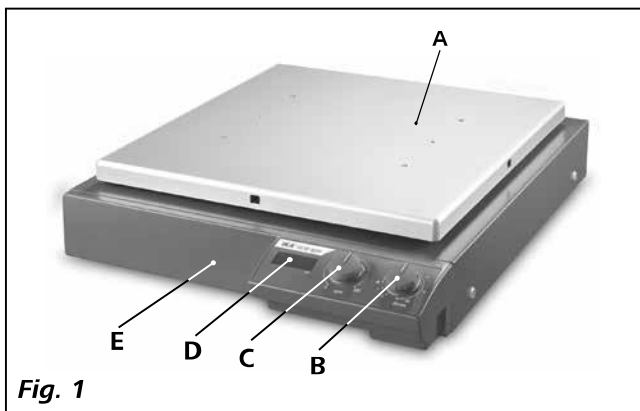


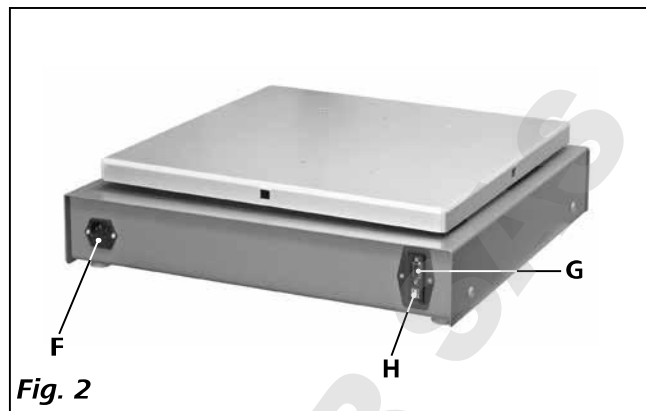
**IKA® KS 501 digital  
IKA® HS 501 digital**

Betriebsanleitung Ursprungssprache	DE	3			
Operating instructions	EN	12	Használati utasítás	HU	129
Mode d'emploi	FR	21	Navodilo za delovanje	SL	138
Руководство по эксплуатации	RU	30	Návod na použitie	SK	147
Instrucciones de manejo	ES	39	Kasutusjuhend	ET	156
Handleiding	NL	48	Lietošanas instrukcija	LV	165
Instruzioni per l'uso	IT	57	Darbo instrukcija	LT	174
Driftsanvisning	SV	66	Ръководство за експлоатация	BG	183
Driftsinstrukts	DA	75	Instructiuni de utilizare	RO	192
Driftsvejledning	NO	84	Οδηγίες χρήσης	EL	201
Käyttöohje	FI	93	使用说明	ZH	210
Instruções de serviço	PT	102	取扱説明書	JA	218
Instrukcja obsługi	PL	111	사용 설명서	KO	227
Návod k provozu	CS	120			

IKA®-Werke, Germany  
Reg. No. 004343



**Fig. 1**



**Fig. 2**

#### **Pos. Bezeichung**

- A** Schütteltisch
- B** Drehknopf „**Ein/Aus**“ und „**Timer**“
- C** Drehknopf „**Drehzahl**“
- D** Display
- E** Gehäuse
- F** Netzbuchse mit Sicherung
- G** RS 232-Schnittstelle
- H** USB-Schnittstelle

#### **Pos. Désignation**

- A** Table d'agitation
- B** Bouton rotatif «**Marche/Arrêt**» et «**Minuteur**»
- C** Bouton rotatif «**Vitesse**»
- D** Affichage
- E** Boîtier
- F** Prise secteur avec sécurité
- G** Interface RS 232
- H** Interface USB

#### **Pos. Denominación**

- A** Mesa vibratoria
- B** Mando giratorio de “**encendido y apagado**” y “**temporizador**”
- C** Mando giratorio de “**velocidad**”
- D** Pantalla
- E** Carcasa
- F** Toma de alimentación con fusible
- G** Puerto RS 232
- H** Puerto USB

#### **項目 名称**

- A** 振動台
- B** 「オン／オフ」と「タイマー」ダイヤルノブ
- C** 「速度」ダイヤルノブ
- D** ディスプレイ
- E** ケース
- F** ヒューズ付き電源タップ
- G** RS 232インターフェース
- H** USBインターフェース

#### **Item Designation**

- A** Shaking table
- B** Rotary knob “**On/Off**” and “**Timer**”
- C** Rotary knob “**Speed**”
- D** Display
- E** Casing
- F** Power socket with fuse
- G** RS 232 interface
- H** USB interface

#### **Поз. Наименование**

- A** Вибрационный стол
- B** Поворотная ручка «**Вкл./Выкл.**» и «**Таймер**»
- C** Поворотная ручка «**Частота вращения**»
- D** Дисплей
- E** Корпус
- F** Разъем для кабеля питания с фиксатором
- G** Интерфейс RS 232
- H** USB-порт

#### **序号 名称**

- A** 振荡台
- B** “开关”及“定时”旋钮
- C** “转速”旋钮
- D** 显示屏
- E** 外壳
- F** 带保险丝电源接口
- G** RS 232端口
- H** USB端口

#### **항목 명칭**

- A** 교반 테이블
- B** 로터리 노브 및 “**타이머**”
- C** 로터리 노브
- D** 디스플레이
- E** 케이스
- F** 퓨즈 전원 소켓
- G** 인터페이스
- H** 인터페이스

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Konformitätserklärung	3
Zeichenerklärung	3
Sicherheitshinweise	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Auspicken	5
Inbetriebnahme	5
Schnittstellen und Ausgänge	6
Instandhaltung und Reinigung	8
Fehlercodes	8
Zubehör	9
Technische Daten	11
Gewährleistung	11

## Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 2014/35/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht und mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326, EN 60529 und EN ISO 12100.

## Zeichenerklärung

<b>GEFAHR</b>	(Extrem) Gefährliche Situation, bei der die Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.
<b>WARNUNG</b>	Gefährliche Situation, bei der die Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.
<b>VORSICHT</b>	Gefährliche Situation, bei der die Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu leichter Verletzung führen kann.
<b>HINWEIS</b>	Weist z. B. auf Handlungen hin die zu Sachbeschädigungen führen können.
<b>VORSICHT</b>	Weist auf Quetschgefahr für Finger/Hände hin.

## Sicherheitshinweise

### Allgemeine Hinweise:

- 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.
- Die verwendete Steckdose muss geerdet sein (Schutzleiterkontakt).

- Die Steckdose für die Netzanschlussleitung muss leicht erreichbar und zugänglich sein.
- Die Gerätetüpfel müssen sauber und unbeschädigt sein.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** in explosionsgefährdeten Atmosphären, mit Gefahrstoffen und unter Wasser.
- Im Betrieb kann sich das Gerät erwärmen.
- Bewegen oder transportieren Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist bzw. mit dem Stromnetz verbunden ist.
- 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.
- Das Gerät darf, auch im Reparaturfall, nur von einer Fachkraft geöffnet werden. Vor dem Öffnen ist der Netzstecker zu ziehen. Spannungsführende Teile im Innern des Gerätes können auch längere Zeit nach Ziehen des Netzsteckers noch unter Spannung stehen.

#### **Zu Ihrem Schutz:**



**Berühren Sie während des Betriebs auf keinen Fall die beweglichen Teile.**



Es besteht Quetschgefahr zwischen dem beweglichem Schütteltisch und dem Gehäuse.

Halten Sie die Hände während des Betriebs von diesem Bereich fern.



Es besteht Quetschgefahr zwischen dem Gerät und dem Tisch. Gehen Sie beim Transportieren und Installieren des Geräts vorsichtig vor.



Aufgrund des schweren Gewichts (26 kg) muss das Gerät von mindestens zwei Personen getragen werden.



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
- Freiwerden von toxischen oder brennbaren Gasen
- Erfassen von Körperteilen, Haaren, Kleidungsstücken und Schmuck.



Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten unbedenklich ist.

Dies gilt auch für andere Energieeinträge, z.B. durch Lichteinstrahlung.



Verarbeiten Sie krankheitserregende Materialien nur in geschlossenen Gefäßen unter einem geeigneten Abzug. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an **IKA®**.



Beachten Sie eine Gefährdung durch:

- brennbare, entzündliche Materialien
- falsche Dimensionierung des Gefäßes
- zu hohen Füllstand des Mediums
- unsicherer Stand des Gefäßes
- Glasbruch infolge mechanischer Schüttelenergie.

#### **Zum Schutz des Gerätes und Zubehör:**

- Stellen Sie das Gerät frei auf einer ebenen, stabilen, sauberen, rutschfesten, trockenen und feuerfesten Fläche auf.
- Spannungsangabe des Typenschildes muss mit Netzspannung übereinstimmen.
- Abnehmbare Geräteteile müssen wieder am Gerät angebracht werden, um das Eindringen von Fremdkörpern, Flüssigkeiten etc. zu verhindern.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf Gerät oder Zubehör.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf den Schütteltisch.



Das Ladegewicht darf 15 kg nicht überschreiten. Beachten Sie die maximal zulässigen Schüttelgewichte.

- Platzieren Sie die Gefäße sicher auf dem Schütteltisch oder der gewählten Auflage.
- Befestigen Sie Zubehörteile gut, da sonst Schüttelgefäß beschädigt oder herausgeschleudert werden können.
- Platzieren Sie ein einzelnes Schüttelgefäß mittig und mehrere Schüttelgefäße gleichmäßig.
- Beladen Sie das Gerät nur gleichmäßig mit Proben.

#### **Versuchsdurchführungen:**



Reduzieren Sie die Drehzahl, falls:

- Medium infolge zu hoher Drehzahl aus dem Gefäß spritzt
- unruhiger Lauf auftritt
- das Gerät und/oder aufgestellte Gefäße durch dynamische Kräfte zu wandern beginnen.
- Stellen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die kleinste Drehzahl ein, da das Gerät mit der zuletzt eingestellten Drehzahl zu laufen beginnt. Steigern Sie die Drehzahl langsam.
- Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr oder einer mechanischen Unterbrechung während eines Schüttelvorgangs läuft das Gerät von selbst wieder an.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Geräte **KS 501 digital** und **HS 501 digital** eignen sich für die Verwendung mit verschiedenen Aufsätzen für die Mischung von Flüssigkeiten in Flaschen, Kolben und Prüfrohren bei einem maximalen Gewicht von 15 kg.

**KS 501digital** wurde als Orbitalschüttler für die Mischung von Flüssigkeiten entwickelt.

**HS 501digital** wurde als Horizontalschüttler für die Mischung von Flüssigkeiten entwickelt.

- **Verwendung:**

- zum Schütteln von Medien.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch:** Tischgerät.

- **Verwendungsbereich (nur Innenbereich):**

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

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

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

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet:

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

## Auspicken

- **Auspicken:**

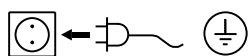
- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus.
- Nehmen Sie bei Beschädigungen sofort den Tatbestand auf (Post, Bahn oder Spedition).

- **Lieferumfang:**

- **IKA® KS 501 digital** oder **HS 501 digital** entsprechend des jeweils bestellten Typs
- Magnetrührstäbchen
- Netzkabel
- USB 2.0 Kabel A – B
- Betriebsanleitung
- Garantiekarte,

## Inbetriebnahme

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



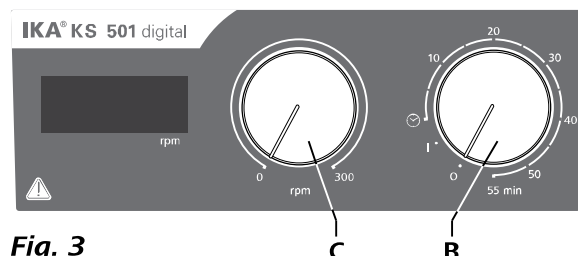
Die verwendete Steckdose muss geerdet sein (Schutzleiterkontakt).

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

Andernfalls ist sicherer Betrieb nicht gewährleistet oder das Gerät kann beschädigt werden.

Beachten Sie die in den „**Technischen Daten**“ aufgeführten Umgebungsbedingungen.

Das Gerät kann wahlweise im „**Dauerbetrieb**“ oder im „**Timer-Modus**“ betrieben werden:



**Fig. 3**

### **Dauerbetrieb:**

- ☞ Zum Einschalten des Geräts drehen Sie den Reglerknopf „**Timer**“ (**B**, siehe **Fig. 3**) im Uhrzeigersinn in Position „**1**“.
- ⇒ Das Gerät läuft nun im „**Dauerbetrieb**“.
- ☞ Zum Ausschalten des Geräts drehen Sie den Reglerknopf „**Timer**“ (**B**) in Position „**0**“.

### **Timer-Modus:**

- ☞ Zum Einschalten des Geräts drehen Sie den Reglerknopf „**Timer**“ (**B**) im Uhrzeigersinn über die „**∞**“ Position hinaus.
- ⇒ Die Laufzeit ist auf der Skala von 0 bis 55 Minuten stufenlos einstellbar.
- ⇒ Nach Ablauf der eingestellten Zeit kehrt der Schalter automatisch in die Position „**0**“ zurück und das Gerät bleibt ausgeschaltet.
- ⇒ Der eingestellte Zeitwert kann jederzeit verändert werden.

### **Einstellen der Motordrehzahl:**

- ☞ Stellen Sie die Motordrehzahl mit dem Reglerknopf „**Drehzahl**“ (**C**, siehe **Fig. 3**) ein. Die Motordrehzahl kann auf 0 bis 300 rpm.

## **Schnittstellen und Ausgänge**

Das Gerät kann über den RS 232-Anschluss (**G**, siehe **Fig. 2**) oder den USB-Anschluss (**H**, siehe **Fig. 2**) mit einem PC verbunden und z.B. mit der Laborsoftware labworldsoft® betrieben werden.

**Hinweis:** Beachten Sie hierzu die Systemvoraussetzungen sowie die Betriebsanleitung und Hilfestellungen der Software.

### **USB Schnittstelle:**

Der Universal Serial Bus (USB) ist ein serielles Bussystem zur Verbindung des Gerätes mit dem PC. Mit USB ausgestattete Geräte können im laufenden Betrieb miteinander verbunden werden (hot-plugging). Angeschlossene Geräte und deren Eigenschaften werden automatisch erkannt. Die USB-Schnittstelle kann auch zum Firmware-Update benutzt werden.

### **USB Geräte-Treiber:**

Laden Sie zuerst den aktuellen Treiber für **IKA®**-Geräte mit USB Schnittstelle unter:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Installieren Sie den Treiber, indem Sie die Setup Datei ausführen. Anschließend verbinden Sie das **IKA®**-Gerät durch das USB-Datenkabel mit dem PC. Die Datenkommunikation erfolgt über einen virtuellen COMPort. Konfiguration, Befehlsyntax und Befehle des virtuellen COMPorts sind wie unter RS 232 Schnittstelle beschrieben.

### **RS 232 Schnittstelle:**

Konfiguration:

- Die Funktion der Schnittstellen-Leitungen zwischen Gerät und Automatisierungssystem sind eine Auswahl aus den in der EIA-Norm RS 232, entsprechend DIN 66020 Teil 1 spezifizierten Signalen.
- Für die elektrischen Eigenschaften der Schnittstellen- Leitungen und die Zuordnung der Signalzustände gilt die Norm RS 232, entsprechend DIN 66259 Teil 1.

- Übertragungsverfahren: Asynchrone Zeichenübertragung im Start- Stop Betrieb.
- Übertragungsart: Voll Duplex.
- Zeichenformat: Zeichendarstellung gemäß Datenformat in DIN 66 022 für Start-Stop Betrieb. 1 Startbit; 7 Datenbits; 1 Paritätsbit (gerade = Even); 1 Stopbit.
- Übertragungsgeschwindigkeit: 9600 Bit/s.
- Datenflussteuerung: none
- Zugriffsverfahren: Eine Datenübertragung vom Gerät zum Rechner erfolgt nur auf Anforderung des Rechners.

### **Befehlssyntax und Format:**

Für den Befehlssatz gilt folgendes:

- Die Befehle werden generell vom Rechner (Master) an das Gerät (Slave) geschickt.
- Das Gerät sendet ausschließlich auf Anfrage des Rechners. Auch Fehlermeldungen können nicht spontan vom Gerät an den Rechner (Automatisierungssystem) gesendet werden.
- Die Befehle werden in Großbuchstaben übertragen.
- Befehle und Parameter sowie aufeinanderfolgende Parameter werden durch wenigstens ein Leerzeichen getrennt (Code: hex 0x20).
- Jeder einzelne Befehl (incl. Parameter und Daten) und jede Antwort werden mit Blank CR LF abgeschlossen (Code: hex 0x20 hex 0xD hex 0xA) und haben eine maximale Länge von 80 Zeichen.
- Das Dezimaltrennzeichen in einer Fließkommazahl ist der Punkt (Code: hex 0x2E).

Die vorhergehenden Ausführungen entsprechen weitestgehend den Empfehlungen des NAMUR-Arbeitskreises (NAMUR-Empfehlungen zur Ausführung von elektrischen Steckverbindungen für die analoge und digitale Signalübertragung an Labor-MSR-Einzelgeräten. Rev.1.1).

Die NAMUR-Befehle und die zusätzlichen **IKA®**- spezifischen Befehle dienen nur als Low Level Befehle zur Kommunikation zwischen Gerät und PC. Mit einem geeigneten Terminal bzw. Kommunikationsprogramm können diese Befehle direkt an das Gerät übertragen werden. Labworldsoft ist ein komfortables **IKA®**-Software Paket unter MS Windows zur Steuerung des Gerätes und zur Erfassung der Gerätedaten, das auch grafische Eingaben von z.B. Drehzahlrampen erlaubt.

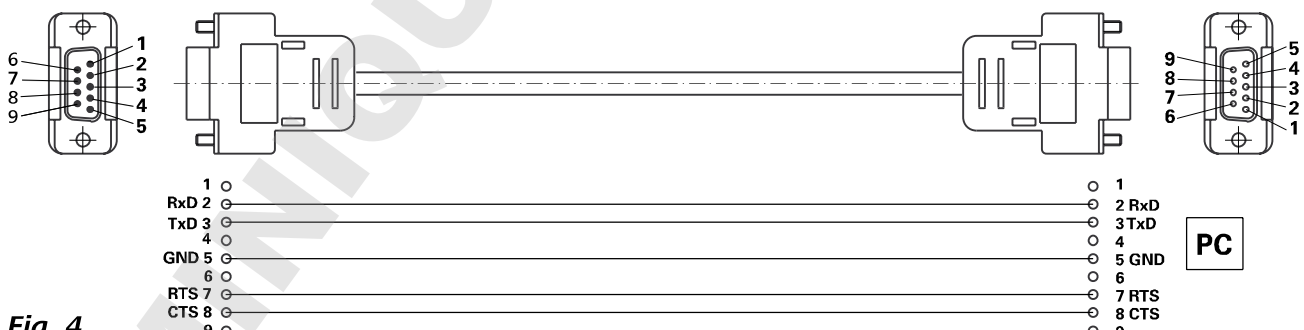
#### **Befehle:**

<b>Befehle</b>	<b>Funktion</b>
IN_NAME	Anforderung der Bezeichnung.
IN_SP_4	Nenndrehzahlwert lesen.
IN_PV_4	Aktuellen Drehzahlwert lesen.
OUT_SP_4 n	Setzen des Soll-Wertes auf n.
OUT_SP_42@n	Setzen der WD-Sicherheitsdrehzahl mit Echo des gesetzten Wertes.
OUT_WD1@m	Watchdog Modus 1: Tritt das WD1-Ereignis ein, wird die Schüttelfunktion ausgeschaltet und es wird PC 1 angezeigt. Setzen der Watchdogzeit auf m (20...1500) Sekunden, mit Echo der Watchdogzeit. Dieser Befehl startet die Watchdogfunktion und muss immer innerhalb der gesetzten Watchdogzeit gesendet werden.
OUT_WD2@m	Watchdog Modus 2: Tritt das WD2-Ereignis ein, wird der Drehzahlsollwert auf die gesetzte WDSicherheitssolldrehzahl. Die Warnung PC 2 wird angezeigt. Das WD2 Ereignis kann mit OUT_WD2@0 zurückgesetzt werden - dadurch wird auch die Watchdogfunktion gestoppt. Setzen der Watchdogzeit auf m (20...1500) Sekunden, mit Echo der Watchdogzeit. Dieser Befehl startet die Watchdogfunktion und muss immer innerhalb der gesetzten Watchdogzeit gesendet werden.
RESET	Ausschalten der Gerätefunktion.
START_4	Einschalten der Geräte - (Remote) Funktion.
STATUS_4	Ausgabe des Status 10: Manueller Betrieb ohne Störung 11: Automatischer Betrieb Start (ohne Störung) 12: Automatischer Betrieb Stop (ohne Störung) <0: Fehlercode: - 1: error 1 - ... (siehe „ <b>Fehlercodes</b> “ Tabelle)

**Hinweis:** Beim Trennen des RS 232- oder USB-Kabels bei laufendem Gerät bleibt das Gerät im PC-Modus. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um es auf den Betrieb ohne PC-Modus zurückzusetzen.

#### **PC 1.1 Kabel:**

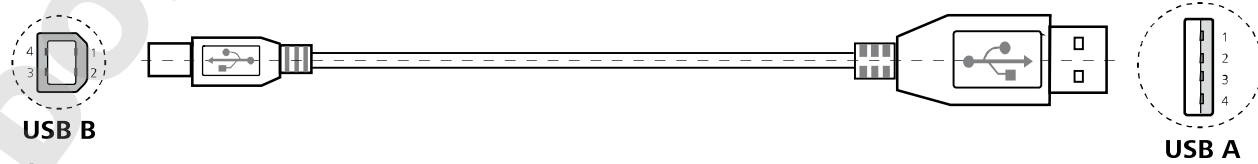
Erforderlich zur Verbindung der 9-poligen Buchse (**G**) mit einem PC.



**Fig. 4**

#### **USB 2.0 Kabel A - B:**

Erforderlich zur Verbindung des USB-Anschlusses (**H**) mit einem PC.



**Fig. 5**

## Instandhaltung und Reinigung

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

### Reinigung:



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

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

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

Tragen Sie zum Reinigen des Gerätes Schutzhandschuhe. Elektrische Geräte dürfen zu Reinigungszwecken nicht in das Reinigungsmittel gelegt werden.

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

### Ersatzteilbestellung:

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

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

### Reparaturfall:

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

Fordern Sie hierzu das Formular "**Unbedenklichkeitsbescheinigung**" bei **IKA®** an, oder verwenden Sie den download Ausdruck des Formulares auf der **IKA®** Website [www.ika.com](http://www.ika.com). Senden Sie im Reparaturfall das Gerät in der Originalverpackung zurück. Lagerverpackungen sind für den Rückversand nicht ausreichend. Verwenden Sie zusätzlich eine geeignete Transportverpackung.

## Fehlercodes

Wenn ein Fehler auftritt, wird dieser durch einen Fehlercode im Display angezeigt.

Gehen Sie dann wie folgt vor:

- ☞ Gerät am Geräteschalter ausschalten.
- ☞ Korrekturmaßnahmen treffen.
- ☞ Gerät erneut starten.

Fehlercode	Effekt	Ursache	Lösung
<b>Err 10</b>	Die Schüttelfunktion startet nicht	Drehzahleinstellung Signal-Fehler	- Die <b>IKA®</b> Service-Abteilung kontaktieren.
<b>Err 14</b>	Stopp der Schüttelfunktion oder Änderung entsprechend zugehöriger Einstellung	Ausfall der PC Kommunikation	- Das Kommunikationskabel prüfen.

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.

## Zubehör

- Schüttelaufsätze:**

	KS 501	HS 501	Photo	Lieferumfang	Nutzbarer Gewichts- und Drehzahlbereich	Hinweis
<b>AS 501.1</b> Universalaufsatz	.	.		1 x AS 1.10 Basishalterung 6 x AS 1.11 Spannwalze 12 x AS 1.6 Klemmstück	 The graph shows the weight range from 0 to 15 kg on the y-axis and speed from 0 to 300 rpm on the x-axis. A shaded area covers the range from 0 to 12 kg at speeds up to approximately 180 rpm, and then extends to 15 kg at speeds up to about 250 rpm.	
<b>AS 501.2</b> Scheidetricheraufsatz	.	.		1 x AS 1.10 Basishalterung 6 x AS 1.11 Spannwalze 6 x AS 1.6 Klemmstück 6 x AS 1.7 Klemmstück	 The graph shows the weight range from 0 to 15 kg on the y-axis and speed from 0 to 300 rpm on the x-axis. A shaded area covers the range from 0 to 12 kg at speeds up to approximately 180 rpm, and then extends to 15 kg at speeds up to about 250 rpm.	
<b>AS 501.3</b> Scheidetricheraufsatz	.	.		1 x AS 1.10 Basishalterung 4 x AS 1.11 Spannwalze 4 x AS 1.6 Klemmstück 4 x AS 1.7 Klemmstück	 The graph shows the weight range from 0 to 15 kg on the y-axis and speed from 0 to 300 rpm on the x-axis. A shaded area covers the range from 0 to 12 kg at speeds up to approximately 180 rpm, and then extends to 15 kg at speeds up to about 250 rpm.	
<b>AS 501.4</b> Halteklammeraufnahme	.	.				<b>Zubehör:</b> Halteklammen: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Photo</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>Nutzbarer Gewichts-und Drehzahlbereich</b>	<b>Hinweis</b>
<b>AS 501.5</b> Schalenaufsatz	.	.				
<b>AS 501.6</b> Scheidetrichteraufsatz	.	.		1 x <b>AS 1.10</b> Basishalterung 4 x <b>AS 1.6</b> Klemmstück 4 x <b>AS 1.12</b> Trägerleiste 8 x <b>AS 1.13</b> Schliffhalterung		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- Weiteres Zubehör:  
**PC 1.1** Kabel  
**Labworldsoft®**

Weiteres Zubehör finden Sie unter: [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Technische Daten

		KS 501 digital	HS 501 digital
Betriebsspannungsbereich	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frequenz	<b>Hz</b>	50 / 60	
Motorleistung Aufnahme	<b>W</b>	70	
Motorleistung Abgabe	<b>W</b>	19	
Schüttelbewegung		kreisend	horizontal
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz)	<b>kg</b>	15	
Einstellbarer Drehzahlbereich	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Drehzahltoleranz		< ± 10 % der max. Drehzahl	
Drehzahlanzeige		LED	
Betriebsart		Dauerbetrieb und Timer	
Zeitschaltuhr	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Schnittstellen		USB, RS 232	
Sicherung	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Zul. Umgebungstemperatur	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Zul. relative Feuchte	<b>%</b>	80	
Zul. Einschaltauer	<b>%</b>	100	
Schutzart nach EN 60529		IP 21	
Abmessungen (B x T x H)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Gewicht	<b>kg</b>	26	
Geräteeinsatz über NN		max. 2000	

Technische Änderungen vorbehalten!

## 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.

## Contents

	Page
Declaration of conformity	12
Explication of warning symbols	12
Safety instructions	12
Correct use	14
Unpacking	14
Commissioning	14
Interface and output	15
Maintenance and cleaning	17
Error codes	17
Accessories	18
Technical data	20
Warranty	20

## Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product is in compliance with the regulations 2014/35/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU and 2011/65/EU and conforms with the following standards or normative documents EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 and EN ISO 12100.

## Explication of warning symbols

 <b>DANGER</b>	Indicates an (extreme) hazardous situation, which, if not avoided, will result in death, serious injury.
 <b>WARNING</b>	Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, can result in death, serious injury.
 <b>CAUTION</b>	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, can result in injury.
 <b>NOTICE</b>	Indicates practices which, if not avoided, can result in equipment damage.
 <b>CAUTION</b>	Indicates crushing risk of fingers/hand.

## Safety instructions

### **General information:**

- **Read the operating instructions completely 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 device.
- Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
- Socket must be earthed (protective ground contact).
- The socket for the mains cord must be easily accessible.
- The feet of the device must be clean and undamaged.

- Check the device and accessories for damage before each use them. Do not use damaged components.
- Do not operate the device in explosive atmospheres, with hazardous substances or under water.
- The device may heat up when in use.
- Do not move or transport the device when it is operating or connected to the power supply.
- Safe operation is only guaranteed with the accessories described in the "**Accessories**" chapter.
- Always disconnect the plug before attaching accessories.

- The device can only be disconnected from the mains supply by pulling out the mains plug or the connector plug.
- The device can only be opened by technical experts, even during repair. The device must be unplugged from the power supply before opening. Live parts inside the device may still be live for some time after unplugging from the power supply.

**For protection of the user:**



**Never touch the moving parts during operation.**



There is a crushing hazard between the moving shaking table and the casing. Keep your hand away from this area during operation.



There is a crushing hazard between the device and the table. Be careful when transporting and installing the device.



Because of the heavy weight (26 kg) of the device, at least two persons are needed for carrying the device.



Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the media to be processed. Otherwise there is a risk from:

- splashing and evaporation of liquids
- ejection of parts
- release of toxic or combustible gases
- body parts, hair, clothing and jewelry getting caught.



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 fume hood. Please contact **IKA®** if you have any questions.



Beware of hazards due to:

- flammable materials
- incorrect container size
- overfilling of media
- unsafe condition of container
- glass breakage as a result of mechanical shaking power.

**For protection of the device and accessories:**

- Set up the device in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.
- The voltage stated on the type plate must correspond to the mains voltage.
- Removable parts must be refitted to the device to prevent the infiltration of foreign objects, liquids etc..
- Protect the device and accessories from bump and impact.
- Avoid allowing objects to push or strike the shaking table.



The weight of the load must not exceed 15 kg. Do not exceed the maximum permissible shaking weight.

- Place the vessels securely on the shaking table or on the chosen mat.
- Firmly secure the accessories and vessels in place, otherwise shaking vessels could be damaged or projected out.
- Position one single shaking vessel in the centre and several shaking vessels so that they are evenly spread out.
- Always load the samples evenly on the device.

**Performing trials:**



Reduce the speed if:

- the medium splashes out of the vessel
- the device is not running smoothly
- dynamic forces start to cause the device and/or the vessels placed on it to move around.
- Make certain that the device is set at the lowest speed (left hand position) before commissioning; otherwise, the device will start to run at the speed set in last operation. Gradually increase the speed
- After an interruption in the power supply or a mechanical interruption during working process, the device will restart automatically.

## Correct use

The **KS 501 digital** and **HS 501 digital** is suitable for usage in various attachments for mixing liquid in bottles, flasks and test tubes for a maximum supported weight of 15 kg. **KS 501 digital** is designed as an orbital shaker for mixing liquid.

**HS 501 digital** is designed as a horizontal shaker for mixing liquid.

- **Use:**

- for mixing liquid.

Intend use: Tabletop device

- **Range of use (indoor use only):**

- Laboratories
- Pharmacies
- Schools
- Universities

This device is suitable for use in all areas except:

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

The safety of the user cannot be guaranteed:

- If the device is operated with accessories that are not supplied or recommended by **IKA®**.
- If the device is operated improperly or in contrary to the **IKA®** specifications.
- If the device or the printed circuit board are modified by third parties.

## Unpacking

- **Unpacking:**

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

- **Delivery scope:**

- **IKA® KS 501 digital** or **HS 501 digital** according to order
- Mains cable
- USB 2.0 cable A – B
- Operating instructions
- Warranty Card.

## Commissioning

Check whether the voltage specified on the type plate matches the mains voltage available.

  The power socket used must be earthed (protective earthing).

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

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

Observe the ambient conditions (temperature, humidity, etc.) listed under "Technical Data".

The device can be operated in two modes, "**Continuous mode**" or "**Timer mode**".

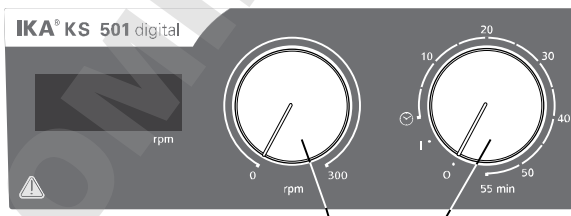


Fig. 3

**Continuous mode:**

- ⇒ To switch the device on, turn the "On/Off" and "Timer" rotary knob (B, see Fig. 3) clockwise to the "1" position.
- ⇒ The device is now running in "**Continuous mode**".
- ⇒ To switch the device off, turn the "On/Off" and "Timer" rotary knob (B) to "0" position.

**Timer mode:**

- ⇒ To switch the device on, turn the "On/Off" and "Timer" rotary knob (B) clockwise after the "0" position.
- ⇒ The running time can be adjusted to any value between 0 and 55 minutes.
- ⇒ After the selected time period has elapsed, the switch will automatically return to the "0" position and the device will remain switched off.
- ⇒ The time period selected can be adjusted at any time.

**Setting the motor speed:**

- ⇒ Set the motor speed by turning the "Speed" rotary knob (C, see Fig. 3). The motor speed can be set to between 0 to 300 rpm.

## Interface and output

The device can be connected to a PC and operated with the laboratory software labworldsoft® through the RS 232 interface (**G**, see **Fig. 2**) or USB interface (**H**, see **Fig. 2**).

**Note:** Please observe the system requirements as well as the operating instruction and help section of the software.

### USB interface:

The Universal Serial Bus (USB) is a serial bus for connecting the device to the PC. Equipped with USB devices can be connected to a PC during operation (hot plugging). Connected devices and their properties are automatically recognized.

Use the USB interface in conjunction with labworldsoft® for operation in "Remote" mode and also to update the firmware.

### USB device drivers:

First, download the latest driver for **IKA®** devices with USB interface from:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usbdriver.zip>.

Install the driver by running the setup file. Then connect the **IKA®** device through the USB data cable to the PC.

The data communication is via a virtual COM port. Configuration, command syntax and commands of the virtual COM ports are as described in RS 232 interface.

### RS 232 interface:

Configuration:

- The functions of the interface connections between the device and the automation system are chosen from the signals specified in EIA standard RS 232 in accordance with DIN 66 020 Part 1.
- For the electrical characteristics of the interface and the allocation of signal status, standard RS 232 applies in accordance with DIN 66 259 Part 1.
- Transmission procedure: asynchronous character transmission in start-stop mode.
- Type of transmission: full duplex.
- Character format: character representation in accordance with data format in DIN 66 022 for start-stop mode. 1 start bit; 7 character bits; 1 parity bit (even); 1 stop bit.

- Transmission speed: 9600 bit/s.
- Data flow control: none.
- Access procedure: data transfer from the device to the computer takes place only at the computer's request.

### Command syntax and format:

The following applies to the command set:

- Commands are generally sent from the computer (Master) to the device (Slave).
- The device sends only at the computer's request. Even fault indications cannot be sent spontaneously from the device to the computer (automation system).
- Commands are transmitted in capital letters.
- Commands and parameters including successive parameters are separated by at least one space (Code: hex 0x20).
- Each individual command (incl. parameters and data) and each response are terminated with Blank CR LF (Code: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) and have a maximum length of 80 characters.
- The decimal separator in a number is a dot (Code: hex 0x2E).

The above details correspond as far as possible to the recommendations of the NAMUR working party (NAMUR recommendations for the design of electrical plug connections for analogue and digital signal transmission on individual items of laboratory control equipment, rev. 1.1).

The NAMUR commands and the additional specific **IKA®** commands serve only as low level commands for communication between the device and the PC. With a suitable terminal or communications programme these commands can be transmitted directly to the device. The **IKA®** software package, Labworldsoft®, provides a convenient tool for controlling the device and collecting data under MS Windows, and includes graphical entry features, for motor speed ramps for example.

