wird die gemessene Zeit angezeigt. Bei einem erneuten Starten des Counters beginnt die Messung von vorne.

Zum Wechseln von Counter zu Timer oder umgekehrt betätigen Sie Taste "Timer" (I).



#### Einstellung

Stellen Sie den Timer von 1 sec bis 99 h 59 min mit den Tasten "Taste Einstellung Timer Plus/Minus" (J) ein.

Starten Sie den Schüttler mit der Taste "Start/Stop" (H).

Der zuletzt eingestellte Wert des Timers ist gespeichert und steht für den nächsten Schüttelvorgang zur Verfügung.



#### Zurücksetzen auf 0

Für ein Zurücksetzen des Timers drücken Sie gleichzeitig die Tasten "Timer Minus" und "Timer Plus" (J).



### Starten des Gerätes

Drücken Sie die Taste "Start/Stop" (H), um den Betrieb zu starten.



Das Gerät startet mit den gewünschten Einstellungen.

### Stoppen des Gerätes

Drücken Sie die Taste "Start/Stop" (H), um den Betrieb zu unterbrechen.



### Ausschalten des Gerätes

Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste "Power" (L) aus.



## Betriebsmodi A und B

### Betriebsmodus A

Das Gerät läuft nach einem Stromausfall nicht wieder an.

### Betriebsmodus B

Das Gerät läuft nach einem Stromausfall mit den eingestellten Werten wieder an und zeigt als Hinweis auf den Stromausfall in einem bestimmten Zeitintervall das Symbol (Pr).

### Betriebsmodi umschalten

Zum Umschalten des Betriebsmodus schalten Sie das Gerät aus. Dann halten Sie die Taste "Start/Stop" (**H**) gedrückt und drücken die Taste "Power" (**L**).

## Ein-/Ausbau Tube-Halter



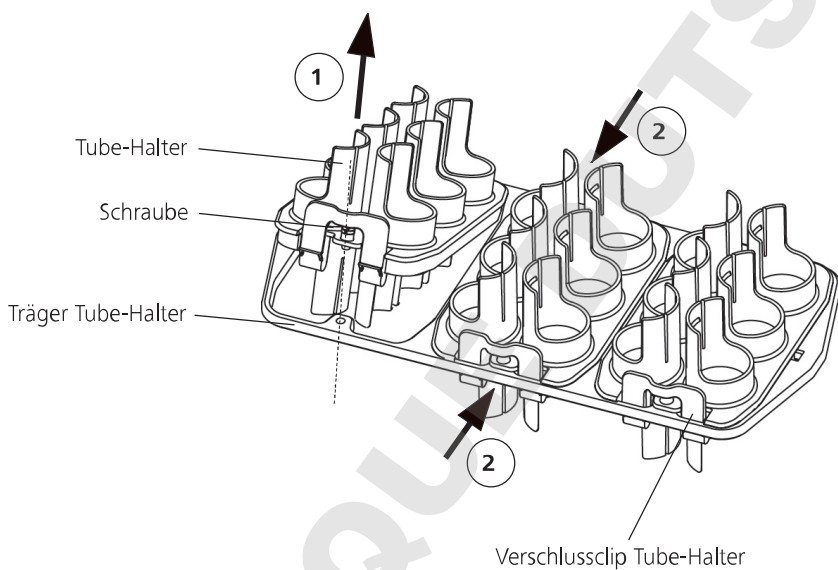
**Achtung!** Wechseln Sie die Tube-Halter nicht, solange das Gerät in Betrieb ist!  
Halten Sie das Gerät mit der Taste "Start/Stop" (**H**) an. Halten Sie das Gerät nicht von Hand an!  
Schalten Sie das Gerät mit der Taste "Power" (**L**) aus.

### Ausbau

- Lösen Sie die Schraube **(1)**.
- Lösen Sie den Tube-Halter durch Drücken des Rasthakens **(2)**.
- Entnehmen Sie den Tube-Halter.

### Einbau

- Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge durch Einsetzen und Drücken des Tube-Halters.  
Ein "Klick" bestätigt die richtige Position.

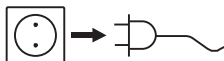


## Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung
	Reagenzglaseinsatz TR 1 Für 24 Eppendorfröhrchen 1,5 ml, ø 10 mm
	Reagenzglaseinsatz TR 2 Für 24 Röhrchen 5 ml, ø 12 mm
	Reagenzglaseinsatz TR 3 Für 12 Röhrchen 15 ml, ø 16 mm
	Reagenzglaseinsatz TR 4 Für 6 Röhrchen 50 ml, ø 28 mm

## Wartung und Reinigung

Das Gerät ist wartungsfrei.



Ziehen Sie den Netzstecker vor dem Reinigen.

- Tragen Sie zum Reinigen der Geräte Schutzhandschuhe.
- Elektrische Geräte dürfen zu Reinigungszwecken nicht in das Reinigungsmittel gelegt werden.
- Beim Reinigen darf keine Feuchtigkeit in das Gerät dringen.
- Falls andere als die empfohlenen Reinigungs- oder Dekontaminationsmethoden angewendet werden, fragen Sie bitte bei **IKA®** nach.

Reinigen Sie das **IKA®** Gerät nur mit diesen von **IKA®** freigegebenen Reinigungsmitteln:

### Verschmutzung

Farbstoffe  
Baustoffe

Kosmetika

### Reinigungsmittel

Isopropanol  
Tensidhaltiges Wasser,  
Isopropanol  
Tensidhaltiges Wasser,  
Isopropanol

Nahrungsmittel  
Brennstoffe  
Nicht genannte Stoffe

Tensidhaltiges Wasser  
Tensidhaltiges Wasser  
Bitte fragen Sie bei  
**IKA®** nach

### Ersatzteilbestellung

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

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

### Reparaturfall

Im Reparaturfall muss das Gerät gereinigt und frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sein.

Verwenden Sie hierzu den Download-Ausdruck des Formulares "Unbedenklichkeitsbescheinigung" auf der **IKA®** Website [www.ika.com](http://www.ika.com).

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

## Fehlercodes

### IKA® Trayster basic

Wenn ein Fehler auftritt, wird dieser angezeigt durch einen Piepton und die LED "Power" blinkt.

Bei einer Störung während des Betriebes gehen Sie wie folgt vor:

- ☞ Gerät ausschalten, ☞ Korrekturmaßnahmen wie unten beschrieben durchführen, ☞ Gerät erneut starten.

Fehler	Ursache	Auswirkung	Abhilfe
	Motor blockiert oder Überlastung	Motor aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schalten Sie das Gerät aus.</li> <li>- Verringern Sie die Belastung des Motors und prüfen Sie den Freigang aller beweglichen Teile.</li> <li>- Führen Sie anschließend einen Neustart durch.</li> </ul>

## IKA® Trayster digital

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

Bei einer Störung während des Betriebes gehen Sie wie folgt vor:

- ☞ Gerät ausschalten, ☞ Korrekturmaßnahmen wie unten beschrieben durchführen, ☞ Gerät erneut starten.

Fehler	Ursache	Auswirkung	Abhilfe
<b>Er 3</b>	Geräteinnentemperatur zu hoch	Motor aus	- Schalten Sie das Gerät aus. - Lassen Sie das Gerät abkühlen.
<b>Er 4</b>	Motor blockiert oder Überlastung	Motor aus	- Schalten Sie das Gerät aus. - Verringern Sie die Belastung des Motors und prüfen sie den Freigang aller beweglichen Teile. - Führen Sie anschließend einen Neustart durch.

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.

## Technische Daten

### Steckernetzteil

Input	V	100 - 240
	A	0,8
	Hz	50-60
Output	Vdc	24
		24W.LPS
Schutzklasse		(Limited power source)
		2 (doppelt isoliert) <input type="checkbox"/>

### Schüttler

		IKA® Trayster basic	IKA® Trayster digital
Gleichspannung	V		24
Geräteaufnahmleistung	W		24
Motor Leistung Aufnahme	W		16
Motor Leistung Abgabe	W		9
Bewegungsart			überkopf
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz)	kg		2
Drehzahl min.	rpm	-	5
Drehzahl fix	rpm	20	-
Drehzahl max.	rpm	-	80
Drehzahlabweichung	%	10	5
Einstellung Drehzahl		-	1 rpm Schritte
Anzeige Drehzahl		-	7 Segment LED
Zeitschaltuhr		-	ja
Anzeige Zeitschaltuhr		-	7 Segment LED
Betriebsart		Dauerfunktion	Timer- und Dauerfunktion
Einstellung Zeitschaltuhr min.	sec	-	1
Einstellung Zeitschaltuhr max.	h:min	-	99 h 59 min
Abmessungen (BxHxT)	mm	460x140x180	460x140x180
Gewicht	kg	1,6	1,6
Zulässige Einschaltzeit	%		100
Zulässige Umgebungstemperatur	°C		+ 4 bis + 50
Zulässige relative Feuchte	%		80
Schutzart nach DIN EN 60529			IP 21
Überspannungskategorie			II
Schutzklasse			II
Verschmutzungsgrad			2
Geräteeinsatz über NN	m		max. 2000

Technische Änderung vorbehalten!

## Contents

	Page
CE-Declaration of conformity	10
Explication of warning symbols	10
Warranty	10
Safety instructions	11
Unpacking	11
Correct use	12
Useful information	12
Commissioning	12
Accessories	15
Maintenance and cleaning	15
Error codes	15
Technical data	16

## CE - Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product corresponds to the regulations 2006/95/EC, 2004/108/EC and 2011/65/EU and conforms with the standards or standardized documents: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-051:2003 and EN 61326-1:2006.

## Explication of warning symbols



General hazard



Crush hazard!

## 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.

## Safety instructions

### For your protection



- **Read the operating instructions in full before starting up and follow the safety instructions.**
- Keep the operating instructions in a place where they can be accessed by everyone.

- Ensure that only trained staff work with the appliance.
- Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
- Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the medium to be processed. Otherwise there is a risk of:
  - splashing liquids
  - projectile parts
  - body parts, hair, clothing and jewellery getting caught.
- Set up the device in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.
- The feet of the appliance must be clean and undamaged.
- Check the appliance and accessories beforehand for damage each time you use them. Do not use damaged components.



- **Caution!** There is a crush hazard between the moving shaking table and the casing.

- Place the test tubes securely on the shaking table or on the chosen mat or rack.
- Firmly secure the accessories and test tubes in place, otherwise test tubes could be damaged or projected out.
- Position one single test tubes in the centre and several test tubes so that they are evenly spread out.
- Always load the samples evenly on the device.
- The weight of the load must not exceed 2 kg. Do not exceed the maximum permissible shaking weights.
- Do not move or transport the device when it is operating or connected to the power supply.
- Reduce the speed if
  - the medium splashes out of the test tubes because the speed is too high,
  - the appliance is not running smoothly,
  - dynamic forces start to cause the device and/or the test tubes placed on it to move around.

- The appliance is not suitable for manual operation.
- Beware of the risk of
  - flammable materials
  - glass breakage as a result of mechanical shaking power
- The appliance may heat up when in use.
- 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.
- Process pathogenic materials only in closed vessels under a suitable extractor hood. Please contact **IKA®** if you have any questions.
- Do **not** operate the appliance in explosive atmospheres, with hazardous substances or under water.
- Safe operation is only guaranteed with the accessories described in the "Accessories" chapter.
- Always disconnect the plug before fitting accessories.
- Disconnect the device from the power supply before you open the cover or adjust the inclination angle of the device shaking table.
- Do not operate the device with the cover open.
- The appliance 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.
- The **IKA® Trayster basic** does not restart automatically when power is restored after a power outage. If the **IKA® Trayster digital** is running in mode A it does not restart automatically when power is restored after a power outage.

### For protection of the equipment

- The appliance may only be opened by experts.
- The voltage stated on the type plate must correspond to the mains voltage.
- Removable parts must be refitted to the appliance to prevent the infiltration of foreign objects, liquids etc..
- Protect the appliance and accessories from bumps and impacts.
- The device must only be operated with the original plug-in power supply unit.

## 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

#### **IKA® Trayster basic/ digital**

- **IKA® Trayster basic/digital**, depending on the type that was ordered
- AC adapter, see Fig. 1
- Operating instructions
- Warranty card

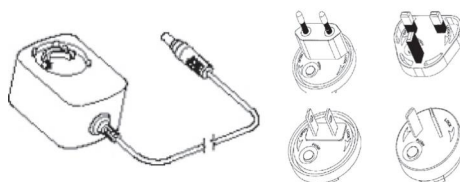


Fig. 1

## Correct use

### • Use

For mixing and agitating liquids.

#### IKA® Trayster basic

- Continuous operation for individual or multiple test tubes.

#### IKA® Trayster digital

- Continuous operation for individual or multiple test tubes.
- Timer operation for individual or multiple test tubes.

### • Range of use

- Laboratories
- Pharmacies
- Schools
- Universities

The unit is suitable for use in all areas apart from domestic areas and areas directly connected to a low-voltage supply which also serves domestic areas.

The safety of the user cannot be guaranteed if the appliance is operated with accessories that are not supplied or recommended by the manufacturer or if the appliance is operated improperly contrary to the manufacturer's specifications or if the appliance or the printed circuit board are modified by third parties.

## Useful information

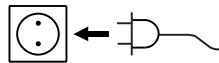
The slip coupling allows the mounting frames for the inserts to be rotated manually.

When the shaking process is switched off, either at expiry of the timer countdown or after the Start/Stop button has been pressed the device stops with the inserts always in the horizontal position.

## Commissioning

- Check that the power supply matches the data on the rating plate.
- Plug the AC adapter into a standard mains socket in order to supply the device with power. See the section "Technical data" for the connection values.
- Also pay attention to the ambient conditions listed in the "Technical data".

- The **IKA® Trayster basic** does not restart automatically when power is restored after a power outage. If the **IKA® Trayster digital** is running in mode A it does not restart automatically when power is restored after a power outage.



If these conditions are met the unit is ready for service when the mains plug has been plugged in.

### IKA® Trayster basic

The AC adapter is suitable for 100 V upto 240 V. Insert an appropriate adapter corresponding to the country, before plugging the AC adapter into the mains socket.



### Switching the device on

Press the "Power" button (**L**) to switch the device on.

→ The LED (**M**) lights up green.



### Starting the device

Press the "Start/Stop" button (**H**) to start the shaking process.

The device starts at the preset speed of 20 rpm.



### Stopping the device

Press the "Start/Stop" button (**H**) to stop the shaking process.



### Switching off the device

Press the "Power" button (**L**) to switch the device off.

→ The LED (**M**) goes out.



## IKA® Trayster digital

The AC adapter is suitable for 100 V upto 240 V. Insert an appropriate adapter corresponding to the country, before plugging the AC adapter into the mains socket.



### Switching the device on

Press the "Power" button (**L**) to switch the device on.



The following data appear on the display in the sequence listed:

- the test image
- the software version
- the operating mode
- the values and settings last used



### Speed setting

Use the "Speed setting" button (**K**) to set the speed to a value between 5 and 80 rpm in units of 1 rpm.



### Timer/Counter

Select "Counter" or "Timer" (**I**).



#### Timer

When "Timer" is selected, the set value counts down. Once the timed shaking cycle has been completed the device switches off automatically.

→ An acoustic signal beeps three times and the "Timer" LED (**G**) flashes red.

#### Counter

The counter measures the time from the start of shaking to the end.

→ The "Counter" LED (**F**) flashes red.

If the "Start/Stop" button (**H**) is pressed the shaking process stops and the elapsed time is displayed. If the counter is restarted the measurement restarts afresh.

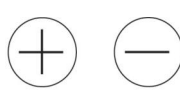
To switch from counter to timer or vice versa, press the "Timer" button (**I**).

#### Setting

Set the timer from 1 sec to 99 h 59 min using the "Plus/Minus" timer setting buttons (**J**).

Press the "Start/Stop" button (**H**) to start the shaker.

The last timer value setting is saved and is loaded for the next shaking process.



05:20

#### Resetting to 0

To reset the timer, press the "Timer Minus" and "Timer Plus" buttons (**J**) simultaneously.



### Starting the device

Press the "Start/Stop" button (**H**) to start the shaking process.



The device starts with the desired settings.

### Stopping the device

Press the "Start/Stop" button (**H**) to pause operation.



### Switching off the device

Press the "Power" button (**L**) to switch the device off.



## Operating modes A and B

### Operating mode A

The device does not restart automatically when power is restored after a power outage.

### Operating mode B

The device restarts automatically when power is restored after a power outage, using the set values, and displays the (Pr) symbol to indicate that there has been a power outage within a certain period of time.