### Commands:

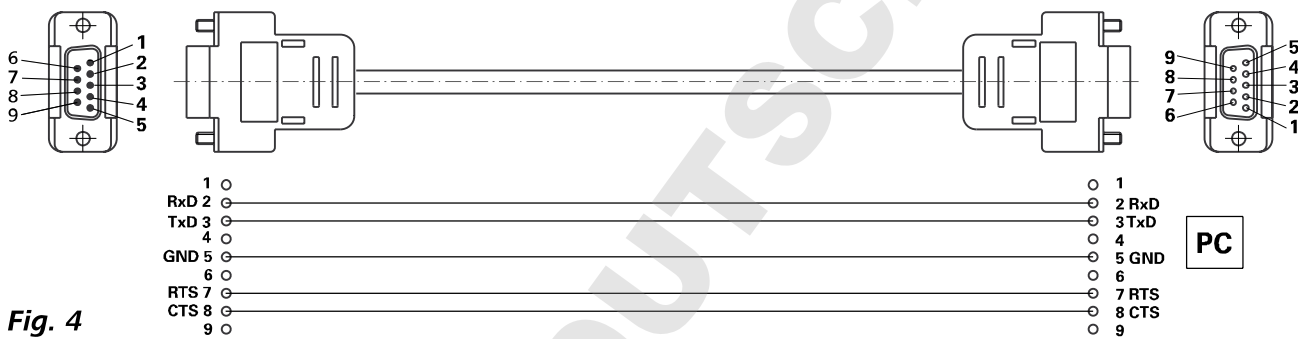
Commands	Function
IN_NAME	Input description name.
IN_SP_4	Reading the set rated value of rpm.
IN_PV_4	Reading the real value of rpm.
OUT_SP_4 n	Setting the rated value of rpm to n.
OUT_SP_42@n	Setting the WD safety speed with the echo of the set value
OUT_WD1@m	Watchdog mode 1: When a WD1 event occurs, the shaking functions are shut down and message PC 1 is displayed. Set the watchdog time to m (20...1500) seconds, with echo of the watchdog time. This instruction starts the watchdog function and must be sent within the set watchdog time.

OUT_WD2@m	Watchdog mode 2: When a WD2 event occurs, the speed set point will be set to the WD safety set point speed. The PC 2 warning is displayed. The WD2 event can be reset with OUT_WD2@0- resetting also blocks the watchdog function. Set the watchdog time to m (20...1500) seconds, with echo of the watchdog time. This command starts the watchdog function and must be sent within the set watchdog time.
RESET	Switching off the device function.
START_4	Starting the device (remote) function
STATUS_4	Display of status: 10: Manual operation without fault 11: Automatic operation Start (without fault) 12: Automatic operation Start (without fault) < 0: error code: - 1: error 1 - ... (see „Error codes“ table)

**Note:** when disconnecting the RS 232 or USB cable while the device is running, the device stays in PC mode. To reset to function without PC, switch the device off and on again.

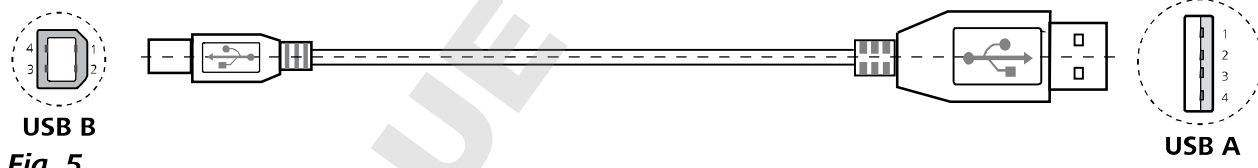
#### PC 1.1 Cable:

This cable is required to connect RS 232 interface (**G**) to a PC.



#### USB 2.0 cable A - B:

This cable is required to connect USB interface (**H**) to a PC.

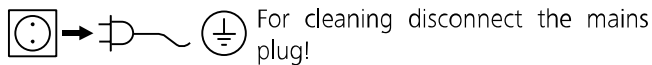


**Fig. 5**

## Maintenance and cleaning

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

### Cleaning:



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

Dirt	Cleaning agent
Dye	Isopropyl alcohol
Construction material	Water containing tenside/isopropyl alcohol
Cosmetics	Water containing tenside/isopropyl alcohol
Foodstuff	Water containing tenside
Fuel	Water containing tenside

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

Wear protective gloves while cleaning the device.

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

Do not allow moisture to get into the device when cleaning. If a different cleaning or decontamination method than the method defined by **IKA®** is planned, the user must ascertain with **IKA®** that this method does not damage the device.

### Spare parts order:

When ordering spare parts, please give:

- Machine type.
- Serial number, see type plate.
- Item and designation of the spare part,  
see [www.ika.com](http://www.ika.com), spare parts diagram and list.

### Repair:

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

For repair, please request the "Decontamination Certificate" from **IKA®**, or download printout of it from the **IKA®** website [www.ika.com](http://www.ika.com).

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

## Error codes

Any malfunctions during operation will be identified by an error message on the display.

Proceed as follows in such cases:

- ☞ Switch off device using the main switch at the back of the device.
- ☞ Carry out corrective measures.
- ☞ Restart device.

Error code	Effect	Cause	Solution
<b>Err 10</b>	Shaking function doesn't start.	Speed setting signal error.	- Contact <b>IKA®</b> service department.
<b>Err 14</b>	Stop shaking or change according to relating setting.	PC communication failure	- Check communication cable.

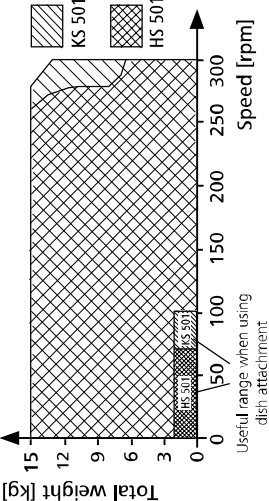
If the actions described fails to resolve the fault or another error code is displayed then take one of the following steps:

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

## Accessories

- Attachments:

	KS 501	HS 501	Photo	Included with delivery	Useful weight and speed range diagram of attachments	Note
<b>AS 501.1</b> Universal attachment	•	•		1 x AS 1.10 Basic holder 6 x AS 1.11 Clamping roll 12 x AS 1.6 Fastening screw		
<b>AS 501.2</b> Separating funnel attachment	•	•		1 x AS 1.10 Basic holder 6 x AS 1.11 Clamping roll 6 x AS 1.6 Fastening screw 6 x AS 1.7 Clamping device		
<b>AS 501.3</b> Separating funnel attachment	•	•		1 x AS 1.10 Basic holder 4 x AS 1.11 Clamping roll 4 x AS 1.6 Fastening screw 4 x AS 1.7 Clamping device		
<b>AS 501.4</b> Fixing clip attachment	•	•				<b>Accessories:</b> Fixing clips: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Photo</b>	<b>Included with delivery</b>	<b>Useful weight and speed range diagram of attachments</b>	<b>Note</b>
<b>AS 501.5</b> Dish attachment	.	.				
<b>AS 501.6</b> Separating funnel attachment	.	.		1 x AS 1.10 Basic holder 4 x AS 1.6 Fastening screw 4 x AS 1.12 Supporting bar 8 x AS 1.13 Ground section holder		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- **Other accessories:**
  - PC 1.1 Kabel
  - Labworldsoft®

See more accessories on [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Technical data

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Operating voltage	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frequency	<b>Hz</b>	50 / 60	
Power input	<b>W</b>	70	
Power output	<b>W</b>	19	
Type of movement		orbital	horizontal
Maximum shaking weight (with attachment)	<b>kg</b>	15	
Infinitely adjustable speed range	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Speed tolerance		< ± 10 % of maximum speed	
Speed display		LED	
Operating mode		continuous operation and timer	
Timer	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Interface		USB, RS 232	
Fuse	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Permissible ambient temperature	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Permitted ambient humidity	<b>%</b>	80	
Permitted on-time	<b>%</b>	100	
Protection class according to EN 60 529		IP 21	
Dimensions (W x D x H)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Weight	<b>kg</b>	26	
Operation at a terrestrial altitude		max. 2000	

*Subject to technical changes!*

## 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.

## Sommaire

	Page
Déclaration de conformité	21
Explication des symboles	21
Consignes de sécurité	21
Utilisation conforme	23
Déballage	23
Mise en service	23
Interfaces et sorties	24
Entretien et nettoyage	26
Codes d'erreur	26
Accessories	27
Caractéristiques techniques	29
Garantie	29

## Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le présent produit est conforme aux prescriptions des directives 2014/35/UE, 2006/42/EC, 2014/30/UE et 2011/65/UE, ainsi qu'aux normes et documents normatifs suivants: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 et EN ISO 12100.

## Explication des symboles



### DANGER

Situation (extrêmement) dangereuse dans laquelle le non respect des prescriptions de sécurité peut causer la mort ou des blessures graves.



### AVVERTIS- SEMENT

Situation dangereuse dans laquelle le non respect des prescriptions de sécurité peut causer la mort ou des blessures graves.



### ATTENTION

Situation dangereuse dans laquelle le non respect des prescriptions de sécurité peut causer des blessures graves.



### AVIS

Indique par exemple les actions qui peuvent conduire à des dommages matériels.



### ATTENTION

Indique un risque d'écrasement des doigts/de la main.

## Consignes de sécurité

### Indications générales:

- **Lisez entièrement le mode d'emploi avant la mise en service et observez les consignes de sécurité.**
- Conservez le mode d'emploi de manière à ce qu'il soit accessible à tous.
- Veillez à ce que seul un personnel formé travaille avec l'appareil.
- Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les mesures de prévention des accidents.
- La prise utilisée doit être mise à la terre (contact à conducteur de protection).
- La prise de courant utilisée pour le branchement sur secteur doit être facile d'accès.
- Les pieds de l'appareil doivent être propres et en parfait état.
- Avant chaque utilisation, contrôlez l'état de l'appareil et des accessoires. N'utilisez pas de pièces endommagées.
- N'utilisez pas l'appareil dans des atmosphères explosives, avec des matières dangereuses et sous l'eau.

- En fonctionnement, l'appareil peut s'échauffer.
- Ne déplacez et ne transportez jamais l'appareil lorsqu'il est en marche et qu'il est branché.
- Un travail en toute sécurité n'est garanti qu'avec les accessoires décrits dans le chapitre «**Accessoires**».
- Montez les accessoires uniquement lorsque l'appareil est débranché.
- Il n'est possible de couper l'alimentation en courant de l'appareil qu'en débranchant la prise secteur ou de l'appareil.
- L'appareil ne doit être ouvert que par un spécialiste, même en cas de réparation. Avant de l'ouvrir, la fiche secteur doit être débranchée. Les pièces conductrices à l'intérieur de l'appareil peuvent rester sous tension même après une période prolongée après le débranchement de la fiche secteur.

**Pour votre protection:**



**Pendant le fonctionnement, ne touchez en aucun cas les pièces mobiles.**



Il existe un risque d'écrasement entre la table agitatrice mobile et le boîtier. Tenir les mains à distance de cette zone pendant le fonctionnement.



Il existe un risque d'écrasement entre l'appareil et la table. Attention lors du transport et de l'installation de l'appareil.



En raison du poids important de l'appareil (26 kg), 2 personnes au moins sont nécessaires pour le transporter.



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
- ainsi que libération de gaz toxiques ou inflammables
- happement de parties du corps, cheveux, habits et bijoux.



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



Ne traitez des substances pathogènes que dans des récipients fermés et sous une hotte d'aspiration adaptée. En cas de questions, contactez **IKA®**.

**AVVERTISSEMENT**

Vous vous exposez à des dangers par:

- les matériaux inflammables
- une mauvaise taille du récipient
- un niveau de remplissage trop élevé du milieu
- l'instabilité du récipient
- les bris de verre causés par l'énergie mécanique des secousses.

***Pour protéger l'appareil et les accessoires:***

- Placez le statif à un endroit dégagé sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et non inflammable.
- L'indication de la tension de la plaque signalétique doit coïncider 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..
- Évitez les chocs et les coups sur l'appareil ou sur les accessoires.
- Procure que la mesa agitadora no sufra golpes ni impactos.



La charge déposée ne doit pas dépasser 15 kg. Veuillez vous conformer aux poids maximums tolérés.

- Positionnez les récipients sur la table à secousses ou le plateau de votre choix en toute sécurité.
- Fixez les accessoires et les récipients, sous peine d'endommager ou d'éjecter les récipients agitateur.
- Placez un récipient agitateur au centre et plusieurs récipients agitateurs répartis de manière régulière.
- Répartissez la charge de manière homogène sur l'appareil.

***Réalisations des essais:***



Réduisez le régime si:

- le milieu est aspergé hors du récipient à cause d'un régime trop élevé
- le fonctionnement est irrégulier
- l'appareil et/ou le récipient posé dessus commencent à bouger sous l'effet des forces dynamiques.

- Avant la mise en service de l'appareil, réglez la vitesse la plus basse car l'appareil commence à fonctionner à la dernière vitesse réglée. Augmentez lentement la vitesse de rotation.
- Après une interruption de l'alimentation électrique ou une interruption mécanique de l'agitation, l'appareil redémarre automatiquement.

## Utilisation conforme

Les appareils **KS 501 digital** et **HS 501 digital** peuvent être utilisés avec différents embouts pour le mélange de liquides en bouteilles, pistons et tubes à essai avec un poids maximum de 15 kg.

**KS 501digital** a été conçu comme un agitateur orbital pour le mélange de liquides.

**HS 501digital** a été conçu comme un agitateur horizontal pour le mélange de liquides.

### • Utilisation:

- pour l'agitation de médias.

Utilisation conforme: appareil de table.

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

- |                |               |
|----------------|---------------|
| - laboratoires | - écoles      |
| - pharmacies   | - universités |

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

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

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

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

## Déballage

### • Déballage:

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

### • Contenu de la livraison:

- **IKA® KS 501 digital** ou **HS 501 digital** correspondant au modèle commandé
- Câble secteur
- Câble USB 2.0 A – B
- Mode d'emploi
- Carte de garantie.

## Mise en service

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



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

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

Respectez les conditions ambiantes indiquées dans les «**Données techniques**».

L'appareil peut être utilisé en «**Fonctionnement continu**» ou en «**Mode minuteur**»:

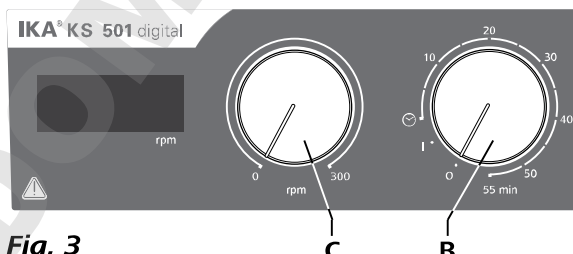


Fig. 3

### Fonctionnement continu:

- ⇒ Pour mettre l'appareil en marche, tournez le bouton rotatif «**Marche/Arrêt**» et «**Minuteur**» (**B**, voir Fig. 3) dans le sens des aiguilles d'une montre en position «**1**».
- ⇒ L'appareil fonctionne à présent en «**Fonctionnement continu**».
- ⇒ Pour arrêter l'appareil, tournez le bouton rotatif «**Marche/Arrêt**» et «**Minuteur**» (**B**) en position «**0**».

### Mode minuteur:

- ⇒ Pour mettre l'appareil en marche, tournez le bouton rotatif «**Marche/Arrêt**» et «**Minuteur**» (**B**) dans le sens des aiguilles d'une montre au-delà de la position «**0**».
- ⇒ Le temps de fonctionnement est réglable en continu sur l'échelle de 0 à 55 minutes.
- ⇒ Après l'écoulement du temps réglé, l'interrupteur se remet automatiquement en position «**0**» et l'appareil reste éteint.
- ⇒ Le temps réglé peut être modifié à tout moment.

### Réglage du régime du moteur:

- ⇒ Réglez le régime du moteur avec le bouton de réglage «**Vitesse de rotation**» (**C**, voir Fig. 3). Le régime du moteur peut être réglé de 0 à 300 rpm.

## Interfaces et sorties

L'appareil peut être connecté avec un PC par le biais de l'interface RS232 (**G**, voir **Fig. 2**) ou l'interface USB (**H**, voir **Fig. 2**) et être utilisé par ex. avec le logiciel de laboratoire labworldsoft®.

**Remarque:** pour ce faire, respectez la configuration minimale requise, le mode d'emploi et les aides du logiciel.

### **Port USB:**

L'Universal Serial Bus (USB) est un système de bus en série permettant de relier l'appareil au PC. Les appareils dotés de l'USB peuvent être reliés entre eux en cours de fonctionnement (hot-plugging).

Les appareils reliés et leurs caractéristiques sont détectés automatiquement. Le port USB sert au fonctionnement à distance, en combinaison avec labworldsoft®, et peut servir également à la mise à jour du microprogramme.

### **Pilotes USB:**

Téléchargez d'abord le pilote actuel pour les appareils **IKA®** dotés d'un port USB à l'adresse:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Installez le pilote en exécutant le fichier Setup. Reliez ensuite l'appareil **IKA®** au PC avec un câble USB.

La communication des données se fait via un port COM virtuel. La configuration, la syntaxe d'instruction et les instructions du port COM virtuel sont identiques à celles décrites pour l'interface RS 232.

### **Interface série RS 232:**

Configuration:

- La fonction des câbles d'interface entre l'agitateur et le système d'automatisation répond à une sélection des signaux spécifiés par la norme EIA RS 232, conforme à la norme DIN 66 020 Partie 1.
- Pour les caractéristiques électriques des câbles d'interface et l'affectation des états des signaux s'applique la norme RS 232, conforme à la norme DIN 66 259 Partie 1.
- Procédure de transmission: transmission asynchrone des caractères en mode start - stop
- Mode de transmission: bidirectionnelle simultanée

- Format des caractères: représentation des caractères conforme au format de données prescrit par la norme DIN 66 022 pour le mode start - stop, 1 bit de start, 7 bits de caractères, 1 bit de parité (pair = even); 1 bit de stop.
- Vitesse de transmission: 9600 bit/s.
- Gestion du flux de données: none
- Procédure d'accès: la transmission de données de l'agitateur à l'ordinateur s'effectue uniquement à la demande de ce dernier.

### **Syntaxe et format des instructions:**

Pour le bloc d'instructions, la règle suivante s'applique:

- Les instructions sont envoyées généralement de l'ordinateur (maître) à l'agitateur (esclave)
- L'agitateur émet exclusivement à la demande de l'ordinateur. Même les messages de panne ne peuvent être envoyés spontanément de l'agitateur à l'ordinateur (système d'automatisation).
- Les instructions sont transmises en lettres capitales.
- Instructions et paramètres, ainsi que les paramètres successifs sont séparés au moins par un caractère vide (code: hex 0x20).
- Chaque instruction distincte (y compris les paramètres et les données) et chaque réponse se terminent par Blank CR LF (code: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) et ont une longueur maximale de 80 caractères.
- Le caractère de séparation de la décimale dans un chiffre à virgule flottante est le point (code: hex 0x2E).

Les versions précédentes correspondent largement aux recommandations du groupe de travail NAMUR (recommandations NAMUR pour l'exécution des connecteurs électriques pour la transmission analogique et numérique des signaux aux appareils de laboratoire MSR Rév. 1.1)

Les commandes NAMUR et les commandes spécifiques **IKA®** supplémentaires servent uniquement de commandes Low Level pour la communication entre l'appareil et le PC. Avec un terminal ou un programme de communication adapté, ces commandes peuvent être transmises directement à l'appareil. Labworldsoft est un pack logiciel **IKA®** confortable sous MS Windows pour la commande de l'appareil et l'enregistrement des données de l'appareil, permettant aussi la saisie graphique par ex. de rampes de vitesse.

### **Commandes:**

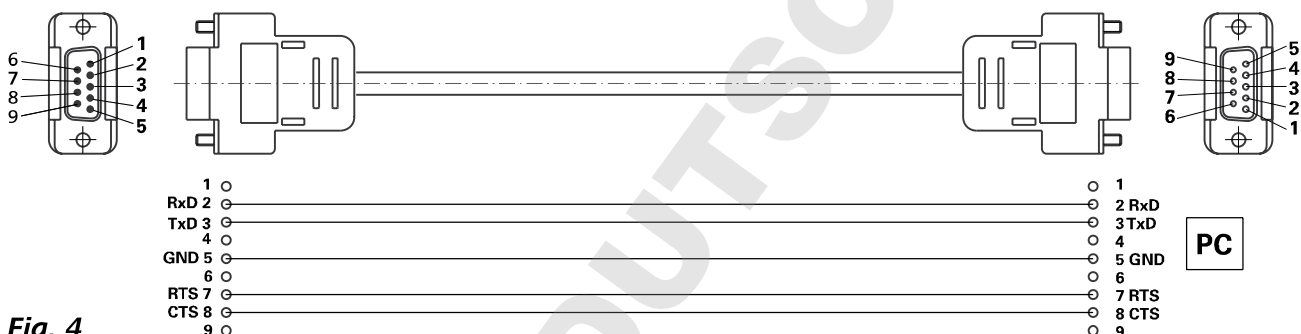
Commandes	Fonction
IN_NAME	Requête de la désignation.
IN_SP_4	Lire la vitesse de rotation nominale.
IN_PV_4	Lire la vitesse de rotation actuelle
OUT_SP_4 n	Définissez n comme valeur de consigne.
OUT_SP_42@n	Fixez la vitesse de rotation de sécurité WD avec l'écho de la valeur fixée.
OUT_WD1@m	Mode chien de garde 1: Si l'événement WD1 se produit, la fonction d'agitation se désactive et PC 1 s'affiche. Mettez le temps du chien de garde sur m (20 à 1 500) secondes, avec l'écho du temps du chien de garde. Cette instruction déclenche la fonction Chien de garde et doit toujours être envoyée dans le délai défini pour le chien de garde.

OUT_WD2@m	Chien de garde, mode 2 : Si l'événement WD2 se produit, la valeur de consigne de vitesse prend la valeur de consigne de sécurité WD. L'avertissement PC 2 s'affiche. L'incident WD2 peut être réinitialisé avec OUT_WD2@0. La fonction Chien de garde est alors interrompue. Mettez le temps du chien de garde sur m (20 à 1 500) secondes, avec l'écho du temps du chien de garde. Cette instruction déclenche la fonction Chien de garde et doit toujours être envoyée dans le délai défini pour le chien de garde.
RESET	Arrêt du fonctionnement de l'appareil.
START_4	Activer la fonction (remote) de l'appareil.
STATUS_4	Émission du statut 10: Mode manuel sans dérangement 11: Mode automatique Start (sans dérangement) 12: Mode automatique Stop (sans dérangement) < 0: Code d'erreur : - 1: erreur 1 - ... (voir le tableau « <b>Codes d'erreur</b> »)

**Remarque :** si le câble RS 232 ou USB est déconnecté quand l'appareil est en marche, celui-ci reste en mode PC. Éteignez l'appareil et rallumez-le, pour le remettre en fonctionnement sans mode PC.

#### **Câble PC 1.1:**

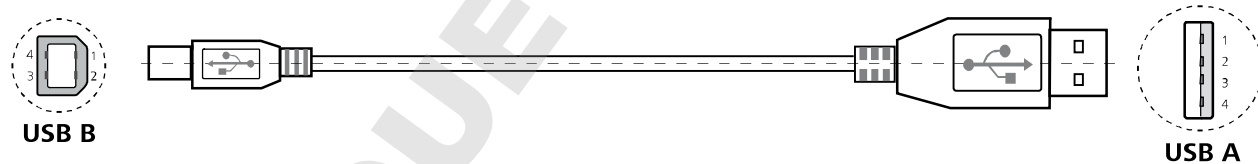
nécessaire pour la connexion de la douille à RS 232 bornes (**G**) avec un PC.



**Fig. 4**

#### **Câble USB 2.0 A - B:**

nécessaire pour la connexion de l'interface USB (**H**) avec un PC.

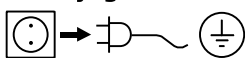


**Fig. 5**

## Entretien et nettoyage

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

### **Nettoyage:**



Pour effectuer le nettoyage, débranchez l'appareil de la prise secteur.

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

Impureté	Produit de nettoyage
Colorants	Isopropanol
Matériaux de construction	Eau tensioactive/Isopropanol
Cosmétiques	Eau tensioactive/Isopropanol
Aliments	Eau tensioactive
Combustibles	Eau tensioactive

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

Portez des gants de protection pour nettoyer l'appareil.

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

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

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

### **Commande de pièces de rechange:**

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

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

### **Réparation:**

**N'envoyez pour réparation que des appareils nettoyés et exempts de substances dangereuses pour la santé.**  
Pour cela, demandez le formulaire "**Certificat de décontamination**" auprès d'**IKA®**, ou téléchargez le formulaire sur le site web d'**IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

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

## Error codes

Si une erreur survient, celle-ci est signalée par un code d'erreur sur l'affichage.

Procéder comme suit

- ☞ Arrêter l'appareil avec l'interrupteur.
- ☞ Prendre des mesures correctrices.
- ☞ Redémarrer l'appareil.

Erreur	Effet	Cause	Solution
<b>Err 10</b>	La fonction d'agitation ne démarre pas	Erreur de signal du réglage de vitesse	- Contacter l'assistance technique <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Arrêt de la fonction d'agitation ou modification selon le réglage associé	Panne de la communication PC	- Contrôler le câble de communication.

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

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

## Accessoires

- Embouts d'agitation:

	KS 501	HS 501	Photo	Contenu de la livraison	Plage de poids et de rotation utilisable	Remarque
<b>AS 501.1</b> Embout universel	•	•		1 x AS 1.10 Support de base 6 x AS 1.11 Rouleau tendeur 12 x AS 1.6 Pièce de serrage		
<b>AS 501.2</b> Embout à décanter	•	•		1 x AS 1.10 Support de base 6 x AS 1.11 Rouleau tendeur 6 x AS 1.6 Pièce de serrage 6 x AS 1.7 Pièce de serrage		
<b>AS 501.3</b> Embout à décanter	•	•		1 x AS 1.10 Support de base 4 x AS 1.11 Rouleau tendeur 4 x AS 1.6 Pièce de serrage 4 x AS 1.7 Pièce de serrage		
<b>AS 501.4</b> Support à pinces	•	•				<b>Accessoires:</b> Pinces: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	KS 501	HS 501	Photo	Contenu de la livraison	Plage de poids et de rotation utilisable	Remarque
<b>AS 501.5</b> Coupelle	.	.				
<b>AS 501.6</b> Embout à décanter	.	.		1 x <b>AS 1.10</b> Support de base 4 x <b>AS 1.6</b> Pièce de serrage 4 x <b>AS 1.12</b> Barre de support 8 x <b>AS 1.13</b> Support de ponçage		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- Autres accessoires:
  - PC 1.1 Câble
  - Labworldsoft®

Voir plus d'accessoires sur [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Caractéristiques techniques

		KS 501 digital	HS 501 digital
Plage de tension de service	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Fréquence	<b>Hz</b>	50 / 60	
Puissance moteur absorbée	<b>W</b>	70	
Puissance de sortie du moteur	<b>W</b>	19	
Mouvement d'agitation	<b>ltr</b>	circulaire	horizontal
Poids d'agitation autorisé (avec embout)	<b>mm</b>	15	
Plage de vitesse réglable	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Tolérance de rotation		< ± 10 % of maximum speed	
Affichage de la vitesse de rotation		LED	
Type de fonctionnement		continuous operation and timer	
Minuteur	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Ports		USB, RS 232	
Fusible	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Température ambiante admissible	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Humidité relative admissible	<b>%</b>	80	
Durée d'activation admissible	<b>%</b>	100	
Type de protection selon EN 60529		IP 21	
Dimensions (l x p x h)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Poids	<b>kg</b>	26	
Altitude maximale d'utilisation de l'appareil		2000 maxi	

*Toutes modifications techniques réservées!*

## 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.

## Содержание

	Страница
Сертификат соответствия	30
Условные обозначения	30
Инструкция по безопасности	30
Использование по назначению	32
Снятие упаковки	32
Ввод в эксплуатацию	32
Интерфейсы и выходы	33
Техническое обслуживание	35
Коды ошибок	35
Принадлежности	36
Технические данные	38
Гарантия	38

## Сертификат соответствия

Мы с полной ответственностью заявляем, что данный продукт соответствует требованиям документов 2014/35/EU, 2006/42/EU, 2014/30/EU и 2011/65/EU и отвечает стандартам или стандартизованным документам EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 и EN ISO 12100.

## Условные обозначения



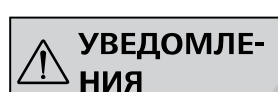
(Крайне) опасная ситуация, в которой несоблюдение данного указания по технике безопасности может привести к смерти или тяжелой травме.



Опасная ситуация, в которой несоблюдение данного указания по технике безопасности может привести к смерти или тяжелой травме.



Опасная ситуация, в которой несоблюдение данного указания по технике безопасности может привести к легкой травме.



Указывает, например, на действия, которые могут привести к повреждению материальных ценностей.



Указывает на опасность раздавливания пальцев / кистей рук.

## Инструкция по безопасности

### Общие указания:

- Перед началом эксплуатации внимательно прочтите руководство до конца и соблюдайте требования инструкции по безопасности.
- Храните руководство в доступном месте.
- К работе с оборудованием допускается только обученный персонал.

- Соблюдайте все инструкции по безопасности, правила и требования производственной гигиены и безопасности, применяемые на рабочем месте.
- Розетка электрической сети должна иметь заземляющий контакт.
- Розетка электрической сети должна находиться в легкодоступном месте.

- Опоры устройства должны быть чистыми и неповрежденными.
- Перед включением проверяйте устройство и принадлежности на наличие повреждений. Не используйте поврежденные компоненты.
- Не допускается эксплуатация устройства во взрывоопасных помещениях, с опасными материалами или под водой.
- Во время работы прибор может нагреваться.
- Не перемещайте и не транспортируйте прибор во время работы или когда он подключен к электрической сети.
- Безопасность работы гарантируется только при использовании принадлежностей, описанных в главе «**Принадлежности**».
- Перед установкой принадлежностей обесточьте устройство.
- Полное обесточивание устройства производится выниманием вилки кабеля питания из розетки электрической сети.
- Вскрытие устройства должно производиться только уполномоченным специалистом, даже для ремонта. Перед вскрытием необходимо обесточить устройство. После отключения устройства от сети электропитания на некоторых электрических деталях в течение некоторого времени может оставаться остаточное напряжение.

**Для защиты пользователя:**



**Во время работы ни в коем случае не прикасайтесь к подвижным деталям.**



Конечности могут быть раздавлены между движущимся вибрирующим столом и корпусом. Не приближайте руки к этой области во время работы.



Конечности могут быть раздавлены между устройством и столом. Будьте осторожны при транспортировке и установке устройства.



Устройство имеет большую массу (26 кг), поэтому переносить его нужно как минимум вдвое.



Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с категорией опасности обрабатываемого материала, так как существует риск:

- разбрызгивания и испарения жидкостей
- выбросов
- испарения токсичных или взрывоопасных газов
- захвата частей тела, волос, одежды и украшений..



Допускается обрабатывать лишь материалы, не имеющие опасной реакции на прилагаемую вследствие перемешивания энергию. Сюда же можно отнести другие виды энергии (например, вследствие облучения малой дозой).



**ОПАСНО**

Обработка патогенных материалов допускается только в закрытых емкостях в вытяжном шкафу. При возникновении вопросов, обращайтесь в службу поддержки пользователей **IKA®**.



**ВНИМАНИЕ**

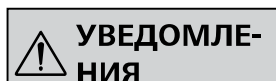
Учитывайте опасности, связанные с:

- легко воспламеняющимися материалами
- неправильного размера емкости
- перегрева материала
- небезопасного состояния емкости
- поломкой стекла в результате тряски..

**Для защиты прибора и принадлежностей:**

- Устанавливайте устройство в просторном помещении на ровной, устойчивой, чистой, нескользкой, сухой и огнеупорной поверхности.
- Проверьте соответствие источника питания данным, указанным на шильдике устройства.
- Съемные детали аппарата должны быть установлены на место, чтобы предотвратить проникновение инонодных тел, жидкости и т. д.
- Не допускайте ударов и падений устройства и принадлежностей.
- Избегайте воздействия толчков и ударов на вибростол.
- Вес груза не должен превышать 15 кг. Обратите внимание на максимально допустимые значения насыпного веса.
- Надежно установите емкости на поворотном диске, в выбранной вкладке или подставке.
- Тщательно закрепите принадлежности, поскольку в противном случае емкости для смещивания могут быть повреждены или сброшены со стола.
- Равномерно разместите несколько пробирок.
- Прибор следует загружать пробами равномерно.

**Проведение опытов:**



Снизьте скорость в случае:

- проба выплескивается из емкости из-за высокой скорости перемешивания
- устройство работает неравномерно
- прибор и/или установленные на нем емкости начинают перемещаться под воздействием динамических сил.
- Перед началом эксплуатации устройства установите самую низкую скорость вращения, поскольку устройство начинает работать со скоростью вращения, которая была установлена последней по времени. Повышайте скорость вращения постепенно.
- После прерывания электропитания или механического прерывания в процессе перемешивания устройство возобновляет работу автоматически.

## Использование по назначению

Приборы **KS 501 digital** и **HS 501 digital** предназначены для использования с различными насадками для смешивания жидкостей в бутылках, колбах и испытательных трубках при максимальной массе 15 кг.

Модель **KS 501digital** была разработана как орбитальный шейкер для смешивания жидкостей.

Модель **HS 501digital** была разработана как горизонтальный шейкер для смешивания жидкостей.

- **Применение:**

- для взбалтывания сред.

Использование по назначению: настольный прибор.

- **Область применения (только в помещении):**

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| - Лаборатории | - Учебные заведения |
| - Аптеки      | - Университеты      |

Устройство пригодно для эксплуатации в любых помещениях, за исключением:

- жилых помещений.
- зон, напрямую подключенных к сети питания низкого напряжения, которая обеспечивает также питание жилых помещений.

Зашита пользователя не может быть гарантирована:

- в случае эксплуатации устройства с принадлежностями, не поставляемыми или не рекомендованными изготовителем.
- в случае эксплуатации устройства не в соответствии с назначением, указанным изготовителем.
- в случае модификации устройства или печатной платы, выполненной третьей стороной.

## Снятие упаковки

- **Снятие упаковки:**

- Аккуратно снимите упаковку.
- При наличии транспортных повреждений необходимо оповестить об их обнаружении в день снятия упаковки. В некоторых случаях требуется оповестить перевозчика (почту или транспортную компанию) для проведения расследования.

- **Комплект поставки:**

- **IKA® KS 501 digital** или **HS 501 digital** в соответствии с заказанным типом
- Кабель питания
- Кабель USB 2.0 A - B
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон.

## Ввод в эксплуатацию

Проверьте соответствие источника питания данным, указанным на шильдике устройства.

  Используемая розетка должна иметь контакт заземления.

Если данные условия соблюdenы, то устройство готово к работе сразу после подключения к сети электропитания.

Если данные условия не соблюdenы, то безопасность при работе не гарантируется и/или существует вероятность поломки устройства.

Соблюдайте условия окружающей среды, приведенные в разделе «**Технические данные**».

Прибор может работать в **непрерывном режиме** или в **режиме таймера**.

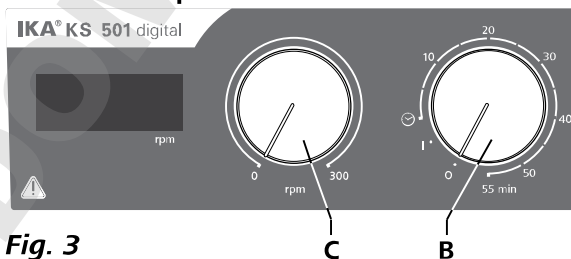


Fig. 3

### Непрерывный режим работы:

- ⇒ Чтобы включить прибор, поверните ручку «**Вкл./Выкл.**» и «**Таймер**» (B, см. Fig. 3) по часовой стрелке в положение «1».
- ⇒ Прибор будет работать в непрерывном режиме.
- ⇒ Чтобы выключить прибор, поверните ручку «**Вкл./Выкл.**» и «**Таймер**» (B) в положение «0».

### Режим таймера:

- ⇒ Чтобы включить прибор, поверните ручку «**Вкл./Выкл.**» и «**Таймер**» (B) по часовой стрелке в положение «1».
- ⇒ Время работы можно бесступенчато регулировать с помощью шкалы от 0 до 55 минут.
- ⇒ По истечении заданного времени переключатель автоматически возвращается в положение «0» и прибор остается выключенным.
- ⇒ Заданное значение времени можно изменять в любое время.

### Регулировка частоты вращения двигателя:

- ⇒ Частота вращения двигателя настраивается с помощью ручки «**Частота вращения**» (C, см. Fig. 3). Частоту вращения двигателя можно задавать в диапазоне от 0 до 300 rpm.

## Интерфейсы и выходы

С помощью интерфейса RS 232 (**G**, см. **Fig. 2**) или USB-порта (**H**, см. **Fig. 2**) прибор можно подключать к ПК и, например, использовать его с лабораторным программным обеспечением labworldsoft®.

**Примечание.** Соблюдайте требования к системе, а также указания руководства по эксплуатации и справки программного обеспечения.

### Интерфейс USB:

Universal Serial Bus (USB) — последовательная шинная система для подключения прибора к ПК. Приборы, оборудованные портом USB, можно соединять друг с другом во время работы (поддерживается «горячая» коммутация).

Подключенные приборы и их характеристики определяются автоматически. Интерфейс USB в сочетании с ПО labworldsoft® служит для эксплуатации в дистанционном режиме и для загрузки обновлений.

### Драйвер шины USB для прибора:

Сначала загрузите последнюю версию драйвера для прибора **IKA®** с USB-интерфейсом с сайта:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Установите драйвер, запустив файл Setup. Затем подключите прибор **IKA®** с помощью кабеля данных USB с ПК.

Обмен данными осуществляется через виртуальный COM-порт. Конфигурация, синтаксис команды и команды виртуального COM-порта описаны для интерфейса RS 232.

### Последовательный интерфейс RS 232:

Конфигурация:

- Функцией каналов интерфейса является передача между устройством и системой автоматизации избранных сигналов, спецификация которых приводится в стандарте EIA RS 232 в соответствии со стандартом DIN 66020, часть 1.
- На электрические свойства проводки интерфейса и распределения состояния сигналов распространяется стандарт RS 232 C в соответствии со стандартом DIN 66259, часть 1.
- Способ передачи: асинхронная передача сигналов в режиме старт-стоп.
- Вид передачи: полный дуплексный.
- Символьный формат: кодирование символов согласно формату данных, установленному стандартом DIN 66022 для режима старт-стоп. 1 стартовый бит; 7 бит символа; 1 бит четности (четный = Even); 1 стоповый бит.
- Скорость передачи: 9600 бит/с
- Управление потоком данных: нет
- Процедура доступа: передача данных от устройства к компьютеру осуществляется только по запросу компьютера.

### Командный синтаксис и формат:

Для системы команд действительны следующие положения:

- Команды в целом отправляются с компьютера (ведущее устройство) на устройство (ведомое устройство).
- Передача с устройства выполняется исключительно по запросу компьютера. Сообщения об ошибках также не могут спонтанно отправляться от устройства к компьютеру (система автоматизации).
- Команды передаются заглавными буквами.
- Команды и параметры, а также последовательно передаваемые параметры разделяются по меньшей мере одним пробелом (код: hex 0x20).
- Каждая отдельная команда (в том числе параметр и данные) и каждый ответ заключаются в последовательности «Пусто Перевод каретки Пусто Перевод строки» (код: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x0A) и состоят не более чем из 80 символов.
- Десятичным разделителем в числе с плавающей запятой является точка (код: hex 0x2E).

Упомянутые выше модели всецело соответствуют рекомендациям комиссии NAMUR (Комиссия по стандартизации контрольно-измерительной техники в химической промышленности) (Рекомендации NAMUR по изготовлению электрических разъемных соединений для передачи аналоговых и цифровых сигналов на отдельные лабораторные контрольно-измерительные устройства. Ред.1.1).

Команды NAMUR и дополнительные специфические команды **IKA®** выполняют роль только команд нижнего уровня для обмена данными между прибором и ПК. С помощью специального терминала или программы для обмена данными эти команды могут передаваться непосредственно на прибор. Labworldsoft — это удобный в использовании пакет программного обеспечения компании **IKA®** для ОС MS Windows, предназначенный для управления прибором и регистрации данных прибора и поддерживающий также графический ввод данных, например кривых изменения частоты вращения.

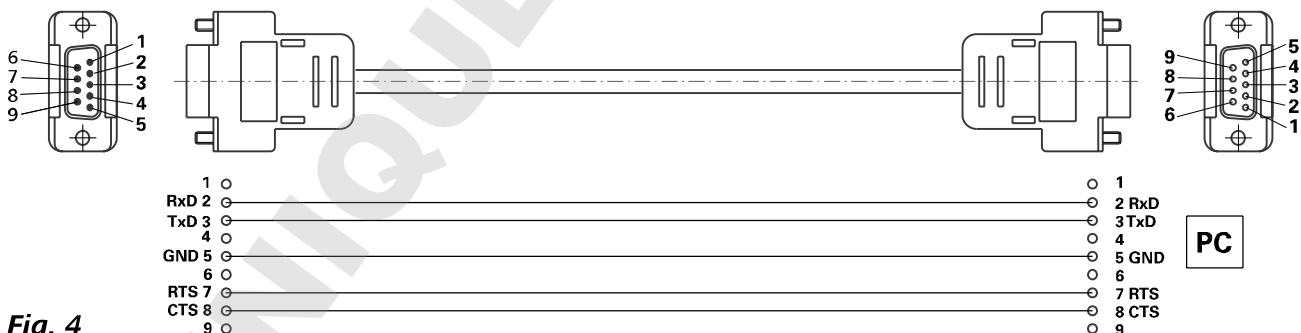
### Команды:

Команды	Функция
IN_NAME	Запрос обозначения.
IN_SP_4	Считывание номинальной частоты вращения.
IN_PV_4	Считывание фактической частоты вращения.
OUT_SP_4 n	Установка заданного значения на n.
OUT_SP_42@n	Установка максимально допустимой частоты вращения на случай срабатывания контрольного алгоритма (WD) с дублированием установленного значения.
OUT_WD1@m	Режим контрольного алгоритма 1: при наступлении события WD1 функция встремивания выключается и на дисплее отображается РС 1. Установка времени ожидания на m (20...1500) секунд с дублированием времени ожидания. Эта команда запускает функцию контрольного алгоритма и обязательно должна отправляться в пределах заданного времени ожидания.
OUT_WD2@m	Режим контрольного алгоритма 2: при наступлении события WD2 для заданной частоты устанавливается максимально допустимое значение на случай срабатывания контрольного алгоритма. Отображается предупреждение РС 2. Событие WD2 можно сбросить с помощью команды OUT_WD2@0. При этом также будет остановлена функция контрольного алгоритма. Установка времени ожидания на m (20...1500) секунд с дублированием времени ожидания. Эта команда запускает функцию контрольного алгоритма и обязательно должна отправляться в пределах заданного времени ожидания.
RESET	Выключение функции прибора.
START_4	Включение (дистанционной) функции прибора.
STATUS_4	Вывод статуса: 10: ручной режим, без неисправностей 11: запуск автоматического режима (без неисправностей) 12: остановка автоматического режима (без неисправностей) <0: код ошибки: - 1: ошибка 1 - ... (см. таблицу « <b>Коды ошибок</b> »)

**Примечание.** При отсоединении кабеля RS 232 или USB во время работы прибора продолжает работу в режиме ПК. Чтобы вновь перейти в режим работы без ПК, выключите и вновь включите прибор.

### Кабель PC 1.1:

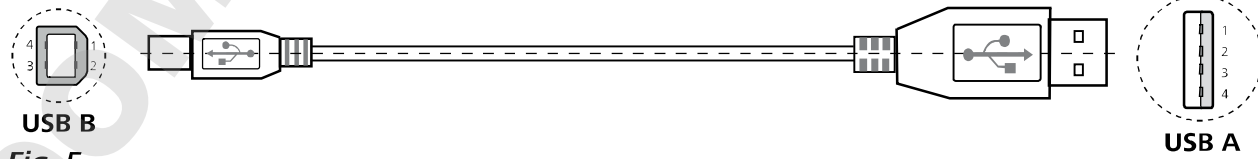
Требуется для соединения 9-контактного гнезда (G) с ПК.



**Fig. 4**

### Кабель USB 2.0 A - B:

Требуется для соединения USB-порта (H) с ПК.

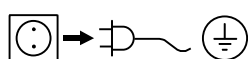


**Fig. 5**

## Техническое обслуживание

Устройство не требует технического обслуживания. Оно подвержено лишь естественному старению деталей и их отказу со статистически закономерной частотой.

### Чистка:



Перед чисткой обесточьте устройство.

Для чистки оборудования используйте чистящие средства, одобренные **IKA®**.

Загрязнение	Чистящее средство
Красок	изопропиловый спирт
Строительных материалов	вода с ПАВ/изопропиловый спирт
Косметики	вода с ПАВ/изопропиловый спирт
Пищевых продуктов	вода с ПАВ
Топлива	вода с ПАВ

Для удаления неуказанных материалов запрашивайте дополнительную информацию у производителя.

При чистке оборудования используйте защитные перчатки. Не допускается помещать электрические устройства для чистки в чистящее средство.

Не допускайте попадания влаги внутрь устройства при чистке.

Для удаления нерекомендованных материалов запрашивайте дополнительную информацию у компании **IKA®**.

### Заказ запасных частей:

При заказе запасных частей указывайте:

- Тип устройства.
- Серийный номер машины (см. шильдик)
- Номер детали и описание детали по каталогу (см. [www.ika.com](http://www.ika.com))

### Ремонт:

Присылайте оборудование для ремонта только после его тщательно очистки и при отсутствии материалов, представляющих угрозу здоровью.

Для этого запросите форму «**Decontamination Certificate**» в компании **IKA®** или загрузите ее сами с сайта **IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com) и распечатайте.

Пожалуйста, используйте для пересылки оригиналную упаковку. Упаковка для хранения недостаточна для транспортировки. Используйте упаковку подходящую для транспортировки.

## Коды ошибок

При возникновении ошибки она отображается на дисплее в виде кода ошибки.

В таком случае выполните указанные ниже действия.

- ☞ Выключите прибор с помощью выключателя прибора.
- ☞ Примите меры по устранению ошибки.
- ☞ Вновь запустите прибор.

Код ошибки	Воздействие	Причина	Решение
<b>Err 10</b>	Функция встрахивания не запускается.	Ошибка сигнала о регулировке частоты вращения	- Обратитесь в сервисный отдел <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Остановка функции встрахивания или изменение соответствующей настройки.	Сбой связи с ПК	- Проверьте кабель обмена данными.

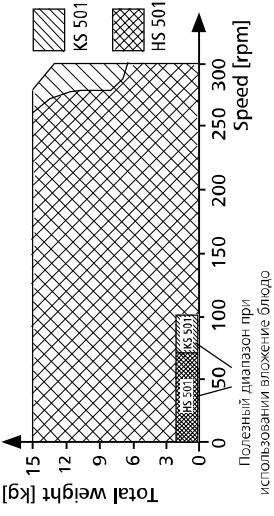
Если описанные выше действия не привели к устранению неисправности, или на дисплее отображается другой код, то выполните одно из следующих действий:

- Свяжитесь со службой сервиса
- Отправьте устройство в ремонт с кратким описанием неисправности.

## Принадлежности

- Вибрационные насадки:

	KS 501	HS 501	Фото	Комплект поставки	Допустимый диапазон массы и частоты вращения	Примечание
<b>AS 501.1</b> Универсальная насадка	•	•		1 x AS 1.10 Опорное крепление 6 x AS 1.11 Натяжной валик 12 x AS 1.6 Зажим		
<b>AS 501.2</b> Насадка — разделительная воронка				1 x AS 1.10 Опорное крепление 6 x AS 1.11 Натяжной валик 6 x AS 1.6 Зажим 6 x AS 1.7 Зажим		
<b>AS 501.3</b> Насадка — разделительная воронка				1 x AS 1.10 Опорное крепление 4 x AS 1.11 Натяжной валик 4 x AS 1.6 Зажим 4 x AS 1.7 Зажим		
<b>AS 501.4</b> Держатель для удерживющих скоб						<b>Принадлежности:</b> Удерживющие скобы: <b>AS 2.1, AS 2.2, AS 2.3, AS 2.4, AS 2.5, AS 2.6</b>

	KS 501	HS 501	Фото	Комплект поставки	Допустимый диапазон массы и частоты вращения	Примечание
<b>AS 501.5</b> Насадка-ковшета	.	.				
<b>AS 501.6</b> разделительная воронка	.	.			1 x AS 1.10 Опорное крепление 4 x AS 1.6 Зажим 4 x AS 1.12 Кронштейн 8 x AS 1.13 Граненый держатель	
<b>Stickmax</b>	.	.				

- Другие принадлежности:
  - PC 1.1 Кабель
  - Labworldsoft®

См. дополнительные принадлежности на сайте [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Технические данные

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Рабочее напряжение	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Частота	<b>Hz</b>	50 / 60	
Мощность двигателя, потребление	<b>W</b>	70	
Мощность двигателя, выход	<b>W</b>	19	
Движение вибрации		Круговое	Горизонтальное
Допустимая масса встряхиваемых материалов (в т. ч. насадки)	<b>kg</b>	15	
Диапазон регулировки частоты вращения	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Допуск частоты вращения		< ± 10 % максимальной частоты вращения	
Индикация частоты вращения		Светодиод	
Режим работы		Непрерывный режим и режим таймера	
Таймер	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Интерфейсы		USB, RS 232	
Предохранитель	<b>A</b>	2 x T4 A 250V	
Доп. температура окружающей среды	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Допустимая относительная влажность	<b>%</b>	80	
Доп. время включения	<b>%</b>	100	
Класс защиты согласно EN 60529		IP 21	
Размеры (Ш x Г x В)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Масса	<b>kg</b>	26	
Высота установки прибора над уровнем моря		макс. 2000	

Производитель оставляет за собой право на изменения без предварительного уведомления!

## Гарантия

В соответствии с условиями гарантии **IKA®** срок гарантии составляет 24 месяца. Обращения по гарантии направляйте региональным дилерам. Вы также можете отправить машину непосредственно на наше предприятие с доставочными документами и описанием причин жалобы. Транспортные расходы оплачиваются потребителем.

Гарантия не распространяется на изношенные детали, неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, отсутствием надлежащего ухода и технического обслуживания в соответствии с данным руководством.

## Índice

	Página
Declaración de conformidad	39
Declaración del marcado	39
Indicaciones de seguridad	39
Uso previsto	40
Desembalaje	41
Puesta en servicio	41
Interfaces y salidas	42
Mantenimiento y limpieza	44
Códigos de error	44
Accesorios	45
Datos técnicos	47
Garantía	47

## Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto es conforme con las disposiciones de las Directivas 2014/35/UE, 2006/42/EC, 2014/30/UE y 2011/65/UE así como con las siguientes normas y documentos normativos: EN 61010-1, EN 61010-1-2-051, EN 61326-1, EN 60529 y EN ISO 12100.

## Declaración del marcado



Situación (extremadamente) peligrosa en la que la no observación de las advertencias de seguridad puede provocar la muerte o una lesión grave.



Situación peligrosa en la que la no observación de las advertencias de seguridad puede provocar la muerte o una lesión grave.



Situación peligrosa en la que la no observación de las advertencias de seguridad puede provocar una lesión leve.



Alude, por ejemplo, a acciones que pueden provocar daños materiales.



Indica un riesgo de aplastamiento de los dedos o las manos.

## Indicaciones de seguridad

### Información general:

- **Lea completamente este manual de instrucciones antes de usar el aparato y observe las indicaciones de seguridad.**
- Guarde este manual de instrucciones en un lugar accesible para todos.
- Asegúrese de que sólo personal cualificado utilice el aparato.
- Observe las advertencias de seguridad, las directivas y las normas e seguridad industrial y prevención de accidentes.
- La toma de corriente utilizada debe disponer de una toma de tierra (conductor protector).

- La toma de corriente para el cable de alimentación debe estar fácilmente accesible.
- Las patas del aparato deben estar limpias y libres de desperfectos.
- Antes de utilizar el aparato y sus accesorios, asegúrese de que no estén dañados. No utilice componentes dañados.
- No utilice el aparato en entornos con peligros de explosión, ni tampoco con sustancias peligrosas ni debajo del agua.
- El aparato puede calentarse durante el funcionamiento.
- No mueva ni transporte el aparato si está en funcionamiento o si está conectado a la red eléctrica.

- Sólo si se utilizan los accesorios que se describen en el Capítulo "Accesorios", se garantiza un funcionamiento seguro.
- Cuando monte cualquier tipo de accesorio, asegúrese de que el cable de alimentación esté desenchufado.
- El aparato sólo puede desconectarse de la red eléctrica si se desenchufa el cable correspondiente.
- En caso de reparación, el aparato sólo puede ser abierto por técnicos especializados. Desenchufe el aparato antes de abrirlo. Las partes bajo tensión en el interior del aparato pueden seguir bajo tensión un tiempo prolongado tras desenchufar el aparato.

**Para su protección:**



**No toque en ningún caso los componentes móviles durante el servicio.**



Existe un riesgo de aplastamiento entre la mesa vibratoria móvil y la carcasa. Mantenga las manos alejadas de esta zona durante el funcionamiento.



Existe un riesgo de aplastamiento entre el dispositivo y la mesa. Tome las debidas precauciones al transportar e instalar el dispositivo.



Debido al elevado peso del dispositivo (26 kg), se necesitan al menos dos personas para transportarlo.



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:

- la salpicadura de líquidos
- la caída de piezas o componentes
- la liberación de gases tóxicos o inflamables
- Atrapamiento de partes del cuerpo, pelo, ropa y joyas.



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®**.



Tenga en cuenta el peligro que entraña:

- los materiales inflamables
- el dimensionamiento incorrecto del recipiente
- el nivel excesivo de carga del medio
- la posición insegura del recipiente
- Rotura de vidrio causada por la energía de la agitación mecánica..

**Para proteger el aparato y los accesorios:**

- Coloque el aparato en una área espaciosa de superficie horizontal, estable, limpia, protegida frente a deslizamientos, seca e ignífuga.
- 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 peso de carga no debe superar los 15 kg. Tenga en cuenta los pesos de agitación máximos permitidos.

- 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.

**Realización de ensayos:**



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.

- Antes de poner en marcha el aparato, ajuste la velocidad mínima, pues el aparato siempre comienza funcionando a la última velocidad ajustada. Aumente la velocidad lentamente.
- Después de un corte en el suministro eléctrico, o de una interrupción mecánica durante un proceso de agitación, el aparato arranca de nuevo automáticamente.

## Uso previsto

Los aparatos **KS 501 digital** y **HS 501 digital** resultan aptos para su uso con diferentes piezas accesorias para la mezcla de líquidos en botellas, pistones y tubos de ensayo con un peso máximo de 15 kg.

El aparato **KS 501 digital** se ha concebido como agitador orbital para la mezcla de líquidos.

Por su parte, **HS 501digital** se ha concebido como agitador horizontal para la mezcla de líquidos.

- **Utilización:**

- para la agitación de fluidos.

**Uso previsto:** aparato de sobremesa.

- **Ámbito de utilización (sólo en espacio interior)**

- Laboratorios
- Escuelas
- Farmacias
- Universidades

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

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

La seguridad del usuario no se puede garantizar:

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

## Desembalaje

- **Desembalaje:**

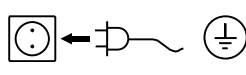
- Desembale el aparato con cuidado.
- Si observa desperfectos, rellene de inmediato el registro correspondiente (correo, ferrocarril o empresa de transportes).

- **Volumen de suministro:**

- **IKA® KS501 digital** o **HS 501 digital** conforme al tipo pedido
- Cable de alimentación
- Cable USB 2.0 A - B
- Instrucciones de manejo
- Tarjeta de garantía.

## Puesta en servicio

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



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

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

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

Tenga en cuenta las condiciones ambientales que se especifican en el apartado "Datos técnicos".

El aparato puede utilizarse en el "**modo de servicio continuo**" o en el "**modo de temporización**".

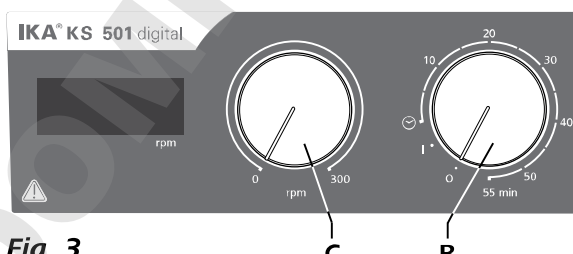


Fig. 3

### Modo de servicio continuo:

- ☞ Para encender el aparato, gire el mando giratorio de "**encendido y apagado**" y "**temporizador**" (**B**, véase Fig. 3) hacia la derecha hasta la posición "**1**".
- ⇒ El aparato se pone en marcha en el "**modo de servicio continuo**".
- ☞ Para apagar el aparato, gire el mando giratorio de "**encendido y apagado**" y "**temporizador**" hasta la posición "**0**".

### Modo de temporizador:

- ☞ Para encender el aparato, gire el mando giratorio de "**encendido y apagado**" y "**temporizador**" (**B**) hacia la derecha más allá de la posición "**0**".
- ⇒ El tiempo de funcionamiento puede ajustarse de forma continua en una escala de 0 a 55 minutos.
- ⇒ Una vez transcurrido el tiempo configurado, el interruptor regresa automáticamente a la posición "**0**" y el aparato se desconecta.
- ⇒ El valor temporal ajustado puede cambiarse en cualquier momento.

### Ajuste del régimen de revoluciones del motor:

- ☞ Para ajustar el régimen de revoluciones del motor, utilice el mando regulador de "**velocidad**" (**C**, véase Fig. 3). Este régimen puede ajustarse de 0 a 300 rpm.

## Interfaces y salidas

El aparato puede conectarse con un PC a través del puerto RS232 (**G**, véase **Fig. 2**) o del puerto USB (**H**, véase **Fig. 2**) para, por ejemplo, utilizarlo con el software de laboratorio labworldsoft®.

**Nota:** Tenga en cuenta los requisitos del sistema, así como las instrucciones de uso y la ayuda del software.

### **Interfaz USB:**

El bus serie universal (USB) es un sistema de bus en serie que permite conectar el aparato con el PC. Los aparatos equipados con USB pueden conectarse entre sí mientras están en funcionamiento (conexión en caliente). Los aparatos conectados y sus propiedades se detectan automáticamente. En combinación con labworldsoft® la interfaz USB sirve para el funcionamiento "remoto" y también se puede emplear para actualizar el firmware.

### **Controladores para los aparatos con USB:**

Primero descargue desde:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

El controlador actual para aparatos **IKA®** provistos de interfaz USB y luego instale dicho controlador ejecutando el archivo Setup. A continuación, conecte el aparato **IKA®** al PC mediante el cable de datos USB.

La comunicación de datos tiene lugar a través de un puerto COM virtual. La configuración, la sintaxis de los comandos y los comandos del puerto COM coinciden con lo descrito para la interfaz RS 232.

### **Interface en serie RS 232:**

Configuración:

- Las funciones de las conducciones del interface entre el agitador y el sistema de automatización son una selección de las señales especificadas en la norma EIA RS 232, según DIN 66 020, parte 1.
- Para las características eléctricas de las conducciones de interfaces y la coordinación de los estados de señal rige la norma RS 232, según DIN 55259, parte 1.
- Procedimiento de transmisión: transmisión de caracteres asincrónica en el servicio de start-stop.
- Clase de transmisión: totalmente duplex.
- Formato de caracteres: representación de caracteres según el formato de datos en DIN 66022 para servicio de start-stop. 1bit de start, 7 bits de caracteres, 1 bit de paridad (par = Even), 1 bit de stop.
- Velocidad de transmisión: 9600/bit/s.
- Control del flujo de datos: none
- Procedimiento de acceso: una transmisión de datos del agitador al ordenador tiene lugar sólo contra demanda del ordenador.

### **Sintaxis de comando y formato:**

Para el conjunto de comandos rige lo siguiente:

- Los comandos son enviados generalmente por el ordenador (Master) al aparato agitador (Slave).
- El aparato agitador emite exclusivamente contra demanda del ordenador. Incluso los avisos de fallos no se pueden emitir espontáneamente del agitador al ordenador (sistema de automatización).
- Los comandos se transmiten en letras mayúsculas.
- Los comandos y los parámetros así como los parámetros sucesivos se separan por lo menos con un espacio (código: hex 0x20).
- Cada comando individual (incl. parámetros y datos) y cada respuesta se finalizan con blank CR LF (código: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) y tienen una longitud máxima de 80 caracteres.
- El carácter de separación decimal en un número de coma flotante es el punto (código: hex 0y2E).

Las versiones anteriores corresponden ampliamente a las recomendaciones del círculo de trabajo NAMUR. (Recomendaciones NAMUR para la ejecución de conexiones por enchufe eléctricas para la transmisión de señales analógicas y digitales en aparatos individuales MSR de laboratorio: Rev 1.1)

Los comandos NAMUR y los comandos adicionales específicos de **IKA®** sirven solo como comandos de bajo nivel para la comunicación entre el aparato y el PC. Si se dispone de un terminal o de un programa de comunicaciones adecuado, estos comandos pueden transferirse directamente al aparato. Labworldsoft es un cómodo paquete de software de **IKA®** que funciona en MS Windows y se utiliza para controlar el aparato y registrar los datos de este, así como para introducir datos gráficos relativos, por ejemplo, a las rampas de velocidad.

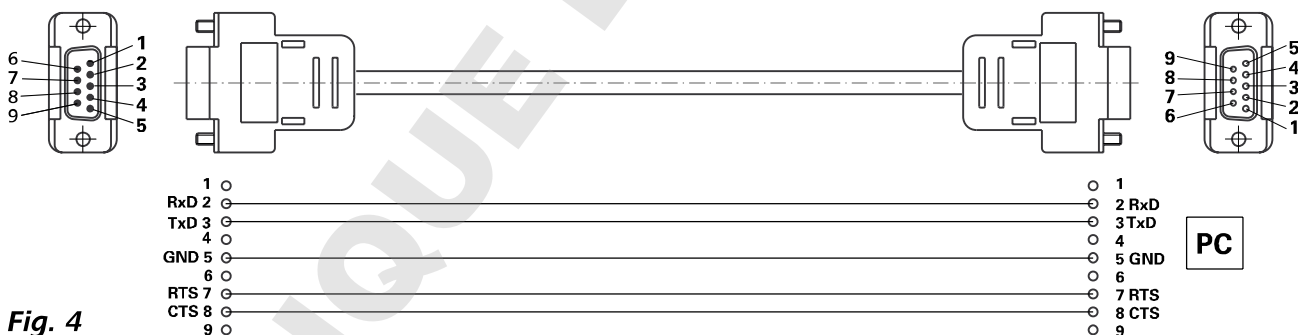
**Comandos:**

Comandos	Función
IN_NAME	Solicita la denominación.
IN_SP_4	Lee el valor de velocidad nominal.
IN_PV_4	Lee el valor de velocidad real.
OUT_SP_4 n	Establece el valor nominal a n.
OUT_SP_42@n	Establece la velocidad de seguridad de vigilancia con eco del valor establecido.
OUT_WD1@m	Modo de vigilancia 1: Si se produce el evento WD1, la función de agitación se desconecta y se muestra el mensaje PC 1. Establece el tiempo de vigilancia en m (20 a 1500) segundos, con eco del tiempo de vigilancia. Este comando inicia la función de vigilancia y debe enviarse siempre dentro del tiempo de vigilancia establecido.
OUT_WD2@m	Modo de vigilancia 2: Si se produce el evento WD2, el valor nominal de velocidad se establece al valor ajustado para la velocidad de seguridad nominal de vigilancia. Además, se muestra el mensaje de advertencia PC 2. El evento WD2 puede restablecerse con el comando OUT_WD2@0, lo que también detiene la función de vigilancia. Establece el tiempo de vigilancia en m (20 a 1500) segundos, con eco del tiempo de vigilancia. Este comando inicia la función de vigilancia y debe enviarse siempre dentro del tiempo de vigilancia establecido.
RESET	Desactiva todas las funciones del aparato.
START_4	Inicia el funcionamiento (remoto) del aparato.
STATUS_4	Muestra el estado actual. 10: Funcionamiento manual sin averías 11: Inicio automático del servicio (sin averías) 12: Detención automática del servicio (sin averías) <0: Código de error: - 1: error 1 - ... (véase tabla „Códigos de error“)

**Nota:** Si desconecta el cable RS 232 o el cable USB mientras el aparato se encuentra en funcionamiento, este permanece en el modo PC. Apague el equipo y vuelva a encenderlo para restablecerlo al servicio sin el modo PC.

**Cable para PC 1.1:**

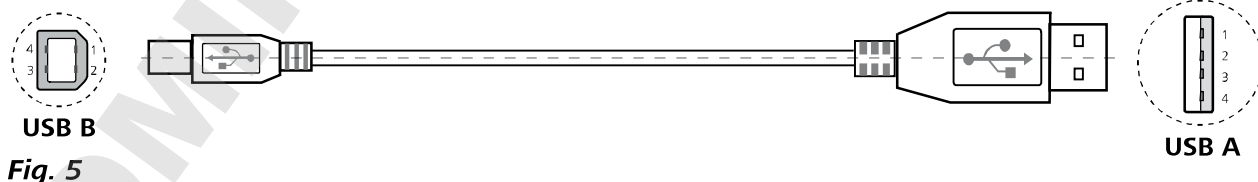
Se necesita para conectar la toma de 9 patillas (**G**) con un PC.



**Fig. 4**

**Cable USB 2.0 A - B:**

Se necesita para conectar el puerto USB (**H**) con un PC.

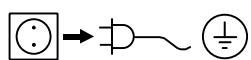


**Fig. 5**

## Mantenimiento y limpieza

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

### Limpieza:



Desenchufe el aparato antes de su limpieza.

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

#### Ensuciamiento

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

#### Detergentes

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

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

Use guantes protectores durante la limpieza del aparato.

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

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

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

### Pedido de piezas de recambio:

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

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

### Reparación:

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

Solicite a tal fin el formulario "Decontamination Certificate" a **IKA®**, o descargue el formulario en el sitio Web de **IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

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

## Códigos de error

Cuando se produce un error, este se muestra en la pantalla mediante un código identificativo.

Lleve a cabo los pasos siguientes:

- ☞ Apague el aparato con el interruptor correspondiente.
- ☞ Efectúe las medidas correctivas que procedan.
- ☞ Reinicie el aparato.

Código de error	Efecto	Causa	Solución
<b>Err 10</b>	La función de agitación no se inicia.	Hay un error en la señal de ajuste de la velocidad.	- Póngase en contacto con el servicio técnico de <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	La función de agitación se detiene o no se produce el cambio conforme al ajuste correspondiente.	Hay un fallo en la comunicación con el PC.	- Revise el cable de comunicación.

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

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

## Accessories

- Piezas accesorias de agitación:

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Volumen de suministro</b>	<b>Margen utilizable de peso y revoluciones</b>	<b>Nota</b>
<b>AS 501.1</b> Pieza accesoria universal	•	•		1 x AS 1.10 Soporte básico 6 x AS 1.11 Cilindro tensor 12 x AS 1.6 Pieza de apriete		
<b>AS 501.2</b> Pieza accesoria de la tolva de separación		•		1 x AS 1.10 Soporte básico 6 x AS 1.11 Cilindro tensor 6 x AS 1.6 Pieza de apriete 6 x AS 1.7 Pieza de apriete		
<b>AS 501.3</b> Pieza accesoria de la tolva de separación		•		1 x AS 1.10 Soporte básico 4 x AS 1.11 Cilindro tensor 4 x AS 1.6 Pieza de apriete 4 x AS 1.7 Pieza de apriete		
<b>AS 501.4</b> Alojamiento para clips de sujeción		•				<b>Accesorios:</b> Clips de sujeción: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Volumen de suministro</b>	<b>Margen utilizable de peso y revoluciones</b>	<b>Nota</b>
<b>AS 501.5</b> Plataforma para la bandeja	•	•			<p>Peso total [kg]</p> <p>KS 501</p> <p>HS 501</p> <p>50 rpm</p> <p>Rango útil cuando se utilizan platos</p> <p>Velocidad [rpm]</p>	
<b>AS 501.6</b> Pieza accesoria de la tolva de separación	•	•		1 x <b>AS 1.10</b> Soporte básico 4 x <b>AS 1.6</b> Pieza de apriete 4 x <b>AS 1.12</b> Barra de soporte 8 x <b>AS 1.13</b> Soporte para la sección básica		
<b>Stickmax</b>	•	•				

- **Otros accesorios**
  - PC 1.1** Cable
  - Labworldsoft®**

Para ver más accesorios, visite la página [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Datos técnicos

		KS 501 digital	HS 501 digital
Intervalo de alimentación de servicio	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frecuencia	<b>Hz</b>	50 / 60	
Consumo de potencia del motor	<b>W</b>	70	
Emisión de potencia del motor	<b>W</b>	19	
Movimiento de agitación		circular	horizontal
Peso de agitación permitido (incluida pieza accesoria)	<b>kg</b>	15	
Rango de velocidad ajustable	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Tolerancia de velocidad		< ± 10 % de la velocidad máxima	
Indicador de velocidad		LED	
Modo operativo		Modo de servicio continuo o de temporizador	
Temporizador	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Puertos		USB, RS 232	
Fusible	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Temperatura ambiente permitida	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Humedad relativa permitida	<b>%</b>	80	
Tiempo de conexión permitido	<b>%</b>	100	
Clase de protección según EN 60529		IP 21	
Dimensiones (an x pr x al)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Peso	<b>kg</b>	26	
Altitud geográfica de servicio sobre el nivel del mar		máx. 2000	

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas!

## Garantía

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

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

## Inhoud

	Pagina
Verklaring van Overeenstemming	48
Verklaring van de tekens	48
Veiligheidsinstructies	48
Bedoeld gebruik	50
Uitpakken	50
Inbedrijfstelling	50
Aansluitingen en uitgangen	51
Onderhoud en reiniging	53
Foutcodes	53
Toebehoren	54
Technische gegevens	56
Garantie	56

## Verklaring van Overeenstemming

Wij verklaren uitsluitend voor onze verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de bepalingen van de Richtlijnen 2014/35/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU en 2011/65/EU, en overeenstemt met de volgende normen en normatieve documenten: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 en EN ISO 12100.

## Verklaring van de tekens

<b>GEVAAR</b>	(Buitengewoon) gevaarlijke situatie, die, als de veiligheidsaanwijzingen niet in acht worden genomen, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.
<b>WAARSCHUWING</b>	Gevaarlijke situatie, die, als de veiligheidsaanwijzingen niet in acht worden genomen, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.
<b>LET OP</b>	Gevaarlijke situatie, die, als de veiligheidsaanwijzingen niet in acht worden genomen, kan leiden tot licht letsel.
<b>AANKONDIGING</b>	Wijst bv. op handelingen die kunnen leiden tot materiële schade.
<b>LET OP</b>	Attendeert op het gevaar voor beknelling van vingers/hand.

## Veiligheidsinstructies

### Algemene opmerkingen:

- Lees voor de inbedrijfstelling de gebruikshandleiding volledig door en neem de veiligheidsaanwijzingen in acht.**
- Bewaar de gebruikshandleiding op een plaats die voor iedereen toegankelijk is.
- Zorg ervoor dat alleen geschoold personeel met het apparaat werkt.
- Neem de veiligheidsaanwijzingen, richtlijnen, arboen ongevallenpreventievoorschriften in acht.
- Het gebruikte stopcontact moet geaard zijn (randaarde).

- Het stopcontact voor aansluiting op het elektriciteitsnet moet gemakkelijk te bereiken en toegankelijk zijn.
- De voeten van het apparaat moeten schoon en onbeschadigd zijn.
- Inspecteer het apparaat en het toebehoren voor elk gebruik op beschadigingen. Gebruik geen beschadigde onderdelen.
- Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke omgevingen, met gevaarlijke stoffen of onder water.
- Tijdens het bedrijf kan het apparaat warm worden.

- Beweeg of transporteer het apparaat niet, wanneer het in bedrijf is of wanneer het op het elektriciteitsnet is aangesloten.
- Veilig werken wordt uitsluitend gegarandeerd met de accessoires die beschreven worden in het hoofdstuk "Accessoires".
- Monteer de accessoires alleen als de netstekker uit het stopcontact is getrokken.
- Dit apparaat mag uitsluitend van het elektriciteitsnet worden afgekoppeld door de netstekker/verbindingssstekker van het apparaat uit het stopcontact te trekken.
- Het apparaat mag uitsluitend door een vakman worden geopend, ook als het gerepareerd moet worden. Voor het openen moet eerst de stekker uit het stopcontact worden getrokken. Spanningvoerende onderdelen binnenin het apparaat kunnen ook langere tijd nadat de stekker uit het stopcontact gehaald is, nog onder spanning staan.