### Switching between operating modes

To switch between operating modes, switch the device off, then keep the "Start/Stop" button (**H**) depressed and press the "Power" button (**L**).

## Removal / fitting tube holders



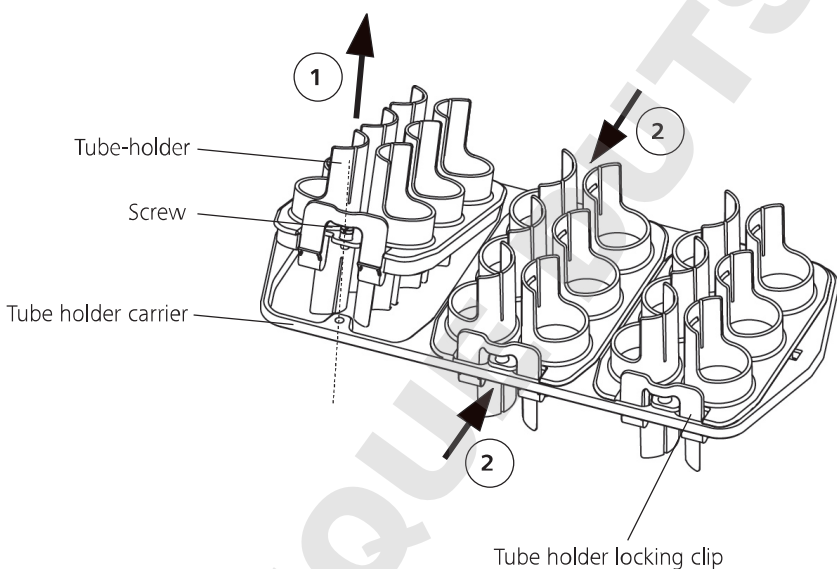
**Caution!** Do not change the tube holders whilst the device is in operation!  
Stop the device by pressing the "Start/Stop" button (**H**). Do not use your hand to stop the device.  
Press the "Power" button (**L**) to switch the device off.

### Removal

- Undo the screw **(1)**.
- Release the tube holder by pressing on the retaining hook **(2)**.
- Remove the tube holder.

### Fitting

- Fitting is the reverse of removal, by inserting and pressing the tube holder into place.  
A "click" confirms achievement of the correct position.

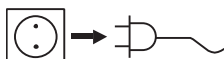


## Accessories

Designation	Description
	Set of test tubes TR 1 For 24 Eppendorf test tubes 1,5 ml, ø 10 mm
	Set of test tubes TR 2 For 24 test tubes 5 ml, ø 12 mm
	Set of test tubes TR 3 For 12 test tubes 15 ml, ø 16 mm
	Set of test tubes TR 4 For 6 test tubes 50 ml, ø 28 mm

## Maintenance and cleaning

The device operates maintenance-free.



For cleaning disconnect the main plug.

- Wear protective gloves when cleaning the devices.
- Do not place electrical appliances into the cleaning agents for cleaning purposes.
- Do not allow moisture to get into the appliance when cleaning.
- Please consult with **IKA®** before using any cleaning or decontamination methods, other than those recommended here.

Only clean **IKA®** appliances using these **IKA®** approved cleaning agents:

Dirt	Cleaning agent
Dyes	isopropanol
Building materials	water containing detergent, isopropanol
Cosmetics	water containing detergent, isopropanol

Food  
Fuels  
Other materials

water containing detergent  
water containing detergent  
please consult **IKA®**

### 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

### Repair

In case of repair the device has to be cleaned and free from any materials which may constitute a health hazard.

For this you should use the downloaded print of the "Certificate of compliance" form from the **IKA®** website [www.ika.com](http://www.ika.com).

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

## Error codes

### **IKA® Trayster basic**

In case of a fault, a beep is heard and the "Power" LED flashes.

Proceed as follows in such cases:

- ☛ Switch the device off, ☛ Perform corrective measures as described below, ☛ Perform a restart.

Error	Cause	Effect	Solution
	Motor blockage or overload	Motor off	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Switch the device off.</li> <li>- Reduce the load on the motor and check all moving parts for freedom of movement.</li> <li>- Then perform a restart.</li> </ul>

## **IKA® Trayster digital**

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

Proceed as follows in such cases:

- ☞ Switch the device off, ☞ Perform corrective measures as described below, ☞ Perform a restart.

Error	Cause	Effect	Solution
<b>Er 3</b>	Temperature inside device is too high	Motor off	- Switch the device off. - Allow the device to cool down.
<b>Er 4</b>	Motor blockage or overload	Motor off	- Switch the device off. - Reduce the load on the motor and check all moving parts for freedom of movement. - Then perform a restart.

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

- Contact the **IKA®** service department,
- Send the device for repair, including a short description of the fault.

## Technical data

### Power supply

Input	V	100 - 240
	A	0,8
	Hz	50-60
Output	Vdc	24
		24W.LPS (Limited power source)
Protection class		2 (double insulated) <input type="checkbox"/>

### Shaker

		<b>IKA® Trayster basic</b>	<b>IKA® Trayster digital</b>
DC	V		24
Max. device power consumption	W		24
Motor power consumption	W		16
Motor output power	W		9
Type of movement			inversion
Permissible shaken weight (incl. fixture)	kg		2
Speed min.	rpm	-	5
Speed preset definitely	rpm	20	-
Speed max.	rpm	-	80
Speed variation	%	10	5
Adjustment speed		-	1 rpm steps
Speed display		-	7-segment LED
Timer		-	yes
Timer display		-	7 Segment LED
Operating mode		continuous operation	timer and continuous operation
Adjustment timer min.	sec	-	1
Adjustment timer max.	h:min	-	99 h 59 min
Dimensions (WxDxH)	mm	460x140x180	460x140x180
Weight	kg	1.6	1.6
Perm. duration of operation	%		100
Perm. ambient temperature	°C		+ 4 bis + 50
Perm. rel. humidity	%		80
Protection acc. DIN EN 60529			IP 21
Overvoltage category			II
Protection class			II
Contamination level			2
Operation at a terrestrial altitude	m		max. 2000 above sea level

Subject to technical changes!

## Sommaire

	Page
Déclaration de conformité CE	17
Explication des symboles	17
Garantie	17
Consignes de sécurité	18
Déballage	18
Utilisation conforme	19
Conseils pratiques	19
Mise en service	19
Accessoires	22
Entretien et nettoyage	22
Codes d'erreurs	22
Caractéristiques techniques	23

## Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux réglementations 2006/95/CE, 2004/108/CE et 2011/65/UE et en conformité avec les normes ou documents normalisés suivant : EN 61010-1:2010, EN 61010-2-051:2003 et EN 61326-1:2006.

## Explication des symboles



Remarque générale sur un danger



Risque de broyage!!

## 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.

## Consignes de sécurité

### Zu Ihrem Schutz



- Lisez intégralement la notice d'utilisation avant la mise en service et respectez les consignes de sécurité.
- Laissez la notice à portée de tous.

- Attention, seul le personnel formé est autorisé à utiliser l'appareil.
- Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les prescriptions pour la prévention des accidents du travail.
- Portez votre équipement de protection personnel selon la classe de danger du milieu à traiter. Sinon, vous vous exposez à des dangers:
  - aspersion de liquides
  - éjection de pièces
  - happement de parties du corps, cheveux, habits et bijoux.
- Placez l'appareil en aire spacieuse sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et ininflammable.
- Les pieds de l'appareil doivent être propres et en parfait état.
- Avant toute utilisation, contrôlez l'état de l'appareil et des accessoires. N'utilisez pas les pièces endommagées.



- **Attention !** Lorsque des parties sont en mouvement, risque de broyage entre la table à secousses et le boîtier.

- Positionnez les éprouvettes sur la table à secousses ou le plateau de votre choix en toute sécurité.
- Fixez les accessoires et les éprouvettes, sous peine d'endommager ou d'éjecter les éprouvettes agitateur.
- Placez un éprouvette au centre et plusieurs éprouvettes répartis de manière régulière.
- Répartissez la charge de manière homogène sur l'appareil.
- La charge déposée ne doit pas dépasser 2 kg. Veuillez vous conformer aux poids maximums tolérés.
- Ne déplacez et ne transportez jamais l'appareil lorsqu'il est en marche et qu'il est branché.
- Réduisez le régime si
  - le milieu est aspergé hors d'éprouvettes à cause d'un régime trop élevé,
  - le fonctionnement est irrégulier,
  - l'appareil et/ou l'éprouvette posé dessus commencent à bouger sous l'effet des forces dynamiques.
- L'appareil n'est pas adapté à un fonctionnement manuel.

- Vous vous exposez à des dangers par
  - les matériaux inflammables
  - les bris de verre causés par l'énergie mécanique des secousses.
- En fonctionnement, l'appareil peut s'échauffer.
- Ne traitez que des milieux pour lesquels l'apport d'énergie pendant l'opération ne pose pas problème. Cela vaut aussi pour les autres apports d'énergie, comme la radiation lumineuse par ex..
- Ne traiter des substances pathogènes que dans des récipients fermés et sous une hotte d'aspiration adaptée. En cas de questions, contacter **IKA®**.
- **N'utilisez pas** l'appareil dans les atmosphères explosives, avec des matières dangereuses et sous l'eau.
- La sécurité de l'appareil n'est assurée qu'avec les accessoires décrits dans le chapitre "Accessoires".
- Montez les accessoires uniquement lorsque l'appareil est débranché.
- Débranchez l'appareil avant de retirer le couvercle dans le but de régler l'angle d'inclinaison de la table à secousses.
- N'actionnez pas l'appareil lorsque le couvercle est ouvert.
- Il n'est possible de couper l'alimentation de l'appareil en courant électrique qu'en débranchant la prise de courant ou la prise secteur de l'appareil.
- La prise de courant utilisée pour le branchement sur secteur doit être facile d'accès.
- Après une interruption de l'alimentation électrique, **IKA® Trayster basic** redémarre automatiquement. En mode A, l'**IKA® Trayster digital** ne redémarre pas automatiquement après une interruption de l'alimentation électrique.

### Pour la protection de l'appareil

- Seules les personnes spécialisées sont autorisées à ouvrir l'appareil.
- L'indication de tension de la plaque d'identification doit correspondre avec la tension du réseau.
- Les pièces démontables de l'appareil doivent être reposées sur l'appareil pour empêcher la pénétration de corps étrangers, de liquides, etc..
- Evitez les coups sur l'appareil et les accessoires.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'alimentateur d'origine.

## Déballage

### • Déballage

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

### • Volume de livraison

#### IKA® Trayster basic/ digital

- **IKA® Trayster basic/digital**, selon le type commandé
- Bloc secteur, cf. fig. 1
- Mode d'emploi
- Carte de garantie

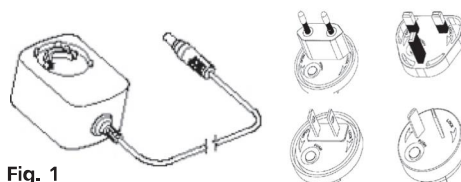


Fig. 1

## Utilisation conforme

### • Application

Pour mélanger et mettre en mouvement des liquides.

#### IKA® Trayster basic

- Mode continu pour un ou plusieurs éprouvettes.

#### IKA® Trayster digital

- Mode continu pour un ou plusieurs éprouvettes.
- Mode minuteur pour un ou plusieurs éprouvettes.

### • Secteur d'utilisation

- Laboratoires
- Pharmacies
- Écoles
- Universités

L'appareil est adapté à une utilisation dans toutes les zones, exceptées les zones résidentielles et celles qui sont directement raccordées à un réseau d'alimentation basse tension alimentant des zones résidentielles.

La protection de l'utilisateur n'est plus garantie si l'appareil est utilisé avec un accessoire n'ayant pas été fourni ou conseillé par le fabricant ou si l'appareil est utilisé de manière non conforme aux prescriptions du fabricant ou si l'appareil ou le circuit imprimé sont modifié par tiers.

## Conseils pratiques

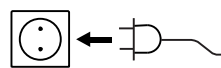
L'accouplement patinant permet aussi de tourner manuellement les cadres de réception des adaptateurs.

Lorsque les secousses sont interrompues à l'échéance du compte à rebours ou à l'aide de la touche Start/Stop, l'appareil s'arrête et les adaptateurs restent en position horizontale.

## Mise en service

- Vérifier si la tension du bloc secteur coïncide avec l'indication sur la plaque signalétique.
- Reliez l'appareil à l'adaptateur secteur/la prise secteur normalisée, valeur de raccordement, voir le chapitre "Caractéristiques techniques".
- Tenez également compte des conditions ambiantes listées dans les données techniques.

- Après une interruption de l'alimentation électrique, **IKA® Trayster basic** redémarre automatiquement. En mode A, l'**IKA® Trayster digital** ne redémarre pas automatiquement après une interruption de l'alimentation électrique.



Si ces conditions sont remplies, l'appareil est prêt à fonctionner après avoir connecté la prise de secteur.

### IKA® Trayster basic

Le bloc secteur est approprié de 100 V à 240 V. Placez un adaptateur approprié pour le pays correspondant, avant de relier le bloc secteur et la prise secteur.



### Mise en marche de l'appareil

Allumez l'appareil en appuyant sur la touche "Power" (**L**).  
→ Le témoin LED (**M**) est vert.



### Mise en marche de l'appareil

Appuyez sur la touche "Start/Stop" (**H**) pour lancer les secousses.  
L'appareil adopte le régime préréglé de 20 rpm.



### Arrêt de l'appareil

Appuyez sur la touche "Start/Stop" (**F**) pour arrêter les secousses.



### Arrêter l'appareil

Arrêtez l'appareil en appuyant sur la touche "Power" (**L**).  
→ Le témoin LED (**M**) s'éteint.



## IKA® Trayster digital

Le bloc secteur est approprié de 100 V à 240 V. Placez un adaptateur approprié pour le pays correspondant, avant relier le bloc secteur et la prise secteur.



### Mise en marche de l'appareil

Allumez l'appareil en appuyant sur la touche "Power" (L).



À l'écran, s'affichent dans l'ordre donné :

- L'image de test
- La version du logiciel
- Le mode d'exploitation
- Les valeurs et paramètres réglés



### Réglage de la vitesse de rotation

Réglez le régime de 5 à 80 rpm avec les touches "Réglage du régime" (K) sur un pas de 1.



### Minuteur/Compteur

Sélectionnez "Compteur" ou "Minuteur" (I).



#### Minuteur

Le minuteur commence le compte à rebours de la valeur réglée. Une fois le mouvement de secousses terminé, le minuteur s'arrête automatiquement.

➔ Un signal acoustique est émis trois fois, le "minuteur" LED (G) passe au rouge.

#### Compteur

Le compteur relève le temps écoulé entre le début et la fin des secousses.

➔ Le "compteur" LED (F) passe au rouge.

Lorsque vous appuyez sur la touche "Start/Stop" (H) pour arrêter les secousses, le temps relevé s'affiche. Lorsque vous redémarrez le compteur, il repart de zéro.

Pour permettre entre compteur et minuteur et vice versa, appuyez sur la touche "Minuteur" (I).



#### Réglage

Régler le minuteur entre 1 sec. et 99 h 59 min. à l'aide des touches "Réglage minuteur plus/moins" (J).

Lancez les secousses en appuyant sur la touche "Start/Stop" (H).

La dernière valeur réglée sur le minuteur est enregistrée et peut être réutilisée pour la secousse suivante.



#### Remettre à 0

Pour remettre le "Minuteur" à zéro, appuyez simultanément sur les touches "Minuteur Moins" et "Minuteur Plus" (J).



### Mise en marche de l'appareil

Appuyez sur la touche "Start/Stop" (H) pour lancer les secousses. L'appareil démarre en adoptant les paramètres voulus.



### Arrêt de l'appareil

Appuyez sur la touche "Start/Stop" (H) pour arrêter l'appareil.



### Arrêt de l'appareil

Arrêtez l'appareil en appuyant sur la touche "Power" (L).



## Modes d'exploitation A et B

### Mode d'exploitation A

L'appareil ne redémarre pas après une coupure de courant.

### Mode d'exploitation B

L'appareil redémarre avec les mêmes valeurs après une coupure de courant et affiche dans un intervalle précis le symbole (Pr) qui indique une coupure de courant.

### Permuter entre les modes d'exploitation

Pour changer de mode d'exploitation, éteignez l'appareil. Maintenez la touche "Start/Stop" (H) enfoncée et appuyez sur la touche "Power" (L).

## Montage/démontage de la butée de tubes



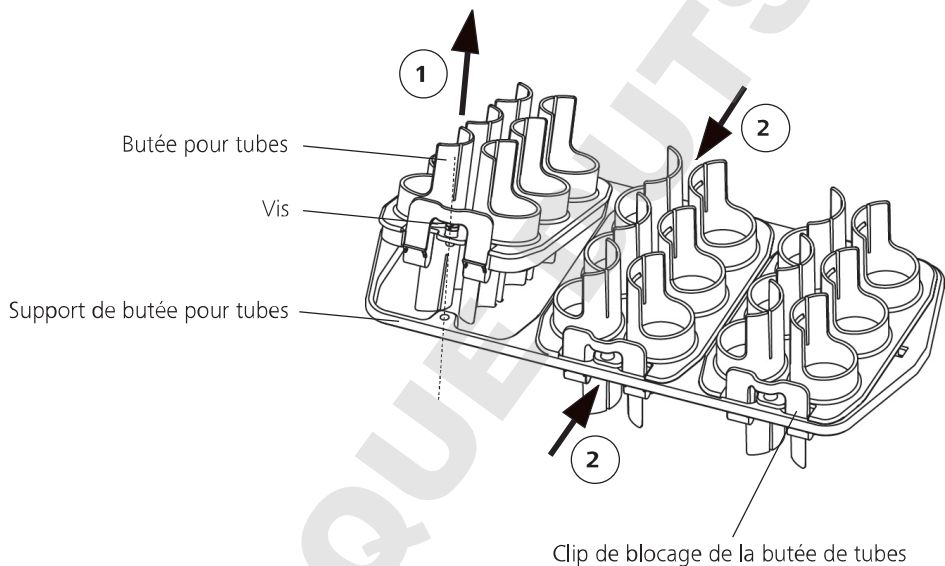
**Attention!** Ne retirez pas les butées de tubes tout pendant que l'appareil est en marche !  
Maintenez l'appareil en marche en appuyant sur la touche "Start/Stop" (H). Ne retenez pas l'appareil avec vos mains !  
Arrêtez l'appareil en appuyant sur la touche "Power" (L).

### Démontage

- Désserrez la vis (1).
- Désserrez la butée pour tubes en appuyant sur le crochet d'attache (2).
- Retirez la butée pour tubes.

### Montage

- Procédez dans le sens inverse pour le montage en placant la butée et en appuyant dessus.  
La bonne position est confirmée par un "clic".

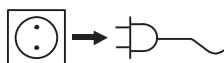


## Accessoires

Désignation	Description
	Adaptateur pour éprouvettes TR 1 pour 24 tubes Eppendorf 1,5 ml, ø 10 mm
	Adaptateur pour éprouvettes TR 2 pour 24 tubes 5 ml, ø 12 mm
	Adaptateur pour éprouvettes TR 3 pour 12 tubes 15 ml, ø 16 mm
	Adaptateur pour éprouvettes TR 4 pour 6 tubes 50 ml, ø 28 mm

## Entretien et nettoyage

L'appareil ne nécessite pas d'entretien



Débranchez la prise secteur pour la nettoyage.

- Nous recommandons de porter des gants de protection pour le nettoyage
- Ne jamais placer les appareils électriques dans le produit de nettoyage pour le nettoyer.
- Lors du nettoyage, évitez toute infiltration d'humidité dans l'appareil.
- Avant d'employer une méthode de nettoyage ou décontamination autre, l'utilisateur est tenu de s'informer auprès de **IKA®**.

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

### Impureté

substances colorantes  
substances de construction  
cosmétiques

### Produit de nettoyage

isopropanol  
eau tensioactive, isopropanol  
eau tensioactive, isopropanol

produits alimentaires  
combustibles  
substances non indiquées

eau tensioactive  
eau tensioactive  
consultez **IKA®**

### La commande de pièces de rechange

Lors de la commande de pièces de rechange, veuillez indiquer:

- le type de l'appareil
- le numéro de fabrication, voir la plaque d'identification
- le numéro de position et la désignation de la pièce de rechange, voir [www.ika.com](http://www.ika.com), le tableau des pièces de rechange et catalogue des pièces de rechange.

### Réparation

En cas de réparation n'envoyez que des appareils nettoyés et exempts de matières nocives pour la santé.

Pour ce faire, utilisez le formulaire "Certificat de régularité" que vous pouvez télécharger sur le site Web d'**IKA®** : [www.ika.com](http://www.ika.com).

Renvoyez l'appareil dans son emballage d'origine. Les emballages de stockage ne sont pas suffisants pour le renvoi. Utilisez un emballage de transport supplémentaire adapté.

## Codes d'erreurs

### **KA® Trayster basic**

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

Procédez alors comme suit:

☞ Éteignez l'appareil, ☞ Effectuez les mesures rectificatives tel que décrit ci-dessous, ☞ Pour finir, redémarrez l'appareil.

Code d'erreur	Cause	Conséquence	Correction
	Moteur bloqué ou surcharge	Moteur coupé	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Éteignez l'appareil.</li> <li>- Réduisez la sollicitation du moteur et vérifiez que les éléments mobiles fonctionnent bien.</li> <li>- Effectuer un redémarrage.</li> </ul>

## **KA® Trayster digital**

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

Procédez alors comme suit:

- ☞ Éteignez l'appareil, ☞ Effectuez les mesures rectificatives tel que décrit ci-dessous, ☞ Pour finir, redémarrez l'appareil.

<b>Code d' erreur</b>	<b>Cause</b>	<b>Conséquence</b>	<b>Correction</b>
<b>Er 3</b>	Température interne de l'appareil trop élevée	Moteur coupé	- Éteignez l'appareil. - Laisser refroidir l'appareil.
<b>Er 4</b>	Moteur bloqué ou surcharge	Moteur coupé	- Éteignez l'appareil. - Réduisez la sollicitation du moteur et vérifiez que les éléments mobiles fonctionnent bien. - Effectuer un redémarrage.

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

- Adressez-vous au département de service d' **IKA®**.

- Envoyez l'appareil avec un bref descriptif de l'erreur.

## **Caractéristiques techniques**

### Bloc d'alimentation

Input	V	100 - 240
	A	0,8
	Hz	50-60
Output	Vdc	24
		24W,LPS (Limited power source)
Classe de protection		2 (isolation double) <input checked="" type="checkbox"/>

### Agitateur

		<b>IKA® Trayster basic</b>	<b>IKA® Trayster digital</b>
Tension continue	V	24	
Puissance absorbée max. de l'appareil	W	24	
Puissance absorbée par le moteur	W	16	
Puissance fournie moteur	W	9	
Type de mouvement			renversé
Poids de secousse toléré (y compris la réhausse)	kg	2	
Vitesse de rotation min.	rpm	-	5
Vitesse de rotation fixe	rpm	20	-
Vitesse de rotation max.	rpm	-	80
Écart de régime	%	10	5
Réglage de la vitesse de rotation		-	pas de 1 rpm
Affichage vitesse de rotation		-	LED à 7 segments
Minuteur		-	oui
Affichage minuteur		-	LED à 7 segments
Mode de fonctionnement		Fonction continue	Fonction minuteur et continue
Réglage minuteur min.	sec	-	1
Réglage minuteur max.	h:min	-	99 h 59 min
Dimensions totals (L x p x h)	mm	460x140x180	460x140x180
Poids	kg	1,6	1,6
Admiss.durée d e mise en circuit	%	100	
Admiss. température ambiante	°C	+ 4 bis + 50	
Admiss. humidité ambiante (rel.)	%	80	
Degré protection selon DIN EN 60529		IP 21	
Catégorie de surtension		II	
Classe de protection		II	
Degré de pollution		2	
Hauteur max. d'utilisation de l'appareil	m		max. 2000

*Sous réserve de modifications techniques !*

## Содержание

Страница

Декларация о соответствии стандартам ЕС	24
Условные обозначения	24
Гарантия	24
Указания по технике безопасности	25
Распаковка	25
Использование по назначению	26
Важные замечания	26
Ввод в эксплуатацию	26
Принадлежности	29
Техобслуживание и чистка	29
Коды ошибок	29
Технические данные	30

## Декларация о соответствии стандартам ЕС

Мы заявляем под единоличную ответственность, что данное изделие соответствует предписаниям Директив 2006/95/EC, 2004/108/EC и 2011/65/EC и согласуется со следующими стандартами и нормативными документами: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-051:2003 и EN 61326-1:2006.

## Условные обозначения



Общее указание на опасность



Опасность защемления!

## Гарантия

В соответствии с условиями продажи и поставки компании **IKA®** срок гарантии составляет 24 месяца. При наступлении гарантийного случая обращайтесь к дилеру. Можно также отправить прибор с приложением платежных документов и указанием причины рекламации непосредственно на наш завод. Расходы по перевозке берет на себя покупатель.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся детали, случаи ненадлежащего обращения, недостаточного ухода и обслуживания, не соответствующего указаниям настоящей инструкции по эксплуатации.

## Указания по технике безопасности

### Для вашей защиты



- Перед вводом в эксплуатацию полностью прочтайте инструкцию по эксплуатации и соблюдайте указания по технике безопасности.

- Храните инструкцию по эксплуатации в доступном для всех месте.
- Следите за тем, чтобы с прибором работал только обученный персонал.
- Соблюдайте указания по технике безопасности, директивы, предписания по охране труда и предотвращению несчастных случаев.
- Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с классом опасности обрабатываемой среды. В противном случае возникает опасность вследствие:
  - брызг и испарений жидкостей;
  - выброса деталей;
  - захвата частей тела, волос, одежды и украшений.
- Установите аппарат на ровной, устойчивой, чистой, нескользящей, сухой и огнестойкой поверхности.
- Ножки аппарата должны быть чистыми и не иметь повреждений.
- Перед каждым использованием проверяйте прибор и принадлежности на наличие повреждений. Не используйте поврежденные детали.



- **Внимание!** Опасность защемления движущимися частями между вибростолом и корпусом.

- Надежно установите емкости на вибростоле, в выбранной вкладке или подставке.
- Тщательно закрепите принадлежности, поскольку в противном случае емкости для смешивания могут быть повреждены или сброшены со стола.
- Поместите одну емкость для смешивания по центру, а несколько емкостей – распределите равномерно.
- Прибор следует загружать пробами равномерно.
- Вес груза не должен превышать 2 кг. Обратите внимание на максимально допустимые значения насыпного веса.
- Не перемещайте и не транспортируйте прибор во время работы или когда он подключен к электрической сети.
- Скорость вращения следует снизить, если:
  - рабочая среда выбрасывается из емкости вследствие чрезмерной скорости вращения;
  - работа становится неравномерной;
  - прибор и/или установленные на нем емкости начинают перемещаться под воздействием динамических сил.

- Аппарат не предназначен для ручного режима работы.
- Помните об опасности, связанной с:
  - горючими, воспламеняющимися материалами;
  - разрушением стекла под воздействием механической энергии вибрации.
- Во время работы прибор может нагреваться.
- Допускается обработка только материалов, не имеющих опасной реакции на прилагаемую при обработке энергию. Это относится и к другим видам энергии, например, к световому излучению.
- Обрабатывайте патогенные материалы только в закрытых сосудах при соответствующем отводе. При возникновении вопросов обращайтесь в компанию **IKA®**.
- **Запрещается** эксплуатировать прибор во взрывоопасной атмосфере, с опасными веществами и под водой.
- Безопасная работа обеспечивается только при использовании принадлежностей, описанных в главе «Принадлежности».
- Устанавливайте принадлежности только при отсоединенном сетевом штекере.
- Перед снятием крышки для установки угла наклона вибростола прибора отключайте прибор от электрической сети.
- Не включайте прибор при открытой крышке.
- Отсоединение аппарата от сети осуществляется только извлечением сетевого штекера или штекера прибора.
- Розетка для сетевого провода должна быть легко доступной.
- После отсоединения от электрической сети **IKA® Trayster basic** не включается автоматически. После отсоединения от электрической сети в режиме A устройство **IKA® Trayster digital** самостоятельно не включается.

### Для защиты прибора

- Открывать аппарат могут только квалифицированные специалисты.
- Данные напряжения на типовой табличке блока питания должны совпадать с параметрами сетевого напряжения.
- Съемные детали аппарата должны быть установлены на место, чтобы предотвратить проникновение инородных тел, жидкости и т. д.
- Избегайте толчков и ударов по аппарату или принадлежностям..
- Аппарат можно эксплуатировать только с оригинальным блоком питания.

## Распаковка

### • Распаковка

- Осторожно распакуйте прибор.
- При наличии повреждений немедленно выясните их причину (почтa, железная дорога или транспортное агентство).

### • Объем поставки

#### **IKA® Trayster basic/ digital**

- **IKA® Trayster basic/digital**, в зависимости от заказанного типа
- Блок питания, см. рис. 1
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

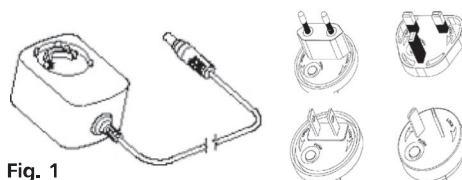


Fig. 1

## Использование по назначению

### • Применение

Для смешивания и транспортировки жидкостей.

#### IKA® Roller 6/10 basic

- Непрерывная работа для одной или нескольких емкостей.

#### IKA® Roller 6/10 digital

- Непрерывная работа для одной или нескольких емкостей.

- Работа в режиме таймера для одной или нескольких емкостей.

### • Область применения

- Лаборатории
- Аптеки
- Учебные заведения
- Университеты

Прибор пригоден для эксплуатации в любых помещениях, за исключением жилых помещений и зон, напрямую подключенных к сети питания низкого напряжения, которая обеспечивает также питание участков жилых домов.

Защита пользователя не гарантируется, если прибор эксплуатируется с принадлежностями, которые поставлены не производителем или не рекомендованы им, или если прибор эксплуатируется не в соответствии с назначением или вопреки данным производителя, или если на приборе или печатной плате третьим лицом проведены изменения.

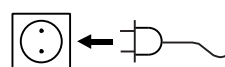
## Важные замечания

Благодаря проскальзывающей муфте приемная рама для вставок может поворачиваться также вручную.

Если процесс встряхивания отключается по истечению обратного отсчета таймера или нажатия кнопки «Пуск/останов», прибор останавливается, а вставки всегда остаются при этом в горизонтальном положении.

## Ввод в эксплуатацию

- Проверьте, соответствует ли сетевое напряжение блока питания данным на типовой табличке.
- Соедините аппарат с блоком питания/ стандартной сетевой розеткой, величину потребляемой мощности см. в главе «Технические данные».
- Соблюдайте также указанные в «Технических данных» условия окружающей среды.



- После отсоединения от электрической сети **IKA® Trayster basic** не включается автоматически. После отсоединения от электрической сети в режиме А устройство **IKA® Trayster digital** самостоятельно не включается.

При выполнении всех условий после подсоединения сетевого штекера аппарат готов к эксплуатации.

### IKA® Trayster basic

Блок питания предназначен для напряжения от 100 до 240 В. Прежде чем подсоединить блок питания к розетке, необходимо установить штекерный адаптер для соответствующей страны.



### Включение прибора

Включите аппарат нажатием кнопки питания «Power» (**L**).

➔ Светодиод (**M**) загорится зеленым.



### Запуск прибора

Нажмите кнопку «Пуск/останов» (**H**), чтобы начать процесс встряхивания.

Прибор начинает работу на предварительно заданной скорости вращения 20 об/мин.



### Остановка прибора

Нажмите кнопку «Пуск/останов» (**H**), чтобы прервать процесс встряхивания.



### Выключение прибора

Выключите аппарат нажатием кнопки питания «Power» (**L**).

➔ Светодиод (**M**) при этом гаснет



## IKA® Trayster digital

Блок питания предназначен для напряжения от 100 до 240 В. Прежде чем подсоединить блок питания к розетке, необходимо установить штекерный адаптер для соответствующей страны.



### Включение прибора

Включите аппарат нажатием кнопки питания «Power» (L).



На дисплее отобразится в указанной последовательности:

- испытательная таблица;
- версия программного обеспечения;
- режим работы;
- последние заданные значения и установки



### Установка скорости вращения

Установите скорость вращения с помощью кнопок «Установка скорости вращения» (K) в диапазоне 5-80 об/мин с шагом 1 об/мин.



### Таймер/счетчик

Выберите «Счетчик» или «Таймер» (I).



#### Таймер

При выборе функции таймера выполняется обратный отсчет заданного значения. После завершения встряхивания таймер автоматически отключается.

→ Акустический сигнал звучит трижды, светодиод «Таймер» (G) мигает красным.