**Voor uw bescherming:**



**Raak in geen geval de bewegende delen aan terwijl het apparaat in werking is.**



Er bestaat gevaar voor bekneling tussen de bewegende schudtafel en de behuizing. Blijf met uw handen uit de buurt van dit gebied tijdens de werking.



Er bestaat gevaar voor bekneling tussen het apparaat en de tafel. Wees voorzichtig bij het vervoeren en installeren van het apparaat.



Gezien het grote gewicht (26 kg) van het apparaat, moet het door minstens twee personen worden gedragen.



Draag de persoonlijke beschermingen die nodig zijn volgens de gevarenklasse van het medium dat verwerkt wordt. Verder bestaat er gevaar door:
 

- wegspattende en verdampende vloeistoffen
- weggeslingerde delen
- vrijkomende giftige of brandbare gassen
- Verstrikt raken van lichaamsdelen, haar, kledingstukken en sieraden.



Bewerk uitsluitend media waarbij de door het bewerken veroorzaakte energie-inbreng geen problemen met zich mee zal brengen. Dit geldt ook voor andere energie-inbrengen, b.v. door lichtstraling.



Verwerk ziekteverwekkende materialen uitsluitend in gesloten houders, onder een geschikte afzuiging. Als u vragen heeft, gelieve contact op te nemen met IKRA®.



Let op gevaar door:

- brandbare materialen
- houders van een onjuiste maat
- overvulling van de media
- onveilige stand van de houder
- glasscherven door mechanische roerenergie.

**Ter bescherming van het apparaat en toebehoren:**

- Stel het apparaat vrij op, op een vlakke, stabiele, schone, golvaste, droge en vuurvaste ondergrond.
- 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 laadgewicht mag niet meer dan 15 kg bedragen. Neem het maximaal toegelaten schudgewicht in acht.

- 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.

**Testuitvoeringen:**



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".

- Stel voor de inbedrijfstelling van het apparaat het laagste toerental in, want het apparaat begint te werken met het laatst ingestelde toerental. Verhoog het toerental langzaam.
- Na een onderbreking in de stroomtoevoer of een mechanische onderbreking tijdens een schudproces, start het apparaat vanzelf weer.

## Bedoeld gebruik

De apparaten **KS 501 digital** en **HS 501 digital** zijn geschikt voor gebruik met verschillende opzetten voor het mengen van vloeistoffen in flessen, kolven en proefbuizen, bij een maximaal gewicht van 15 kg.

**KS 501 digital** is ontwikkeld als orbitaalschudder voor het mengen van vloeistoffen.

**HS 501 digital** is ontwikkeld als horizontaalschudder voor het mengen van vloeistoffen.

- **Toepassing:**

- voor het schudden van media.

**Gebruik in overeenstemming met de aanwijzingen:**

Tafelapparaat.

- **Toepassingsgebied (alleen binnen):**

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

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

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

De bescherming van de gebruiker wordt niet meer gewaarborgd:

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

## Uitpakken

- **Uitpakken:**

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

- **Geleverd materiaal:**

- **IKA® KS 501 digital** of **HS 501 digital** volgens het bestelde type
- Netsnoer
- USB 2.0-kabel A - B
- Gebruikshandleiding
- Garantiebewijs.

## Inbedrijfstelling

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



Als aan deze voorwaarden is voldaan, is het apparaat bedrijfsklaar nadat de stekker in het stopcontact is gestoken. Anders is veilig bedrijf niet gewaarborgd of kan het apparaat beschadigd raken.

Neem de in de „**Technische gegevens**“ vermelde omgevingsvoorwaarden in acht.

Het apparaat kan naar keuze met „**continubedrijf**“ of in de „**Timermodus**“ worden gebruikt:

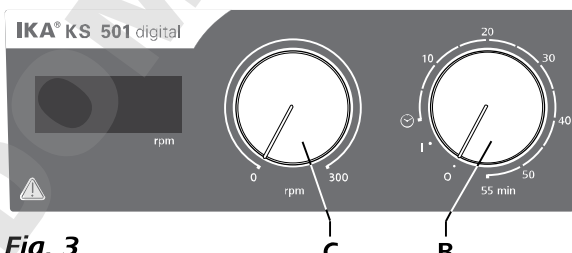


Fig. 3

**Continubedrijf:**

- ⇒ Om het apparaat in te schakelen draait u de draaiknop „Aan/Uit“ en „Timer“ (**B**, zie Fig. 3) met de klok mee op de stand „1“.
- ⇒ Het apparaat werkt nu in „continubedrijf“.
- ⇒ Om het apparaat uit te schakelen draait u de draaiknop „Aan/Uit“ en „Timer“ (**B**) op de stand „0“.

**Timermodus:**

- ⇒ Om het apparaat in te schakelen draait u de draaiknop „Aan/Uit“ en „Timer“ (**B**) met de klok mee voorbij de stand „0“.
- ⇒ De werkingstijd kan traploos worden ingesteld op de schaal van 0 tot 55 minuten.
- ⇒ Na afloop van de ingestelde tijd keert de schakelaar automatisch terug in de stand „0“ en blijft het apparaat uitgeschakeld.
- ⇒ De ingestelde tijd kan op elk moment worden veranderd.

**Instellen van het motortoerental:**

- ⇒ Stel het motortoerental in met de regelknop „Toerental“ (**C**, zie Fig. 3). Het motortoerental kan worden ingesteld op 0 tot 300 rpm.

## Aansluitingen en uitgangen

Het apparaat kan via de RS 232-aansluiting (**G**, zie **Fig. 2**) of de USB-aansluiting (**H**, zie **Fig. 2**) worden verbonden met een pc, en bv. worden aangestuurd met de laboratoriumsoftware labworldsoft®.

**Opmerking:** Let hiervoor op de voorwaarden van het systeem, alsook op de gebruiksaanwijzingen en helppagina's van de software.

### **USB-aansluiting:**

De Universal Serial Bus (USB) is een serieel bussysteem voor de aansluiting van het apparaat op de pc. Apparaten met een USB-aansluiting kunnen met elkaar worden verbonden terwijl ze in bedrijf zijn (hot-plugging).

De aangesloten apparaten en hun eigenschappen worden automatisch herkend. De USB-aansluiting dient in combinatie met labworldsoft® voor de bediening op afstand en kan ook voor het updaten van de firmware worden gebruikt.

### **USB-stuurprogramma:**

Download eerst het nieuwste stuurprogramma voor **IKA®**-apparaten met USB-aansluiting op:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Installeer het stuurprogramma door het setup-bestand uit te voeren. Sluit vervolgens het **IKA®**-apparaat aan op de pc met behulp van de USB-gegevenskabel.

De gegevenscommunicatie vindt plaats via een virtuele COM-poort. De configuratie, opdrachtsyntaxis en opdrachten van de virtuele COM-poort zijn gelijk aan die van een RS 232-poort.

### **Seriële interface RS 232:**

Configuratie:

De functie van de interface-kanalen tussen roertoestel en automatiseringssysteem vormt een keuze uit de signalen zoals vastgelegd in de EIA-norm RS 232, ook DIN 66 020 deel 1.

- Voor de elektrische eigenschappen van de interface-kanalen en de rangschikking van de signaaltoestanden geldt de EIA-norm RS 232, conform DIN 66 259 deel 1.

- Transmissieprocédés: asynchrone transmissie in Start-Stop werking.

- Transmissiewijze: full duplex.
- Tekenformaat: tekenweergave conform dataformaat in DIN 66 022 voor Start-Stop werking. 1 start-bit; 7 teken-bits; 1 pariteitsbit; 1 stop-bit.
- Transmissiesnelheid: 9600 bit/s.
- Besturing van de gegevensstroom: none
- Toegangsprocédé: de gegevenstransmissie van roertoestel naar PC is slechts mogelijk na verzoek van de PC.

### **Commandosyntax en -formaat:**

Voor de commandorecords geldt het volgende:

- De commando's worden in het algemeen van PC (Master) naar het roertoestel (Slave) gestuurd.
- Het roertoestel stuurt uitsluitend gegevens door op verzoek van de computer. Ook foutmeldingen kunnen niet spontaan door het roertoestel naar de computer (automatiseringssysteem) gestuurd worden.
- De commando's worden in hoofdletters doorgestuurd.
- Commando's en parameters, evenals elkaar opvolgende parameters moeten van elkaar gescheiden zijn met minimaal één spatie (hex code: 0x20).
- Elk afzonderlijk commando (incl. parameters en data) en elk antwoord wordt met een spatie CR LF afgesloten (hex code: 0x20 0x0d 0x20 0x0A) en hebben een maximale lengte van 80 tekens.
- Het decimaal scheidingsteken in een getal met vloottende komma is de punt (hex code: 0x2E).

De voorgaande uitvoer komt zoveel mogelijk overeen met de aanbevelingen van de NAMUR-commissie (NAMUR-aanbevelingen voor de uitvoer van elektrische stekkerverbindingen voor de analoge en digitale signaaltransmissie op MSR onafhankelijke laboratoriumtoestellen, rev. 1.1).

De NAMUR-opdrachten en aanvullende **IKA®**-specifieke opdrachten dienen slechts als Low Level-opdrachten voor de communicatie tussen apparaat en pc. Met een geschikte terminal en communicatieprogramma kunnen deze opdrachten direct naar het apparaat worden verzonden. Labworldsoft is een praktisch **IKA®**-softwarepakket voor MS Windows, voor de aansturing van het apparaat en voor de registratie van apparaatgegevens, dat ook grafische invoer van bv. toerentalcurven mogelijk maakt.

### **Opdrachten:**

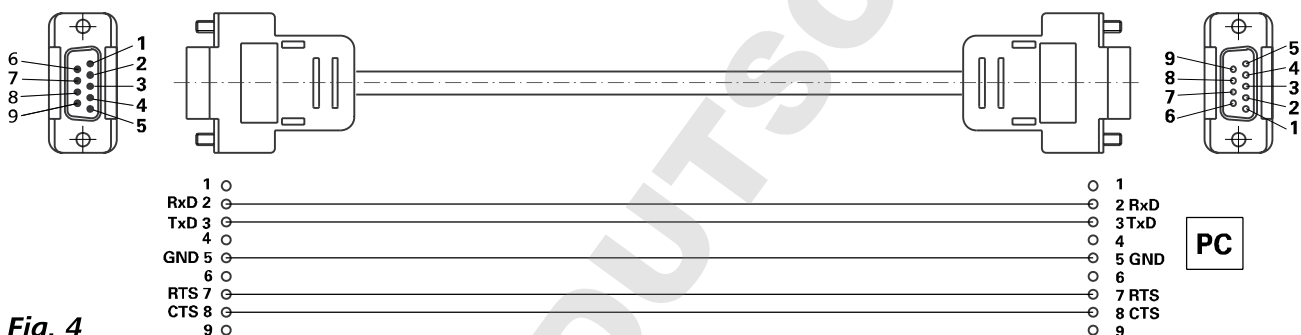
Opdrachten	Functie
IN_NAME	Vraag om de benaming.
IN_SP_4	Nominaal toerental lezen.
IN_PV_4	Huidig toerental lezen.
OUT_SP_4 n	De nominale waarde instellen op n.
OUT_SP_42@n	Het WD-veiligheidstoerental instellen met echo van de ingestelde waarde.
OUT_WD1@m	Watchdog Modus 1: Als de WD1-gebeurtenis plaatsvindt, wordt de schudfunctie uitgeschakeld en wordt PC 1 weergegeven. Stel de watchdogtijd in op m (20...1500) seconden, met de echo van de watchdogtijd. Deze opdracht start de watchdogfunctie en moet altijd binnen de ingestelde watchdogtijd worden verzonden.

OUT_WD2@m	Watchdog Modus 2: Als de WD2-gebeurtenis plaatsvindt, wordt het nominale toerental veranderd in het ingestelde nominale WD veiligheidstoerental. De waarschuwing "PC 2" verschijnt. De WD2-gebeurtenis kan met OUT_WD2@0 worden gereset - daardoor wordt ook de watchdogfunctie gestopt. Stel de watchdogtijd in op m (20...1500) seconden, met de echo van de watchdogtijd. Deze opdracht start de watchdogfunctie en moet altijd binnen de ingestelde watchdogtijd worden verzonden.
RESET	Uitschakelen van de apparaatfunctie.
START_4	Inschakelen van de apparaatfunctie - (remote).
STATUS_4	Uitvoer van de status 10: Handbediend bedrijf zonder storing 11: Start automatisch bedrijf (zonder storing) 12: Stop automatisch bedrijf (zonder storing) < 0: Foutcode: - 1: error 1 - ... (zie de tabel „ <b>Foutcodes</b> “)

**Aanwijzing:** Als de RS 232- of USB-kabels worden losgemaakt terwijl het apparaat in werking is, blijft het apparaat in de pc-modus. Schakel het apparaat uit en weer in, om het op bedrijf zonder pc-modus terug te zetten.

#### PC 1.1-kabel:

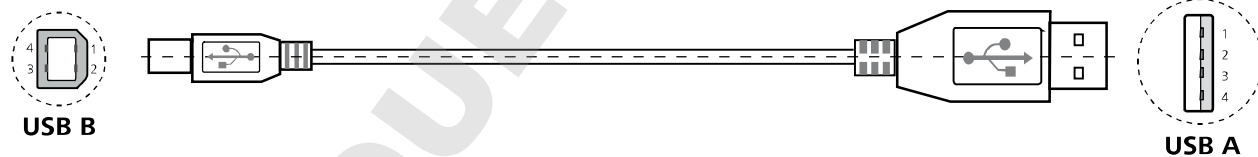
Nodig voor verbinding van de 9-polige bus (**G**) met een pc.



**Fig. 4**

#### USB 2.0-kabel A - B:

Nodig voor verbinding van de USB-aansluiting (**H**) met een pc.

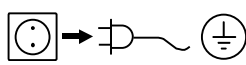


**Fig. 5**

## Onderhoud en reiniging

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

### **Reiniging:**

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

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

#### **Verontreiniging**

	<b>Reinigingsmiddel</b>
Kleurstoffen	Isopropanol
Constructiematerialen	Water met tenside/ Isopropanol
Cosmetica	Water met tenside/ Isopropanol
Levensmiddel	Water met tenside
Brandstof	Water met tenside

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

Draag veiligheidshandschoenen bij het reinigen van het apparaat.

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

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

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

### **Bestellen van vervangingsonderdelen:**

Bij het bestellen van vervangingsonderdelen moet het volgende worden vermeld:

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

### **Reparaties:**

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

Vraag hiervoor het formulier "Decontamination Certificate" aan bij **IKA®**, of gebruik een afdruk van het formulier dat u kunt downloaden op **IKA®** Website [www.ika.com](http://www.ika.com).

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

## Foutcodes

Als er een fout optreedt, wordt deze door een foutcode op het display weergegeven.

Ga dan als volgt te werk:

- ☞ Apparaat uitschakelen met de schakelaar op het apparaat.
- ☞ Corrigerende maatregelen treffen.
- ☞ Het apparaat opnieuw starten.

<b>Foutcode</b>	<b>Effect</b>	<b>Oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
<b>Err 10</b>	De schudfunctie start niet	Toerentalinstelling signalfout	- Contact opnemen met de serviceafdeling van <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Stoppen van de roerfunctie of verandering overeenkomstig de bijbehorende instelling.	Uitval van communicatie met de pc	- De communicatiekabel controleren.

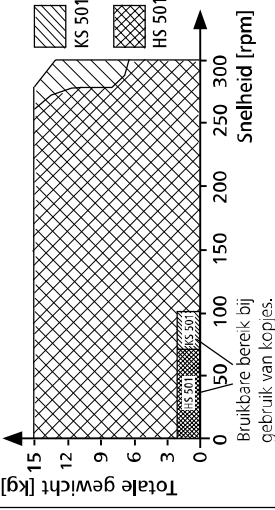
Als de fout niet wordt opgelost door de beschreven maatregelen of als er een andere foutcode wordt weergegeven:

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

## Toebehoren

- Schudopzetten:

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Poto</b>	<b>Geleverd materiaal</b>	<b>Benutbaar gewichts- en toerentalfbereik</b>	<b>Aanwijzing</b>
<b>AS 501.1</b> Universele opzet	•			1 x <b>AS 1.10</b> Basishouder 6 x <b>AS 1.11</b> Spanrol 12 x <b>AS 1.6</b> Fastening screw		
<b>AS 501.2</b> Scheidingsstrekteropzet				1 x <b>AS 1.10</b> Basishouder 6 x <b>AS 1.11</b> Spanrol 6 x <b>AS 1.6</b> Klemstuk 6 x <b>AS 1.7</b> Klemstuk		
<b>AS 501.3</b> Scheidingsstrekteropzet				1 x <b>AS 1.10</b> Basishouder 4 x <b>AS 1.11</b> Spanrol 4 x <b>AS 1.6</b> Klemstuk 4 x <b>AS 1.7</b> Klemstuk		
<b>AS 501.4</b> Bevestigingsklemhouder						<b>Toebehoren:</b> Bevestigingsklemmen: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	KS 501	HS 501	Poto	Geleverd materiaal	Benutbaar gewichts- en toerentalbereik	Aanwijzing
<b>AS 501.5</b> Schaalopzet	•					
<b>AS 501.6</b> Scheidingsstreechteropzet		•		1 x <b>AS 1.10</b> Basishouder 4 x <b>AS 1.6</b> Klemstuk 4 x <b>AS 1.12</b> Draagprofiel 8 x <b>AS 1.13</b> Grondsectiehouder		
<b>Stickmax</b>		•				

- Verder toebehoren:

PC 1.1-kabel  
**Labworldsoft®**

Bekijk meer accessoires op [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Technische gegevens

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Bedrijfsspanningsbereik	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frequentie	<b>Hz</b>	50 / 60	
Opgenomen motorvermogen	<b>W</b>	70	
Afgegeven motorvermogen	<b>W</b>	19	
Schudbeweging		cirkelend	horizontaal
Toelaatbaar schudgewicht (incl. opzet)		15	
Instelbaar toerentalbereik	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Toerentaltolerantie		< ± 10 % of van het max. toerental	
Toerentalweergave		LED	
Bedrijfsmodus		Continubedrijf en Timer	
Tijdschakeling	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Aansluitingen		USB, RS 232	
Zekering	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Toegest. omgevingstemperatuur	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Toegest. relatieve vochtigheid	<b>%</b>	80	
Toegest. inschakelduur	<b>%</b>	100	
Beschermingsgraad volgens EN 60529		IP 21	
Afmetingen (B x T x H)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Gewicht	<b>kg</b>	26	
Gebruik van het apparaat boven NN		max. 2000	

Technische wijzigingen voorbehouden!

## Garantie

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

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

## Indice

	Pagina
Dichiarazione di conformità	57
Spiegazione dei simboli	57
Avvertenze per la sicurezza	57
Uso conforme	59
Disimballo	59
Messa in funzione	59
Interfacce e uscite	60
Manutenzione e pulizia	62
Codici di errore	62
Accessori	63
Dati tecnici	65
Garanzia	65

## Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che questo prodotto soddisfa le disposizioni delle direttive 2014/35/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE e 2011/65/UE ed è conforme alle seguenti norme e ai seguenti documenti normativi: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 e EN ISO 12100.

## Spiegazione dei simboli



### PERICOLO

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



### AVVERTENZA

Situazione pericolosa in cui la mancata osservanza dell'avvertenza per la sicurezza può portare alla morte o a lesioni gravi.



### ATTENZIONE

Situazione pericolosa in cui la mancata osservanza dell'avvertenza per la sicurezza può portare a lesioni lievi.



### AVVISO

Indica ad es. delle azioni che possono portare danni a cose.



### ATTENZIONE

Segnala il rischio di schiacciarsi le dita e/o una mano.

## Avvertenze per la sicurezza

### **Avvertenze generali:**

- **Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione e attenersi alle avvertenze per la sicurezza.**
- Custodire le istruzioni per l'uso in un luogo accessibile a tutti.
- Accertarsi che l'apparecchio sia utilizzato soltanto da personale appositamente formato.
- Osservare le avvertenze per la sicurezza, le direttive, le norme antinfortunistiche e la normativa sulla sicurezza del lavoro.
- La presa di corrente utilizzata deve essere messa a terra (contatto conduttore di terra).

- La presa di corrente per il cavo di alimentazione deve essere facilmente raggiungibile e accessibile.
- I piedini dell'apparecchio devono essere puliti e non danneggiati.
- Prima di ogni utilizzo, verificare l'eventuale presenza di danni all'apparecchio e agli accessori. Non utilizzare i componenti danneggiati.
- Non azionare l'apparecchio in atmosfere esplosive e sostanze pericolose.
- Durante il funzionamento l'apparecchio può scaldarsi.
- Non spostare né trasportare l'apparecchio quando è in funzione o collegato alla rete elettrica.

- 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.
- La separazione dell'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica avviene solo estraendo la spina dalla rete o dall'apparecchio.
- L'apertura dell'apparecchio è consentita soltanto a personale tecnico specializzato, anche in caso di riparazioni. Prima di aprire l'apparecchio, estrarre la spina. I componenti sotto tensione all'interno dell'apparecchio possono rimanere sotto tensione anche per un lungo periodo dopo aver estratto la spina.

**Per la vostra protezione individuale:**



**Durante il funzionamento è assolutamente vietato toccare le parti in movimento.**



Pericolo di schiacciamento tra la tavola vibrante in movimento e il corpo dell'apparecchio. Tenere la mano lontano da questo settore durante il funzionamento.



Pericolo di schiacciamento tra il dispositivo e la tavola. Prestare attenzione quando si trasporta e si installa il dispositivo.



A causa del peso elevato (26 kg) del dispositivo, per trasportarlo sono necessarie almeno due persone.



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
- liberazione di gas tossici o infiammabili
- parti del corpo, capelli, indumenti e gioielli impigliati nel meccanismo.



Trattare soltanto mezzi in cui l'apporto di energia dovuto alla lavorazione sia irrilevante. Ciò vale anche per altri tipi di apporto di energia, per esempio dovuto ad esposizione alla luce.



Trattare materiali patogeni esclusivamente in recipienti chiusi sotto un apposito sfi atatoio. Per eventuali domande rivolgersi a **IKA®**.



Eventuali rischi possono insorgere a seguito di:

- materiali infiammabili
- dimensionamento errato del recipiente
- livello di riempimento troppo alto del mezzo
- posizione insicura del recipiente
- rottura di vetri dovuta all'energia di miscelazione.

**Per proteggere l'apparecchio e gli accessori:**

- Posizionare l'apparecchio in una zona spaziosa su una superficie piana, stabile, pulita, antiscivolo, asciutta e ignifuga.
- 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.



La portata non deve superare i 15 kg. Attenersi ai pesi massimi ammessi.

- 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.

**Esecuzioni di test:**



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.
- Prima della messa in funzione dell'apparecchio, impostare la velocità minima, altrimenti l'apparecchio entra in funzione con l'ultima velocità impostata. Aumentare lentamente la velocità.
- Dopo un'interruzione dell'apporto di corrente o un'interruzione meccanica durante il processo di scuotimento, l'apparecchio si riavvia automaticamente.

## Uso conforme

Con l'impiego di svariati supporti, gli apparecchi **KS 501 digital** e **HS 501 digital** consentono di miscelare fluidi in bottiglie, matracci e pipette di prova con un peso massimo di 15 kg.

**KS 501digital** è stato concepito come scuotitore orbitale per la miscelazione di fluidi.

**HS 501digital** è stato concepito come scuotitore orizzontale per la miscelazione di fluidi.

- **Utilizzo:**

- per lo scuotimento di fluidi.

**Uso conforme:** apparecchio da tavolo.

- **Ambito di utilizzo (solo interno):**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| - laboratori | - scuole     |
| - farmacie   | - università |

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

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

La sicurezza dell'utente non è più garantita:

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

## Disimballo

- **Disimballo:**

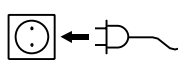
- Rimuovere con cura l'imballo dall'apparecchio
- In caso di danni rilevare immediatamente i fatti (posta, ferrovia o reparto spedizioni).

- **Standard di fornitura:**

- **IKA® KS 501 digital** o **HS 501 digital** conforme al tipo di volta in volta ordinato
- Cavo di rete
- Cavo USB 2.0 A – B
- Istruzioni per l'uso
- Carta di garanzia.

## Messa in funzione

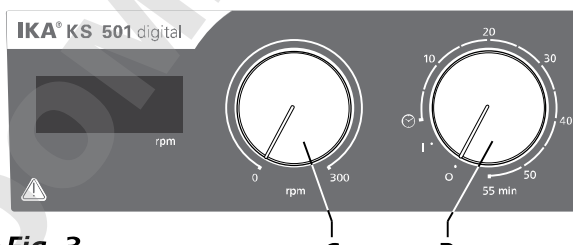
Verificare se la tensione indicata sulla targhetta corrisponde alla tensione di rete disponibile.

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

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

Osservare le condizioni ambientali indicate nei "**Dati tecnici**".

L'apparecchio può essere attivato in "**Modalità continua**" o in "**Modalità timer**".



**Fig. 3**

**Modalità continua:**

- ⇒ Per accendere l'apparecchio, ruotare la manopola "**On/Off**" e posizionare la manopola "**Timer**" (**B**, ved. **Fig. 3**) in senso orario sulla posizione "**1**".
- ⇒ Ora l'apparecchio si attiva in "**Modalità continua**".
- ⇒ Per spegnere l'apparecchio, ruotare la manopola "**On/Off**" e posizionare la manopola "**Timer**" (**B**) sulla posizione "**0**".

**Modalità timer:**

- ⇒ Per accendere l'apparecchio, ruotare la manopola "On/Off" e posizionare la manopola "Timer" (**B**) in senso orario oltre la posizione "**0**".
- ⇒ La durata può essere impostata in continuo su una scala da 0 a 55 minuti.
- ⇒ Allo scadere del tempo impostato, l'interruttore ritorna automaticamente sullo "**0**" e l'apparecchio rimane disattivato.
- ⇒ Il tempo impostato può essere modificato in qualsiasi momento.

**Regolazione del numero di giri del motore:**

- ⇒ Regolare il numero di giri del motore con la manopola "**Numero di giri**" (**C**, ved. **Fig. 3**). Il numero di giri del motore può essere impostato da 0 a 300 rpm.

## Interfacce e uscite

Tramite l'interfaccia RS232 (**G**, ved. **Fig. 2**) o l'interfaccia USB (**H**, ved. **Fig. 2**) è possibile collegare l'apparecchio ad un PC e azionarlo ad es. con il software da laboratorio labworldsoft®.

**Nota:** attenersi ai requisiti di sistema, alle istruzioni per l'uso e agli aiuti del software.

### **Interfaccia USB:**

L'Universal Serial Bus (USB) è uno standard di comunicazione a bus seriale che consente di collegare l'apparecchio al PC. Gli apparecchi dotati di USB possono essere collegati tra loro durante il funzionamento (hot-plugging). Il rilevamento degli apparecchi collegati e delle loro caratteristiche avviene automaticamente. Se unita al labworldsoft®, l'interfaccia USB consente il funzionamento in "remote" e può essere utilizzata anche per aggiornare il firmware.

### **Driver dell'apparecchio USB:**

Innanzitutto scaricare il driver aggiornato per l'apparecchio **IKA®** dotato di interfaccia USB dal sito Internet:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Installarlo eseguendo il file Setup. Successivamente collegare l'apparecchio **IKA®** al PC mediante il cavo dati USB.

La trasmissione dei dati avviene tramite una porta COM virtuale. La configurazione, la sintassi dei comandi e i comandi delle porte COM virtuali sono descritti come nella sezione dedicata all'interfaccia RS 232.

### **Interfaccia seriale RS 232:**

Configurazione:

- Per le linee di interfaccia tra l'agitatore e il sistema di automazione è utilizzata una selezione dei segnali specificati nella norma EIA RS 232, corrispondente a DIN 66 020 Parte 1.
- Per le caratteristiche elettriche delle linee di interfaccia e l'assegnazione degli stati di segnale vale la norma RS 232, corrispondente a DIN 66 259 Parte 1.
- Metodo di trasmissione: trasmissione asincrona dei segnali nel modo di funzionamento Start-Stop.
- Tipo di trasmissione: Duplex integrale.

- Formato caratteri: rappresentazione dei caratteri in base al formato dati in DIN 66 022 nel modo start-stop. 1 bit di start; 7 bit utili; 1 bit di parità; (pari); 1 bit di stop.
- Velocità di trasmissione: 9600 bit/s
- Controllo flussi di dati: nessuno
- Procedura di intervento: una trasmissione dei dati dall'agitatore al calcolatore è possibile solo su richiesta del calcolatore.

### **Sintassi e formato dei comandi:**

Per il set di comandi vale quanto segue:

- I comandi sono generalmente trasmessi dal calcolatore (master) all'agitatore (slave).
- L'agitatore trasmette esclusivamente su richiesta del calcolatore. Anche i messaggi d'errore non possono essere inviati spontaneamente dall'agitatore al calcolatore (sistema di automazione).
- I comandi sono trasmessi in lettere maiuscole.
- I comandi e i parametri, oltre ai parametri in sequenza, sono separati da almeno uno spazio vuoto (Codice: hex 0x20).
- Ogni singolo comando (inclusi parametri e dati) e ogni risposta è chiuso da Blank CR LF (Codice: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) e presenta una lunghezza massima di 80 caratteri.
- Il separatore di decimali in un numero a virgola mobile è rappresentato dal punto (Codice: hex 0x2E).

Le suddette versioni sono ampiamente conformi alle raccomandazioni del gruppo di lavoro NAMUR. (Raccomandazione NAMUR per la realizzazione di collegamenti elettrici ad innesto per la trasmissione di segnali analogica e digitale a livello di singole apparecchiature MSR da laboratorio. Rev. 1.1) I comandi NAMUR e i comandi aggiuntivi specifici **IKA®** fungono soltanto da comandi Low Level per la comunicazione tra l'apparecchio e il PC. Con un terminale o un programma di comunicazione adeguati, è possibile trasferire direttamente tali comandi all'apparecchio. Labworldsoft è un pratico pacchetto software di **IKA®** in MS Windows per il comando dell'apparecchio e la rilevazione dei suoi dati, il quale consente anche degli inserimenti grafici ad es. di rampe relative ai numeri di giri.

### **Comandi:**

Comandi	Funzione
IN_NAME	Richiesta denominazione.
IN_SP_4	Lettura numero di giri nominale.
IN_PV_4	Lettura numero di giri corrente.
OUT_SP_4 n	Impostazione valore nominale su n.
OUT_SP_4@n	Impostazione numero di giri di sicurezza WD con eco del valore impostato.
OUT_WD1@m	Watchdog modalità 1: Se si verifica l'evento WD1, viene disattivata la funzione di scuotimento e viene visualizzato PC 1. Impostazione del tempo di watchdog su m (20...1500) secondi, con eco del tempo di watchdog. Questo comando avvia la funzione di watchdog e deve essere inviato sempre entro il tempo di watchdog impostato.

OUT_WD2@m	Watchdog modalità 2: Se si verifica l'evento WD2, il numero di giri nominale viene portato al numero di giri nominale di sicurezza WD impostato. Viene visualizzata l'avvertenza PC 2. L'evento WD2 può essere annullato con OUT_WD2@0 - ciò comporta anche l'arresto della funzione di watchdog. Impostazione del tempo di watchdog su m (20...1500) secondi, con eco del tempo di watchdog. Questo comando avvia la funzione di watchdog e deve essere inviato sempre entro il tempo di watchdog impostato.
RESET	Disattivazione del funzionamento dell'apparecchio.
START_4	Attivazione del funzionamento (remoto) dell'apparecchio.
STATUS_4	Emissione dello stato 10: Funzionamento manuale senza anomalia 11: Avvio funzionamento automatico (senza anomalia) 12: Arresto funzionamento automatico (senza anomalia) < 0: Codice di errore: - 1: errore 1 - ... (ved. tabella "Codici di errore")

**Nota:** In caso di estrazione del cavo RS 232 o USB durante il funzionamento, l'apparecchio rimane in modalità PC. Spegnere e riaccendere l'apparecchio per reimpostarlo sul funzionamento senza modalità PC.

#### Cavo PC 1.1:

Necessario per collegare la presa a 9 poli (**G**) ad un PC.

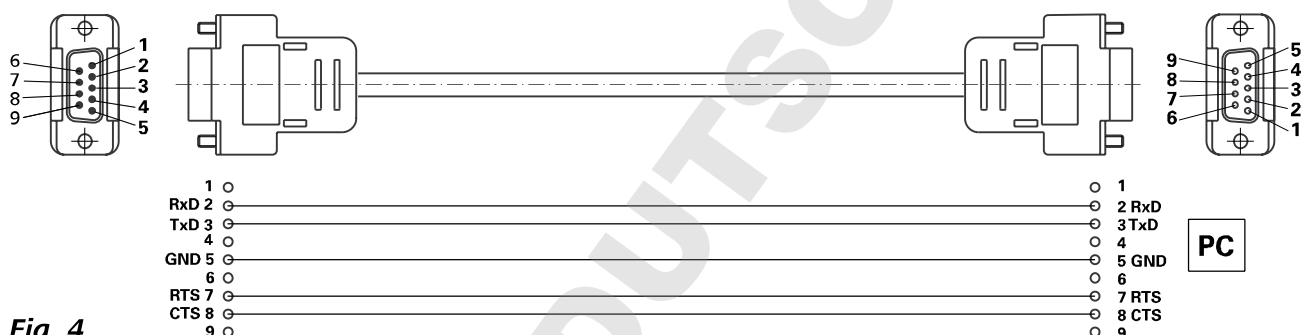


Fig. 4

#### Cavo USB 2.0 A - B:

Necessario per collegare l'interfaccia USB (**H**) ad un PC.

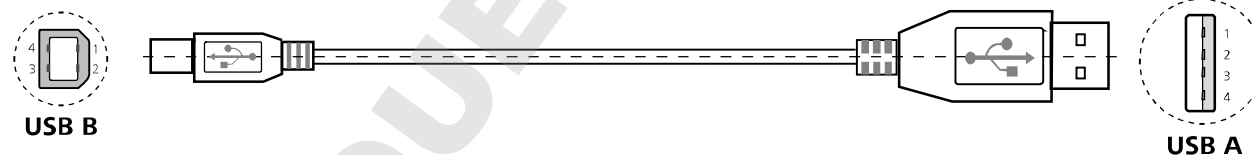
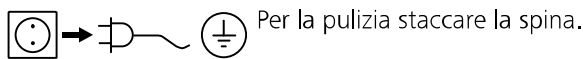


Fig. 5

## Manutenzione e pulizia

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

### Pulizia:



Per la pulizia staccare la spina.

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

#### Sporco

coloranti

materiali dacostruzione

cosmetici

generi alimentari

combustibili

#### Detergenti

isopropanolo

acqua tensioattiva/isopropanolo

acqua tensioattiva/isopropanolo

acqua tensioattiva

acqua tensioattiva

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

Durante la pulizia dell'apparecchio indossare guanti di protezione.

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

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

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

### Ordinazione dei pezzi di ricambio:

Per ordinare i pezzi di ricambio indicare i seguenti dati:

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

### Riparazioni:

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

A tal proposito richiedere il modulo "**Decontamination Certificarte**" presso **IKA®**, o scaricare una copia del modulo dal sito di **IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

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

## Codici di errore

Se si verifica un errore, esso viene visualizzato sul display tramite un apposito codice.

In caso di errore, procedere come segue:

- ☞ Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore.
- ☞ Adottare le misure correttive.
- ☞ Riavviare l'apparecchio.