#### Счетчик

Счетчик измеряет время от начала процесса встряхивания до его конца.

→ Светодиод «Счетчик» (F) мигает красным.

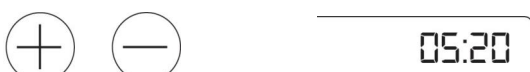
При нажатии кнопки «Пуск/останов» (H) для завершения процесса встряхивания отображается измеренное время. При повторном запуске счетчика измерение начинается сначала.

Для переключения со счетчика на таймер или наоборот нажмите кнопку «таймер» (I).



#### Настройка

Настройте таймер в диапазоне от 1 с до 99 ч 59 мин при помощи кнопок «Кнопка настройки таймера в направлении плюс/минус» (J).



Запустите вибрационное устройство при помощи кнопки «Запуск/останов» (H). Последнее установленное значение таймера вносится в память и может быть использовано в следующем процессе встряхивания.



#### Сброс на 0

Для сброса таймера нажмите одновременно кнопки «таймер минус» и «таймер плюс» (J).



### Запуск прибора

Нажмите кнопку «Пуск/останов» (H), чтобы начать работу.



Прибор будет запущен с требуемыми настройками.

### Остановка прибора

Нажмите кнопку «Пуск/останов» (H), чтобы прервать процесс работы.



### Выключение прибора

Выключите аппарат нажатием кнопки питания «Power» (L).



## Режимы работы А и В

### Режим работы А

После исчезновения напряжения прибор не продолжает работу.

### Режим работы В

После исчезновения напряжения прибор возобновляет работу с установленными значениями и в качестве указания на исчезновение напряжения с определенными интервалами отображает символ (Pr).

### Переключение режимов работы

Для переключения режимов работы выключите прибор. После этого, удерживая нажатой кнопку «Пуск/останов» (H), нажмите кнопку питания «Power» (L).

## Монтаж/демонтаж держателя пробирок



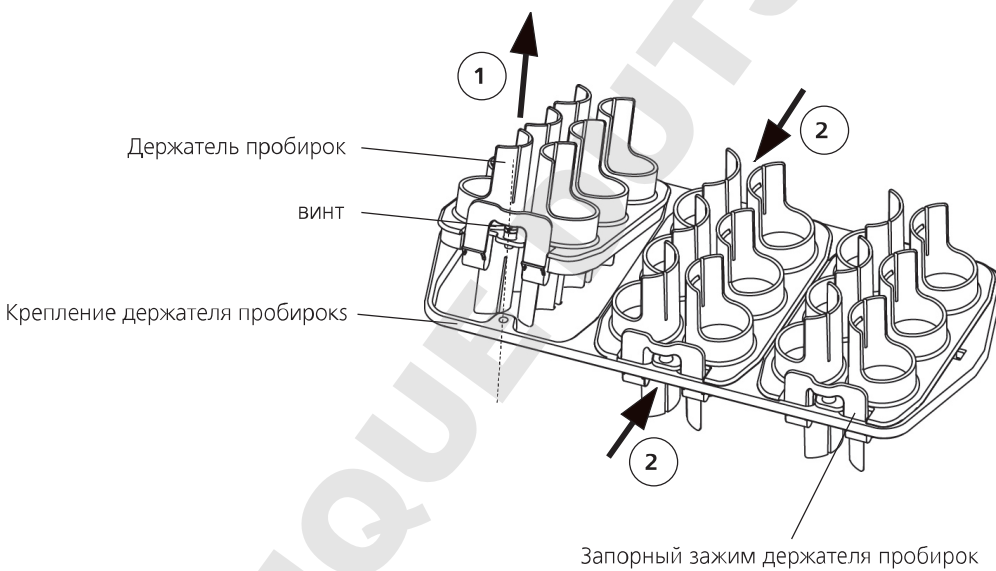
**Внимание!** Замена держателя пробирок во время работы прибора не допускается!  
Остановите прибор при помощи кнопки «Запуск/останов» (H). Не останавливайте прибор рукой!  
Выключите прибор нажатием кнопки питания «Power» (L).

### Демонтаж

- Отвинтите винт (1).
- Отсоедините держатель пробирок, нажав фиксирующий крюк (2).
- Снимите держатель пробирок.

### Монтаж

- Монтаж осуществляется в обратной последовательности посредством установки и прижима держателя пробирок.  
Щелчок подтверждает установку в нужное положение.

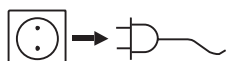


## Принадлежности

Обозначение	Описание
	Вставка для стеклянных пробирок TR 1 Для 24 трубок Эппендорфа 1,5 мл, Ø 10 мм
	Вставка для стеклянных пробирок TR 2 24 трубки на 5 мл, Ø 12 мм
	Вставка для стеклянных пробирок TR 3 12 трубок на 15 мл, Ø 16 мм
	Вставка для стеклянных пробирок TR 4 6 трубок на 50 мл, Ø 28 мм

## Техобслуживание и чистка

Прибор не требует техобслуживания.



Перед чисткой извлеките сетевой штекер из розетки.

- При чистке прибора пользуйтесь защитными перчатками.
- При чистке нельзя погружать электроприборы в чистящее средство.
- При чистке не допускайте попадания жидкости в прибор.
- При применении отличных от рекомендуемых способов чистки и обеззараживания проконсультируйтесь в компании **ika®**.

Чистите прибор **ika®** только разрешенными **ika®** чистящими средствами:

### Загрязнение

Красители

Конструктивные материалы

Косметические средства

### Чистящее средство

Изопропанол

Содержащая поверхностно-активные вещества вода,  
Изопропанол

Содержащая поверхностно-активные вещества вода,  
Изопропанол

### Продукты питания

### Топливо

### Прочие материалы

Содержащая поверхностно-активные вещества вода

Содержащая поверхностно-активные вещества вода

Проконсультируйтесь в компании **ika®**

### Заказ запасных частей

При заказе запасных частей указывайте следующие данные:

- тип прибора;
- серийный номер прибора (указан на типовой табличке);
- номер позиции и обозначение запчасти, см. рисунки и список запчастей на сайте [www.ika.com](http://www.ika.com).

### В случае ремонта

Для ремонта прибор должен быть очищен и освобожден от вредных для здоровья веществ.

Используйте для этого загруженную с сайта **ika®** [www.ika.com](http://www.ika.com) распечатку бланка формуляра «Свидетельство о безопасности».

Отправляйте прибор в оригинальной упаковке. Складской упаковки для обратной отправки недостаточно. Используйте дополнительную транспортировочную упаковку.

## Код ошибки

### **ika® Trayster basic**

Возникающая ошибка отображается на дисплее, сопровождается звуковым сигналом и миганием светодиодного индикатора Power.

При сбое во время работы действуйте следующим образом:

☞ Выключите аппарат, ☞ Примите меры по устранению неисправности, как описано ниже, ☞ Снова запустите прибор.

Ошибка	Причина	Последствие	Способ устранения
	Блокировка или перегрузка мотора	Выключение двигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключите прибор.</li> <li>- Снизьте нагрузку на двигатель и проверьте легкость хода всех подвижных компонентов.</li> <li>- После этого выполните повторный запуск.</li> </ul>

## IKA® Trayster digital

При возникновении ошибки на дисплее отображается соответствующий код ошибки, например, Er 4.

При сбое во время работы действуйте следующим образом:

Выключите аппарат, Примите меры по устранению неисправности, как описано ниже, Снова запустите прибор.

Ошибка	Причина	Последствие	Способ устранения
<b>Er 3</b>	Слишком высокая температура внутри устройства	Выключение двигателя	- Выключите прибор. - Дайте прибору остыть.
<b>Er 4</b>	Блокировка или перегрузка мотора	Выключение двигателя	- Выключите прибор. - Снизьте нагрузку на двигатель и проверьте легкость хода всех подвижных компонентов. - После этого выполните повторный запуск.

Если неполадка не устраняется посредством описанных мер или отображается другой код ошибки:

- обратитесь в сервисную службу;
- отправьте прибор с кратким описанием неполадки.

## Технические данные

### Блок питания

Вход	B	100 - 240
	A	0,8
	Гц	50-60
Выход	B=	24
		24vt.LPS
		(ограниченный источник энергии)
Класс защиты		2(двойная изоляция) <input type="checkbox"/>

### Вибрационное устройство

		IKA® Trayster basic	IKA® Trayster digital
Постоянное напряжение	V	24	
Потребляемая мощность прибора макс.	Вт	24	
Потребляемая мощность двигателя	Вт	16	
Производимая мощность двигателя	Вт	9	переворот
Тип движений			
Допустимый насыпной вес (вкл. вставку)	кг	2	
Скорость вращения мин.	об/мин	-	5
Скорость вращения постоянная	об/мин	20	-
Скорость вращения макс.	об/мин	-	80
Отклонение скорости вращения	%	10	5
Регулировка скорости вращения		-	шаг 1 об/мин
Индикация скорости вращения		-	7 сегментов СИД
Таймер		-	Да
Индикация таймера		-	7 сегментов СИД
Режим работы		Продолжительный	Режим таймера и продолжительный режим
Настройка таймера мин.	с	-	1
Настройка таймера макс.	ч:мин	-	99 ч 59 мин
Размеры (ШxВxГ)	мм	460x140x180	460x140x180
Масса	кг	1,6	1,6
Допустимая продолжительность включения	%	100	
Допустимая температура окружающей среды	°C	+ 4 bis + 50	
Допустимая относит. влажность	%	80	
Степень защиты согласно DIN EN 60529		IP 21	
Категория перенапряжения		II	
Класс защиты		II	
Уровень загрязнения		2	
Использование прибора над уровнем моря	M	Mакс. 2000	

*Право на технические изменения сохраняется!*

## Indicaciones de seguridad

### Para su protección

-  • **Lea todas las instrucciones de uso antes de la puesta en marcha y siga siempre las instrucciones de seguridad.**
- Mantenga estas instrucciones de uso en un lugar al que todos puedan acceder fácilmente.
- Asegúrese de que el aparato sea utilizado únicamente por personal debidamente formado y cualificado.
- Siga siempre las advertencias de seguridad, las directivas legales que correspondan y las normativas sobre protección laboral y prevención de accidentes.
- Lleve siempre el equipo de protección que corresponda a la clase de peligro del fluido que vaya a manipular. De lo contrario, puede sufrir daños debido a:
  - a salpicadura de líquidos,
  - a caída de piezas o componentes,
  - el aplastamiento de partes del cuerpo, cabello, ropa o joyas.
- Coloque el aparato en una área espaciosa e superficie horizontal, estable, limpia, protegida frente a deslizamientos, seca e ignífuga.
- Las patas del aparato deben estar limpias y libres de desperfectos.
- Antes de utilizar el aparato y sus accesorios, asegúrese de que estos no presenten desperfecto alguno. No utilice ningún componente dañado.

- **Atención:** En el caso de las piezas móviles, existe riesgo de aplastamiento entre la mesa agitadora y la carcasa.

- Coloque los recipientes de forma segura sobre la mesa agitadora, sobre la base elegida o sobre el estante correspondiente.
- Sujete bien los accesorios y los tubos de ensayo pues, de lo contrario, estos últimos pueden sufrir daños o caerse.
- Coloque un solo tubo de ensayo en el centro y distribuya el resto de forma homogénea por el resto del espacio.
- Cargue el aparato con muestras de forma homogénea.
- El peso de carga no debe superar los 2 kg. Tenga en cuenta los pesos de agitación máximos permitidos.
- No mueva ni transporte el aparato si está en funcionamiento o si está conectado a la red eléctrica.
- Reduzca la velocidad si
  - el fluido salpica del tubo de ensayo debido a la existencia de una velocidad muy alta
  - el aparato presenta un funcionamiento inestable
  - el aparato y/o los recipientes emplazados empiezan a moverse debido a la acción de fuerzas dinámicas.
- El equipo no está concebido para un funcionamiento manual.

Oorspronkelijke taal: Duits

## Veiligheidsinstructies

### Voor uw bescherming

-  • **Lees de gebruiksaanwijzing helemaal door vóór de inbedrijfstelling, en neem de veiligheidsvoorschriften in acht.**
- Bewaar de gebruiksaanwijzing op een plaats die voor iedereen toegankelijk is.

- Tenga en cuenta el peligro que entraña
  - los materiales inflamables,
  - los dispositivos de vidrio que pueden romperse como consecuencia de una energía de agitación mecánica.
- El aparato puede calentarse durante el funcionamiento.
- Procese únicamente fluidos que no generen una energía peligrosa durante su procesamiento. Esto también se aplica a otras entradas de energía, como es la radiación incidente de luz.
- Procese los materiales que pueden desencadenar enfermedades únicamente en recipientes cerrados y debajo de una campana extractora adecuada. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con **IKA®**.
- **No** utilice el aparato en entornos con peligros de explosión, ni tampoco con sustancias peligrosas ni debajo del agua.
- El trabajo seguro con el aparato sólo estará garantizado si se incluyen los accesorios que se mencionan en el capítulo dedicado a dichos componentes.
- Cuando monte cualquier tipo de accesorio, asegúrese de que el cable de alimentación esté desenchufado.
- Desconecte el aparato de la alimentación eléctrica antes de retirar la tapa para ajustar el ángulo de inclinación de la mesa agitadora del aparato.
- No ponga en marcha el aparato con la tapa abierta.
- El aparato sólo puede desconectarse de la red eléctrica si se desenchufa el cable correspondiente.
- La toma de corriente de la pared debe encontrarse en un lugar accesible para el usuario.
- Tras el restablecimiento de un corte en el suministro eléctrico, el **IKA® Trayster basic** no se pone en marcha de forma automática. El **IKA® Trayster digital** no se pone en marcha de forma automática después de restablecerse un corte en el suministro eléctrico.

### Para proteger el aparato

- El aparato puede ser abierto por el personal del servicio técnico.
- Los datos de tensión de la placa identificadora deben coincidir con la tensión real de la red.
- Las piezas extraíbles del aparato deben volver a incorporarse en el mismo para evitar la penetración de objetos extraños, líquidos u otras sustancias.
- Procure que el aparato no sufra golpes ni impactos.
- El aparato sólo puede utilizarse con la fuente de alimentación original.

- Draag de persoonlijke beschermingen die nodig zijn volgens de gevarenklasse van het medium dat verwerkt wordt. Verder bestaat er gevaar door:
  - wegspattende vloeistoffen,
  - weggeslingerde delen,
  - vastraken van lichaamsdelen, haar, kledingstukken en sieraden.
- Zet het apparaat vrij op, op een vlakke, stabiele, schone, glijvaste, droge en vuurvaste ondergrond.
- De voeten van het apparaat moeten schoon en onbeschadigd zijn.
- Controleer telkens voor het gebruik of het apparaat en de accessoires niet beschadigd zijn. Gebruik geen beschadigde onderdelen.



- **Let op!** Er bestaat gevaar voor bekneling bij beweglijke delen tussen schudtafel en behuizing.

- Plaats de houders veilig op de schudtafel of de gekozen drager resp. het blad.
- Bevestig de accessoires en de opgestelde houders goed, want anders kunnen de houders beschadigd of weggeslingerd worden.
- Als er één houder wordt gebruikt, moet deze in het midden worden geplaatst; meerdere houders moeten gelijkmatig worden verdeeld.
- Belaad het apparaat uitsluitend gelijkmatig met monsters.
- Het laadgewicht mag niet meer dan 2 kg bedragen. Neem het maximaal toegelaten schudgewicht in acht.
- Beweeg of transporteert het apparaat niet, wanneer het in bedrijf is of wanneer het op het elektriciteitsnet is aangesloten.
- Verlaag het toerental als
  - het medium door een te hoog toerental uit de houder spat
  - het apparaat onrustig werkt
  - het apparaat en/of de opgestelde houders door dynamische krachten beginnen te "lopen".
- Het apparaat is niet bedoeld voor handbediening.
- Let op gevaar door
  - brandbare materialen
  - breuk van het glas door toedoen van mechanische schudenergie.
- Tijdens het bedrijf kan het apparaat warm worden.