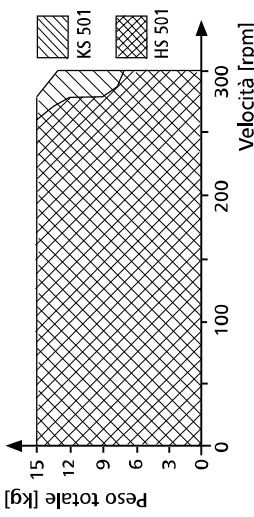
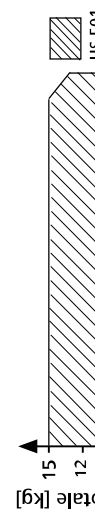
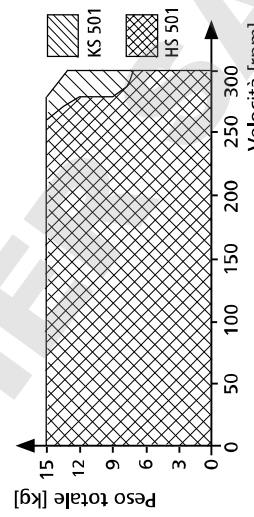
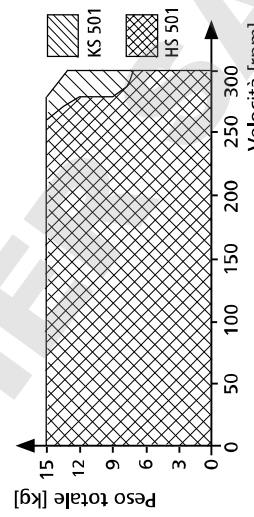
Codice di errore	Effetto	Causa	Risoluzione
<b>Err 10</b>	La funzione di scuotimento non si avvia	Impostazione numero di giri Errore di segnale	- Contattare il reparto assistenza <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Arresto della funzione di scuotimento o modifica in base alla relativa impostazione	Comunicazione con PC assente	- Controllare il cavo di comunicazione.

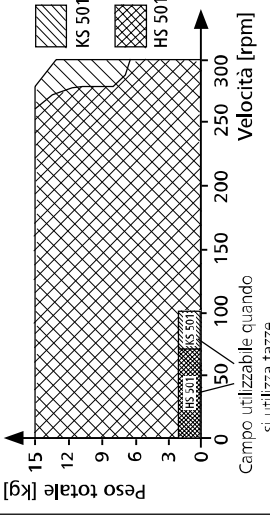
Se non si riesce a eliminare l'errore con le misure descritte o compare un altro codice di errore:

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

## Accessori

- **Supporti per scuotitore:**

	<b>KS 501</b> Supporto universale	<b>HS 501</b> Supporto per imbuti separatori	<b>Foto</b>	<b>Dotazione di fornitura</b>	<b>Intervallo ammesso di peso e numero di giri</b>	<b>Nota</b>
<b>AS 501.1</b> Supporto universale	•			1 x <b>AS 1.10</b> Supporto base 6 x <b>AS 1.11</b> Rulli di fissaggio 12 x <b>AS 1.6</b> Morsetti	 Peso totale [kg]   15   12   9   6   3   0 Velocità [rpm]   300   200   100   0	
<b>AS 501.2</b> Supporto per imbuti separatori	•			1 x <b>AS 1.10</b> Supporto base 6 x <b>AS 1.11</b> Rulli di fissaggio 6 x <b>AS 1.6</b> Morsetti 6 x <b>AS 1.7</b> Morsetti	 Peso totale [kg]   15   12   9   6   3   0 Velocità [rpm]   300   250   200   150   100   50   0	
<b>AS 501.3</b> Supporto per imbuti separatori	•			1 x <b>AS 1.10</b> Supporto base 4 x <b>AS 1.11</b> Rulli di fissaggio 4 x <b>AS 1.6</b> Morsetti 4 x <b>AS 1.7</b> Morsetti	 Peso totale [kg]   15   12   9   6   3   0 Velocità [rpm]   300   250   200   150   100   50   0	
<b>AS 501.4</b> Supporto per matracci	•				 Peso totale [kg]   15   12   9   6   3   0 Velocità [rpm]   300   250   200   150   100   50   0	<b>Accessori:</b> Fermagli di fissaggio: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Dotazione di fornitura</b>	<b>Intervallo ammesso di peso e numero di giri</b>	<b>Nota</b>
<b>AS 501.5</b> Supporto per capsule	•				 The graph plots total weight [kg] from 0 to 15 against speed [rpm] from 0 to 300. Two shaded regions represent the operating ranges: - KS 501: A large rectangular area from 0 to 15 kg and 0 to 250 rpm. - HS 501: A smaller triangular area starting at approximately 3 kg at 50 rpm and ending at 15 kg at 250 rpm. A note below the graph states: "Campo utilizzabile quando si utilizza tazze." (Field available when using cups.)	
<b>AS 501.6</b> Supporto per imbuti separatori	•			1 x <b>AS 1.10</b> Supporto base 4 x <b>AS 1.6</b> Morsetti 4 x <b>AS 1.12</b> Barre di sostegno 8 x <b>AS 1.13</b> Supporti con smeriglio		
<b>Pellicola biadesiva</b> <b>Stickmax</b>	•					

- Ulteriori accessori:  
**PC 1.1** Cavo  
**Labworldsoft®**

Per altri accessori consultare [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Dati tecnici

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Intervallo tensione di esercizio	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frequenza	<b>Hz</b>	50 / 60	
Potenza motore assorbita	<b>W</b>	70	
Potenza motore erogata	<b>W</b>	19	
Movimento di scuotimento	<b>ltr</b>	orbitale	orizzontale
Peso di scuotimento ammissibile (incl. supporto)	<b>kg</b>	15	
Intervallo regolabile numero di giri	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Tolleranza numero di giri		< ± 10 % del numero di giri max.	
Indicatore numero di giri		LED	
Modalità operativa		modalità continua e modalità timer	
Timer	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Interfacce		USB, RS 232	
Salvavita	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Temperatura ambiente ammissibile	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Umidità relativa ammissibile	<b>%</b>	80	
Durata di inserimento ammissibile	<b>%</b>	100	
Classe di protezione secondo EN 60529		IP 21	
Dimensioni d'ingombro (l x p x h)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Peso	<b>kg</b>	26	
Impiego apparecchi s.l.m.		max. 2000	

Con riserva di modifiche tecniche!

## Garanzia

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

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

## Innehåll

	Sida
Försäkran om överensstämmelse	66
Symbolförklaring	66
Säkerhetsanvisningar	66
Korrekt användning	68
Uppackning	68
Idrifttagande	68
Gränssnitt och utgångar	69
Underhåll och rengöring	71
Felkoder	71
Tillbehör	72
Tekniska data	74
Garanti	74

## Försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar härmed under eget ansvar att denna produkt motsvarar bestämmelserna i direktiven 2014/35/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU och 2011/65/EU och överensstämmer med följande standarder och normdokument: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 och EN ISO 12100.

## Symbolförklaring



(Extremt) Farlig situation i vilken underlåtenhet att följa dessa säkerhetsanvisningar kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador.



Farlig situation i vilken underlåtenhet att följa dessa säkerhetsanvisningar kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador.



Farlig situation i vilken underlåtenhet att följa dessa säkerhetsanvisningar kan leda till lätta personskador.



Indikerar t.ex. handlingar som kan leda till materiella skador.



Anger klämrisk för fingrar/hand.

## Säkerhetsanvisningar

### Allmänna anvisningar:

- 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 arbetskydd och förbyggande av olyckor.
- Stickkontakten måste vara jordad (skyddsledarkontakt).
- Vägguttaget för nätkabeln måste vara lätt tillgängligt.
- Apparatens fötter måste vara rena och oskadade.

- Kontrollera före varje användning att apparat och tillbehör inte är skadade. Använd aldrig skadade delar.
- Apparaten får inte användas i explosionsfarlig atmosfär och hel ler inte med farliga ämnen eller under vatten.
- Under drift kan apparaten upphettas.
- Flytta eller transportera inte enheten när den är i bruk eller ansluten till elnätet.
- Säkra arbetsförhållanden kan endast garanteras med de tillbehör som beskrivs i kapitlet "Tillbehör".
- Nätkabeln skall vara utdragen när tillbehören monteras.

- Apparaten kopplas inte bort från elnätet förrän nätkabeln lossas.
- Apparaten får endast öppnas av kompetent fackpersonal. Detta gäller även vid reparation. Innan den öppnas skall stickkontakten dras ut ur nätagget. Spänningssförande delar i apparatens inre kan vara spänningssförande en lång tid efter att nätkabeln lossats.

#### **Skydda dig själv:**



**Rör aldrig, under några omständigheter, vid de rörliga delarna under drift.**



Det finns risk för klämning mellan den rörliga skakbordet och apparathuset. Håll handen borta från detta område under drift.



Det finns risk för klämning mellan enheten och bordet. Var försiktig vid transport och installation av enheten.



På grund av enhetens tunga vikt (26 kg) krävs åtminstone två personer för att bära enheten.



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

- vätskestänk
- att fragment kan kastas ut
- utströmmande toxiska eller brännbara gaser
- att kroppsdelar, hår, klädesplagg eller smycken fastnar.



Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innebär. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljudstrålning.



Sjukdomsframkallande ämnen får endast bearbetas i slutna kärl under ett lämpligt utsug. Kontakta **IKA®** vid eventuella frågor.



Observera riskerna med:

- brännbara medier
- felaktig storlek på kärllet
- för hög påfyllningsnivå för mediet
- att kärllet står ostadigt
- glaskrossning på grund av mekanisk rotationsenergi.

#### **För att skydda apparaten och tillbehör:**

- Apparaten skall stå fritt på ett jämnt, stabilt, rent, halksäkert, torrt och icke brännbart underlag.
- Typskyltens 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.



Lastvikten får inte överskrida 15 kg. Följ maximalt tillåten skakningsvikt.

- Placera kärlen säkert på skakbordet, eller valt stöd eller vald hylla.
- Fäst tillbehör och monterade kärl väl, eftersom skakkärlen annars kan skadas eller lossna.
- Enstaka skakkärl placeras i mitten; flera skakkärl skall placeras symmetriskt.
- Lasta endast apparaten jämnt med prover.

#### **Genomförande av försök:**



Varvtalet skall reduceras om:

- mediet stänker upp ur kärllet därför att varvtalet är för högt
- apparaten går ojämnt
- apparaten och/eller uppställda kärl på grund av dynamiska krafter börjar vandra.
- Innan apparaten tas i bruk skall det längsta varvtalet ställas in, eftersom apparaten startar med senast inställda varvtal. Öka varvtalet långsamt.
- Efter ett strömvabrott, eller ett mekaniskt avbrott under en skakningsprocedur, startar apparaten automatiskt om.

## Korrekt användning

Apparaterna **KS 501 digital** och **HS 501 digital** är lämpliga för användning av olika tillsatser för blandning av vätskor i flaskor, kolvar och provrör vid en maximal vikt på 15 kg. **KS 501digital** utvecklades som orbital skakapparat för blandning av vätskor.

**HS 501digital** utvecklades som horisontell skakapparat för blandning av vätskor.

- **Användning:**
  - för skakning av medier.

**Avsedd användning:** Bordsapparat.

- **Användningsområde (endast inomhus):**

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

Instrumentet är lämpat för användning i alla lokaler utom:

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

Skyddet för användaren kan inte garanteras:

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

## Uppackning

- **Uppackning:**

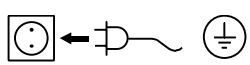
- Packa upp apparaten försiktigt.
- Vid skador skall samtliga fakta (post, järnväg, spedition) omedelbart noteras.

- **Leveransomfattning:**

- **IKA® KS 501 digital** eller **HS 501 digital** som motsvarar den beställda typen
- Strömsladd
- USB 2.0-kabel A – B
- en bruksanvisning
- ett garantikort.

## Idrifttagande

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

 Det eluttag som används måste vara jordat (skyddsledarkontakt).

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

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

Observera de omgivningsvillkor som visas i "Tekniska data".

Apparaten kan valfritt drivas i "Kontinuerlig drift" eller i "Timerläge":

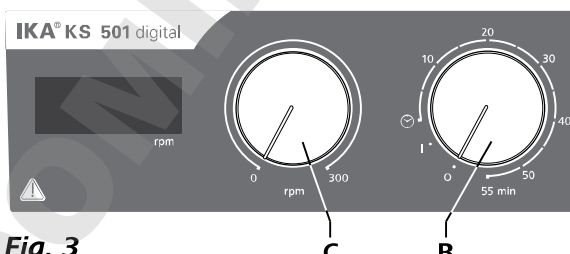


Fig. 3

**Kontinuerlig drift:**

- ⇒ Slå på apparaten genom att vrida vridknoppen "På/av" och "Timer" (B, se Fig. 3) medurs till position "1".
- ⇒ Apparaten körs nu i "Kontinuerlig drift".
- ⇒ Stäng av apparaten genom att vrida vridknoppen "På/av" och "Timer" (B) till position "0".

**Timerläge:**

- ⇒ Slå på apparaten genom att vrida vridknoppen "På/av" och "Timer" (B) medurs förbi positionen "0".
- ⇒ Körtiden kan ställas in steglöst till mellan 0 och 55 minuter.
- ⇒ När den inställda tiden är slut återvänder brytaren automatiskt till positionen "0" och apparaten förblir avstängd.
- ⇒ Det inställda tidsvärdet kan ändras när som helst.

**Inställning av motorvarvtalet:**

- ⇒ Ställ in motorvarvtalet med reglerknoppen "Varvtal" (C, se Fig. 3). Motorvarvtalet kan ställas in till mellan 0 och 300 rpm.

## Gränssnitt och utgångar

Apparaten kan anslutas till en dator via RS232-gränssnittet (**G**, se **Fig. 2**) eller USB-gränssnittet (**H**, se **Fig. 2**) och drivas t.ex. med laboratorieprogramvaran labworldsoft®.

**Observera:** Observera systemkraven samt bruksanvisningen och hjälppilerna till programvaran.

### USB-gränssnitt:

Universal Serial Bus (USB) är en seriell buss för anslutning av enheten till datorn. Enheter som utrustats med USB kan anslutas till varandra under drift (hot-plugging).

Anslutna enheter och deras egenskaper identifieras automatiskt. USB-gränssnittet används tillsammans med labworldsoft® för fjärransluten drift och kan också användas för uppdatering av inbyggd programvara.

### USB-enhetsdrivrutin:

Hämta först aktuell drivrutin för **IKA®**-enheter med USB-gränssnitt på:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Och installera den genom att köra installationsfilen. Anslut sedan **IKA®**-enheten till datorn med USB-kabeln.

Datakommunikationen sker via en virtuell COM-port. Konfiguration, kommandosyntax och kommandon för den virtuella COM-porten är såsom beskrivits för RS 232-gränssnitt.

### Seriellt gränssnitt RS 232:

Konfiguration:

- Funktionen hos gränssnittskablarna mellan omröraren och automatiseringssystemet utgör ett urval av de i EIA-norm RS 232, motsvarande DIN 66 020 del 1, angivna signalerna.
- För gränssnittskablarnas elektriska egenskaper och tilldelningen av signalliständen gäller norm RS 232, motsvarande DIN 66 259 del 1.
- Överföringssätt: asynkron teckenöverföring i start-stopp-drift.
- Överföringsmodus: full duplex.
- Teckenformat: Teckenvisning enligt dataformatet i DIN 66 022 för start-stopp-drift. 1 startbit, 7 teckenbitar, 1 paritetsbit (jäm = Even), 1 stoppbit.

- Överföringshastighet: 9600 bps
- Dataflödesstyrning: none
- Åtkomstförfarande: Dataöverföring från omrörare till dator sker endast på uppmaning från datorn.

### Kommandosyntax och format:

För kommandosatsen gäller följande:

- Kommandona skickas generellt från datorn (master) till omröraren (slav).
- Omröraren skickar endast på uppmaning från datorn. Inte heller felmeddelanden kan skickas spontant från omröraren till datorn (automatiseringssystemet).
- Kommandona skickas i versaler.
- Kommandon och parametrar samt på varandra följer parametrar skiljs åt av minst ett mellanslag (kod: hex 0x20).
- Varje enskilt kommando (inkl. parametrar och data) och varje svar avslutas med mellanslag vagnretur mellanslag radmat. (kod: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0X0A) och får maximalt omfatta 80 tecken.
- Decimalskiljetecknet i ett flytkommatal är punkt (kod: hex 0xE).

Det ovanstående motsvarar i största möjliga mån NAMUR-arbetskretsens rekommendationer. (NAMUR-rekommendationer för utförande av elektriska kontaktionsförbindelser för analog och digital signalöverföring till laboratorie-MSB-separatdon. Rev. 1.1).

NAMUR-kommandona och de ytterligare **IKA®**-specifika kommandona tjänar endast som Low Level-kommandon för kommunikation mellan apparat och dator. Med lämplig(t) terminal resp. kommunikationsprogram kan dessa kommandon överföras direkt till apparaten. Labworldsoft är ett bekvämt **IKA®**-programvarupaket under MS Windows för styrning av apparater och för registrering av apparatdata. Det möjliggör också grafisk inmatning av t.ex. varvtalsramper.

### Kommandon:

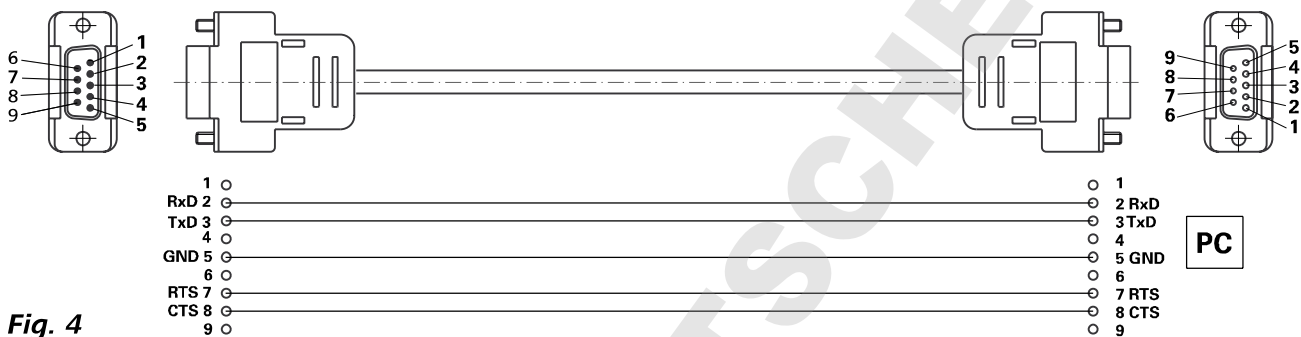
Kommando	Funktion
IN_NAME	Uppmaning om beteckning.
IN_SP_4	Avläs nominellt varvtalsvärdet.
IN_PV_4	Avläs aktuellt varvtalsvärdet.
OUT_SP_4@n	Ställ in börvärdet till n.
OUT_SP_42@m	Inställning av WD-säkerhetsvarvtalet med det inställda värdets eko.
OUT_WD1@m	Watchdog-läge 1: Uppstår WD1-händelsen stängs skakningsfunktionen av och PC 1 visas. Inställning av Watchdog-tiden på m (20...1500) sekunder, med eko av Watchdog-tiden. Detta kommando startar Watchdog-funktionen och måste alltid skickas inom den inställda Watchdog-tiden.
OUT_WD2@m	Watchdog-läge 2: Uppstår WD2-händelsen blir varvtalsbörvärdet det inställda WD-säkerhetsbörvarvtalet. Varningen PC 2 visas. WD2-händelsen kan återställas med OUT_WD2@0 - därmed stoppas även Watchdog-funktionen. Inställning av Watchdog-tiden på m (20...1500) sekunder, med eko av Watchdog-tiden. Detta kommando startar Watchdog-funktionen och måste alltid skickas inom den inställda Watchdog-tiden.

RESET	Avstängning av apparatens funktion.
START_4	Påslagning av apparaten - (Remote)-funktion.
STATUS_4	Visning av status 10: Manuell drift utan fel 11: Automatisk drift Start (utan fel) 12: Automatisk drift Stop (utan fel) < 0: Felkod: - 1: fel 1 - ... (se tabellen „ <b>Felkoder</b> “)

**Observera:** Vid ifrånkoppling av RS 232- eller USB-kabeln vid löpande apparat förblir apparaten i datorläget. Stäng av apparaten och slå på den igen, för att återställa den till drift utan datorläge.

#### **PC 1.1-kabel:**

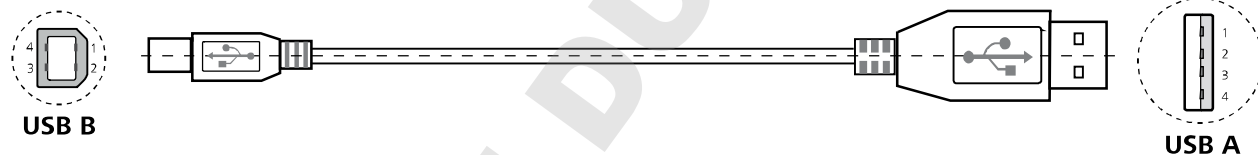
Krävs för anslutning av det 9-poliga uttaget (**G**) till en dator.



**Fig. 4**

#### **USB 2.0-kabel A - B:**

Krävs för anslutning av USB-gränssnittet (**H**) till en dator.

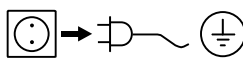


**Fig. 5**

## Underhåll och rengöring

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

### Rengöring:

 Vid rengöring skall nätkontakten dras ur.

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

Förörening	Rengöringsmedel
Färg	Isopropanol
Byggmaterial	Tensidhaltigt vatten/isopropanol
Kosmetika	Tensidhaltigt vatten/isopropanol
Livsmedel	Tensidhaltigt vatten
Bränsle	Tensidhaltigt vatten

Beträffande andra ämnen rekommenderas en kontakt med vårt användningstekniska laboratorium.

Bär alltid skyddshandskar vid rengöring av apparaten.

Elektriska apparater får aldrig sänkas med i rengöringsmedlet. Under rengöring får fukt inte tränga in i apparaten.

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

### Reservdelsbeställning:

Vid beställning av reservdelar skall följande uppgifter anges:

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

### Reparation:

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

För detta ändamål kan blanketten "Decontamination Certificate" rekireras från **IKA®**. Den kan också laddas ned från vår webbplats [www.ika.com](http://www.ika.com).

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

## Felkoder

När det uppstår ett fel visas detta med en felkod på bildskärmen.

Gör då så här:

- ☞ Stäng av apparaten med apparatbrytaren.
- ☞ Vidta korrigerande åtgärder.
- ☞ Starta om apparaten.

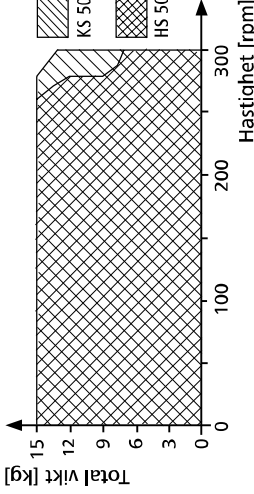
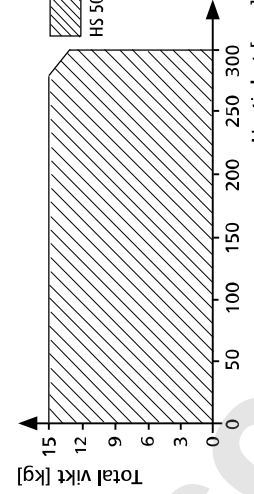
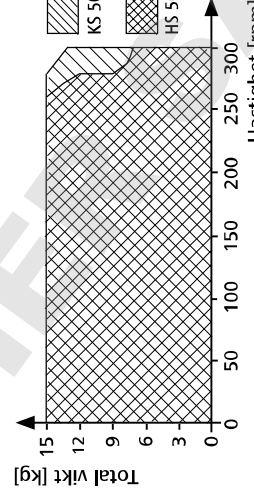
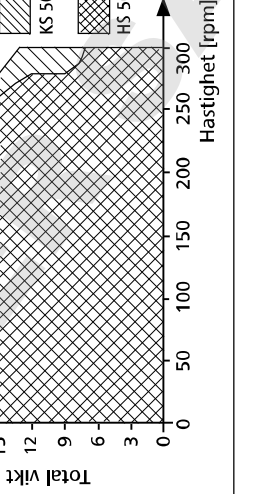
Felkod	Effekt	Orsak	Lösning
<b>Err 10</b>	Skakningsfunktionen startar inte	Signalfel i varvtalsinställningen	- Kontakta <b>IKA®</b> -serviceavdelningen.
<b>Err 14</b>	Stopp på skakningsfunktionen eller ändring i enlighet med motsvarande tillhörande inställning	Misslyckad datorkommunikation	- Kontrollera kommunikationskabeln.

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

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

## Tillbehör

- Skakningstillslatser:

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Leveransomfattning</b>	<b>Effektivt vikt- och varvtalsområde</b>	<b>OBS</b>
<b>AS 501.1</b> Universaltillsats	•	•		1 x AS 1.10 Basfäste 6 x AS 1.11 Spännavls 12 x AS 1.6 Klämdel		
<b>AS 501.2</b> Separerat tillslatsats	•	•		1 x AS 1.10 Basfäste 6 x AS 1.11 Spännavls 6 x AS 1.6 Klämdel 6 x AS 1.7 Klämdel		
<b>AS 501.3</b> Separerat tillslatsats	•	•		1 x AS 1.10 Basfäste 4 x AS 1.11 Spännavls 4 x AS 1.6 Klämdel 4 x AS 1.7 Klämdel		
<b>AS 501.4</b> Klämhållare	•	•				<b>Tillbehör:</b> Klämmor: AS 2.1, AS 2.2, AS 2.3, AS 2.4, AS 2.5, AS 2.6

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Leveransomfattning</b>	<b>Effektivt vikt- och varvtalsområde</b>	<b>OBS</b>
<b>AS 501.5</b> Skåltiltsats	.	.				
<b>AS 501.6</b> Separerat tillstsats	.	.		1 x <b>AS 1.10</b> Basfäste 4 x <b>AS 1.6</b> Klämdel 4 x <b>AS 1.12</b> Bärlist 8 x <b>AS 1.13</b> Bottenfäste		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- **Fler tillbehör:**  
**PC 1.1-kabel**  
**Labworldsoft®**

Se fler tillbehör på [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Tekniska data

		KS 501 digital	HS 501 digital
Driftspänningssområde	VAC	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frekvens	Hz	50 / 60	
Motoreffekt in	W	70	
Motoreffekt ut	W	19	
Skakningsrörelse		cirklande	horisontell
Tillåten skakningsvikt (inkl. tillsats)	kg	15	
Inställbart varvtalsområde	rpm	0 ... 300	
Varvtalstolerans		< ± 10 % av det max. varvtalet	
Varvtalsvisning		LED	
Driftläge		Kontinuerlig drift och timer	
Timer	min	∞ / 1 ... 55	
Gränssnitt		USB, RS 232	
Säkring	A	2 x T4 A 250 V	
Till. Omgivningstemperatur	°C	+ 5 ... + 40	
Till. relativ fuktighet	%	80	
Till. Tillslagningslängd	%	100	
Skydd enligt EN 60529		IP 21	
Mått (B x D x H)	mm	505 x 585 x 120	
Vikt	kg	26	
Apparatanvändning via NN		max. 2000	

Rätt till tekniska ändringar förbehålls!

## Garanti

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

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

## Indholdsfortegnelse

	Side
Overensstemmelseserklæring	75
Tegnforklaring	75
Sikkerhedshenvisninger	75
Tiltænkt anvendelse	76
Udpakning	77
Ibrugtagning	77
Interfaces og udgange	77
Vedligeholdelse og rensning	79
Fejlkoder	80
Tilbehør	81
Tekniske data	83
Garanti	83

## Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer hermed med eneansvar, at dette produkt overholder bestemmelserne i direktiverne 2014/35/EU, 2006/42/EF, 2104/30/EU samt 2011/65/EU og er i overensstemmelse med de følgende standarder og normative dokumenter: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 og EN ISO 12100.

## Tegnforklaring

<b>FARE</b>	(Ekstremt) farlig situation som kan have døden eller alvorlige personskader til følge, hvis sikkerhedshenvisninger ikke følges.
<b>ADVARSEL</b>	Farlig situation som kan have døden eller alvorlige personskader til følge, hvis sikkerhedshenvisninger ikke følges.
<b>FORSIGTIG</b>	Farlig situation som kan have lettere personskader til følge, hvis sikkerhedshenvisninger ikke følges.
<b>VARSEL</b>	Henviser fx til handlinger, der kan føre til tingskader.
<b>FORSIGTIG</b>	Viser fare for knusning af fingre/hånden.

## Sikkerhedshenvisninger

### Generelle henvisninger:

- Læs hele driftsvejledningen før ibrugtagningen og overhold sikkerhedshenvisningerne.**
  - Driftsvejledningen skal opbevares tilgængeligt for alle.
  - Sørg for, at kun skolet personale arbejder med apparatet.
  - Overhold sikkerhedshenvisninger, direktiver og bestemmelser om arbejdsbeskyttelse og forebyggelse af uheld.
  - Den anvendte stikdåse skal være jordet (jordledningskontakt).
  - Stikdåsen for netledningen skal kunne nås let og være let tilgængelig.
  - Apparatets fødder skal være rene og ubeskadigede.

- Apparatet og tilbehøret skal kontrolleres for beskadigelser før hver brug. Brug ikke beskadigede dele.
- Apparatet må ikke drives i atmosfærer med eksplorationsfare, med farestoffe og under vand.
- Apparatet kan blive varmt under driften.
- Apparatet må ikke flyttes eller transporteres, når det er i drift hhv. forbundet med strømnettet.
- Sikkert arbejde er kun garanteret med tilbehør, der beskrives i kapitlet "**Tilbehør**".
- Tilbehør må kun monteres, mens netstikket er trukket ud.
- Apparatet kan kun kobles fra strømforsyningsnettet ved at net- hhv. apparatstikket trækkes ud.

- Apparatet må kun åbnes af fagpersonale, også i tilfælde af en reparation. Netstikket skal trækkes ud, inden apparatet åbnes. Spændingsførende dele i apparatets indre kan stadig stå under spænding i længere tid, efter at netstikket blev trukket ud.

**Til din beskyttelse:**



**FARE**

**Under driften må de bevægelige dele under ingen omstændigheder berøres.**



**FORSIGTIG**

Der er fare for knusning mellem det bevægelige rystebord og husset. Hold hånden væk fra dette område under driften.



**FORSIGTIG**

Der er fare for knusning mellem enheden og bordet. Vær forsigtig, når enheden transporteres og installeres.



**FORSIGTIG**

Pga. enhedens høje vægt (26 kg) skal enheden bæres af mindst to personer.



**ADVARSEL**

kan da opstå fare p.g.a.:

- stænk af væsker
- dele, der slynges ud
- frigørelse af toksiske eller brændbare gasser
- Kropsdele, hår, beklædningsgenstande og smykker, der gribes.



**FARE**

Der må kun bearbejdes medier, hvor energitilførslen fra bearbejdningen er ubetænkelig. Dette gælder også for andre energitilførsler, f.eks. fra lysindstråling.



**FARE**

Sygdomsfremkaldende materialer må kun forarbejdes i lukkede beholdere under et egnet aftræk. Ved

spørgsmål bedes du kontakte **IKA®**.



**ADVARSEL**

Vær opmærksom på farer, som skyldes:

- antændelige materialer
- forkerte mål på beholderen
- for højt påfyldningsniveau af mediet
- ustabilitet af beholderen
- glasbrud som følge af mekanisk omrøringsenergi.

**Til beskyttelse af apparatet og tilbehøret:**

- Stativet skal opstilles frit på en jævn, stabil, ren, skridsikker, tør og ildfast flade.
- Typeskiltets spændingstal skal stemme overens med net-spændingen.
- Aftagelige dele af apparatet skal monteres på apparatet igen for at forhindre indtrængning af fremmedlegemer, væsker osv..
- Undgå stød eller slag på apparatet eller tilbehør.



**VARSEL**

Lastevægten må ikke overskride 15 kg. Vær opmærksom på de maksimalt tilladte rystevægte.

- Placér beholderne sikkert på rystebordet eller det valgte underlag hhv. hylden.
- Fastgør tilbehørsdele og opstillede apparater korrekt, da rystebe holdere ellers kan beskadiges eller slynges ud.
- En enkelt rystebeholder skal placeres i midten, flere ryste beholdere skal fordeles jævt.
- Apparatet må kun belastes jævt med prøver.

**Forsøgsprocedurer:**



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.
- Indstil det mindste omdrejningstal, inden apparatet tages i brug, da apparatet starter op med det sidst indstillede omdrejningstal. Sæt omdrejningstallet op langsomt.
- Efter en afbrydelse af strømforsyningen eller en mekanisk afbrydelse under en rysteproces starter apparatet igen af sig selv.

## Tiltænkt anvendelse

Apparaterne **KS 501 digital** og **HS 501 digital** er egnet til anvendelse med forskellige påsatser til blanding af væsker i flasker, kolber og testrør med en maksimal vægt på 15 kg. **KS 501digital** blev udviklet som orbital ryster til blanding af væsker.

**HS 501digital** blev udviklet som horisontal ryster til blanding af væsker.

**• Anvendelse:**

- til rystning af medier

**Tiltænkt anvendelse:** Bordapparat.

**Anvendelsesområde (kun indendørs)**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorier</li> <li>- Apoteker</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skoler</li> <li>- Universiteter</li> </ul> |
|--|---|

Apparatet er egnet til brug i alle områder undtagen:

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

Brugerens beskyttelse er ikke længere garanteret, hvis:

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

## Udpakning

### • Udpakning

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

### • Leveringsomfang:

- **IKA® KS 501 digital** eller **HS 501 digital** svarende til den respektive bestilte type
- Netkabel
- USB 2.0 kabel A – B
- Driftsvejledning
- Garantikort

## Ibrugtagning

Kontrollér, at spændingen oplyst på typeskiltet stemmer overens med den tilgængelige netspænding.

  Den anvendte stikdåse skal være jordet (jordledningskontakt).

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

Ellers er der ikke garanti for sikker drift eller apparatet kan beskadiges.

Vær opmærksom på de omgivelsesbetingelser, der er nævnt i de „**Tekniske data**“.

Der kan vælges mellem drift af apparatet med „**Permanent drift**“ eller i „**Timer-tilstand**“:

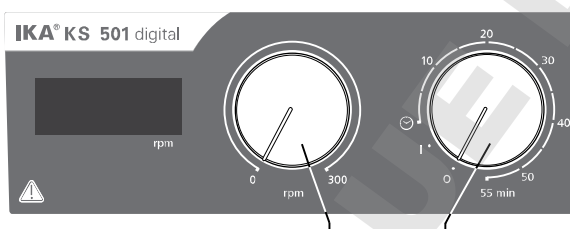


Fig. 3

### Permanent drift:

- ⇒ For at tænde for apparatet drej drejeknappen „**Til/fra**“ og „**Timer**“ (**B**, se Fig. 3) med uret til position „**1**“.
- ⇒ Apparatet kører nu i „**Permanent drift**“.
- ⇒ For at slukke for apparatet drej drejeknappen „**Til/fra**“ og „**Timer**“ (**B**) til position „**0**“.

### Timer-tilstand:

- ⇒ For at tænde for apparatet drej drejeknappen „**Til/fra**“ og „**Timer**“ (**B**) med uret til længere end til positionen „**⊖**“.
- ⇒ Driftstiden kan på skalaen indstilles trinløst mellem 0 og 55 minutter.
- ⇒ Når den indstillede tid er gået, vender kontakten automatisch tilbage til position „**0**“, og apparatet bliver ved med at være slukket.
- ⇒ Den indstillede tidsværdi kan ændres når som helst.

### Indstilling af motorens omdrejningstal:

- ⇒ Indstil motorens omdrejningstal med reguleringsknappen „**Omdrejningstal**“ (**C**, se Fig. 3). Motorens omdrejningstal kan sættes til 0 til 300 rpm.

## Interfaces og udgange

Apparatet kan ved hjælp af RS 232-grænsefladen (**G**, se Fig. 2) eller USB-grænsefladen (**H**, se Fig. 2) forbindes med en PC og f.eks. drives med laboratoriesoftwaren labworldsoft®.

**Henvisning:** Vær i denne forbindelse opmærksom på systemkravene samt driftsvejledningen og hjælpen til softwaren.

### USB-grænseflade:

Universal Serial Bus (USB) er et serielt bussystem, med hvilket enheden tilsluttes pc'en. Enheder, der er udstyret med USB, kan forbindes med hinanden, mens de er i drift (hot-plugging). Det tilsluttede enheder og deres egenskaber identificeres automatisk. USB-grænsefladen tjener til tilslutning til labworldsoft® til »remote« drift og kan også bruges til opdatering af firmware.