- Bewerk uitsluitend media waarbij de door het bewerken veroorzaakte energie-inbreng geen problemen met zich mee zal brengen. Dit geldt ook voor andere energie-inbrengs, b.v. door licht straling.
- Verwerk ziekteverwekkende materialen uitsluitend in gesloten houders, onder een geschikte afzuiging. Als u vragen heeft, gelieve contact op te nemen met **IKA®**.
- Gebruik het apparaat **niet** in explosiegevaarlijke omgevingen, met gevaarlijke stoffen of onder water.
- Veilig werken wordt uitsluitend gegarandeerd met de accessoires die beschreven worden in het hoofdstuk "Accessoires".
- Monteert de accessoires alleen als de netstekker uit het stopcontact is getrokken.
- Koppel het apparaat van de stroomtoevoer af voordat u het deksel voor instelling van de hellingshoek van de schudtafel van het apparaat verwijdert.
- Stel het apparaat niet in werking met geopend deksel.
- Dit apparaat mag uitsluitend van het elektriciteitsnet worden afgekoppeld door de netstekker/verbindingssleutel van het apparaat uit het stopcontact te trekken.
- De contactdoos voor de aansluiting op het voedingsnet moet gemakkelijk te bereiken zijn.
- Na een onderbreking van de stroomtoevoer zal de **IKA® Traysster basic** niet vanzelf weer opstarten. De **IKA® Trayster digital** zal na een onderbreking van de stroomtoevoer in modus A niet vanzelf weer opstarten.

#### Voor de bescherming van het apparaat

- Het apparaat mag uitsluitend worden geopend door vakmensen.
- De spanning die vermeld wordt op de typeplaat moet overeen stemmen met de netspanning.
- De verwijderbare apparaatdelen moeten weer op het apparaat worden aangebracht om binnendringing van vreemde voorwerpen, vloeistoffen enz. te verhinderen.
- Voorkom dat het apparaat of de accessoires ergens tegen stoten of slaan.
- Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt met de oorspronkelijke voedingsadapter.

Lingua d'origine: tedesco

IT

## Avvertenze di sicurezza

### Per la Vostra sicurezza

- **Prima della messa in funzione si raccomanda di leggere le istruzioni per l'uso e di osservare attentamente le norme di sicurezza.**
  - Conservare con cura le istruzioni per l'uso, rendendole accessibili a tutti.
  - L'utilizzo di questo apparecchio è destinato esclusivamente a personale esperto.
  - Osservare attentamente le norme di sicurezza, le direttive e le disposizioni in materia di sicurezza sul lavoro e antinfortunistica.
  - Indossare la propria attrezzatura di protezione in conformità alla classe di pericolo del mezzo sottoposto a lavorazione. Altrimenti può insorgere un rischio a seguito di:
    - spruzzi di liquidi,
    - distacco improvviso di pezzi,
    - Eintrappolamento di parti del corpo, capelli, vestiario e gioielli.
    - Posizionare l'apparecchio in una zona spaziosa su una superficie, piana, stabile, pulita, antiscivolo, asciutta e ignifuga.



- I piedini dell'apparecchio devono essere puliti e non danneggiati.
- Prima dell'uso verificare l'eventuale presenza di vizi all'apparecchio o agli accessori. Non utilizzare pezzi danneggiati.



- **Attenzione!** Tra la tavola di scuotimento e l'alloggiamento vi è pericolo di rimanere schiacciati nelle parti in movimento.

- Posizionare i recipienti in sicurezza sulla tavola di scuotimento, sul supporto prescelto o sul ripiano.
- Fissare saldamente gli accessori e i recipienti posizionati per evitare danni o il distacco incidentale dei recipienti di agitazione.
- Collocare un unico recipiente di agitazione al centro e più recipienti in modo uniforme.
- Caricare uniformemente i campioni sull'apparecchio.
- La portata non deve superare i 2 kg. Attenersi ai pesi massimi ammessi.
- Non spostare né trasportare l'apparecchio quando è in funzione o collegato alla rete elettrica.

- Ridurre il numero di giri se
  - il mezzo fuoriesce dal recipiente a causa dell'eccessiva velocità
  - il movimento diventa irregolare
  - l'apparecchio e/o i recipienti installati cominciano a spostarsi a causa delle forze dinamiche.
- L'apparecchio non è idoneo al funzionamento in modalità manuale.
- Eventuali rischi possono insorgere a seguito di
  - materiali infiammabili
  - rottura di vetri a seguito di forze meccaniche di oscillazione.
- Durante il funzionamento l'apparecchio può scaldarsi.
- Trattare soltanto i mezzi il cui apporto energetico è irrilevante nel processo di lavorazione. Ciò vale anche per altre tipologie di apporto energetico, ad esempio mediante irradiazione luminosa.
- Trattare materiali patogeni esclusivamente in recipienti chiusi sotto un apposito sfiatatoio. Per eventuali domande rivolgersi a **IKA®**.
- Non** utilizzare l'apparecchio in atmosfere esplosive, unitamente a sostanze pericolose né immerso nell'acqua.
- Il funzionamento sicuro dell'apparecchio è garantito soltanto con gli accessori descritti nel capitolo "Accessori".
- Staccare la spina di corrente prima di effettuare il montaggio degli accessori.
- Staccare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di ri-

muovere dall'apparecchio il coperchio per la regolazione dell'angolo di inclinazione della tavola di scuotimento.

- Non far funzionare l'apparecchio con il coperchio aperto.
- La separazione dell'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica avviene solo estraendo la spina dalla rete o dall'apparecchio.
- La presa per la linea di allacciamento alla rete deve essere facilmente raggiungibile e accessibile.
- Dopo un'interruzione dell'alimentazione, **IKA® Trayster basic** non si riavvia automaticamente. Dopo un'interruzione dell'alimentazione, **IKA® Trayster digital** non si riavvia automaticamente nella modalità A.

#### Per la sicurezza dell'apparecchio

- L'apparecchio deve essere aperto esclusivamente da personale qualificato.
- Il valore di tensione indicato sulla targhetta del modello e quello di rete devono coincidere.
- Per evitare l'intrusione di corpi estranei, liquidi ecc., si raccomanda di riposizionare sull'apparecchio eventuali componenti amovibili.
- Evitare urti e colpi violenti all'apparecchio o agli accessori.
- L'apparecchio deve essere azionato esclusivamente con l'alimentatore ad innesto originale.

Originalspråk: tyska

SV

## Säkerhetsanvisningar

### Skydda dig själv



#### • 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 olycksförebyggande.
- Personlig skyddsutrustning skall bäras motsvarande riskklassen för det medium som skall bearbetas. Det finns annars risk för:
  - vätskestänk
  - att fragment kan kastas ut
  - att kroppsdelar, hår, klädesplagg eller smycken fastnar.
- Apparaten skall stå fritt på ett jämnt, stabilt, rent, halsfästet, torrt och icke brännbart underlag.
- Apparatens fotter måste vara rena och oskadade.
- Kontrollera före varje användning att apparat och tillbehör inte är skadade. Använd aldrig skadade delar.



- **Obs!** Eklämrisk vid rörliga delar mellan skakbord och hölje.

- Placer kärlen säkert på skakbordet, eller valt stöd eller vald hylla.
- Fäst tillbehör och monterade kärln väl, eftersom skakkärln annars kan skadas eller lossna
- Enstaka skakkärln placeras i mitten; flera skakkärln skall placeras symmetriskt.
- Lasta endast apparaten jämt med prover.
- Lastviken får inte överskrida 2 kg. Följ maximalt tillåten skakningsvikt.

- Flytta eller transportera inte enheten när den är i bruk eller ansluten till elnätet.
- Varvtalet skall reduceras om
  - mediet stänker upp ur kärlet därför att varvtalet är för högt
  - apparaten går ojämnt
  - apparaten och/eller uppställda kärln på grund av dynamiska krafter börjar vandra.
- Apparaten är inte avsedd för manuell drift.
- Observera riskerna med
  - eldfarliga material,
  - glasskärvor på grund av mekanisk skakenergi.
- Under drift kan apparaten upphettas.
- Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innebär. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljusinstrålning.
- Sjukdomsframkallande ämnen får endast bearbetas i slutna kärln under ett lämpligt utsug. Vänd er till **IKA®** om ni har frågor.
- Apparaten får inte användas i explosionsfarlig atmosfär och helter **inte** med farliga ämnen eller under vatten.
- Säkra arbetsförhållanden kan endast garanteras med de tillbehör som beskrivs i kapitlet "Tillbehör".
- Nätkabeln skall vara utdragen när tillbehören monteras.
- Koppla ifrån apparaten från strömförsörjningen innan locket för att justera skakbordets lutningsvinkel tas bort från apparaten.
- Kör aldrig apparaten med öppnat lock.
- Apparaten kopplas inte bort från elnätet förrän nätkabeln lossas.
- Vägguttaget för nätkabeln måste vara lätt tillgängligt.
- Efter ett strömbrott startas **IKA® Trayster basic** inte om automatiskt. **IKA® Trayster digital** startar inte automatiskt om efter ett strömbrott i läge A.

### Skydda instrumentet

- Apparaten får endast öppnas av kompetent fackpersonal.
- Ty whole spänningssangivelse måste stämma överens med nätspänningen.

- Avtagbara apparatdelar måste sättas tillbaka för att förhindra att främmande föremål, vätskor etc. tränger in i apparaten.
- Se till att apparaten eller tillbehören inte utsätts för stötar eller slag.
- Apparaten får endast användas med originalnättaggregatet.

Oprindelsessprog: tysk

DA

## Sikkerhedshenvisninger

### Beskyttelsesforanstaltninger



- Læs hele driftsvejledningen før i brugtagningen og vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne.**

- Driftsvejledningen skal opbevares sådan, at den er tilgængelig for alle.
- Kontrollér, at kun uddannet personale arbejder med apparatet.
- Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne, direktiver og bestemmelser om arbejdsbeskyttelse og forebyggelse af uheld.
- Brug personbeskyttelsesudstyr svarende til fareklassen af det medie, der skal bearbejdes. Ellers kan da opstå fare p.g.a.
  - stank af væske,
  - dele, der slynges ud,
  - kropsdele, hår, beklædningsgenstande og smykke, der kan blive fanget.
- Apparatet skal opstilles frit på en plan, stabil, ren, skridsikker, tør og ildfast overflade.
- Apparatets fødder skal være rene og ubeskadigede.
- Kontrollér apparatet og tilbehør for beskadigelser før hver anvendelse. Beskadigede dele må ikke bruges.



- OBS!** Der er klemningsfare ved bevægelige dele mellem rystebord og hus.

- Placer beholdene sikkert på rystebordet eller det valgte underlag hhv. hylden.
- Fastgør tilbehørsdele og opstillede apparater korrekt, da rystebeholdere ellers kan beskadiges eller slynges ud.
- En enkelt rystebeholder skal placeres i midten, flere rystebeholdere skal fordeles jævt.
- Apparatet må kun belastes jævt med prøver.
- Lastevægten må ikke overskride 2 kg. Vær opmærksom på de maksimalt tilladte rystevægte.
- Apparatet må ikke flyttes eller transportereres, når det er i drift hhv. forbundet med strømnettet.
- Sæt omdrejningstallet ned, hvis
  - mediet sprøjter ud af beholderen p.g.a. for højt omdrejningstal,
  - apparatet kører uroligt,
  - apparatet og/eller opstillede beholdere begynder med at flytte sig p.g.a. dynamiske kræfter.

- Apparatet er ikke egnet til manuel drift.
- Vær opmærksom på farer, som skyldes
  - antændelige materialer,
  - glasbrud p.g.a. mekanisk rysteenergi.
- Apparatet kan blive varmt under driften.
- Der må kun bearbejdes medier, hvor tilførsel af energi ved bearbejdningen er ubetænklig. Dette gælder også for anden energi tilførsel, f.eks. fra lys.
- Sygdomsfremkaldende materialer må kun bearbejdes i lukkede beholdere under et egnet aftræk. Henvend Dem til **IKA®**, hvis De har spørgsmål.
- Apparatet må **ikke** drives i atmosfærer med eksplorationsfare, med farlige stoffer og under vand.
- Der kan kun arbejdes på en sikker måde med tilbehør, som beskrives i kapitlet "Tilbehør".
- Tilbehør må kun monteres, mens netstikket er trukket ud.
- Apparatet skal kobles fra strømforsyningen, inden man fjerner låget fra apparatet for at indstille rystebordets hældningsvinkel.
- Apparatet må ikke drives med låget åbnet.
- Apparatet kobles kun fra strømnettet, hvis netstikket hhv. apparatets stik trækkes ud.
- Stikdåsen til netledningen skal være let tilgængelig.
- Efter en afbrydelse af strømforsyningen starter **IKA® Trayster basic** ikke af sig selv igen. **IKA® Trayster digital** starter ikke af sig selv igen efter en afbrydelse af strømforsyningen i tilstand A.

### Beskyttelse af apparatet

- Apparatet må kun åbnes af en sagkyndig.
- Spændingsværdien på typeskiltet skal stemme overens med netspændingen.
- Aftagelige dele af apparatet skal monteres på apparatet igen for at forhindre indtrængning af fremmedlegemer, væske osv..
- Undgå, at apparatet eller tilbehør udsættes for stød eller slag.
- Apparatet må kun anvendes sammen med den oprindelige netadapter.

Kildespråk: tysk

NO

## Sikkerhetsanvisninger

### Personlig sikkerhet



- Les hele bruksanvisningen før du begynner å bruke apparatet, og følg sikkerhetsanvisningene.**

- Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.
- Sørg for at kun kvalifisert personell arbeider med apparatet.
- Følg sikkerhetsanvisningene, retningslinjene samt forskriftene for helse, miljø og sikkerhet.

- Bruk ditt personlige verneutstyr i samsvar med fareklassen til mediumet som skal bearbeides. Ellers kan det være fare for:
  - væskesprut,
  - deler som slynges ut,
  - kropsdeler, hår, klær og smykke som setter seg fast.

- Plasser apparatet på en jevn, stabil, ren, skilsikkert, tørr og brann bestanding overflate.
- Føttene på apparatet må være rene og uskadde.
- Kontroller apparatet og tilbehør hver gang før bruk med tanke på skader. Skadde deler skal ikke brukes.



- Fare!** Fare for klemming ved bevegelige deler mellom ristepaten og huset.

- Plasser karene sikkert på ristepaten, den valgte holderen eller skuffen.
- Fest tilbehør og påmonterte beholdere godt for at ristebeholder ikke skal skades eller kunne slynges av.
- Plasser enkeltstående ristebeholder i midten og flere ristebeholder jevnt fordelt.
- Last apparatet jevnt med prøver.
- Nyttelesten må ikke overskride 2 kg. Observer den maksimale tillatte vekten på risteapparatet.
- Ikke flytt eller transporter apparatet når det er i bruk eller koplet til strømnettet.
  - Reduser hastigheten hvis
    - mediumet sprøytes ut av beholderen som en følge av for høy hastighet,
    - det oppstår ujevn gange,
    - apparatet og/eller påsatte kar kan begynne å bevege seg pga. dynamiske krefter.
  - Apparatet er ikke egnet for hånddrift.
  - Vær oppmerksom på eventuelle farer som skyldes
    - brannfarlige materialer,
    - ødelagt glass som følge av den mekaniske risteenergien.
  - Apparatet kan bli varmt når det brukes.

- Bearbeid kun medier som tåler energien som påføres under bearbeidingen. Dette gjelder også andre energiformer som f eks lys stråling.
- Patogene materialer skal bare bearbeides i lukkede beholdere under et egnet avtrekk. Ved spørsmål vennligst ta kontakt med **IKA®**.
- Apparatet må **ikke** brukes i eksplosjonsfarlige atmosfærer, med farlige stoffer og under vann.
- Trygge arbeidsforhold sikres kun når tilbehoret beskrevet i kapitlet «Tilbehør» brukes.
- Tilbehoret skal kun monteres når strømforbindelsen er koplet fra.
- Koble apparatet fra strømforsyningen før du tar av lokket for å justere hellingsvinkelen på ristepaten.
- Ikke bruk apparatet med lokket åpent.
- Apparatet kan kun koples fra strømnettet ved at strøm- eller apparatkontakten trekkes ut.
- Stikkontakten for netttilkoplingsledningen må være lett tilgjengelig.
- Etter strømbrudd kjører **IKA® Trayster basic** ikke igjen av seg selv. I modus A går **IKA® Trayster digital** ikke i gang av seg selv igjen etter et strømbrudd.

#### Beskyttelse av apparatet

- Apparatet skal kun åpnes av en kvalifisert fagmann.
- Spenningsverdien på typeskiltet må stemme overens med nettspenningen.
- Avtakbare apparatdeler må settes på apparatet igjen for å hindre at fremmedlegemer, væsker osv. trenger inn.
- Pass på at apparatet og tilbehoret ikke utsettes for støt og slag.
- Apparatet må bare brukes med den originale kontaktnettadapteren.

Alkukielii: saksa

FI

## Turvallisuusohjeet

### Oman turvallisuutesi vuoksi

- Lue käyttöohje huolella ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita.**
  - Säilytä käyttöohje helposti käsillä olevassa tai kassa.
  - Huolehdi siitä, että laitetta käytetään vain koulutettu henkilökunta.
  - Noudata turvallisuusohjeita, määräyksiä sekä työsuojuelutapaa turmantorjuntahohjeita.
  - Käytä käsiteltäväin materiaalin riskiluokitusta vastaavia henkilökohtaisia suojaravusteita. Muuten vaaraa voivat aiheuttaa:
    - nesteiden roiskuminen,
    - osien sinkoutuminen,
    - ruumiinosien, hiusten, vaatteiden ja korujen takertuminen.
  - Aseta laite tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, pitävälle, kuivalle ja palamattomalle alustalle.
  - Laitteen jalkojen pitää olla puhtaat ja ehjät.
  - Tarkasta laitteen ja tarvikkeiden kunto ennen jokaista käyttökerrotaa. Älä käytä vaurioituneita osia.



- Huomautus!** Liikkuvat osat ravistelijan ja kotelon välillä aiheuttavat puristumisvaaran.

- Aseta astiat tukevasti ravistelijaan tai valitulle alustalle, kuten tarjottimelle.

- Kiinnitä tarvikkeet ja astiat hyvin, koska täristysastiat saattavat muuten vaurioitua tai irrota.
- Aseta yksittäinen täristysastia keskeisesti ja useampi täristysastia tasaisesti tasolle.
- Aseta näytteet tasaisesti laitteelle.
- Kuorma ei saa olla yli 2 kg. Huomioi ravistelijan suurin sallittu paino.
- Älä siirrä tai kuljeta laitetta sen ollessa käytössä tai liitettyä sähköverkkoon.
- Pienennä pyörimisnopeutta, jos
  - materiaala roiskuu astiasta liian suuren pyörimisnopeuden vuoksi,
  - laite toimii epätasaisesti,
  - laite ja/tai asetetut astiat alkavat liikkua dynaanisten voimien vaikutuksesta.
- Laite ei sovellu käskäyttöön.
- aaraa voivat aiheuttaa:
  - esyttyvät materiaalit,
  - mekaanisen täristysenergian aiheuttama lasirikko.
- Laite voi kuumentua käytön aikana.
- Käsittele täristimellä ainoastaan sellaisia materiaaleja, joissa täri styksen aiheuttama energianlisäys on vähäinen. Tämä koskee myös muita energialisäksiä esim. auringonvalosta.

- Terveydelle haitallisia aineita saa käsitellä vain suljetussa astiassa asianmukaisen poistoimurin alla. Lisätietoja antaa **IKA®**.
- Laitetta **ei** saa käyttää räjähdysaltaissa tiloissa, vaarallisten aineiden kästittelystä eikä veden alla.
- Laitteen turvallinen toiminta on taattu ainoastaan Tarvikkeet-kap paleessa kuvattuja tarvikkeita käytettäessä.
- Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen tarvikkeen asennusta.
- Irrota laite sähköverkosta ennen kannen irrottamista laitteesta ravistelijan kaltevuuskulman säätämiseksi.
- Laitetta ei koskaan saa käyttää kannen ollessa auki.
- Laite erotetaan verkkojännitteestä irrottamalla verkkohöyti pistorasiasta tai laitteesta.
- Verkkohöydon pistorasian pitää olla helposti ulottuvilla ja saatavilla.

Idioma original: alemão

**PT**

## Instruções de segurança

### Para sua segurança

- **Antes de ligar o aparelho, recomendamos a leitura atenta das instruções de utilização e a observação cuidadosa das normas de segurança.**
- Guarde estas instruções de utilização com cuidado, em local acessível a todos.
- Lembre-se de que a utilização deste aparelho é reservada exclusivamente a pessoas especializadas.
- Respeite com atenção as normas de segurança, as directivas e as disposições em matéria de segurança e higiene no local de trabalho.
- Use o seu equipamento pessoal de protecção conforme a classe de perigo do meio que estiver a ser processado. De qualquer modo, pode haver risco de:
  - salpicos de líquidos,
  - projecção imprevista de peças,
  - partes do corpo, cabelos, vestuário e jóias ficarem presos.
- Coloque o aparelho em cima de uma superfície plana, estável, limpa, antiderrapante, seca e ignífuga.
- Os pés do aparelho deve estar limpos e em perfeito estado.
- Antes de usar, verifique a eventual existência de vícios no equi-pamento ou nos respectivos acessórios. Não utilize peças danificadas.



- **Atenção!** Existe o perigo de esmagamento nas peças móveis entre a mesa vibratória e o corpo.

- Coloque os recipientes de forma segura sobre a mesa vibratória, no invólucro escolhido ou na prateleira.
- Fixe firmemente os acessórios e recipientes colocados para evitar danos ou projecção accidental dos recipientes de agitação.
- Se usar um recipiente de agitação único coloque-o no centro, se usar vários recipientes de agitação disponha-os de modo a ficarem equilibrados.
- Carregue o aparelho com amostras uniformemente.
- O peso de carga não deve ultrapassar os 2 kg. Tenha em atenção as densidades máximas admissíveis.
- Não move ou transporte o aparelho, quando está em funcionamento ou ligado à rede eléctrica.
- Diminua o número de rotações se:
  - o meio sair para fora do recipiente devido a velocidade excessiva,
  - o movimento se tornar irregular,
  - o aparelho e/ou os recipientes colocados começam a deslocar-se devido a forças dinâmicas.

- Sähkökatkon jälkeen **IKA®® Trayster basic** ei käynnisty itsestään uudelleen. **IKA®® Trayster digital** ei käynnisty sähkökatkon jälkeen itsestään uudelleen tilassa A.

### Laitteen suojaamiseksi

- Laitteen saa avata vain valtuutettu asentaja.
- Varmista, että verkkojännite vastaa tyypikilven tietoja.
- Irrotettavat laitteen osat pitää kiinnittää takaisin paikoilleen epäpuhtauksien, nesteiden jne. pääsyn estämiseksi.
- Varo kohdistamasta iskuja laitteeseen tai tarvikkeisiin.
- Laitetta saadaan käyttää vain yhdessä alkuperäisen verkkolaitteen kanssa.

- O aparelho não é adequado para o funcionamento manual.

- Cuidado com os riscos decorrentes de:
  - uso de materiais inflamáveis,
  - ruptura de vidro por ação de forças mecânicas de oscilação.
- Durante o funcionamento, o aparelho pode aquecer demasiado.
- Trabalhe apenas com meios cujo contributo energético no processo de trabalho é irrelevante. O mesmo também se aplica a outros tipos de energia produzida por outros meios, como por exemplo, através da irradiação de luz.
- Trate todos os materiais patogénicos exclusivamente em recipientes fechados, sob um exaustor apropriado. Para eventuais perguntas, contacte a **IKA®**.
- **Não** use o aparelho em atmosferas explosivas, com substâncias perigosas ou debaixo de água.
- O funcionamento seguro do aparelho só é garantido se for usado com os acessórios descritos no capítulo "Acessórios".
- Desligue a ficha da corrente antes de montar os acessórios.
- Remova o aparelho da fonte de alimentação antes de retirar a tampa para ajustar o ângulo de inclinação da mesa vibratória do aparelho.
- Não utilize o aparelho com a tampa aberta.
- O aparelho só é desligado da rede eléctrica retirando a ficha da tomada de rede ou do aparelho.
- A tomada de ligação à rede tem de estar num sítio próximo do aparelho e facilmente acessível.
- Após uma interrupção da alimentação eléctrica, o **Trayster basic** da **IKA®** não reinicia sozinho. O **Trayster digital** da **IKA®** não reinicia sozinho após uma interrupção da alimentação eléctrica no Modo A.

### Para segurança do aparelho

- A abertura do aparelho é permitida, exclusivamente, a pessoas especializadas.
- O valor de tensão indicado na placa de características do modelo deve coincidir com o valor da tensão de rede.
- Para evitar a entrada de objectos estranhos, líquidos ou outras substâncias, recomendamos repor os eventuais componentes amovíveis no aparelho.
- Evite choques e pancadas violentas no aparelho e nos acessórios.
- O aparelho deve ser posto a funcionar, exclusivamente, com o alimentador com a tomada original.

## Υποδείξεις ασφαλείας

Για τη δική σας προστασία



- 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 αυχημάτων.
- Χρησιμοποιείτε τα ατομικά μέσα προστασίας ανάλογα με την κατηγορία κινδύνου του υπό επεξεργασία υλικού. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος από:
  - την εκτίναξη σταγονιδίων και την εξάτμιση υγρών,
  - Εκφενδονισμός εξαρτημάτων,
  - την παράσυρση μελών του σώματος, μαλλιών, ενδυμάτων και κοσμημάτων.
- Τοποθετήστε τη βάση ελεύθερη σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, αντιολισθητική, στεγνή και πυράντοχη επιφάνεια.
- Τα πέλματα της συσκευής πρέπει να είναι καθαρά και να μην έχουν υποστεί ζημιές.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή και τα παρελκόμενα για ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε ελαστικατικά εξαρτήματα.



- **Προσοχή!** Τα κινητά εξαρτήματα μεταξύ της δονούμενης τράπεζας και του περιβλήματος εγκυμονούν κίνδυνο σύνθλιψης.

- Τοποθετείτε τα δοχεία με ασφαλή τρόπο στη δονούμενη τράπεζα ή στην επιλεγμένη βάση ή στο ράφι.
- Στερεώνετε καλά τα παρελκόμενα, διότι αλλιώς μπορούν να υποστούν ζημιές ή να εκτοξευθούν τα δονούμενα δοχεία.
- Τοποθετείτε ένα μεμονωμένο δοχείο στο κέντρο και πολλά δονούμενα δοχεία συμμετρικά.
- Φορτώνετε η συσκευή μόνο συμμετρικά με δείγματα.
- Το βάρος φόρτωσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 kg. Λαμβάνετε υπόψη το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο ανάδευσης.
- Μην μετακινείτε ή μεταφέρετε τη συσκευή όταν είναι σε λειτουργία ή συνδεδεμένη με το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Μενώνετε τον αριθμό στροφών, εάν
  - το μέσο εκτοξεύεται από το δοχείο λόγω υπερβολικού αριθμού στροφών,
  - προκύψει αινώμαλη λειτουργία
  - η συσκευή και/ή τα τοποθετημένα δοχεία αρχίζουν να μετακινούνται λόγω μηχανικών δυνάμεων.

Język wyjściowy: niemiecki

## Wskazówki bezpieczeństwa

Ochrona użytkownika

- Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa.
- Instrukcja obsługi powinna być przechowywana w miejscu dostępnym dla wszystkich.
- Dopolnować, aby urządzenie było obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel.



- Η συσκευή δεν προορίζεται για χειροκίνητη λειτουργία.
- Λαμβάνετε υπόψη το ενδεχόμενο κίνδυνο από
  - καύσιμα, έυφλεκτα υλικά,
  - θραύστη γυαλιού λόγω μηχανικής δονητικής ενέργειας.
- Η συσκευή μπορεί να θερμανθεί κατά τη λειτουργία.
- 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.
- Επεξεργάζεστε παθογόνα υλικά αποκλειστικά σε κλειστά δοχεία κάτω από κατάλληλο απορροφητήρα. Για ερωτήματα απευθύνεστε στην εταιρεία **IKA®**.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες, με επικινδύνες ουσίες και κάτω από νερό.
- Η ασφαλής εργασία εξασφαλίζεται μόνο με τα παρελκόμενα που περιγράφονται στο κεφάλαιο «Παρελκόμενα».
- Εγκαθιστάτε τα παρελκόμενα μόνο όταν το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία ρεύματος προτού αφαιρέσετε από τη συσκευή το καπάκι για τη ρύθμιση της γωνίας κλίσης της δονούμενης τράπεζας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ανοικτό καπάκι.
- 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.
- Ύστερα από διακοπή ρεύματος, η συσκευή **IKA® Trayster basic** δεν τίθεται και πάλι αυτόμata σε λειτουργία. Η συσκευή **IKA® Trayster digital** δεν τίθεται και πάλι αυτόμata σε λειτουργία στην κατάσταση λειτουργίας Α ύστερα από διακοπή ρεύματος.

Για την προστασία της συσκευής

- Η συσκευή επιτρέπεται να ανοίγεται μόνο από ειδικό τεχνικό.
- Τα στοιχεία τάσης της πινακίδας τύπου πρέπει να ταυτίζονται με την τάση δικτύου.
- Τα αφαιρούμενα εξαρτήματα της συσκευής πρέπει να εγκαθίστανται και πάλι σε αυτήν προκειμένου να αποτρέπεται η διείσδυση ένων σωμάτων, υγρών κλπ.
- Αποφεύγετε τραντάγματα και κτυπήματα στη συσκευή ή στα παρελκόμενα.
- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά με το αυθεντικό βισματωτό τροφοδοτικό.

- Urządzenie ustawić na płaskiej, stabilnej, antypoślizgowej, suchej i ogniotrwałej powierzchni.
- Podstawki urządzenia muszą być czyste i nieuszkodzone.
- Urządzenie i akcesoria sprawdzić przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie używać uszkodzonych części.



- Uwaga!** Ryzyko zakleszczenia w przypadku ruchomych części między stołem oscylacyjnym i obudową.

- Ustawić stabilnie pojemniki na stole oscylacyjnym lub wybranej nakładce lub panelu.
- Zamocowa dobrze akcesoria i ustawione naczynia, ponieważ z wprzeciwym wypadku naczynia podczas wstrząsów mogą ulec uszkodzeniu lub wypadnięciu.
- Pojedyncze naczynie wstrząsowe umieszczać centralnie, natomiast kilka naczyń równomiernie.
- Urządzenie zasilać próbkami wyłącznie w równomierny sposób.
- Masa ładunku nie może przekroczyć 2 kg. Przestrzegać maksymalnie dopuszczalnych mas w procesie oscylacyjnym.
- Nie poruszać ani nie transportować urządzenia, jeżeli nadal pracuje lub jest podłączone do sieci zasilającej.
- Prędkość obrotowa wymaga zmniejszenia w wypadku:
  - pryskania medium na zewnątrz urządzenia na skutek zbyt wysokiej prędkości obrotowej,
  - wystąpienia nierównomiernego biegu,
  - urządzenie i/lub nałożone pojemniki zaczynają przemieszczać się pod wpływem sił dynamicznych.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do trybu ręcznego.
- Uwzględnić zagrożenia wynikające z:
  - stosowania materiałów łatwopalnych,
  - pęknięcia szkła na skutek działania sił mechanicznych.
- Urządzenie może się nagrzewać w czasie pracy.
- Stosować wyłącznie media, których obróbka nie powoduje

emisji energii. Odnosi się to również do innych emisji energii, np. z powodu działania promieni słonecznych.

- Materiały rakotwórcze można obrabić wyłącznie w zamkniętych naczyniach z odpowiednim odciągiem. W razie pytań prosimy o kontakt z firmą **IKA®**.

- Nie** korzystać z urządzenia, jeśli w powietrzu nagromadziły się substancje wybuchowe, a także nie stosować do substancji nie bezpiecznych i pod wodą.
- Bezpieczna praca jest zapewniona wyłącznie z akcesoriami opisanymi w rozdziale "Akcesoria".
- Akcesoria montować wyłącznie przy wyciągniętej wtyczce.
- Odłączyć urządzenie od zasilania przed demontażem pokrywy do ustawiania kąta pochylenia stołu oscylacyjnego urządzenia.
- Nie używać urządzenia z otwartą okrywą.
- Odłączenie od sieci zasilającej następuje tylko po wyciągnięciu wtyczki sieciowej lub wtyczki urządzenia.
- Po przerwie w dopływie prądu lub po mechanicznym przerwaniu operacji dyspergowania urządzenie nie uruchamia się ponownie w sposób samoczynny.
- Po przerwie w zasilaniu **IKA® Trayster basic** nie załącza się ponownie samoczynnie. **IKA® Trayster digital** nie załącza się ponownie samoczynnie w trybie A po przerwie w zasilaniu.

#### Ochrona urządzenia

- Urządzenie może być otwierane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Informacja o napięciu podana na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem sieciowym.
- Zdejmowane części urządzenia muszą być ponownie zamontowane, aby do jego wnętrza nie dostały się obce ciała, ciecze itp.
- Unikać obijania i uderzeń o urządzenie i akcesoria.
- Urządzenie powinno być używane tylko z oryginalnym zasilaczem.