### USB-enhedsdriver:

Hent først den aktuelle driver for **IKA®**-enheder med USB-grænseflade på:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>,

Installer driveren ved hjælp af setup-filen. Tilslut derefter **IKA®**-enheden via USB-kablet til pc'en.

Datakommunikationen sker via en virtuel COMPort. Den viruelle COMPorts konfiguration, kommandosyntaks og kommandoer er som beskrevet under RS 232 Grænseflade.

### **Serielt interface RS 232:**

Konfiguration:

- Interface-ledningernes funktion mellem røreapparatet og automatiseringssystemet er et udvalg af de i EIA-Norm RS 232, svarende til DIN 66 020 del 1, specificerede signaler.
- For interface-ledningernes elektriske egenskaber og sammenhængen vedrørende signaltilstandene gælder Norm RS 232, svarende til DIN 66 259 del 1.
- Overføringsproces: Asynkron tegnoverføring i start-stop drift.
- Overføringsmåde: Fuld Duplex.
- Tegnformat: Tegnfremstilling i henhold til dataformat i DIN 66 022 for start-stop drift. 1 startbit; 7 tegnbit; 1 paritetsbit (lige = Event); 1 stopbit.
- Overføringshastighed: 9600 bit/s.
- Dataflowstyring: none.
- Access-proces: En dataoverføring fra røreapparatet til computeren foregår kun på computerens opfordring.

### **Ordresyntaks og format:**

For ordresætningerne gælder følgende:

- Ordrenes bliver generelt sendt fra computeren (Master) til røreapparatet (Slave).
- Røreapparatet sender udelukkende på computerens forespørgsel. Heller ikke fejmeldinger kan spontant sendes fra røreapparatet til computeren (automatiseringssystem).

- Ordrene bliver overført i store bogstaver
- Ordre og parametre samt flere på hinanden følgende parametre bliver adskilt af mindst et mellemrum (Code: hex 0x20).
- Hver enkelt ordre (incl. parametre og data) og hvert svar bliver afsluttet med Blank CR LF. (Code: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 0x0A) og har en maximal længde på 80 tegn.
- Decimaldeletegnet i et flydende kommatal er et punktum (Code: hex 0xE2).

De forudgående udførelser svarer i videst muligt omfang til NAMUR-arbejdskredsens anbefalinger. (NAMUR-anbefalinger til udførelse af elektriske stømforbindelser for den analoge og digitale signaloverføring til Labor-MSR-Einzelgeräte. Rev.1.1). NAMUR-kommandoerne og de ekstra **IKA®**-specifikke kommandoer tjener kun som low level kommandoer til kommunikation mellem apparat og PC. Med en egnet terminal hhv. et egnet kommunikationsprogram kan disse kommandoer overføres direkte til apparatet. Labworldsoft er en praktisk **IKA®**-softwarepakke under MS Windows til styring af apparatet og til registrering af apparatdataene, der også tillader grafiske indlæsninger af f.eks. omdrejningstalsramper.

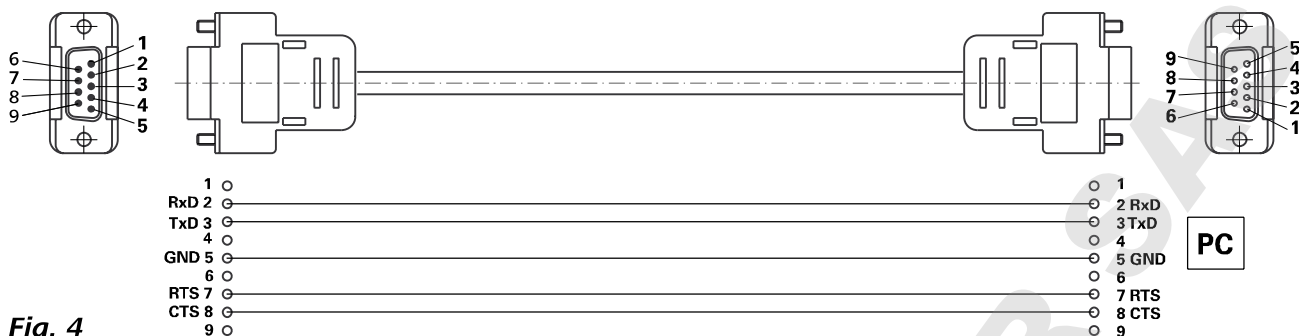
### **Kommandoer:**

<b>Kommandoer:</b>	<b>Funktion</b>
IN_NAME	Kald af betegnelsen.
IN_SP_4	Læsning af nominel omdrejningstalsværdi.
IN_PV_4	Læsning af aktuel omdrejningstalsværdi.
OUT_SP_4 n	Indstilling af nominel værdi til n.
OUT_SP_42@n	Indstilling af WD-sikkerhedsomdrejningstallet med ekko af den indstillede værdi.
OUT_WD1@m	Watchdog tilstand 1: Hvis WD1-hændelsen optræder, slås rystefunktionen fra, og PC 1 vises. Indstilling af watchdog-tiden til m (20...1500) sekunder, med ekko af watchdog-tiden. Denne kommando starter watchdog-funktionen og skal altid sendes inden for den indstillede watchdog-tid.
OUT_WD2@m	Watchdog tilstand 2: Hvis WD2-hændelsen optræder, sættes den nominelle omdrejningstalsværdi til den indstillede WD-sikkerhedsomdrejningstalsværdi. Advarslen PC 2 vises. WD2-hændelsen kan nulstilles med OUT_WD2@0 - dette stopper også watchdog-funktionen. Indstilling af watchdog-tiden til m (20...1500) sekunder, med ekko af watchdog-tiden. Denne kommando starter watchdog-funktionen og skal altid sendes inden for den indstillede watchdog-tid.
RESET	Frakobling af apparatfunktion.
START_4	Tilkobling af apparaternes (fjern)funktion.
STATUS_4	Udlæsning af status 10: Manuel drift uden fejl 11: Automatisk drift start (uden fejl) 12: Automatisk drift stop (uden fejl) < 0: Fejlkode: - 1: error 1 - ... (se tabellen „ <b>Fejlkoder</b> “)

**Bemærk:** Hvis RS 232- eller USB-kablet kobles fra, mens apparatet kører, bliver apparatet ved med at være i PC-tilstand. Sluk og tænd for apparatet for at nulstille det til drift uden PC-tilstand.

### **PC 1.1 kabel:**

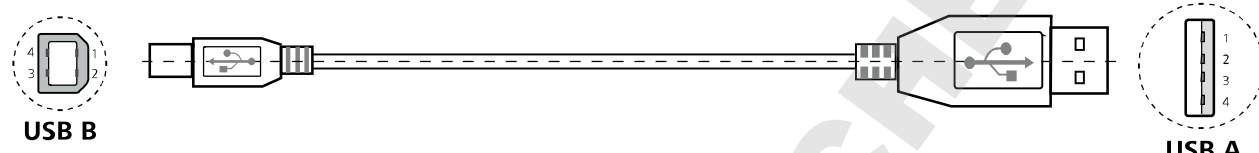
Nødvendigt til at forbinde det 9-polede stik (**G**) med en PC.



**Fig. 4**

### **USB 2.0 kabel A - B:**

Nødvendigt til at forbinde USB-grænsefladen (**H**) med en PC.

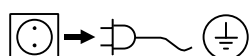


**Fig. 5**

## Vedligeholdelse og rensning

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

### **Rensning:**



Før rensningen skal netstikket trækkes ud.

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

#### **Tilsmudsning**

Farvestoffer

Byggematerialer

Kosmetik

Næringsmidler

Brændstoffer

#### **Rensemiddel**

Isopropanol

Tensidholdigt vand/Isopropanol

Tensidholdigt vand/Isopropanol

Tensidholdigt vand

Tensidholdigt vand

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

Brug sikkerhedshandsker under rensning af apparatet.

Elektriske apparater må ikke lægges ned i rensemidlet til rensningsformål.

Fugt må ikke trænge ind i apparatet forbindelse med rensningen. Inden der bruges andre rense- eller dekontaminéringsmetoder end dem, der anbefales af producenten, skal brugerne indhente producentens garanti for, at den planlagte metode ikke ødelægger apparatet.

### **Bestilling af reservedele:**

Ved bestilling af reservedele bedes du oplyse følgende:

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

### **Reparationstilfælde:**

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

Rekvirér i denne forbindelse formularen "Decontamination Certificate" fra **ika®** eller brug download-udskriften af formularen på **ika®** websitet [www.ika.com](http://www.ika.com).

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

## Fejlkoder

Hvis en fejl optræder, vises det med en fejlkode på displayet.

Gør i så fald følgende:

- ☞ Sluk for apparatet med apparatets afbryder.
- ☞ Tag korrigende foranstaltninger.
- ☞ Start apparatet igen.

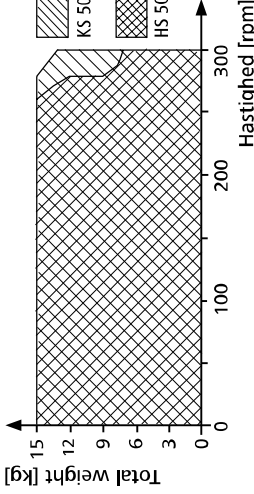
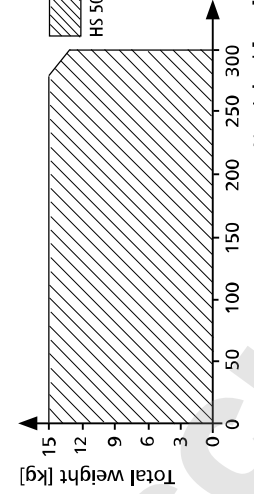
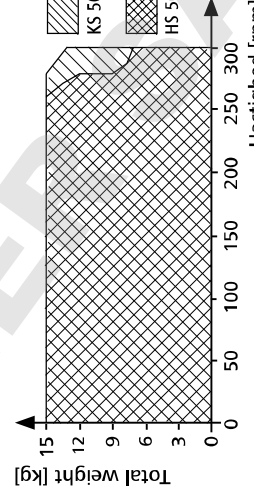
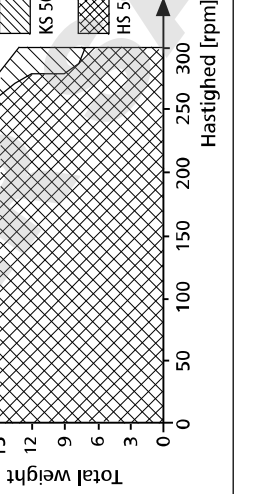
Fejlkode	Effekt	Årsag	Løsning
<b>Err 10</b>	Rystefunktionen starter ikke	Omdrejningstalsindstilling signalfejl	- Kontakt <b>IKA®</b> serviceafdelingen.
<b>Err 14</b>	Stop af rystefunktionen eller ændring i overensstemmelse med den tilhørende indstilling	Svigt af PC-kommunikation	- Kontrollér kommunikationskablet.

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

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

## Tilbehør

- Rystepåsatser:

	KS 501	HS 501	Foto	Leveringsomfang	Anvendeligt vægt- om omdrejningstals-område	Bemærk
<b>AS 501.1</b> Universalpåsats	•	•		1 x AS 1.10 Basisholder 6 x AS 1.11 Spændevalse 12 x AS 1.6 Klemstykke	 Total weight [kg] vs. Speed [rpm]. The graph shows a shaded area bounded by a curve starting at ~100 rpm and increasing to ~300 rpm. The area is divided into two regions: KS 501 (diagonal hatching) and HS 501 (cross-hatching). The y-axis ranges from 0 to 15 kg, and the x-axis ranges from 0 to 300 rpm.	
<b>AS 501.2</b> Skilletragpåsats		•		1 x AS 1.10 Basisholder 6 x AS 1.11 Spændevalse 6 x AS 1.6 Klemstykke 6 x AS 1.7 Klemstykke	 Total weight [kg] vs. Speed [rpm]. The graph shows a shaded area bounded by a curve starting at ~100 rpm and increasing to ~300 rpm. The area is divided into two regions: KS 501 (diagonal hatching) and HS 501 (cross-hatching). The y-axis ranges from 0 to 15 kg, and the x-axis ranges from 0 to 300 rpm.	
<b>AS 501.3</b> Skilletragpåsats		•		1 x AS 1.10 Basisholder 4 x AS 1.11 Spændevalse 4 x AS 1.6 Klemstykke 4 x AS 1.7 Klemstykke	 Total weight [kg] vs. Speed [rpm]. The graph shows a shaded area bounded by a curve starting at ~100 rpm and increasing to ~300 rpm. The area is divided into two regions: KS 501 (diagonal hatching) and HS 501 (cross-hatching). The y-axis ranges from 0 to 15 kg, and the x-axis ranges from 0 to 300 rpm.	
<b>AS 501.4</b> Holdeklemmebefæstelse		•			 Total weight [kg] vs. Speed [rpm]. The graph shows a shaded area bounded by a curve starting at ~100 rpm and increasing to ~300 rpm. The area is divided into two regions: KS 501 (diagonal hatching) and HS 501 (cross-hatching). The y-axis ranges from 0 to 15 kg, and the x-axis ranges from 0 to 300 rpm.	<b>Tilbehør:</b> Holdeklemmer: AS 2.1, AS 2.2, AS 2.3, AS 2.4, AS 2.5, AS 2.6

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Leveringsomfang</b>	<b>Anvendeligt vægt- om omdrejningsstals- område</b>	<b>Bemærk</b>
<b>AS 501.5</b> Skål påsats	•					
<b>AS 501.6</b> Skilletragtpåsats	•			1 x AS 1.10 Basisholder 4 x AS 1.6 Klemstykke 4 x AS 1.12 Bæreliste 8 x AS 1.13 Slibeholder		
<b>Stickmax</b>	•					

- **Yderligere tilbehør:**
- PC 1.1 kabel
- Labworldsoft®

Sæt yderligere tilbehør på [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Tekniske data

		KS 501 digital	HS 501 digital
Driftsspændingsområde	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frekvens	<b>Hz</b>	50 / 60	
Motorens indgangseffekt	<b>W</b>	70	
Motorens udgangseffekt	<b>W</b>	19	
Rystebevægelse		cirkulerende	horisontal
Tilladt rystevægt (inkl. påsats)	<b>kg</b>	15	
Indstilleligt omdrejningstalsområde	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Omdrejningstalstolerance		< ± 10 % af det maks. omdrejningstal	
Visning af omdrejningstal		LED	
Driftsmåde		Permanent drift og timer	
Tidskoblingsur	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Grænseflader		USB, RS 232	
Sikring	<b>A</b>	2 x T4 A 250V	
Tilladt omgivelsestemperatur	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Tilladt relativ fugtighed	<b>%</b>	80	
Tilladt tilkoblingsvarighed	<b>%</b>	100	
Beskyttelsesmåde iht. EN 60529		IP 21	
Mål (B x D x H)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Vægt	<b>kg</b>	26	
Anvendelse af apparatet m.o.h.		maks. 2000	

Ret til tekniske ændringer forbeholdes!

## Garanti

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

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

## Innhold

	Side
Konformitetserklæring	84
Symbolforklaring	84
Sikkerhetsinformasjon	84
Korrekt bruk	86
Pakke ut	86
Ta apparatet i bruk	86
Grensesnitt og utganger	87
Vedlikehold og rengjøring	89
Feilkoder	89
Tilbehør	90
Tekniske data	92
Garanti	92

## Konformitetserklæring

Vi erklærer under enansvar at dette produktet samsvarer med bestemmelsene i retningslinjene 2014/35/EU, 2006/42/EU, 2014/30/EU og 2011/65/EU og stemmer overens med følgende standarder og standardiserte dokumenter: EN 61010-1, EN 61010-1-2-051, EN 61326-1, EN 60529 og EN ISO 12100.

## Symbolforklaring



(Ekstremt) farlig situasjon der manglende overholdelse av denne sikkerhetsanvisningen kan føre til død eller alvorlig personskade.



Farlig situasjon der unnlatelse av å følge denne sikkerhetsanvisningen kan føre til død eller alvorlig personskade.



Farlig situasjon der manglende overholdelse av denne sikkerhetsanvisningen kan føre til mindre personskader.



Viser f.eks. til handlinger som kan føre til skade på eiendom.



Indikerer knuserisiko for fingre/hånd.

## Sikkerhetsinformasjon

### Generelle anvisninger:

- Les hele bruksanvisningen før du tar apparatet i bruk. Følg sikkerhetsinformasjonen.**
- Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.
- Pass på at kun opplært personale arbeider med apparatet.
- Overhold sikkerhetsinformasjon, retningslinjer samt forskrifter angående arbeidsbeskyttelse og forebygging av ulykker.
- Stikkontakten skal være jordet (beskyttelsesjordet kontakt).
- Stikkontakten for strømforsyningen skal være lett tilgjengelig.
- Føttene på apparatet må være rene og uskadde.

- Kontroller apparat og tilbehør for skader hver gang du skal bruke dem. Ikke bruk deler som er skadet.
- Apparatet skal ikke benyttes i eksplosjonsfarlig atmosfære, sammen med farlige stoffer eller under vann.
- Apparatet kan bli varmt når det brukes.
- Ikke flytt eller transporter apparatet når det er i bruk eller koplet til strømnettet.
- Sikker drift er kun sikret med tilbehøret som er beskrevet i kapitlet "Tilbehør".
- Tilbehøret skal kun monteres når strømforbindelsen er koplet fra.

- For å koble apparatet fra strømforsyningen, må du dra ut strømkontakten eller apparatets kontakt.
- Apparatet skal kun åpnes av fagkyndige, også i tilfelle reparasjon. Strømkontakten skal tas ut før apparatet åpnes. Spenningsførende deler inni apparatet kan fremdeles stå under spenning lenge etter at strømkontakten er tatt ut.

**For egen sikkerhet:**



**Ikke ta på de bevegelige delene når apparatet er i drift.**



Det er fare klemming mellom det bevegelige ristebordet og kassen. Hold hånden borte fra dette området under drift.



Det er fare for knusing mellom enheten og bordet. Vær forsiktig ved transport og installering av enheten.



På grunn av enhetens tunge vekt (26 kg) trengs minst to personer for å bære den.



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

- væskesprut og fordamping
- deler som slynges ut
- frigjøring av giftige eller brennbare gasser
- kroppsdele, hår, klær og smykker kan sette seg fast.



Bearbeid kun medier som ikke reagerer kritisk på energien som tilføres under bearbeidelsesprosessen. Dette gjelder også tilførelse av annen energi, f.eks. ved lysinnstråling.



Sykdomsfremkallende materialer skal kun bearbeides i lukkede beholdere og under en egnet avtrekksvifte. Har du spørsmål, ta kontakt med **IKA®**.



Vær oppmerksom på eventuelle farer som skyldes:

- brannfarlige materialer
- feil størrelse på beholderen
- for mye medium i beholderen
- beholderen står ustøtt
- knust glass som følge av mekaniske rørebevegelser.

**For beskyttelse av apparatet og tilbehør:**

- Stativet skal stå på et jevnt, stabilt, rent, sklisikkert, tørt og ildfast underlag.
- Spenningen som er angitt på typeskiltet må stemme overens med nettspenningen.
- Deksler eller deler som kan fjernes fra apparatet uten hjelpeemidler, må monteres på apparatet igjen for sikker drift. Disse forhindrer for eksempel at fremmedleger, væske o.l. trenger inn i apparatet.
- Unngå støt og slag mot apparat og tilbehør.



Nyttelasten må ikke overskride 15 kg. Observer den maksimale tillatte vekten på risteapparatet.

- Plasser karene sikkert på risteparten, den valgte holderen eller skuffen.
- Fest tilbehør og påmonterte beholdere godt for at risteholdere ikke skal skades eller kunne slynges av.
- Plasser enkeltstående risteholdere i midten og flere risteholdere jevnt fordelt.
- Last apparatet jevnt med prøver.

**Gjennomføring av forsøk:**



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.
- Innstill apparatets laveste turtall før start. Ellers vil apparatet starte med det forrige innstilte turtallet. Økt turtallet langsomt.
- Etter et strømbrudd eller mekanisk avbrudd under ristingen, starter apparatet av seg selv igjen.

## Korrekt bruk

Apparatet **KS 501 digital** og **HS 501 digital** er beregnet for bruk med ulike oppsett for blanding av væsker i flasker, kolber og prøverør med en maksimal vekt på 15 kg.

**KS 501digital** er konstruert som en orbitalrister for blanding av væsker.

**HS 501digital** er konstruert som en horisontalrister for blanding av væsker.

- **Bruk:**

- risting av medier.

**Riktig bruk:** Bordapparat.

- **Bruksområde (kun innvendig bruk):**

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| - Laboratorie | - Skoler        |
| - Apoteker    | - Universiteter |

Apparatet er egnet for bruk i alle områder unntatt:

- Boligområder.
- Områder som er direkte tilkoblet et lavspennings forsyningsnett som også forsyner boligområder.

Brukeren beskyttelse er ikke lenger garantert:

- hvis apparatet brukes med tilbehør som ikke leveres fra eller anbefales av produsenten
- hvis apparatet ikke benyttes korrekt iht. produsentens brukeranvisninger
- hvis en tredjepart foretar endringer på apparatet eller kretskortet.

## Pakke ut

- **Pakke ut:**

- Pakk apparatet forsiktig ut.
- Ved skader, skriv straks en omfattende rapport (post, tog eller spedisjon).

- **Leveransen omfatter:**

- **IKA® KS 501 digital** eller **HS 501 digital** tilsvarende aktuelt bestilt type
- Strømkabel
- USB 2.0-kabel A – B
- Bruksanvisning
- Garantikort.

## Ta apparatet i bruk

Kontroller om spenningen som er angitt på typeskiltet stemmer overens med den aktuelle nettspenningen.

  Stikkontakten skal være jordet (beskyttelsesjordet kontakt).

Når disse betingelsene er oppfylt, er apparatet klart til bruk etter at strømkontakten er plugget inn.

I motsatt tilfelle er sikker bruk ikke garantert, eller apparatet kan bli skadet.

Overhold miljøkravene angitt i „**Tekniske data**“.

Apparatet kan enten brukes i „**kontinuerlig drift**“ eller i „**tidsurmodus**“.

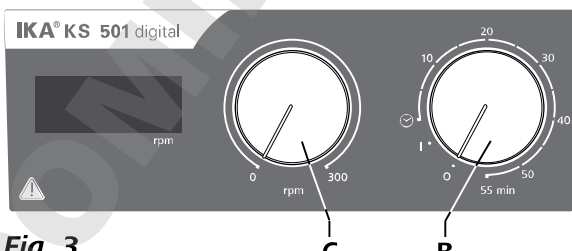


Fig. 3

**Kontinuerlig drift:**

- ⇒ Du slår på apparatet ved å dreie bryteren „**på/av**“ og „**tidsur**“ (**B**, se **Fig. 3**) med klokken til posisjonen „**1**“.
- ⇒ Apparatet går nå bare på „**kontinuerlig drift**“.
- ⇒ Du slår av apparatet ved å dreie bryteren „**på/av**“ og „**tidsur**“ (**B**) i posisjon „**0**“.

**Tidsurmodus:**

- ⇒ Du slår på apparatet ved å dreie bryteren „**på/av**“ og „**tidsur**“ (**B**, se **Fig. 3**) med klokken til posisjonen „**0**“.
- ⇒ Driftstiden kan justeres trinnløst i en skala fra 0 til 55 minutter.
- ⇒ Når innstilt tid er utgått, går bryteren automatisk tilbake til posisjon „**0**“ og apparatet forblir avslått.
- ⇒ Den innstilte tidsverdien kan til enhver tid endres.

**Innstilling av motorturtall:**

- ⇒ Still inn motorturtallet med dreiebryteren „**turtall (rpm)**“ (**C**, se **Fig. 3**). Motorturtallet kan justeres fra 0 til 300 opm.

## Grensesnitt og utganger

Apparatet kan kobles til en datamaskin via RS 232-porten (**G**, se **Fig. 2**) eller USB-porten (**H**, se **Fig. 2**) og f.eks. drives med laboratorieprogramvaren labworldsoft®.

**Merknad:** Overhold systemkravene, samt bruksanvisningen og hjelpestillingene til programvaren.

### USB-grensesnitt:

Universal Serial Bus (USB) er et serielt bussystem som brukes til å koble enheten til PC-en. Enheter utstyrt med USB kan kobles til hverandre under drift (hot-plugging).

Tilkoblede enheter og deres egenskaper blir automatisk gjenkjent. USB-grensesnittet brukes til fjern drift i forbindelse med labworldsoft®, og kan også brukes til fastvareoppdateringer.

### USB-enhetsdriveren:

Først laster du ned den aktuelle driveren for **IKA®**-enheter med USB-grensesnitt fra:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Installerer så driveren ved å kjøre installasjonsfilen. Deretter kobler du **IKA®**-enheten til PC-en via USB-datakabelen.

Datakommunikasjon skjer via en virtuell COM-port. Konfigurasjon, kommandosyntaks og kommandoer for den virtuelle COM-porten er som beskrevet under RS 232-grensesnittet.

### Serielt grensesnitt RS 232:

Konfigurasjon:

- Funksjonen til grensesnitt-ledninger mellom røreapparat og automatiseringssystem er å velge ut signaler som er spesifisert i EIA-standard RS 232, tilsvarende DIN 66 020 del 1.
- For grensesnitt-ledningenes elektriske egenskaper og tilordningen av signaltilstander gjelder standarden RS 232, tilsvarende DIN 66 259 del 1.
- Overføringsprosess: Asynkron tegnoverføring i start-stopp-drift asynchronous character transmission in start-stop mode.
- Overføringsmåte: Volt Duplex.
- Tegnformat: Tegnfremstilling i hht. dataformat i DIN 66 022 for start-stopp drift. 1 startbit; 7 tegnbiter; 1 paritetsbit (lik = Even); 1 stoppbit.

- Overføringshastighet: 9600 bit/er.
- Dataflystyring: none
- Tilgangsprosess: Dataoverføring fra røreapparat til datamaskinen skjer bare etter krav fra datamaskinen.

### Kommandosyntaks og format:

For kommandosettningen gjelder følgende:

- Kommandoene sendes prinsipielt fra datamaskinen (master) til røreapparatet (slave).
- Røreapparatet sender utelukkende etter krav fra datamaskinen. Selv feilmeldinger kan ikke sendes spontant fra røreapparatet til datamaskinen (automatiseringssystem).
- Kommandoene overføres med store bokstaver.
- Kommandoer og parametre såvel som parametre som følger på hverandre skiller med minst et mellomrom (kode: hex 0x20).
- Hver enkel kommando (inkl. parametre og data) og hvert svar avsluttes med blankfelt CR LF (kode: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) og har en maksimal lengde på 80 tegn.
- Desimalskilletegnet i flyttalltet er punktet (kode: hex 0x2E).

De ovenstående forklaringer tilsvarer i stor utstrekning anbefalingene fra NAMUR-arbeidskretsen. (NAMUR-anbefalinger for utførelse av elektriske pinn-og jakk-koplinger for den analoge og digitale signaloverføringen på laboratoriums-MSR-enkelt-apparater. Rev 1.1).

NAMUR-kommandoene og de ekstra **IKA®**-spesifikke kommandoene fungerer bare som low level-kommandoer for kommunikasjon mellom apparat og datamaskin. Med en egnet terminal eller et kommunikasjonsprogram kan disse kommandoene overføres direkte til apparatet. Labworldsoft er en brukervennlig **IKA®**-programvarepakke for MS Windows som kan brukes til styring av apparatet og registrering av apparatdata som også tillater grafiske gjengiveler fra f.eks. turtallssprang.

### Kommandoer:

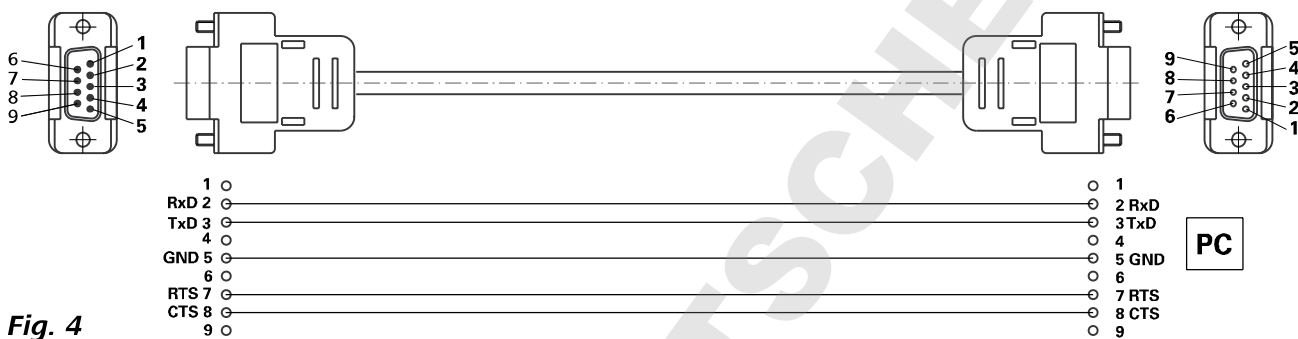
Kommandoer	Funksjon
IN_NAME	Anmodning om beskrivelse.
IN_SP_4	Les av nominell turtallsverdi.
IN_PV_4	Les av faktisk turtallsverdi.
OUT_SP_4 n	Still spesifisert verdi på n.
OUT_SP_42@n	Still inn WD-sikkerhetsturtallet med gjengivelse av innstilt verdi.
OUT_WD1@m	Watchdog-modus 1: Om WD1 oppstår, kobles ristefunksjonen ut og PC 1 vises. Still Watchdog-tiden på m (20...1500) sekunder, med gjengivelse av Watchdog-tiden. Denne kommandoen starter Watchdog-funksjonen og må alltid sendes innen Watchdog-tiden som er angitt.
OUT_WD2@m	Watchdog-modus 2: Hvis WD2 oppstår, settes den spesifiserte turtallsverdien til det spesifisert WD-sikkerhetsturtall som er angitt. Varsle PC 2 vises. WD2 kan nullstilles med OUT_WD2@0 - dette stopper også Watchdog-funksjonen. Still inn Watchdog-tiden på m (20...1500) sekunder, med gjengivelse av Watchdog-tiden. Denne kommandoen starter Watchdog-funksjonen, og må alltid sendes innen Watchdog-tiden som er angitt.

RESET	Utkobling av apparatfunksjonen
START_4	Innkopling av apparatene - (fjern)-funksjon
STATUS_4	Statusvisning 10: Manuell drift uten forstyrrelse 11: Automatisk drift start (uten forstyrrelse) 12: Automatisk drift stopp (uten forstyrrelse) < 0: Feilkode: - 1: error 1 - ... (se „Feilkode“-tabellen)

**Merknad:** Hvis RS 232- eller USB-kabelen kobles fra mens apparatet går, forblir apparatet i PC-modus. Koble apparatet ut og inn igjen, for å gå tilbake til drift uten PC-modus.

#### **PC 1.1-kabel:**

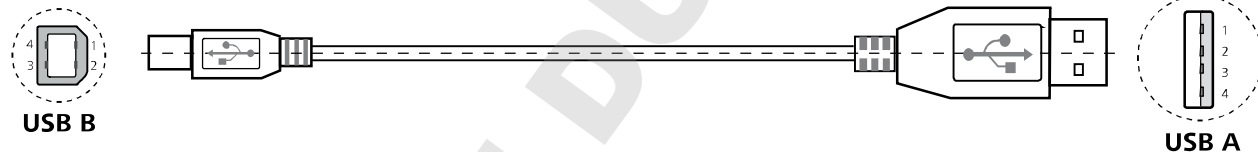
Påkrevd for å koble den 9-pinners kontakten (**G**) til en datamaskin.



**Fig. 4**

#### **USB 2.0-kabel A-B:**

Påkrevd for å koble USB-porten (**H**) til en datamaskin.

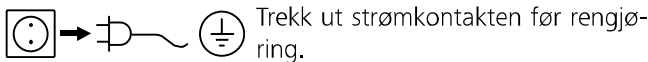


**Fig. 5**

## Vedlikehold og rengjøring

Apparatet er vedlikeholdsfrift. Det påvirkes kun av komponentenes naturlige aldring og deres statistiske sviktrate.

### Rengjøring:



**IKA®**-apparater skal kun rengjøres med rengjøringsmidler som er godkjent av **IKA®**.

Tilsmussing	Rengjøringsmiddel
Fargestoffer	Isopropanol
Byggematerialer	Tensidholdig vann/Isopropanol
Kosmetikk	Tensidholdig vann/Isopropanol
Næringsmidler	Tensidholdig vann
Brennstoff	Tensidholdig vann

For stoffer som ikke er oppført, ta kontakt med vårt bruks-tekniske laboratorium.

Bruk vernehansker når du rengjør apparatet.

Elektriske apparater skal ikke legges i rengjøringsmiddel når de rengjøres.

Det må ikke komme fukt inn i apparatet under rengjøring.

Før du bruker en annen rengjørings- eller dekontaminatingsmetode enn det som er anbefalt av produsenten, må du sjekke med produsenten at denne metoden ikke ødelegger apparatet.

### Bestilling av reservedeler:

Oppgi følgende når du bestiller reservedeler:

- Apparattype
- Apparatets produksjonsnummer, se typeskiltet
- Posisjonsnummer og betegnelse på reservedelen, se [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Reparasjon:

**Apparater som sendes til reparasjon skal være ren gjort og fri for helsefarlige stoffer.**

Forespørsel skjemaet "Decontamination Certificate" fra **IKA®**, eller last ned og skriv ut skjemaet fra **IKA®**-nettsiden [www.ika.com](http://www.ika.com).

Bruk originalemballasjen når du returnerer apparatet for reparasjon. Lageremballasje er ikke tilstrekkelig. Bruk også egnet transportemballasje.

## Feilkoder

Hvis det oppstår en feil, angis denne ved hjelp av en feilkode i skermen.

Slik går du fram:

- ☞ Koble ut apparatet med apparatbryteren.
- ☞ Iverksett korrigende tiltak.
- ☞ Start apparatet på nytt.

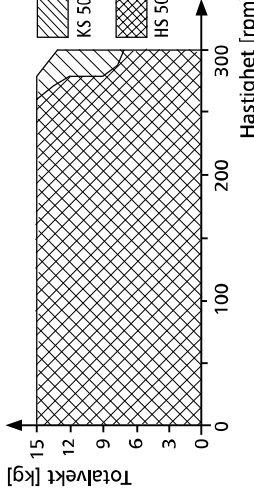
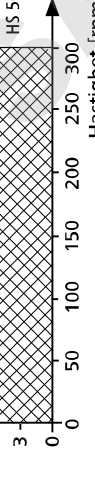
Feilkode	Effekt	Årsak	Løsning
<b>Err 10</b>	Ristefunksjonen starter ikke	Turtallsinnstilling signalfeil	- Kontakt <b>IKA®</b> -serviceavdelingen.
<b>Err 14</b>	Stans av ristefunksjonen eller endring i samsvar med tilhørende innstilling.	Svikt i PC-kommunikasjon	- Kontroller kommunikasjonskabelen.

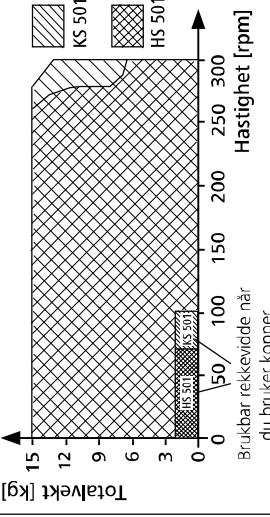
Gjør følgende dersom feilen ikke kan utbedres med de beskrevne tiltakene eller hvis det vises en annen feilkode:

- Ta kontakt med serviceavdelingen.
- Send inn apparatet med en kort beskrivelse av feilen.

## Tilbehør

- Risteoppsett:

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Leveranseomfang</b>	<b>Vekt- og tuttallsområde som skal brukes</b>	<b>Merknad</b>
<b>AS 501.1</b> Universaloppsett	•	•		1 x AS 1.10 Basisfeste 6 x AS 1.11 Fastklemmingsmrulle 12 x AS 1.6 Klemstykke	 Totalvekt [kg] vs Hastighet [rpm]. The graph shows a shaded area bounded by a curve starting at (0,0) and ending at approximately (300, 15). Two hatching patterns are shown: KS 501 (diagonal lines) and HS 501 (cross-hatch).	
<b>AS 501.2</b> Skilletraktoppsett	•	•		1 x AS 1.10 Basisfeste 6 x AS 1.11 Fastklemmingsmrulle 6 x AS 1.6 Klemstykke 6 x AS 1.7 Klemstykke	 Totalvekt [kg] vs Hastighet [rpm]. The graph shows a shaded area bounded by a curve starting at (0,0) and ending at approximately (300, 15). Two hatching patterns are shown: KS 501 (diagonal lines) and HS 501 (cross-hatch).	
<b>AS 501.3</b> Skilletraktoppsett	•	•		1 x AS 1.10 Basisfeste 4 x AS 1.11 Fastklemmingsmrulle 4 x AS 1.6 Klemstykke 4 x AS 1.7 Klemstykke	 Totalvekt [kg] vs Hastighet [rpm]. The graph shows a shaded area bounded by a curve starting at (0,0) and ending at approximately (300, 15). Two hatching patterns are shown: KS 501 (diagonal lines) and HS 501 (cross-hatch).	
<b>AS 501.4</b> Festeklipsholder	•	•			 Totalvekt [kg] vs Hastighet [rpm]. The graph shows a shaded area bounded by a curve starting at (0,0) and ending at approximately (300, 15). Two hatching patterns are shown: KS 501 (diagonal lines) and HS 501 (cross-hatch).	<b>Tilbehør:</b> Festeklips: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Leveranseomfang</b>	<b>Vekt- og turtallsområde som skal brukes</b>	<b>Merknad</b>
<b>AS 501.5</b> Skåloppsett	.	.			 Totalvekt [kg] 0 -> 15 Hastighet [rpm] 0 -> 300 Brukbar rekkevidde når du bruker koppe.	
<b>AS 501.6</b> Skilletraktoppsett	.	.		1 x <b>AS 1.10</b> Basisfeste 4 x <b>AS 1.6</b> Klemstykke 4 x <b>AS 1.12</b> Bæreskinne 8 x <b>AS 1.13</b> Fastklemmingsenhet		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- **Annet tilbehør:**
  - PC 1.1 kabel
  - Labworldsoft®

Se flere tilbehør på [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Tekniske data

		KS 501 digital	HS 501 digital
Driftsspenningsområde	VAC	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frekvens	Hz	50 / 60	
Motoreffekt forbruk	W	70	
Motoreffekt ytelse	W	19	
Ristebevegelse		sirkulær	horisontal
Tillatt ristevekt (inkl. oppsett)	kg	15	
Justerbart turtallsområde	rpm	0 ... 300	
Turtallstoleranse		< ± 10 % av maks. turtall	
Turtallsvisning		LED	
Driftstype		Kontinuerlig drift og tidsur	
Tidsbryter	min	∞ / 1 ... 55	
Porter		USB, RS 232	
Sikring	A	2 x T4 A 250 V	
Tillatt omgivelsestemperatur	°C	+ 5 ... + 40	
Tillatt relativ fuktighet	%	80	
Tillatt innkoblingsvarighet	%	100	
Beskyttelsesklasse iht. EN 60529		IP 21	
Dimensjoner (b x d x h)	mm	505 x 585 x 120	
Vekt	kg	26	
Apparatbruk via NN		maks 2000	

Med forbehold om tekniske endringer!

## Garanti

Tilsvarende **IKA®** - garantivilkår er garantitiden 24 måneder. Ved garantitilfeller kontakt vennligst din fagforhandler. Du kan også sende apparatet direkte til vår fabrikk. Vedlegg leveringsregningen og oppgi reklamasjonsgrunnene. Frakt-kostnadene belastes kjøperen.

Garantien dekker ikke deler som er utsatt for slitasje, eller feil som skyldes gal bruk eller manglende vedlikehold, hvor det ikke er blitt tatt hensyn til instruksene i denne bruksanvisningen.

## Sisällysluettelo

	Sivu
Vaativuudenmukaisuusvakuutus	93
Merkkien selitykset	93
Turvallisuusohjeet	93
Määräystenmukainen käyttö	94
Purkaminen pakauksesta	95
Käyttöönotto	95
Liitännät ja lähdöt	95
Kunnossapito ja puhdistus	97
Vikakoodit	98
Tarvikkeet	99
Tekniset tiedot	101
Takuu	101

## Vaativuudenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että tämä tuote on direktiiveissä 2014/35/EU, 2006/42/EY, 2014/30/EU ja 2011/65/EU esitettyjen säännösten mukainen ja vastaa seuraavia standardeja ja normatiivisia asiakirjoja: EN 61010-1, EN 61010-1-2-051, EN 61326-1, EN 60529 ja EN ISO 12100.

## Merkkien selitykset

- VAARA** (Erittäin) Vaarallinen tilanne, jossa turvallisuusohjeen noudattamatta jättämisestä voi olla seurausena kuolema tai vaikeita loukkaantumisia.
- VAROITUS** Vaarallinen tilanne, jossa turvallisuusohjeen noudattamatta jättämisestä voi olla seurausena kuolema tai vaikeita loukkaantumisia.
- VARO** Vaarallinen tilanne, jossa turvallisuusohjeen noudattamatta jättämisestä voi olla seurausena lievä loukkaantumisia.
- ILMOITUS** Viittaa esimerkiksi toimenpiteisiin, joista voi olla seurausena esinevauriaita.
- VARO** Varoittaa sormien ja käden murskautumisvaarasta.

## Turvallisuusohjeet

### Yleisiä ohjeita:

- **Lue käyttöohje huolella ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita.**
- Säilytä käyttöohje paikassa, jossa se on helposti kaikkien saatavilla.
- Huolehdi siitä, että laitetta käytetään vain koulutettu henkilökunta.
- Noudata turvallisuusohjeita, määräyksiä sekä työsuojuja ja tapaturmantorjuntaohjeita.
- Käytettävän pistorasian pitää olla suojavaadoitettu.
- Virtajohdon pistorasian on oltava helposti saatavilla.
- Laitteen jalkojen pitää olla puhtaat ja ehjät.
- Tarkista laitteen ja tarvikkeiden kunto aina ennen käyttöä. Vaurioituneita osia ei saa käyttää.
- Laitetta ei saa käyttää räjähdysaltaissa tiloissa, vaarallisten aineiden käsittelyyn eikä vedessä.
- Laite voi kuumentua käytön aikana.
- Älä siirrä tai kuljeta laitetta sen ollessa käytössä tai liitettyä sähköverkkoon.
- Laitteen turvallinen toiminta on taattu ainoastaan, kun käytetään luvussa "Tarvikkeet" mainittuja tarvikkeita.
- Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen tarvikkeen asennusta.
- Laitteen virransyöttö voidaan katkaista ainoastaan vetämällä pistoke pois pistorasiasta.

- Laitteen saa avata vain valtuutettu asentaja myös korjausten yhteydessä. Pistoike on vedettävä irti pistorasiasta ennen laitteen avaamista. Laitteen sisällä olevissa jännitteissä osissa saattaa olla jännitetty pitkäänkin sen jälkeen, kun virtapistoike on irrotettu.

**Oman turvallisuutesi tähden:**



**VAARA**

**Älä missään tapauksessa koske liikkuviin osiin käytön aikana.**



**VARO**

Liikkuvan tärisevän pöydän ja kotelon välisellä alueella on murskautumisvaara.Pidä käsi loitolla tältä alueelta käytön aikana.



**VARO**

Laitteen ja pöydän välisellä alueella on murskautumisvaara. Noudata varovaisuutta laitteen kuljetuksessa ja asennuksessa.



**VARO**

Laitteen suuren painon (26 kg) takia sen kantamiseen tarvitaan vähintään kaksi henkilöä.



**VAROITUS**

Käytä käsitledävän aineen vaaraluokkaa vastaavia suojarusteita. Muuten voivat aiheuttaa vaaraa:

- nesteiden roiskuminen
- osien sinkoutuminen
- myrkyllisten tai palavien kaasujen vapautuminen
- ruumiinosien, hiukkien, vaatteiden ja korujen takertuminen.



**VAARA**

Käsittele ainoastaan sellaisia materiaaleja, jotka eivät reagoi vaarallisesti käsittelyn aiheuttamaan energianlisäykseen. Tämä koskee myös muita, esimerkiksi auringonvalon aiheuttamia, energianlisäyksiä.



**VAARA**

Käsittele tautuja aiheuttavia ainetta vain suljetuissa astioissa sopivassa vetokaapissa. Mikäli sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä **IKÄ®-asiakaspalveluun**.



Vaaraa voivat aiheuttaa:

- syttyvät materiaalit
- väärin mitoitettu astia
- liian täynnä oleva astia
- epävakaa astia
- mekaanisen sekoitusenergian aiheuttama lasin rikkoutuminen.

**Laitteen ja varusteiden suojaamiseksi:**

- Aseta jalusta tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, pitävälle, kuivalle ja palamattomalle alustalle.
- Varmista, että verkkojännite vastaa typpikilven tietoja.
- Irrotettavat laitteen osat pitää kiinnittää takaisin paikoilleen epäpuhtauksien, nesteiden jne. pääsyn estämiseksi.
- Varo kohdistamasta iskuja laitteeseen tai tarvikkeisiin.



Kuorma ei saa olla yli 15 kg. Huomioi ravistelijan suurin sallittu paino.

- Aseta astiat tukevasti ravistelijaan tai valitulle alustalle, kuten tarjottimelle.
- Kiinnitä tarvikkeet ja astiat hyvin, koska täristysastiat saatavat muuten vaurioitua tai irrota.
- Aseta yksittäinen täristysastia keskeisesti ja useampi täristysastia tasaisesti tasolle.
- Aseta näytteet tasaisesti laitteelle.

**Kokeelliset toimenpiteet:**



Pienennä pyörimisnopeutta, jos:

- sekoittavaa ainetta roiskuu ulos astiasta liian suuren pyörimisnopeuden vuoksi
- laite toimii epätasaisesti
- laite liikkuu dynaamisten voimien vaikutuksesta.
- Valitse pienin pyörimisnopeus ennen laitteen käyttöönottoa, sillä laite alkaa käydä viimeksi säädettyllä pyörimisnopeudella. Suurenna pyörimisnopeutta hitaasti.
- Sähkökatkon tai tärytyksen aikana tapahtuneen mekaanisen keskeytyksen jälkeen laite käynnistyy itsestään uudelleen.

## Määräystenmukainen käyttö

Laitteet **KS 501 digital** ja **HS 501 digital** soveltuvat erilaisten alustojen kanssa käytettäväksi nesteiden sekoittamiseksi pulloissa, keitto-pulloissa ja testiputkissa maksimipainon ollessa 15 kg.

**KS 501digital** on kiertoliikkeeseen perustuva tärytin nesteiden sekoittamiseen.

**KS 501digital** on horisontaaliseen liikkeeseen perustuva tärytin nesteiden sekoittamiseen.

**• Käyttö:**

- nesteiden sekoittamiseen.

**Määräystenmukainen käyttö:** pöytälaitte.

**• Käyttöalue (vain sisätiloissa):**

- |                |              |
|----------------|--------------|
| - laboratoriot | - koulut     |
| - apteekit     | - yliopistot |

Laitetta voi käyttää kaikilla aloilla, paitsi:

- asuuntaloissa
- tiloissa, jotka on liitetty suoraan pienjänniteverkkoon, josta kautta sähköä kulkee myös asuuntiloihin.

Käyttäjän turvallisuutta ei voida taata, jos:

- laitteen kanssa käytetään tarvikkeita, joita laitteen valmistaja ei ole toimittanut tai suositellut.
- laitetta käytetään määräysten vastaiseen tarkoitukseen valmistajan ohjeiden vastaisesti.
- kolmas osapuoli on tehnyt muutoksia laitteeseen tai ohjauslevyn.

## Purkaminen pakkauksesta

### • Purkaminen pakkauksesta:

- Poista laite varovasti pakkauksestaan.
- Jos havaitset kuljetusvaarioita, ota heti yhteys kuljetusyritykseen (posti, rautatie tai huolintaliike).

### • Toimituksen laajuus:

- **IKA® KS 501 digital** tai **HS 501 digital** tilauksen mukaisesti
- Virtajohto
- USB 2.0 -kaapeli A – B
- Käyttöohje
- Takuukortti.

## Käyttöönotto

Tarkista, että typpikilvessä ilmoitettu jännite vastaa käytetävissä olevaa verkkojännitettä.

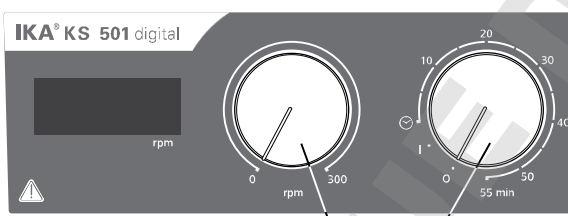


Laitteen pistokkeen voi työntää pistorasiaan, kun edellä mainitut ehdot täytyvät.

Muutoin luotettava toiminta ei ole taattu tai laite saattaa vaarioitua.

Huomioi **"teknisissä tiedoissa"** ilmoitetut ympäristöolosuhteet.

Laitetta voidaan käyttää valinnan mukaan joko **"jatkuvasa käytössä"** tai **"ajastintilassa"**:



**Fig. 3**

### Jatkuva käytto:

- ⇒ Kytke laite päälle käänämällä kiertonuppia **"Päälle/pois"** ja **"ajastin"** (B, katso **Fig. 3**) myötäpäivään asentoon **"1"**.
- ⇒ Laite käy nyt **"jatkuvassa käytössä"**.
- ⇒ Kytke laite pois päältä käänämällä kiertonuppia **"Päälle/pois"** ja **"ajastin"** (B) asentoon **"0"**.

### Ajastintila:

- ⇒ Kytke laite päälle käänämällä kiertonuppia **"Päälle/pois"** ja **"ajastin"** (B) myötäpäivään asennon **"⊕"** yli.
- ⇒ Käytäntiaika voidaan asettaa asteikolta portaattomasti välille 0 - 55 minuuttia.
- ⇒ Asetetun ajan kuluttua kytkin palaa automaattisesti takaisin asentoon **"0"** ja laite pysyy pois päältä.
- ⇒ Asetettua aikaa voidaan muuttaa koska tahansa.

### Moottorin kierrosluvun asettaminen:

- ⇒ Aseta moottorin kierrosluku säätinöpilla **"Kierrosluku"** (C, katso **Fig. 3**). Moottorin kierrosluku voidaan asettaa välille 0 - 300 rpm.

## Liitännät ja lähdöt

Laitte voidaan liittää tietokoneeseen RS 232-liitännän (**G**, katso **Fig. 2**) tai USB-liitännän (**H**, katso **Fig. 2**) kautta, niin että sitä voidaan käyttää esim. laboratorio-ohjelmistolla labworldsoft®.

**Huomautus:** Ota huomioon järjestelmävaatimukset ja noudata ohjelmiston käyttöohjettaa ja ohjetoimintoa.

### USB-liitäntä:

USB (Universal Serial Bus) on sarjaväyläjärjestelmä, jonka avulla laite liitetään tietokoneeseen. USB-liitännällä varustetut laitteet voidaan liittää toisiinsa käytön aikana (ns. hot plugging). Tietokone tunnistaa automaattisesti liitetyn laitteet ja niiden ominaisuudet. USB-liitäntä mahdollistaa labworldsoft®-ohjelmiston etäkäytön. Lisäksi sitä voi käyttää laitteisto-ohjelmiston päivityämiseen.

### USB-laitteohjain:

Lataa USB-liitännällä varustettujen **IKA®**-laitteiden uusin ohjain osoitteesta:

<http://www.ika.com/ika/ws/download/usb-driver.zip>.

Asenna ohjain suorittamalla Setup-tiedosto. Liitä **IKA®**-laite USB-kaapelilla tietokoneeseen.

Tietoliikenne tapahtuu virtuaalisen sarjaportin kautta. Virtuaalisen sarjaportin määritys, komennon syntaksi sekä komennot vastaavat RS 232 -liittymän kuvausta.

### **Sarjaliitäntä RS 232:**

Konfiguroointi

- Sekoittimen ja automaatiojärjestelmän väliset liitintäjohojen signaalit ovat normin DIN 66 020 osaa 1 vastaavan EU-normin RS232 mukaiset.
- Liitintävirkapiirien sähköisiin ominaisuuksiin ja signaalitiloihin sovelletaan normia RS 232, joka vastaa DIN 66 259 osaa 1.
- Siirtomenetelmä: tahdistamaton merkinsiirto käynnistys-pysäytyskäytönä.
- Siirtotapa: täysin kaksisuuntainen
- Merkin esitystapa: merkkien esitysmuoto normissa DIN 66 022 käynnistys-pysäytys-käytölle olevan tiedon esitysmuodon mukaisesti. 1 alkubitti; 7 merkkibittiä; 1 pariteettibitti; parillinen = Even; 1 loppubitti.
- Siirtonopeus: 9600 bittiä/s.
- Tietovirran ohjaus: none
- Vastaanottomenetelmä: tiedonsiirto sekoittimesta tietokoneeseen tapahtuu ainoastaan tietokoneen pyynnöstä.

### **Käskyjärjestelmä ja esitystapa:**

Käskykantaa koskee seuraava:

- Käskyt lähetetään yleisesti tietokoneelta (Master) sekoittimeen (Slave).
- Sekoitin lähetää ainoastaan tietokoneen pyynnöstä.

- Myöskään virheilmoituksia ei voida lähettää spontaanisti sekoittimesta tietokoneeseen (automaatiojärjestelmä).
- Käskyt siirretään suurin kirjaimin.
- Käskyt ja parametrit sekä peräkkäiset parametrit erotetaan vähintään yhdellä tyhjällä merkillä (koodi: hex 0x20).
- Jokainen yksittäinen käsky (paramatrit ja tiedot muk.l.) ja jokainen vastaus päättyy tyhjään rivinvaihtoon (CR ja LF) (koodi: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) ja niiden suurin pituus on 80 merkkiä.
- Desimaalin erotusmerkki liukuvaan desimaalipalkun luvussa on piste (koodi: hex 0x2E)

Edellä olevat tiedot vastaavat pitkälle NAMUR-työryhmän suosituksia. (NAMUR-suositukset sähköpistokeliittäjöiden suorittamiseksi analogista ja digitaalista signaalinsiirtoa varten yksittäisillä MSR-laboratoriolaitteilla, rev. 1.1). NAMUR-komennot ja ylimääräiset **IKA®**:n erikoiskomennot ovat ainoastaan Low Level -komentoja laitteen ja tietokoneen väliseen tiedonsiirtoon. Komennot voidaan siirtää suoraan laitteeseen soveltuvan päätteen tai tiedonsiirtoohjelman avulla. Labworldsoft on MS Windows -ympäristössä toimiva, hyvä käyttömukavuuden takaava **IKA®**-ohjelmistopaketti laitteen ohjaamiseksi ja laitetietojen rekisteröimiseksi, joka mahdollistaa myös graafisten tietojen syöttämisen, esim. kierroslukurampit.

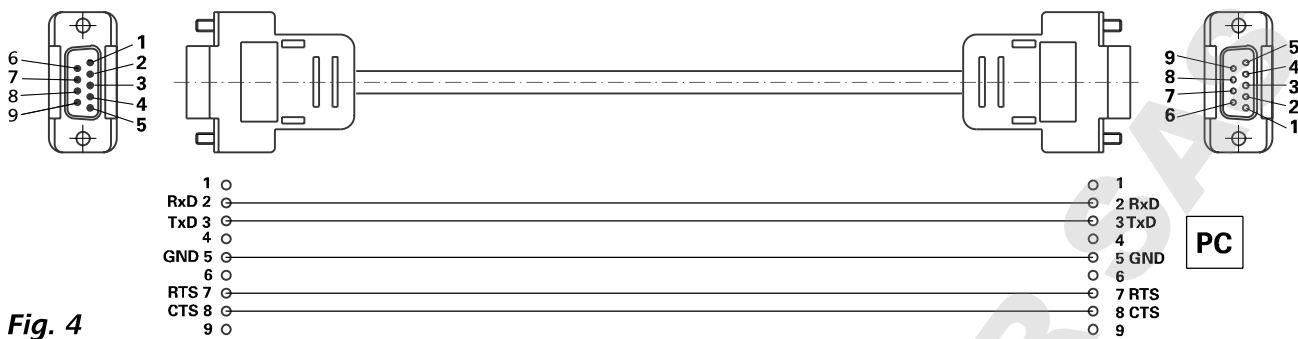
### **Komennot:**

Komennot	Toiminto
IN_NAME	Nimen pyyntö.
IN_SP_4	Nimelliskierroslukuarvon lukeminen.
IN_PV_4	Nykyisen kierroslukuarvon lukeminen.
OUT_SP_4 n	Ohjeарvon asetus arvoon n.
OUT_SP_42@n	WD-turvakierroslujun asettaminen ja asetetun arvon päivitys.
OUT_WD1@m	Watchdog-tila 1: WD1-tapahtuman sattuessa tärytystoiminto keskeytyy ja näytöön ilmestyy PC 1. Watchdog-ajan asettaminen arvoon m (20...1 500) sekuntia, watchdog-ajan päivityksellä. Tämä komento käynnistää watchdog-toiminnon ja se on lähetettävä aina asetetun watchdog-ajan sisäpuolella.
OUT_WD2@m	Watchdog-tila 2: WD2-tapahtuman sattuessa ohjekierroslukuarvoksi tulee asetettu WD-turvakierrosluku. Varoitus PC 2 näytetään. WD2-tapahtuma voidaan nollata komennolla OUT_WD2@0 - tämä pysäyttää myös watchdog-toiminnon. Watchdog-ajan asettaminen arvoon m (20...1 500) sekuntia, watchdog-ajan päivityksellä. Tämä komento käynnistää watchdog-toiminnon ja se on lähetettävä aina asetetun watchdog-ajan sisäpuolella.
RESET	Laitetoimintojen kytkeminen pois päältä.
START_4	Laitetoimintojen päällekytkeminen (etä).
STATUS_4	Tilan ilmoittaminen 10: Manuaalinen käyttö ilman häiriötä 11: Automaattisen käytön käynnistys (ilman häiriötä) 12: Automaattisen käytön pysäytys (ilman häiriötä) < 0: Virhekoodi: - 1: error 1 - ... (katso taulukko " <b>Virhekoodit</b> ")

**Huomautus:** Jos RS 232- tai USB-kaapeli irrotetaan laitteen ollessa käynnissä, laite jää PC-tilaan. Kytke laite pois päältä ja takaisin pääälle, jos haluat käyttää sitä jälleen ilman PC-tilaa.

### **PC 1.1 Kaapeli:**

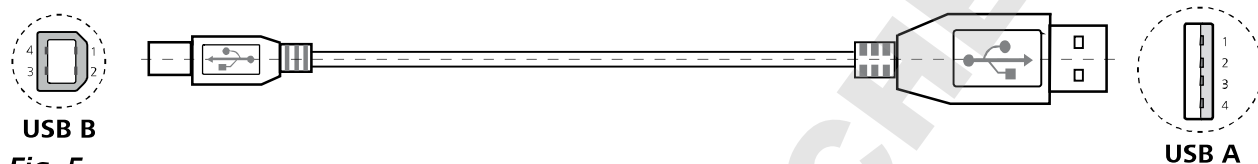
Vaaditaan 9-napaisen liittimen (**G**) liittämiseksi tietokoneeseen.



**Fig. 4**

### **USB 2.0 -kaapeli A - B:**

Vaaditaan USB-liitännän (**H**) liittämiseksi tietokoneeseen.



**Fig. 5**

## Kunnossapito ja puhdistus

Laite ei tarvitse huoltoa. Rakenneosat kuitenkin kuluvat vanhetessaan, jolloin saattaa esiintyä vikoja.

### **Puhdistus:**



**IKA®**-laitteiden puhdistukseen saa käyttää ainoastaan **IKA®**:n hyväksymiä puhdistusaineita.

#### **Lika**

Väriaineet

#### **Puhdistusaine**

isopropanoli

Rakennusmateriaalit

tensidipitoinen vesi/isopropanoli

Kosmeettiset aineet

tensidipitoinen vesi/isopropanoli

Elintarvikkeet

tensidipitoinen vesi

Polttoaineet

tensidipitoinen vesi

Lisätietoja tässä mainitsematta jääneistä aineista saa asia-kaspalvelustamme.

Laitetta puhdistettaessa on käytettävä suojakäsineitä.

Sähkölaitteita ei saa asettaa puhdistuksen aikana puhdistusaineeseen.

Varmista, ettei laitteeseen pääse kosteutta puhdistuksen aikana.

Mikäli halutaan käyttää jotain muita kuin valmistajan suosittelemia puhdistus- tai desinfiointimenetelmiä, käyttäjän on varmistettava valmistajalta, ettei suunniteltu menetelmä vahingoita laitetta.

### **Varaosien tilaaminen:**

Varaosia tilattaessa on ilmoitettava seuraavat tiedot:

- laitetyyppi.
- tyypikilvessä mainittu laitteen valmistusnumero.
- varaosan nimikenumero ja nimi, katsa [www.ika.com](http://www.ika.com).

### **Korjaaminen:**

**Korjattavaksi toimitettavat laitteet tulee ensin puhdistaa, ja ne eivät saa sisältää terveydelle haitallisia aineita.**

Pyydä tästä varten lomake "**Decontamination Certificate**"

**IKA®**-yhtiöltä tai lataa ja tulosta lomake **IKA®**-verkkosivulta osoitteesta [www.ika.com](http://www.ika.com).

Lähetä laite korjattavaksi alkuperäspakkauksessaan. Varastopakkaus ei riitä palautuspakkaukseksi. Käytä lisäksi sopivaa kuljetuspakkausta.

## Vikakoodit

Virheen sattuessa näytölle ilmestyy vastaava virhekoodi.

Toimi tällöin seuraavalla tavalla:

- ☞ Kytke laite pois päältä laitteen katkaisijasta.
- ☞ Suorita vaadittavat korjaustoimenpiteet.
- ☞ Käynnistä laite uudelleen.

<b>Virhekoodi</b>	<b>Vaikutus</b>	<b>Syy</b>	<b>Ratkaisu</b>
<b>Err 10</b>	Täryystoiminto ei käynnisty.	Kierroslukuasetuksen signaalivirhe	- Ota yhteys <b>IKA®</b> :n huolto-osastoon.
<b>Err 14</b>	Täryystoiminnon keskeytyminen tai vastaanvastaavan asetuksen muutos.	Vika tietokoneen tiedonsiirrossa	- Tarkasta tiedonsiirtokaapeli.

Mikäli vika ei korjaannu yllä mainituista toimenpiteistä huolimatta tai näyttöön ilmestyy jokin muu vikakoodi:

- ota yhteyttä asiakaspalveluumme.
- lähetä laite meille ja liitä mukaan lyhyt kuvaus viasta.

## Varusteet

- Tärytsalustat:

	KS 501	HS 501	Valokuva	Toimituksen sisältö	Käytettävässä oleva paino- ja kierrosluokitus	Huomautus
<b>AS 501.1</b> Yleisalusta	•	•		1 x AS 1.10 Peruspidike 6 x AS 1.11 Kiristystela 12 x AS 1.6 Kinnityskappale		
<b>AS 501.2</b> Erotussupiloalusta	•	•		1 x AS 1.10 Peruspidike 6 x AS 1.11 Kiristystela 6 x AS 1.6 Kinnityskappale 6 x AS 1.7 Kinnityskappale		
<b>AS 501.3</b> Erotussupiloalusta	•	•		1 x AS 1.10 Peruspidike 4 x AS 1.11 Kiristystela 4 x AS 1.6 Kinnityskappale 4 x AS 1.7 Kinnityskappale		
<b>AS 501.4</b> Kinnitinaluesta	•	•				Varusteet: Kiinnittimet: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	KS 501	HS 501	Valokuva	Toimitukseen sisältyö	Käytettävissä oleva paino- ja kierroslukuarvo	Huomautus
<b>AS 501.5</b> Maija-alusta	.	.			 Kokonaispaino [kg]   15 12 9 6 3 0 Nopeus [rpm]   300 250 200 150 100 50 0 Käyttötelpoinen alue käytettäessä kuitut.	
<b>AS 501.6</b> Erotussupiloalusta	.	.		1 x <b>AS 1.10</b> Peruspidike 4 x <b>AS 1.6</b> Kiinnityskappale 4 x <b>AS 1.12</b> Tukilista 8 x <b>AS 1.13</b> Hiisiliitoksen pidin		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- Muut varusteet:  
**PC 1.1** Käapeli  
**Labworldsoft®**

Löydät lisää lisävarusteita verkkosivultamme osoitteessa [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Tekniset tiedot

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Käyttöjännitealue	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Taajuus	<b>Hz</b>	50 / 60	
Moottorin teho, otto	<b>W</b>	70	
Moottorin teho, anto	<b>W</b>	19	
Tärytysliike		kiertoliike	horisontaalinen
Sallittu tärytyspaino (alusta ml.)	<b>kg</b>	15	
Säädetvä kierroslukualue	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Kierroslukutoleranssi		< ± 10 % maks. kierrosluvusta	
Kierroslukunäytö		LED	
Käyttötapa		Jatkuva käyttö ja ajastin	
Aikakytkentäkello	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Liitännät		USB, RS 232	
Sulake	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Sall. ympäristön lämpötila	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Sall. suhteellinen kosteus	<b>%</b>	80	
Sall. Kytkentääika	<b>%</b>	100	
Standardin EN 60529 muk. suojausluokka		IP 21	
Mitat (L x S x K)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Paino	<b>kg</b>	26	
Laitteen käyttö merenp. yläpuolella		maks. 2000	

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

## Takuu

**IKA®**-takuuehtojen mukaan takuuaika on 24 kuukautta. Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä laitteen myyneeseen kauppiaseen. Voit lähettää laitteen kuitenkin myös suoraan tehtaalleemme liittämällä mukaan toimituslaskun ja ilmoittamalla reklamaation syyn. Rahdin maksaa lähettilä.

Takuu ei kata kulutusosia eikä vaurioita, jotka aiheutuvat asiattomasta käytöstä, riittämättömästä hoidosta ja huollossa ja käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä.

## Índice

	Página
Declaração de conformidade	102
Legenda	102
Instruções de segurança	102
Utilização conforme as disposições das normas	104
Desembalar	104
Colocação em funcionamento	104
Interfaces e saídas	105
Manutenção e limpeza	107
Códigos de erro	107
Acessórios	108
Dados técnicos	110
Garantia	110

## Declaração de conformidade

Declaramos, sob responsabilidade exclusiva, que este produto cumpre as disposições das diretivas 2014/35/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE e 2011/65/UE e está de acordo com as seguintes normas ou documentos normativos: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 e EN ISO 12100.

## Legenda

 <b>PERIGO</b>	Situação (extremamente) perigosa, na qual a não observância da indicação de segurança pode causar a morte ou ferimentos graves.
 <b>ATENÇÃO</b>	Situação perigosa, na qual a não observância da indicação de segurança pode causar a morte ou ferimentos graves.
 <b>CUIDADO</b>	Situação perigosa, na qual a não observância da indicação de segurança pode causar ferimentos leves.
 <b>AVISO</b>	Aponta, p.ex. para ações que podem causar danos materiais.
 <b>CUIDADO</b>	Indica risco de esmagamento dos dedos/mãos.

## Instruções de segurança

### Instruções gerais:

- Leia as instruções de utilização por completo antes da colocação em funcionamento e tenha em atenção as instruções de segurança.**
- Guarde as instruções de utilização acessíveis a todos.
- Observe que apenas pessoal qualificado trabalhe com o aparelho.
- Tenha em atenção as instruções de segurança, diretivas, normas de segurança e de prevenção de acidentes.
- A tomada utilizada deve ser ligada à terra (Contacto do condutor de proteção).

- A tomada para o cabo de alimentação deve ser de fácil acesso.
- Os pés do aparelho deve estar limpos e em perfeito estado.
- Antes de cada utilização verifique o aparelho e os acessórios quanto a danos. Não utilize nenhuma peça danificada.
- Não utilize o dispositivo em atmosferas potencialmente explosivas, com substâncias perigosas e debaixo de água.
- Durante o funcionamento, o aparelho pode aquecer demasiado.
- Não move ou transporte o aparelho, quando está em funcionamento ou ligado à rede elétrica.

- Um trabalho seguro apenas é garantido com os acessórios descritos no capítulo “**Acessórios**”.
- Desligue a ficha da corrente antes de montar os acessórios.
- O desligamento do dispositivo da corrente elétrica ocorre apenas retirando a ficha da rede ou do dispositivo.
- O aparelho só pode ser aberto - também em caso de reparação - por um técnico especializado. Antes de abrir o aparelho, deve-se retirar a ficha da tomada. Mesmo depois de um tempo prolongado após a retirada da ficha da tomada da rede elétrica, as peças condutoras de tensão no interior do aparelho ainda podem estar sob tensão.

**Para sua proteção:**



**Durante o funcionamento  
não toque, em caso algum,  
nas peças em movimento.**



Há perigo de esmagamento entre a mesa vibradora em movimento e a carcaça. Mantenha suas mãos afastadas dessa área durante a operação.



Há perigo de esmagamento entre o dispositivo e a mesa. Tenha cuidado ao transportar e instalar o dispositivo.



Devido ao peso (26 kg) do dispositivo, são necessárias no mínimo duas pessoas para carregar o mesmo.



Use o seu equipamento de proteção individual conforme a classe de perigo do meio a ser processado. Caso contrário há risco de:

- Respingos de líquidos
- Peças arremessadas para fora
- Libertação de gases tóxicos ou inflamáveis
- Partes de corpo, cabelos, peças de roupa ou jóias podem ficar presos.



Processe apenas meios nos quais a captação de energia através do processamento seja segura. Isto também é válido para outras captações de energia, por ex. através de exposição à luz.



Processe materiais patogénicos apenas em recipientes fechados usando um sistema de exaustão adequado. Em caso de dúvidas, contacte **IKA®**.



Tenha cuidado com o perigo causado por:

- Meios inflamáveis
- tamanhos de recipiente errados
- nível de enchimento do meio excessivamente alto
- posição de recipiente insegura
- Quebra de vidro por ação de forças mecânicas de oscilação.

**Para proteção do aparelho e acessório:**

- Coloque o estabilizador sobre uma superfície plana, estável, limpa, anti-derrapante, seca e refratária.
- A indicação de tensão da placa de características deve corresponder à tensão de rede.
- Para evitar a entrada de objectos estranhos, líquidos ou outras substâncias, recomendamos repor os eventuais componentes amovíveis no aparelho.
- Evite embates e choques no aparelho ou acessórios.



O peso de carga não deve ultrapassar os 15 kg. Tenha em atenção as densidades máximas admissíveis.

- 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 disponhaos de modo a ficar bem equilibrados.
- Carregue o aparelho com amostras uniformemente.

**Execuções de ensaio:**



Reduza as rotações caso:

- O meio sair para fora do recipiente devido à velocidade excessiva
- O movimento se tornar irregular
- O aparelho ou a estrutura completa começar a deslocar-se devido a forças dinâmicas.
- Ajuste a rotação mais baixa antes da colocação em funcionamento do dispositivo, pois este começa a funcionar com a última rotação ajustada. Aumente lentamente as rotações.
- Após uma interrupção da alimentação de corrente ou de uma interrupção mecânica, durante um processo de vibração, o aparelho arranca novamente.

## Utilização conforme as disposições das normas

Os aparelhos **KS 501 digital** e **HS 501 digital** adequam-se à utilização com diversos artigos para a mistura de líquidos em frascos, pistões e tubos de ensaio com um peso máximo de 15 kg.

O **KS 501digital** foi desenvolvido como dispositivo de vibração orbital para misturar líquidos.

O **HS 501digital** foi desenvolvido como dispositivo de vibração horizontal para misturar líquidos.

### • Utilização:

- para misturar produtos.

### Utilização conforme as disposições das normas:

Aparelho de mesa.

### • Área de utilização (apenas área interior)

- Laboratórios
- Escolas
- Farmácias
- Universidades

O aparelho foi concebido para a utilização em todos os setores, excetuando:

- Setor doméstico.
- Setores que estão ligados diretamente a uma rede de alimentação elétrica de baixa tensão que também fornece para o setor doméstico.