CS

Výchozí jazyk: němčina

## Bezpečnostní upozornění

### K Vaši ochraně

- ! Před uvedením přístroje do provozu si kompletně pročtěte návod k použití a dodržujte pečlivě bezpečnostní pokyny.**
- Návod k provozu uložte, aby byl přístupný pro všechny příslušné pracovníky.
- Dbejte na to, aby s přístrojem pracoval pouze řádně vyškolený personál.
- Dodržujte bezpečnostní instrukce, směrnice, předpisy pro zajištění bezpečnosti práce a předpisy protiúrazové zábrany.
- Noste svoje osobní ochranné vybavení v souladu s třídou nebezpečí zpracovávaného média. Jinak vyvstává ohrožení lítivem:
  - vystřikování kapalin,
  - vymrštění součástí,
  - zachycením částí těla, vlasů, kusů oděvu a ozdob nebo šperků.
- Postavte stativ volně na rovnou, stabilní, čistou, nekluznou, sušou a nehořlavou plochu.
- Patky přístroje musejí být čisté a nepoškozené.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda nejsou přístroj a příslušenství poškozeny. Nepoužívejte poškozené součásti.



- Pozor!** U pohyblivých dílů mezi vibračním stolem a krytem existuje riziko pohmoždění.

- Nádoby ukládejte bezpečně na vibrační stůl nebo zvolenou podložku, resp. polici.

- Dobře upevněte součásti přislíšenství a instalované nádoby, neboť jinak se nádoby mohou poškodit nebo vymrštit.
- Umístejte jednu jednotlivou strášanou nádobu uprostřed a rovnoměrně několik strášaných nádob.
- Vzorky do zařízení vkládejte zásadně rovnoměrně.
- Hmotnost zátěže nesmí překročit 2 kg. Respektujte maximální přípustné hmotnosti médií pro třepání.
- Zařízením nepohybujte ani je nepřepravujte, když je v provozu, resp. když je připojeno k elektrické síti.
- Snižte otáčky, když
  - médium lítivem příliš vysokých otáček vystřikuje z nádoby,
  - vzniká neklidný chod,
  - zařízení nebo na něm uložené nádoby se začínají pohybovat v důsledku působení dynamických sil.
- Přístroj není vhodný pro ruční provoz.
- Mějte na zřeteli ohrožení lítivem
  - zápalných materiálů,
  - rozbití skla mechanickou vibrační energií.
- V provozu se může přístroj zahřívat.
- Pracujte pouze s medii, u nichž je vložení energie lítivem zpracování neškodné. To platí rovněž pro jinou vloženou energii, např. lítivem ozáření světlem.

- Materiály, které vyvolávají nemoci, zpracovávejte jen v zavřených nádobách při zajištění vhodného odtahu. Pokud byste měli jakékoli dotazy, obrátte se laskavě na firmu **IKA®**.
- Nepouživejte** přístroj v atmosférách ohrožených výbuchem, s nebezpečnými látkami a pod vodou.
- Bezpečná práce je zajištěna pouze s příslušenstvím, které je popsáno v kapitole "Příslušenství".
- Příslušenství montujte pouze tehdy, je-li vytažená síťová zástrčka přístroje.
- Než ze zařízení odstraníte kryt k nastavení úhlu sklonu vibračního stolu, odpojte zařízení od elektrického napájení.
- Zařízení nikdy nepouživejte s otevřeným krytem.
- Odpojení od napájecí elektrické sítě se u přístroje provádí pouze vytáhnutím síťové, resp. přístrojové zástrčky.
- Zásuvka pro připojovací síťový vodič musí být lehce dosažitelná a přístupná.

Forrásnyelv: német

HU

## Biztonsági utasítások

### Az Ön védelme érdekében

-  **Üzembehelyezés előtt gondosan olvassa el a használati utasítást, és vegye figyelembe a biztonsági előírásokat.**
- A használati utasítást tárolja olyan helyen, ahol mindenki hozzáférhet.
- Ügyeljen arra, hogy a készüléken csak megfelelően kioktatott személy látogasson.
- Tartsa be a biztonsági előírásokat, valamint a munkavédelmi és balesetelhárítási szabályok irányelvét.
- Viseljen a feldolgozandó anyag veszélyességi osztályának megfelelő személyes védőeszközöt. A veszélyforrások a következők:

  - folyadékok kifröccsenése
  - részecskék kirepülése
  - testrészek, haj, ruhadarabok és ékszerök elragadása.

- Helyezze a műszerállványt szabadon egy sík, stabil, tiszta, nem csúszós, száraz és tűzálló felületre.
- A készülék lábai legyenek tiszták és sértetlenek.
- Minden alkalmazás előtt vizsgálja meg, nem sérült-e a készülék vagy valamelyik tartozéka. Sérült részeket ne használjon.



- Figyelem!** A rázóasztal mozgó részei és a ház közötti hézag beszorulásveszélyes.

- Az edényeket biztonságosan helyezze a rázóasztalra vagy a választott alátétre, ill. tálcára.
- Jól rögzítse a tartozékokat és a felhelyezett edényt. Ha a rögzítés nem megfelelő, a rázóedény megsérülhet vagy kilökődhet.
- Ha egy rázóedénnel dolgozik, helyezze középre, ha többel, rendezze előket egyenletesen.
- A készüléket mindenkor mindenkor terhelje a mintákkal.
- A terhelés nem haladhatja meg a 2 kg-ot. Ügyeljen a megengetett maximális rázósúlyokra.
- Ne mozgassa és ne helyezze át a készüléket működés közben, ill. ha feszültség alatt áll.
- Csökkentse a fordulatszámot, ha
  - a túl magas fordulatszám következtében kifröccsen a kezelt anyag,
  - a készülék futása nem sima,
  - a készülék és/vagy a ráhelyezett edények a dinamikus erők miatt mozgásba jönnek.

- Po ukončení přerušení přívodu elektrické energie se zařízení **IKA® Trayster basic** samostatně opětovně nespustí. Zařízení **IKA® Trayster digital** se po ukončení přerušení přívodu elektrické energie v režimu A samostatně opětovně nespustí.

### Na ochranu přístroje

- Přístroj smí otevírat pouze odborný pracovník.
- Údaj o napětí na typovém štítku přístroje musí souhlasit s napětím elektrické sítě.
- Odnímatelné části přístroje je opět nutno instalovat na přístroj, aby se tak zamezilo vnikání cizích předmětů, tekutin atd.
- Vyvarujte se nárazům nebo úderům na přístroj nebo na příslušenství.
- Přístroj se smí provozovat pouze s originálním síťovým zdrojem.

### A készülék védelme érdekében

- A készülék kézi működtetésre nem alkalmas.
- Ügyeljen arra, hogy veszélyhelyzet léphet fe
  - gyúlékony anyagok kezelésénél,
  - a mechanikus rázóenergia következtében fellépő üvegtörésnél.
- Üzemelés közben a készülék felmelegedhet.
- Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás során átadott energia jelentéktelennek minősül. Ez érvényes más energia (pl. fényenergia) bevitelénél is.
- Fertőzést okozó anyagokkal csak zárt edényekben, egy megfelelő elszívás mellett dolgozzon. Kérdéseivel forduljon a **IKA®** céghoz.
- Ne** üzemeltesse a készüléket robbanásveszélyes légtérben, veszélyes anyagokkal és víz alatt.
- Biztonságosan csak a "Tartozékok" fejezetben felsorolt tartozékok alkalmazásával lehet dolgozni.
- A tartozékok felszerelésekor a készülék csatlakozóját húzza ki az elektromos hálózatból.
- Áramtalanítsa a készüléket, mielőtt a rázóasztal dőlésszögének a beállításához leveszi a fedelét.
- Ne használja a készüléket nyitott fedéllel.
- Ha a készüléket le akarja választani az energiaellátó hálózatról, akkor húzza a csatlakozót a hálózatból vagy a készülékből.
- A hálózati csatlakozó vezeték csatlakozó aljzatának könnyen elérhetőnek és hozzáférhetőnek kell lennie.
- Az áramellátás megszakítása után az **IKA® Trayster basic** nem indul újra automatikusan. Az **IKA® Trayster digital** A üzemmódban nem indul újra automatikusan az áramellátás megszakítása után.

### A készülék védelme érdekében

- A készüléket csak szakember nyithatja fel.
- A készülék típusjelző tábláján megadott feszültség érték egyezzen meg a hálózati feszültséggel.
- A készülék levehető részeit újra vissza kell szerelni, hogy a szennyeződések, folyadékok stb. ne juthassanak be.
- Tilos a készüléket és tartozékeit lökdögni vagy ütni.
- A készülék csak az eredeti hálózati csatlakozóval működtethető.

## Varnostna navodila

### Za vašo zaščito



- **Pred zagonom v celoti preberite Priročnik za uporabo in upoštevajte varnostna navodila.**

- Priročnik za uporabo shranite na vsem dostenjem mestu.
- Poskrbite, da z napravo dela le izučeno osebje.
- Upoštevajte varnostna navodila, smernice in predpise za varstvo pri delu ter preprečevanje nesreč.
- Nosite osebno zaščitno opremo v skladu z razredom nevarnosti medija, ki ga obdelujete, sicer obstaja nevarnost:
  - brizganja tekočin,
  - hitrega izmeta delov,
  - ujetja delov telesa, las, oblačil in nakita.
- Napravo postavite na ravno, stabilno, čisto, nedrsečo, suho in negorljivo podlago z dovolj prostora.
- Podstavki naprave morajo biti čisti in nepoškodovani.
- Pred vsako uporabo preverite, ali sta naprava in oprema nepoškodovani. Nikoli ne uporabljajte poškodovanih delov.



- **Pozor!** Pri premičnih delih med stresalno mizo in ohišjem obstaja nevarnost zmečkanja.

- Posode varno postavite na stresalno mizo ali želeno podlago oziroma na pladenj.
- Dobro pritrдite opremo in namešcene posode, saj se lahko sicer posode poškodujejo ali izvržejo.
- Eno posodo namestite v sredino, več posod pa razporedite ena komerno.
- Napravo morate z vzorci vedno obremeniti enakomerno.
- Obremenitev ne sme presegati 2 kg. Upoštevajte največje dovoljene teže za stresanje.
- Naprave ne premikajte ali transportirajte, če je v stanju obravnanja oziroma priklopljena na napajanje.
- Število vrtljajev zmanjšajte, če:
  - medij zaradi previšokih vrtljajev brizga iz posode,
  - naprava teče neenakomerno
  - naprava in/ali posode na njej se lahko zaradi dinamičnih sil začnejo premikati.

Zdrojový jazyk: nemčina

## Bezpečnostné pokyny

### Pre vašu ochranu



- **Precítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zaria denia do prevádzky a respektujte bezpečnostné pokyny.**
- Návod na obsluhu uložte tak, 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.
- Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaného média. Nedodržaním tejto požia davky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:
  - Odstrekujúcich kvapalín,
  - Vymŕšťovania dielcov,
  - Zachytenia častí tela, vlasov, oblečenia a šperkov.

- Zariadenie položte voľne na rovný, stabilný, čistý, nekľavý, suchý nehorlavý povrch.
- Nohy zariadenia musia byť čisté a nesmú byť poškodené.
- Pred každým použitím skontrolujte, či zariadenie ani príslušenstvo nie je poškodené. Nepoužívajte žiadne poškodené diely.



- Pozor!** Medzi vibračným stolom a krytom hrozí nebezpečenstvo primačknutia.

- Bezpečne položte nádoby na vibračný stôl alebo na vybranú základňu, resp. na podnos.
- Dôkladne upevnite dielce príslušenstva a položené nádoby, pretože inak sa striasacie nádoby môžu poškodiť alebo vymrštiť.
- Striasaciu nádobu uložte do stredu, ak je jediná, viaceré nádoby ukladajte rovnomerne.
- Vždy rovnomerne zaťažujte zariadenie vzorkami.
- Hmotnosť záťaže nesmie prekročiť 2 kg. Dodržiavajte maximálne dovolené hmotnosti.
- Zariadenie nepremiestňujte ani neprepravujte, keď je v prevádzke, resp. keď je pripojené k sieti.
- Rýchlosť otáčania znižte, ak
  - médium vystrekuje z nádoby pri príliš vysokej rýchlosťi otáčania,
  - chod zariadenia začína byť nepokojný,
  - zariadenie alebo položené nádoby sa pôsobením dynamických síl začínajú pohybovať.
- Zariadenie nie je vhodné pre manuálnu prevádzku.
- Dbajte na opatrnosť s ohľadom na zvýšené nebezpečenstvo súvislosti
  - s horľavými materiálmi,
  - s praskaním skla v dôsledku mechanickej vibračnej energie.
- Počas prevádzky sa zariadenie zohrieva.
- Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvyšenie energie pri úprave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné.

Lähtekeel: saksa

ET

## Ohutusjuhised

Teie kaitseks



- Lugege kasutusjuhend enne kasutuselevõttu täielikult läbi ja järgige ohutusnõudeid.**
- Hoidke kasutusjuhend kõigile kättesaadavana.
- Jälgige, et seadmega töötaks ainult koolitatud personal.

- Jäljige ohutusnõudeid, juhiseid, töökaits- ja önnetuse vältimise eeskirju.
- Kandke isiklikku kaitsevarustust vastavalt töödeldava vahendi ohuklassile. Vastasel korral esineb oht, mis tuleneb:
  - vedelike pritsimises,
  - osade väljaviskamises
  - kehaosade, juuste, rõivaosade ja ehete vaheletõmbamisest.
- setage seade vabalt tasasele, stabiilsele, puhtale, libisemis kindlale, kuivale ja tulekindlale pinnale
- Seadme jalad peavad olema puhtad ja kahjustamata.
- Kontrollige enne igat kasutamist seadme ja lisaosade võimalikke kahjustusi. Ärge kasutage defektseid detaile.



- Tähelepanu!** Loksuti ja korpuse vaheliste liikuvalte osade juures esineb muljumisoht.
- Asetage anumad kindlalt loksutile või valitud alusele või kandikule.

- né príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi slnečnými lúčmi.
- Choroboplodné materiály spracovávajte iba v uzavretých nádobách a s vhodnou odsávacou ventiláciou. S prípadnými otázkami sa obracajte na **IKA®**.
- Zariadenie **neuvádzajte** do chodu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Bezpečnosť práce je zaručená iba pri použití príslušenstva, ktoré sa popisuje v kapitole "Príslušenstvo".
- Príslušenstvo montujte iba ak je vytiahnutá sieťová vidlica.
- Zariadenie odpojte od napájacieho napäťa pred vybratím veka zo zariadenia pri nastavovaní uhla sklonu vibračného stola.
- Zariadenie neuvádzajte do prevádzky s otvoreným vekom.
- Zariadenie sa úplne odpojí od napájacieho napäťa iba vytiahnutím vidlice zo zásuvky.
- Sieťová zásuvka pre sieťový napájací kábel musí byť ľahko prístupná.
- Po výpadku dodávky elektrickej energie sa **IKA® Trayster basic** neuvedie znova samočinne do chodu. **IKA® Trayster digital** sa po výpadku dodávky elektrickej energie v režime A neuvedie znova samočinne do chodu.

### Na ochranu zariadenia

- Zariadenie môže otvárať iba kvalifikovaný odborník.
- Sieťové napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Snímateľné diely zariadenia musia byť znova nasadené na zariadenie, aby sa vylúčila možnosť preniknutia cudzích telies, kvapalín atď.
- Vyhýbajte sa udieraniu alebo nárazom do zariadenia alebo príslušenstva.
- Zariadenie sa môže prevádzkovať iba s originálnym zásuvným napájacím zdrojom

ET

- Töödelge tervist kahjustavaid materjale vaid suletud anumates selleks ette nähtud tömbekapis. Küsimuste korral pöörduge palun **IKA®** poolle.
- Masinat **ei** või kasutada plahvatusohlikus keskkonnas, ohtlike aineteega ja vee all.
- Ohutut töötamist saab tagada üksnes osadega, milles on juttu peatükis "Lisaosad".
- Lisaosade monteerimiseks peab seade olema vooluvõrgust lahitutud.
- Lahutage seade vooluvõrgust, enne kui eemaldate seadmelt kaane loksuti kaldenurga seadistamiseks.
- Ärge käitage seadet lahtise kaanega.
- Vooluvõrgust saab seadet eemaldada üksnes toitekaablist või seadme pistikust tömmates.

Orīginalvaloda: vācu

**LV**

## Drošības norādes

### Jūsu drošībai

-  • **Pirms iekārtas nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izlasiet lie tošanas instrukciju un nemiет vērā drošības norādījumus.**
  - Lietošanas instrukcijai jāatrodas visiem pieejamā vietā.
  - Ar iekārtu atļauts strādāt tikai apmācītam personālam.
  - Nemiēt vērā drošības norādījumus, direktīvas un darba aizsardzības un negadījumu novēršanas noteikumus.
  - Lietojet personisko aizsargaprikojumu atbilstoši apstrādājamā materiāla bīstamības klasei. Pretējā gadījumā pastāv risks, jo var:
    - izšķķstīties šķidrumi,
    - izslīdēt detaļas,
    - ieķķerties ķermēņa daļas, mati, apgērba gabali vai rotaslietas.
  - Uzstādīt iekārtu uz brīvas, līdzennes, stabilas, tīras, neslidošas, sausas un ugunsizturīgas virsmas.
  - Iekārtas balstiņiem jābūt tīriem, tie nedrīkst būt bojāti.
  - Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai iekārta un tās aprīkojums nav bojāti. Neizmantojet bojātas detaļas

-  • **Uzmanību!** Starp kratišanas paliktņa un korpusa kustīgajām detaļām iespējams saspiešanas risks..
  - Novietojiet stabili traukus uz kratišanas paliktņa vai izvēlētās pamatnes, resp., paplātes.
  - Rūpīgi nostipriniet iekārtas detaļas un uzstādītos traukus, jo pretējā gadījumā vibrējošie trauki var tikt sabojāti vai arī tie var izslīdēt.
  - Vienu vibrējošo trauku novi etojet vidū, bet vairākus traukus izkārtojet vienmērīgi.
  - Izvietojiet paraugus ierīcē vienmērīgi.
  - Ievietotais svars nedrīkst pārsniegt 2 kg. Ievērojet maksimālo pieļaujamo kratišanas svaru.
  - Nekustiniet vai nepārvietojiet ierīci, kad tā atrodas darbībā vai ir pievienota pie strāvas tīkla.
  - Samaziniet apgriezenu skaitu, ja
    - pārāk liela apgriezenu skaita dēļ no trauka izšķķstās viela,
    - iekārtas gaita ir nevienmērīga,
    - ierīce un/vai uzliktie trauki dinamisko spēku iedarbībā sāk pārvietoties.

- Pistikupesa peab vooluvõrguga ühendamiseks olema hõlpsasti kätesaadav ja ligipääsetav.
- Pärast voolavarustuse katkestamist ei käivitu **IKA® Trayster basic** iseeneslikult. **IKA® Trayster digital** ei käivitu režiimis A pärast voolavarustuse katkestamist iseeneslikult.

### Seadme kaitseks

- Seadet võib lahti võtta üksnes eriala personal.
- Tüübilsild näidatud pinge peab vastama vooluvõrgu pingele.
- Eemaldatavad seadmeosad tuleb uesti seadme külge paigaldada, et takistada võörkehade, vedelike jne sattumist seadmesse.
- Vältige seadme ja lisaosade kukkumist ja hoope.
- Seadet võib kasutada vaid originaalpistikuga.

- Iekārta nav piemērota manuālai lietošanai.

- Nemiēt vērā, ka
  - pastāv risks nonākt saskarsmē ar uzliesmojošām vielām,
  - mehānisko vibrāciju dēļ pastāv stikla saplišanas risks.
- Darbināšanas laikā iekārta var uzsilt.
- Apstrādājiet tikai tādas vielas, kuru apstrādes rezultātā radusies energija ir zināma. Tas attiecas arī uz citiem energijas rašanās vei diem, piemēram, gaismas stariem.
- Veselībai kaitīgus materiālus apstrādājiet tikai slegtos traukos ar piemērotu vilkmes ventilāciju. Ja rodas jautājumi, vērsieties pie **IKA®**.
- **Nedarbiniņet** iekārtu sprādzienbīstamā atmosfērā, ar bīstamām vielām un zem ūdens.
- Droša iekārtas darbība ir garantēta tikai ar nodajā "Aprīkojums" aprakstīto aprīkojumu.
- Aprīkojumu uzstādīt tikai tad, ja tīkls ir atvienots no strāvas.
- Pirms jūs noņemat no ierīces vāku, lai iestatītu kratišanas paliktņa slīpuma lenķi, atvienojet ierīci no strāvas tīkla.
- Nedarbiniņet ierīci, kad vāks ir atvērts.
- Lai atvienotu ierīci no elektrotīkla, ierīces kontaktdakša jāizvelk no kontaktligzdas.
- Elektrotīkla pieslēguma kontaktligzdai ir jābūt viegli aizsniedzamai un pieejamai.
- Pēc strāvas padeves pārtraukuma **IKA® Trayster basic** neatsāk darboties automātiski. **IKA® Trayster digital** pēc strāvas padeves pārtraukuma A režīmā neatsāk darboties automātiski.

### Ierīces drošībai

- Iekārtu atļauts atvērt tikai speciālistiem.
- Uz tipa plāksnites dotajam spriegumam jāatbilst tīkla spriegumam.
- Nonemamas detaļas atkal jāpievieno ierīcei, lai novērstu svešķermēnu, šķidrumu u. c. ieklūšanu tajā.
- Pasargājiet iekārtu un aprīkojumu no triecieniem un sitieniem.
- Ierīci drīkst ekspluatēt tikai ar originālo kontaktdakšu.

## Saugos reikalavimai

### Jūsu saugumui



- **Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir laikykites saugos reikalavimų.**
- Naudojimo instrukciją laikykite visiems prieinamoje vietoje.

- Prietaisu leidžiama dirbtī tik apmokytiems darbuotojams.
- Laikykites saugos reikalavimų, direktyvų, darbo saugos ir neįaimin gū atsitikimų prevencijos taisyklė.
- Atsižvelgdami į apdorojamos medžiagos pavojaus klasę, naujoki te asmens apsaugos priemones. To nedarant, pavoju gali sukelti:
  - tyškantis skystis,
  - išsviedžiamos dalys,
  - gali būti užkabintos kūno dalys, plaukai, drabužiai ir papuošalai.
- Prietaisa laisvai pastatykite ant lygaus, štabilaus, švaraus, neslid aus, sauso ir nedegaus pagrindo.
- Prietaiso kojelės turi būti švarios ir nepažeistos.
- Kiekvienu kartą prieš naudodami patirkinkite, ar prietaisas ir jo priedai nesugadinti. Nenaudokite sugadintų dalių.



- **Dėmesio!** Yra pavojuj prisiaupsti dėl judančiu dalių tarp purtyklės ir korpuso..

- Saugiai padėkite indus ant purtyklės ar pasirinkto padėklo ar panelės.
- Gerai prityvirtinkite prietaiso priedus ir statomus indus, nes gali būti sugadinti arba išsvieisti plakimo indai
- Vieną plakimo indą dékite per vidurj, o kelis indus išdėliokite tolygiai.
- Pakraukite į prietaisą mėgintuvėlius tik tolygiai.
- Svoris neturi viršyti 2 kg. Atkreipkite dėmesį į maksimalų leistiną purtymo svorį.
- Nejudinkite ir nerneškite prietaiso, kai jis veikia ar yra prijungtas prie maitinimo tinklo.
- Apsukas sumažinkite, jei:
  - apdorojama priemonė dėl per dideliu apsukų ištyška iš indo,

- judesiai tampa netolygūs,
- prietaisais ir (ar) ant jo uždėti indai dėl dinaminių jėgų ima slinkti.
- Prietaisas pritaikytas naudoti rankiniu būdu.
- Pavojuj kelia:
  - degios medžiagos,
  - nuo mechaninės vibracinės energijos sudužęs stiklas.
- Veikdamas prietaisais gali įkaisti.
- Apdorokite tik tokias medžiagas, kurias plakant neišsiskirtų energija. Tai galioja ir kitokio pobūdžio energijos virsmams, pvz., pate kus šviesos spinduliams.
- Ligas sukeliančias medžiagas perdirbkite tik uždaruose induose esant tinkamai išstraukiamaaj ventiliacijai. Iškilus klausimams prašom kreiptis į **IKA®**.
- **Nenaudokite** prietaiso sprogioje aplinkoje, su pavojingomis medžiagomis ir po vandeniu.
- Saugus darbas užtikrinamas tik naudojant priedus, aprašytus sky riuje "Priedai".
- Priedus montuokite tik iš elektros tinklo ištraukę kištuką.
- Atjunkite prietaisą nuo maitinimo prieš nuimdam i dangtį purtyklės pasvirimo kampui nustatyti.
- Nenaudokite prietaiso su nuimtu dangčiu.
- Nuo elektros tinklo prietaisą galima atjungti tik ištraukus elektros tinklo / prietaiso kištuką.
- Elektros tinklo lizdas turi būti greitai ir lengvai pasiekiamoje vietoje.
- Nutrūkus maitinimui **IKA® Trayster basic** pats nepasisleidžia. **IKA® Trayster digital** nutrūkus maitinimui režime A pats nepasisleidžia.

### Norėdami apsaugoti prietaisa

- Prietaisą atidaryti leidžiama tik specialistams.
- Gaminio lentelėje nurodyta įtampa turi atitikti tinklo įtampą.
- Kad nepatektų svetimkūniai, skysčiai ir pan., nuimamas dalis vėl uždékite ant prietaiso.
- Saugokite prietaisą ir jo priedus nuo smūgių.
- Prietaisą galima naudoti tik su originaliu tinklo maitinimo bloku.

Изходен език: немски

## Инструкции за безопасност

### За Вашата защита

- Прочетете цялото ръководство за експлоатация преди да започнете работа с уреда 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.

- Носете лични предпазни средства в съответствие с класа на опасност на обработваната среда. В противен случай съществува опасност от нараняване поради:
  - пръскане и изпарение на течности,
  - Изхвърляне на части,
  - захващане на части от тялото, косата, части от облеклото и накити.

- Поставете статива да стои свободно върху равна, стабилна, чиста, нехълзгава, суха и огнеупорна повърхност.
- Крачетата на уреда трябва да са чисти и без повреди.
- Преди всяка употреба проверявайте уреда и принадлежностите за повреди. Не използвайте повредени части.



- Внимание!** Съществува опасност от прищипване при подвижните части между вибрационната платформа и корпуса.

- Поставете съдовете стабилно върху вибрационната платформа или върху избрано покритие например таблата.
- Закрепвайте добре принадлежностите, защото в противен случай съдовете, които използваме при вибриране, могат да бъдат повредени или изхвърлени.
- Поставяйте единични съдове, които използваме при вибриране в средата, а при повече съдове ги разполагайте равномерно.
- Разполагайте пробите равномерно върху уреда.
- Теглото на натоварване не бива да надвишава 2 kg. Съблюдавайте максимално допустимите тегла за разбръкане.
- Не движете и не транспортирайте уреда, докато работи или е свързан към мрежата.
- Намалете оборотите, ако
  - средата пръска извън съда поради твърде високите обороти,
  - се появява неравномерно въртене,
  - уредът и/или поставените отгоре съдове започнат да се местят под действието на динамичните сили.
- Уредът не е подходящ за ръчно управление.
- Отчитайте опасностите, свързани с
  - горими, запалимите материали,
  - счупване на стъкло поради механичната енергия на вибриране.

- Уредът може да се нагрее по време на експлоатация.
- Обработвате само среди, които не реагират опасно на допълнителната енергия, произвеждана чрез обработката. Това важи и за енергия, произвеждана по друг начин, като напр. чрез светлинно облъчване.
- Обработвате болестотворните материали само в затворени съдове и при подходящ аспиратор. За въпроси се обръщайте към **IKA®**.
- Не използвайте уреда във взривоопасна атмосфера, с опасни вещества и под вода.
- Безопасната работа е гарантирана само с принадлежностите, описани в раздел „Принадлежности“.
- Монтирайте принадлежностите само при изведен захранващ щепсел.
- Прекъснете електрозахранването на уреда, преди да махнете капака за настройка на ъгъла на наклон на вибрационната платформа.
- Не използвайте уреда с отворен капак.
- Изключването на уреда от електрозахранващата мрежа се извършва само чрез изваждане на захранвания щепсел от мрежата съответно от уреда.
- Контактът за свързване на захранвания кабел трябва да е лесно достъпен.
- След прекъсване на електрозахранването **IKA® Trayster basic** не се включва отново автоматично. След прекъсване на електрозахранването **IKA® Trayster digital** не се включва отново автоматично в режим A.

#### За защита на уреда

- Уредът може да се отваря само от квалифициран персонал.
- Данните за напрежението върху типовата табелка трябва да съвпадат с мрежовото напрежение.
- Разглобяемите части на уреда трябва да се поставят обратно към него, за да се предотврати проникването на чужди тела, течности и др.
- Избягвайте удари по уреда или принадлежностите.
- Уредът може да се използва само с оригиналния захранващ адаптер.

RO

Limba originală: germană

## Indicații de siguranță

### Pentru protecția dumneavoastră

- ! 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 prevenirea a accidentelor.
- Purtați echipamentul de protecție personal corespunzător clasei de pericol a substanțelor prelucrate. În plus, pot exista următoarele pericole:
  - stropirea cu lichide și inhalarea de vapozi,
  - proiectarea în afară a unor piese,
  - prinderea unor părți ale corpului, părului, hainelor sau bijuteriilor.
- Așezați stativul pe o suprafață plană, stabilă, curată, antiderapantă, uscată și rezistentă la foc.
- Picioarele aparatului trebuie să fie curate și nedeteriorate.
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați ca aparatul și accesorile să nu fie deteriorate. Nu folosiți piese deteriorate.



- Atenție!** Există pericol de strivire în zona componentelor în mișcare dintre platforma agitatoare și carcasa.

- Așezați bine recipientele pe platforma agitatoare sau pe suportul ales, respectiv pe raft.

- Fixați bine accesorile, în caz contrar existând pericol de deteriorare sau de aruncare în exterior a recipientelor agitatorului.
- Așezați un singur recipient pentru agitare în mijloc și mai multe recipiente în poziții simetrice.
- Încărcați aparatul cu probe doar în mod simetric.
- Greutatea de încărcare nu trebuie să depășească 2 kg. Respectați greutățile maxime permise pentru agitator.
- Nu mișcați și nu transportați aparatul în timpul funcționării sau atunci când este conectat la rețeaua de alimentare.
- Reduceți turatarea dacă
  - datorită turăției prea mari, sărăciți de substanță afară din recipient,
  - apă zgomote puternice în timpul funcționării,
  - aparatul și/sau recipientele așezate încep să se deplaseze sub efectul forțelor dinamice.
- Aparatul nu se pretează pentru exploatare în regim manual.
- Atenție la riscul provocat de
  - materialele inflamabile,
  - spargerea sticlei datorită energiei mecanice de agitare.
- În timpul funcționării, aparatul se poate încălzi.
- Prelucrați numai substanțe la care surplusul de energie apărut în timpul prelucrării este inofensiv. Acest lucru este valabil și în privința energiei produse și sub alte forme, de exemplu prin iradiere luminoasă.

- Prelucrați substanțe patogene numai în recipiente închise ferm și în condiții de ventilație corespunzătoare. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați **IKA®**.
- **Nu** utilizați aparatul în atmosferă explozivă, cu materiale periculoase sau sub apă.
- Operarea sigură este garantată numai cu accesoriile descrise în capitolul „Accesorii”.
- Montați accesoriile numai când ștecherul este scos din priză.
- Înainte de a scoate capacul aparatului pentru reglarea unghiului de înclinare a platformei agitatoare, întrerupeți alimentarea cu energie a aparatului.
- Nu utilizați aparatul cu capacul desfăcut.
- Separarea aparatului de rețeaua de alimentare cu tensiune se realizează numai prin tragere de ștecherul de rețea sau ștecherul aparatului.

- Priza de alimentare a aparatului trebuie să fie ușor accesibilă.
- **IKA® Trayster basic** nu repornește automat după o întrerupere a alimentării electrice. **IKA® Trayster digital** nu repornește automat în modul A după o întrerupere a alimentării electrice.

*Pentru protecția aparatului*

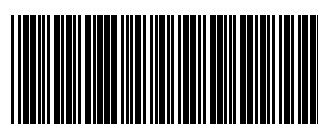
- Aparatul va fi deschis numai de personal calificat.
- Tensiunea rețelei de alimentare trebuie să corespundă cu cea indicată pe placă de tip.
- Componentele demontabile trebuie remontate pe aparat pentru a împiedica pătrunderea corpurilor străine, lichidelor etc..
- Evitați șocurile și loviturile asupra aparatului sau accesoriilor.
- Aparatul poate fi operat numai cu fișă de alimentare originală.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

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**



\*4431700A\*

00/0000/0