A proteção do utilizador não é assegurada:

- quando o dispositivo é operado com os acessórios que não são fornecidos ou recomendados pelo fabricante.
- quando o dispositivo é utilizado em desacordo com a sua finalidade e com as indicações do fabricante.
- quando as alterações no dispositivo ou na placa de circuito impresso são efetuadas por terceiros.

## Desembalar

### • Desembalar:

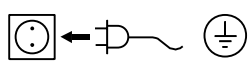
- Desembale o dispositivo com cuidado.
- Em caso de danos registe imediatamente o estado do dispositivo (Correios, caminhos de ferro ou empresa transportadora).

### • Material fornecido:

- **IKA® KS 501 digital** ou **HS 501 digital** de acordo com cada tipo encomendado
- Cabo de rede
- Cabo USB 2.0 A – B
- Instruções de serviço
- Certificado de garantia.

## Colocação em funcionamento

Verifique se a tensão indicada na placa de características corresponde à tensão de rede disponível.

 A tomada utilizada deve ser ligada à terra (Contacto do condutor de proteção).

Se estas condições forem cumpridas, o dispositivo está pronto a funcionar depois de colocar a ficha na tomada.

Caso contrário, o funcionamento seguro não está garantido ou o dispositivo pode ser danificado.

Observe as condições ambientais que se encontram nos **"Dados Técnicos"**.

O aparelho pode ser facultativamente posto a funcionar em **"Funcionamento contínuo"** ou em **"Modo Timer"**:

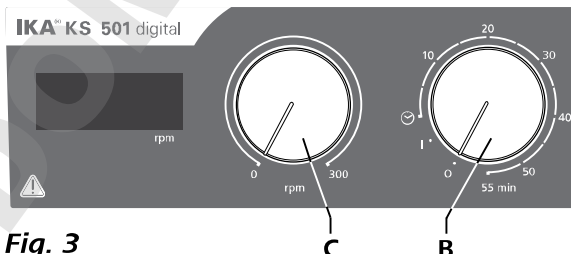


Fig. 3

### Funcionamento contínuo:

- ⇒ Para ligar o aparelho rode o botão rotativo **"On/Off"** e **"Timer"** (B, ver Fig. 3) no sentido dos ponteiros do relógio para a posição **"1"**.
- ⇒ O aparelho funciona agora em **"Modo contínuo"**.
- ⇒ Para desligar o aparelho rode o botão rotativo **"On/Off"** e **"Timer"** (B) para a posição **"0"**.

### Modo Timer:

- ⇒ Para ligar o aparelho rode o botão rotativo **"On/Off"** e **"Timer"** (B) no sentido dos ponteiros do relógio para a posição **"0"**.
- ⇒ O tempo de funcionamento é regulável na escala de 0 a 55 minutos contínua.
- ⇒ Depois de decorrido o tempo definido o interruptor regressa automaticamente à posição **"0"** e o aparelho permanece desligado.
- ⇒ O valor de tempo definido pode ser sempre alterado.

### Regulação da rotação do motor:

- ⇒ Defina a rotação do motor com o botão regulador **"Rotação"** (C, ver Fig. 3). A rotação do motor pode ser regulada para 0 a 300 rpm.

## Interfaces e saídas

O aparelho pode ser ligado, através da interface RS232 (**G**, ver **Fig. 2**) ou da interface USB (**H**, ver **Fig. 2**) a um PC e, por exemplo, ser posto a funcionar com o software de laboratório labworldsoft®.

**Nota:** Para isso observe os pré-requisitos de sistema, bem como as instruções de serviço e a ajuda do software.

### **Interface USB:**

O Universal Serial Bus (USB) é um sistema Bus em série para ligar o aparelho ao computador. Aparelhos equipados com USB podem ser interligados durante o funcionamento em curso (hot-plugging).

Os aparelhos ligados e suas características são automaticamente reconhecidos. A interface USB, em conjunto com labworldsoft®, destina-se à operação remota e pode ser utilizada, inclusive, para atualização do firmware.

### **Controlador do aparelho USB:**

Faça primeiro o download do controlador atual para aparelhos **IKA®** com interface USB no link:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Instale o controlador, executando o arquivo de setup. Em seguida, ligue o aparelho **IKA®** ao computador, usando o cabo de dados USB.

A comunicação de dados ocorre através de uma porta COM virtual. Configuração, sintaxe de comando e comandos da porta COM virtual são conforme descrito na interface RS 232.

### **Interface serial RS 232:**

Configuração:

- A função dos circuitos de interface entre a misturadora e o sistema de automatização é a da seleção dos sinais especificados na norma EIA RS 232, segundo DIN 66 020, parte 1.
- Para as características eléctricas dos circuitos de interface e para a atribuição dos estados dos sinais, aplica-se a norma RS 232, segundo DIN 66 259, parte 1.
- Processo de transmissão: transmissão de caracteres assíncrona em funcionamento Start-Stop.
- Modo de transmissão: Full Duplex.
- Formato dos caracteres: representação dos caracteres segundo o formato dos dados em DIN 66 022 para funcionamento Start-Stop. 1 start bit; 7 bits de caracteres; 1 bit de paridade (even); 1 stop bit.
- Velocidade de transmissão: 9600 bit/s.
- Controlo de fluxo dos dados: none
- Processo de acesso: a transmissão de dados da misturadora para o computador verifica-se apenas mediante solicitação do computador.

### **Sintaxe de instruções e formato:**

No que respeita ao conjunto de instruções aplica-se o seguinte:

- As instruções são, regra geral, enviadas pelo computador (Master) à misturadora (Slave).
- A misturadora apenas emite mediante solicitação do computador. Até mesmo mensagens de erro não podem ser transmitidas espontaneamente pela misturadora ao computador (sistema de automatização).
- As instruções são transmitidas em maiúsculas.
- As instruções e os parâmetros, assim como parâmetros sucessivos, são separados pelo menos através de um espaço livre (Code: hex 0x20).
- Cada instrução individual (incluindo parâmetros e dados) e cada resposta terminam com um Blank CR LF (Code: hex 0x20 hex 0xD hex 0x20 hex 0xA) e têm, no máximo, 80 caracteres.
- O carácter decimal num número de vírgula flutante é o ponto (Code: hex 0xE).

As explicações até aqui prestadas correspondem, na sua maioria, às recomendações do círculo de trabalho NAMUR (NAMUR - Recomendações para a realização de conexões eléctricas para a transmissão analógica e digital de sinais para aparelhos individuais MSR de laboratório. Rev. 1.1).

As instruções NAMUR e as instruções adicionais específicas da **IKA®** servem apenas como instruções Low Level entre o aparelho e o PC. Com um terminal ou programa de comunicações adequado estas instruções podem ser diretamente transferidas para o aparelho. O Labworldsoft é um pacote de software **IKA®** em MS Windows para controlo do aparelho e para determinação dos dados do aparelho que permite também entradas gráficas de, por exemplo, rampas de rotação.

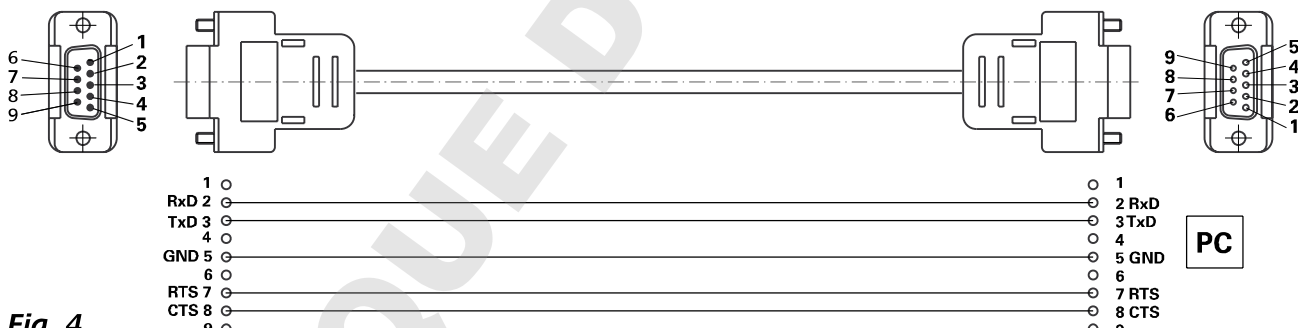
**Instruções:**

Instruções	Função
IN_NAME	Exigência da designação.
IN_SP_4	Ler o valor da rotação nominal.
IN_PV_4	Ler o valor da rotação atual
OUT_SP_4 n	Definir o valor nominal para n.
OUT_SP_42@n	Definir a rotação de segurança WD com Echo do valor definido.
OUT_WD1@m	Modo Watchdog 1: Se ocorrer o evento WD1, a função de vibração é desligada e é indicada no PC 1. Defina o tempo do Watchdog para m (20...1500) segundos, com Echo do tempo de Watchdog. Esta instrução inicia a função de Watchdog e deve ser sempre enviada dentro do tempo de Watchdog definido.
OUT_WD2@m	Modo Watchdog 2: Se ocorrer o evento WD2, o valor nominal da rotação passa para a rotação de segurança WD definida. O aviso PC 2 é apresentado. O evento WD2 pode ser reposto com OUT_WD2@0 - assim é também parada a função Watchdog. Defina o tempo do Watchdog para m (20...1500) segundos, com Echo do tempo de Watchdog. Esta instrução inicia a função de Watchdog e deve ser sempre enviada dentro do tempo de Watchdog definido.
RESET	Desativar a função dos aparelhos.
START_4	Ligar os aparelhos - Função (remota).
STATUS_4	Emissão do estado 10: Funcionamento manual sem avaria 11: Arranque de funcionamento automático (sem avaria) 12: Paragem de funcionamento automático (sem avaria) < 0: Código de erro: - 1: error 1 - ... (ver tabela „Códigos de erro“)

**Nota:** Ao separar o cabo RS 232 ou USB com o aparelho em funcionamento, o aparelho permanece em modo PC. Desligue e volte a ligar o aparelho para repor o funcionamento sem modo de PC.

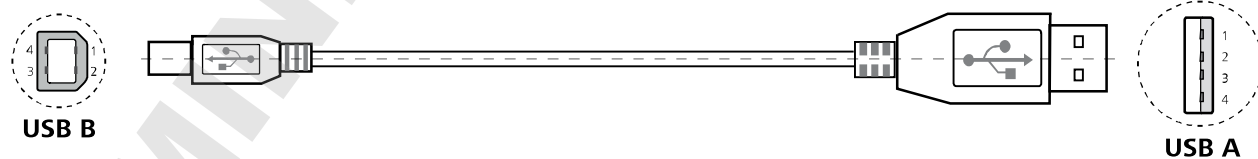
**Cabo PC 1.1:**

Necessário para ligação da tomada de 9 polos (**G**) com um PC.



**Cabo USB 2.0 A - B:**

Necessário para ligação da interface USB (**H**) com um PC.



**Fig. 5**

## Manutenção e limpeza

O dispositivo não requer manutenção. Apenas se encontra sujeito ao desgaste natural dos seus componentes e à respetiva quota estatística de falhas.

### Limpeza:



Limpe o dispositivo **IKA®** apenas com um produto de limpeza autorizado pela **IKA®**.

Sujidade	Produto de limpeza
Corantes	Isopropanol
Material de construção	Água com tensoativo/Isopropanol
Cosméticos	Água com tensoativo/Isopropanol
Géneros alimentícios	Água com tensoativo
Combustível	Água com tensoativo

Em caso de material não citado, consulte o nosso laboratório de aplicação específica.

Utilize luvas de proteção para limpar o dispositivo.

Os dispositivos elétricos devem ser colocados no produto de limpeza por razões de limpeza.

Durante a limpeza nenhuma humidade deve penetrar no dispositivo.

Antes de ser aplicado um outro método de descontaminação ou limpeza que não o recomendado pelo fabricante, o utilizador deve certificar-se junto ao fabricante, que o método previsto não danifica o dispositivo.

### Encomenda de acessórios:

Na encomenda de acessórios indique o seguinte:

- Tipo de aparelho.
- Número de fabricação do dispositivo, ver placa de características.
- Número da posição e designação da peça sobresselente, ver [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Reparação:

**Apenas envie dispositivos para reparação que estejam limpos e sem substâncias perigosas para a saúde.**

Solicite o formulário “Decontamination Certificate” juntamente com o dispositivo para enviar para a IKA®, ou utilize a versão do formulário descarregada do sítio Web da IKA® [www.ika.com](http://www.ika.com).

Em caso de reparação, envie o dispositivo na embalagem original. As embalagens normais de armazém não são suficientes para devolver o dispositivo. Utilize também embalagens próprias para transporte.

## Códigos de erro

Quando ocorre um erro este é indicado através de um código de erro no visor.

Proceda da seguinte forma:

- ☞ Desligar o aparelho no interruptor do aparelho.
- ☞ Efetuar as medidas de correção.
- ☞ Ligar novamente o aparelho.

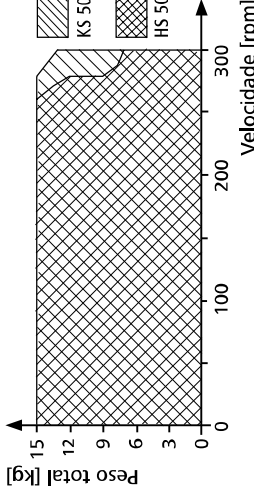
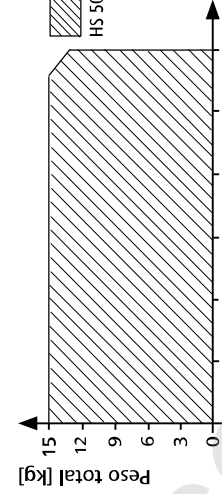
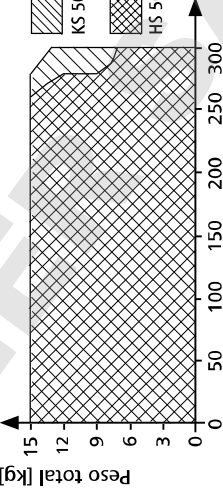
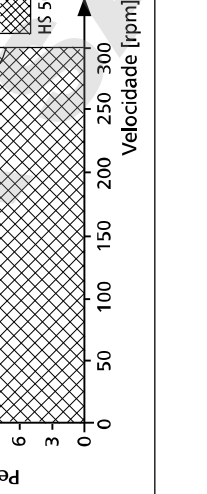
Código de erro	Efeito	Causa	Solução
<b>Err 10</b>	A função de vibração não inicia.	Erro do sinal de regulação das rotações	- Contactar o departamento de assistência da IKA®.
<b>Err 14</b>	Paragem da função de vibração ou alteração da definição respetiva.	Falha da comunicação com o PC	- Verificar o cabo de comunicação.

Se o erro não for eliminado através das medidas descritas ou for exibido outro código de erro:

- contacte o serviço de apoio ao cliente
- envie o dispositivo com uma breve descrição do erro.

## Acessório

- Conjuntos de vibração:

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Fotografia</b>	<b>Âmbito de entrega</b>	<b>Relatório de peso e rotação utilizável</b>	<b>Nota</b>
<b>AS 501.1</b> Conjunto universal	•	•		1 x AS 1.10 Suporte básico 6 x AS 1.11 Tambor tensor 12 x AS 1.6 Peça de aperto		
<b>AS 501.2</b> Conjunto de funil de separação	•	•		1 x AS 1.10 Suporte básico 6 x AS 1.11 Tambor tensor 6 x AS 1.6 Peça de aperto 6 x AS 1.7 Peça de aperto		
<b>AS 501.3</b> Conjunto de funil de separação	•	•		1 x AS 1.10 Suporte básico 4 x AS 1.11 Tambor tensor 4 x AS 1.6 Peça de aperto 4 x AS 1.7 Peça de aperto		
<b>AS 501.4</b> Apoio da peça de aperto	•	•				<b>Acessório:</b> Peças de aperto: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Fotografia</b>	<b>Âmbito de entrega</b>	<b>Relatório de peso e rotação utilizável</b>	<b>Nota</b>
<b>AS 501.5</b> Apóio das taças	•				<p>Peso total [kg]</p> <p>0 3 6 9 12 15</p> <p>0 50 100 150 200 250 300</p> <p>Velocidade [rpm]</p> <p>Escala útil ao usar copos.</p>	
<b>AS 501.6</b> Conjunto de funil de separação	•			1 x <b>AS 1.10</b> Suporte básico 4 x <b>AS 1.6</b> Peça de aperto 4 x <b>AS 1.12</b> Barra de suporte 8 x <b>AS 1.13</b> Suporte de secção		
<b>Stickmax</b>	•					

- Outro acessório:  
**PC 1.1** Cabo  
**Labworldsoft®**

Veja mais acessórios na página [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Dados técnicos

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Intervalo de tensão de funcionamento	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frequência	<b>Hz</b>	50 / 60	
Consumo de potência do motor	<b>W</b>	70	
Indicação de potência do motor	<b>W</b>	19	
Movimento de vibração		em cruz	horizontal
Peso de agitação permitido (incl. apoio)	<b>kg</b>	15	
Intervalo de rotação regulável	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Tolerância de rotação		< ± 10 % da rotação máx.	
Indicação de rotação		LED	
Modo de funcionamento		Funcionamento contínuo e Timer	
Relógio	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Interfaces		USB, RS 232	
Proteção	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Temp. ambiente permitida	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Humidade relativa permitida	<b>%</b>	80	
Duração da ativação permitida	<b>%</b>	100	
Tipo de proteção conforme EN 60529		IP 21	
Dimensões (L x P x A)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Peso	<b>kg</b>	26	
Aplicação acima do nível do mar		máx. 2000	

*Reservados os direitos de alteração!*

## Garantia

De acordo com os termos de garantia **IKA®**, a duração da garantia é de 24 meses. Caso necessite de recorrer à garantia, dirija-se ao seu vendedor especializado. Pode, igualmente, enviar o aparelho directamente à nossa fábrica, juntando-lhe a guia de remessa e explicando quais os motivos da reclamação. Os custos de expedição ficam a seu cargo.

A garantia não cobre peças sujeitas a desgaste nem anomalias que podem surgir como consequência de manipulação incorrecta ou de limpeza e manutenção insuficientes, não de acordo com as presentes instruções de utilização.

## Spis treści

	Strona
Deklaracja zgodności	111
Objaśnienie symboli	111
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	111
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	113
Rozpakowanie	113
Uruchomienie	113
Złącza i wyjścia	114
Utrzymanie ruchu i czyszczenie	116
Kody błędów	116
Akcesoria	117
Dane techniczne	119
Gwarancja	119

## Deklaracja zgodności

Niniejszym deklarujemy na własną, wyłączną odpowiedzialność, że ten produkt spełnia wymogi dyrektyw 2014/35/EU, 2006/42/WE, 2014/30/EU i 2011/65/EU i jest zgodny z następującymi normami oraz dokumentami normatywnymi: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 i EN ISO 12100.

## Objaśnienie symboli



(Skrajnie) niebezpieczna sytuacja, w przypadku której nieprzestrzeganie wskazówki bezpieczeństwa może doprowadzić do śmierci lub poważnych urazów.



Niebezpieczna sytuacja, w przypadku której nieprzestrzeganie wskazówki bezpieczeństwa może doprowadzić do śmierci lub poważnych urazów.



Niebezpieczna sytuacja, w przypadku której nieprzestrzeganie wskazówki bezpieczeństwa może doprowadzić do lekkich urazów.



Wskazuje np. czynności, które mogą prowadzić do powstania szkód materialnych.



Wskazuje zagrożenie zmiażdżeniem palców/dloni.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### **Wskazówki ogólne:**

- **Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia dokładnie przeczytać całą instrukcję obsługi i przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.**
- Instrukcję obsługi przechowywać w miejscu dostępnym dla wszystkich.
- Przestrzegać, by urządzenie obsługiwał wyłącznie przeszkolony personel.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, dyrektyw oraz przepisów BHP.

- Zastosowane gniazdo musi posiadać uziemienie (zestyk przewodu ochronnego).
- Gniazdo do podłączenia urządzenia do sieci musi być łatwo dostępne.
- Podstawki urządzenia muszą być czyste i nieuszkodzone.
- Przed każdym użyciem sprawdzić, czy urządzenie lub jego wyposażenie nie są uszkodzone. Nie używać uszkodzonych części.
- Nie używać urządzenia w atmosferach zagrożonych wybuchem, z materiałami niebezpiecznymi oraz pod wodą.

- Urządzenie może się nagrzewać w czasie pracy.
- Nie poruszać ani nie transportować urządzenia, jeżeli nadal pracuje lub jest podłączone do sieci zasilającej.
- Bezpieczną pracę zapewnia wyłącznie wyposażenie opisane w rozdziale "**Wyposażenie**".
- Akcesoria montować wyłącznie przy wyciągniętej wtyczce.
- Urządzenie odłącza się od sieci elektrycznej tylko poprzez wyjęcie wtyczki z gniazda lub wtyku z urządzenia.
- Nawet w przypadku naprawy urządzenie może otwierać wyłącznie specjalista. Przed otwarciem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Znajdujące się pod napięciem elementy we wnętrzu urządzenia mogą pod nim pozostać jeszcze przez dłuższy czas po odłączeniu od sieci.

**Dla Twojej ochrony:**



**Podczas pracy bezwzględnie nie dotykać części ruchomych.**



Istnieje niebezpieczeństwo zmiażdżenia kończyn pomiędzy poruszającym się stołem wstrząsowym a obudową. Nie zbliżać rąk do tego obszaru podczas pracy urządzenia.



Istnieje niebezpieczeństwo zmiażdżenia kończyn pomiędzy urządzeniem a stołem. Zachować ostrożność podczas transportu i montażu urządzenia.



Ze względu na dużą masę (26 kg) urządzenie powinno być przenoszone przez minimum dwie osoby.

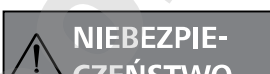


Stosować osobiste wyposażenie ochronne odpowiednie do klasy nie bezpieczeństwa używanego medium. W przeciwnym wypadku istnieje zagrożenie spowodowane:

- pryskaniem lub parowaniem cieczy
- wypadnięciem części
- uwalnianiem się gazów toksycznych i palnych
- chwytem części ciała, włosów, elementów garderoby i biżuterii..



Stosować wyłącznie takie media, w przypadku których obciążenie cieplne podczas obróbki nie jest niebezpieczne. Dotyczy to również innych obciążen cieplnych, np. promieniowaniem świetlnym.



Materiały chorobotwórcze można stosować wyłącznie w zamkniętych naczyniach, pod odpowiednim wyciągiem. Z pytaniami prosimy zgłaszać się do firmy **ika®**.



Uwzględnić zagrożenie stwarzane przez:

- materiały łatwopalne
- użycie naczynia o nieodpowiedniej wielkości,
- przepelenie naczynia,
- niepewne ustawienie naczynia
- szkło pęknięte wskutek działania mechanicznej energii mieszania..

**W celu ochrony urządzenia i akcesoriów:**

- Statyw ustawić bezpośrednio na równej, stabilnej, czystej, antypoślizgowej, suchej i ogniodpornej powierzchni.
- Napięcie sieciowe musi być zgodne z informacją o napięciu podaną na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Zdejmowane części urządzenia muszą być ponownie zamontowane, aby do jego wnętrza nie dostały się obce ciała, ciecze itp.
- Unikać uderzeń w urządzenie lub wyposażenie.



Masa ładunku nie może przekroczyć 15 kg. Przestrzegać maksymalnie dopuszczalnych mas w procesie oscylacyjnym.

- Ustawić stabilnie pojemniki na stole oscylacyjnym lub wybranej nakładce lub panelu.
- Zamocować dobrze akcesoria i ustawione naczynia, ponieważ w przeciwnym wypadku naczynia podczas wstrząsów mogą ulec uszkodzeniu lub wypadnięciu.
- Pojedyncze naczynie wstrząsowe umieszczać centralnie, natomiast kilka naczyń równomiernie.
- Urządzenie zasilać próbami wyłącznie w równomierny sposób.

**Przeprowadzanie doświadczeń:**



Predkość 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.

- Przed uruchomieniem urządzenia ustawić najniższą prędkość obrotową, ponieważ urządzenie rozpoczęta pracę przy ostatnio ustawionych obrotach. Prędkość obrotową należy zwiększać stopniowo.
- Po przerwaniu zasilania w energię elektryczną lub przerwie mechanicznej podczas procesu oscylacji urządzenie uruchamia się ponownie samoczynnie.

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenia **KS 501 digital** i **HS 501 digital** są przeznaczone do użytku z różnymi nakładkami do mieszania cieczy w butelkach, kolbach i probówkach o maksymalnej masie 15 kg.

**KS 501digital** to wstrząsacz orbitalny do mieszania cieczy.

**HS 501digital** to wstrząsacz horyzontalny do mieszania cieczy.

- **Przeznaczenie:**

- do mieszania mediów.

**Użycie zgodne z przeznaczeniem:** urządzenie nablatowe.

- **Obszary stosowania (tylko w pomieszczeniach):**

- laboratoria
- szkoły
- apteki
- uniwersytety

Urządzenie to można stosować wszędzie, oprócz:

- pomieszczeń mieszkalnych.
- miejsc bezpośrednio podłączonych do niskonapięciowej sieci elektrycznej, zasilającej również strefy mieszkalne.

Bezpieczeństwo użytkownika nie jest zapewnione:

- jeżeli urządzenie stosuje się z wyposażeniem nie dostarczonym lub nie zalecanym przez producenta.
- jeżeli urządzenie stosuje się niezgodnie z jego przeznaczeniem, wbrew wytycznym producenta.
- jeżeli osoby trzecie dokonują zmian w obrębie urządzenia lub płytki drukowanej.

## Rozpakowanie

- **Rozpakowanie:**

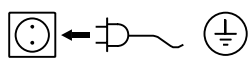
- Ostrożnie wypakować urządzenie.
- W razie stwierdzenia uszkodzeń należy natychmiast zarejestrować stan faktyczny (poczta, kolej lub spedycja).

- **Zakres dostawy:**

- **IKA® MIDI MR 1 digital** lub **MAXI MR 1 digital** zgodnie z danym zamówionym typem
- Kabel sieciowy
- Kabel USB 2.0 A – B
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna.

## Uruchomienie

Sprawdzić, czy dostępne napięcie sieciowe jest zgodne z podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.

 Zastosowane gniazdo musi posiadać uziemienie (zestyk przewodu ochronnego).

Gdy warunki te są spełnione, urządzenie po włożeniu wtyczki do gniazdka jest gotowe do pracy.

W przeciwnym razie bezpieczna praca nie jest zapewniona, a urządzenie może ulec uszkodzeniu.

Należy przestrzegać warunków otoczenia podanych w „**Danych technicznych**”.

Urządzenie może pracować albo w trybie „**Praca ciągła**”, albo „**Tryb czasomierza**”:

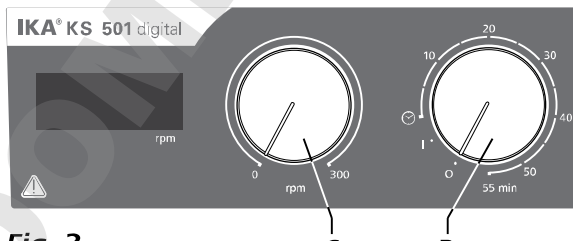


Fig. 3

**Praca ciągła:**

- ⇒ Aby włączyć urządzenie, obrócić pokrętło „**Wł./wył.**” i „**Czasomierz**” (**B**, patrz Fig. 3) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do pozycji „**1**”.  
⇒ Urządzenie pracuje teraz w trybie „**Praca ciągła**”.  
⇒ Aby wyłączyć urządzenie, obrócić pokrętło „**Wł./wył.**” i „**Czasomierz**” (**B**) do pozycji „**0**”.

**Tryb czasomierza:**

- ⇒ Aby włączyć urządzenie, obrócić pokrętło „**Wł./wył.**” i „**Czasomierz**” (**B**) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek poza pozycję „**0**”.  
⇒ Czas pracy można ustawić płynnie na skali od 0 do 55 minut.  
⇒ Po upływie ustawionego czasu przełącznik automatycznie wraca do pozycji „**0**” i urządzenie wyłącza się.  
⇒ Ustawiony czas można zmienić w dowolnej chwili.

**Ustawianie prędkości obrotowej:**

- ⇒ Ustawić prędkość obrotową silnika za pomocą regulatora „**Prędkość obrotowa**” (**C**, patrz Fig. 3). Prędkość obrotową silnika można ustawać w zakresie od 0 do 300 rpm.

## Złącza i wyjścia

Urządzenie można połączyć przez złącze RS 232 (**G**, patrz Fig. 2) lub złącze USB (**H**, patrz Fig. 2) z komputerem i obsługiwać za pomocą oprogramowania laboratoryjnego np. labworldsoft®.

**Wskazówka:** Należy przestrzegać wymagań systemowych oraz instrukcji obsługi i informacji pomocniczych oprogramowania.

### Złącze USB:

Uniwersalna magistrala szeregową (Universal Serial Bus, USB) służy do łączenia urządzeń z komputerem. Urządzenia wyposażone w USB można łączyć ze sobą podczas eksploatacji (hot-plugging).

Podłączone urządzenia i ich właściwości są automatycznie rozpoznawane. Złącze USB w połączeniu z labworldsoft® służy do obsługi zdalnej i można je wykorzystywać także do aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

### Sterowniki urządzeń USB:

Wgrać najpierw przez złącze USB aktualny sterownik urządzeń **IKA®** dostępny na stronie:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Zainstalować go z pliku instalacyjnego. Następnie połączyć urządzenie **IKA®** kablem danych USB z komputerem.

Komunikacja danych następuje przez wirtualny port COM. Konfiguracja, składnia poleceń i polecenia wirtualnego portu COM są opisane jak w przypadku złącza RS 232.

### Interfejs szeregowy RS 232:

Konfiguracja:

- Przewody interfejsu między mieszadłem a układem automatyzacyjnym wybierają sygnały spośród tych, które są określone w normie EIA RS 232, zgodnie z normą DIN 66 020 część 1.
- Właściwości elektryczne przewodów interfejsu oraz przyporządkowanie stanów sygnałów określa norma RS 232, zgodnie z normą DIN 66 259 część 1.
- Rodzaje przesyłania danych: Asynchroniczne przesyłanie danych w trybie start-stop.
- Rodzaj transferu: Dwukierunkowa (pełen dupleks).
- Format znaków: Prezentacja znaków zgodnie z formatem danych w normie DIN 66 022 odpowiadającej trybowi start-stop. 1 bit początkowy; 7 bitów danych (znaków); 1 bit parzystości (parzysty = Even); 1 bit końcowy.

- Prędkość transferu: 9600 bitów/s
- Sterowanie przepływem danych: żaden
- Metoda dostępu: Transfer danych z mieszadła do komputera następuje na żądanie komputera.

### Składnia polecenia i format:

Składnia polecenia charakteryzuje się na stojącymi wskazówkami:

- Polecenia są wysyłane przeważnie z komputera (urządzenie master) do mieszadła (urządzenie slave).
- Mieszadło wysyła wyłącznie odpowiedzi na polecenia komputera. Komputer (układ automatyzacyjny) do mieszadła, a nie odwrotnie, wysyła właściwe komunikaty błędów.
- Polecenia są przekazywane wielkimi literami.
- Polecenia z parametrami oraz parametry z ciągach następujących po sobie są oddzielone co najmniej znakiem spacji (kod: hex 0x20).
- Każde pojedyncze polecenie (w tym parametry i dane) i każda odpowiedź na końcu wiersza zawiera Blank CR / LF (kod: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) i nie może przekraczać więcej niż 80 znaków.
- Separatorem dziesiętnym w liczbie zmienoprzecinkowej jest kropka (kod: hex 0x2E).

Poprzednie wersje są zgodne w szerokim zakresie z zaleceniami organizacji roboczej NAMUR. (Zalecenie NAMUR odnośnie wykonania złączy elektrycznych do analogowego i cyfrowego przesyłania danych w niezależnych urządzeniach laboratoryjnych MSR. Wersja. 1.1)

Polecenia NAMUR oraz dodatkowe specyficzne polecenia **IKA®** służą jedynie jako polecenia niskiego poziomu (low level) do komunikacji urządzenia i PC. Za pomocą odpowiedniego terminala lub programu do komunikacji polecenia te można bezpośrednio przenieść do urządzenia. Labworldsoft to wygodny pakiet oprogramowania **IKA®** pracujący w środowisku MS Windows do sterowania urządzeniem oraz rejestracji danych urządzenia, który umożliwia także wprowadzanie danych graficznych, np. wykresów prędkości obrotowej.

### Polecenia:

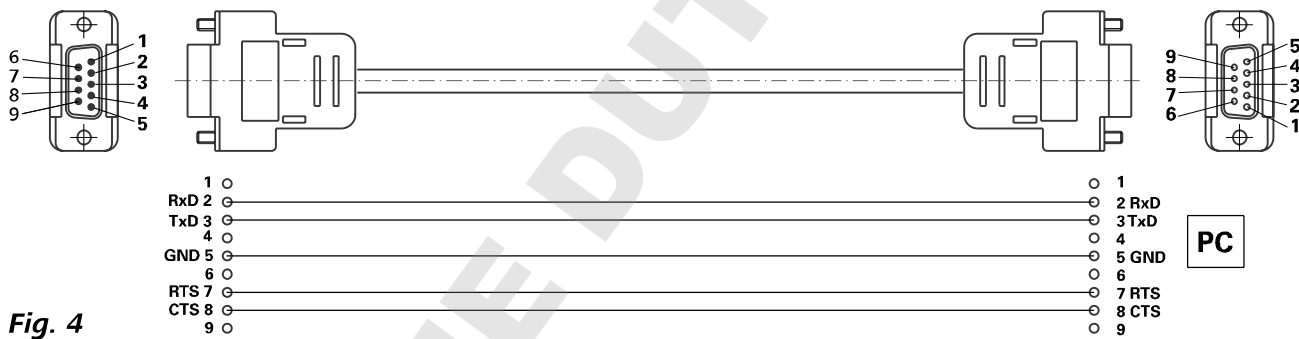
Polecenia	Funkcja
IN_NAME	Zmiana nazwy
IN_SP_4	Odczyt wartości znamionowej prędkości obrotowej
IN_PV_4	Odczyt aktualnej wartości prędkości obrotowej
OUT_SP_4 n	Ustawienie wartości zadanej na n.
OUT_SP_42@n	Ustawienie bezpiecznej prędkości obrotowej WD z echem ustawionej wartości.

OUT_WD1@m	Tryb sterownika programu alarmowego 1: Jeżeli wystąpi zdarzenie WD1, funkcja wstrząsania zostanie wyłączona i wyświetli się PC 1. Ustawić czas sterownika programu alarmowego na M (20...1500) sekund, z echem czasu sterownika programu alarmowego. To polecenie uruchamia sterownik programu alarmowego i wymaga wysłania zawsze w ustawionym czasie sterownika programu alarmowego.
OUT_WD2@m	Tryb sterownika programu alarmowego 2: Jeżeli wystąpi zdarzenie WD2, wartość zadana prędkości obrotowej zostanie ustawiona na zadaną bezpieczną prędkość obrotową WD. Pojawi się ostrzeżenie PC 2. Zdarzenie WD2 można zresetować za pomocą OUT_WD2@0 — spowoduje to także zatrzymanie działania funkcji sterownika programu alarmowego. Ustawić czas sterownika programu alarmowego na M (20...1500) sekund, z echem czasu sterownika programu alarmowego. To polecenie uruchamia sterownik programu alarmowego i wymaga wysłania zawsze w ustawionym czasie sterownika programu alarmowego.
RESET	Wyłączenie urządzenia.
START_4	Włączanie urządzeń — funkcja (zdalna).
STATUS_4	Wydanie statusu: 10: Ręczna obsługa bez usterki 11: Automatyczne rozpoczęcie pracy (bez usterki) 12: Automatyczne zatrzymanie pracy (bez usterki) < 0: Kod błędu: - 1: błąd 1 - ... (patrz tabela „ <b>Kody błędów</b> ”)

**Wskazówka:** Podczas odłączania RS 232 lub kabla USB w przypadku pracującego urządzenia urządzenie pozostaje w trybie PC. Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie, aby wykonać reset do stanu pracy bez trybu PC.

#### **Kabel PC 1.1:**

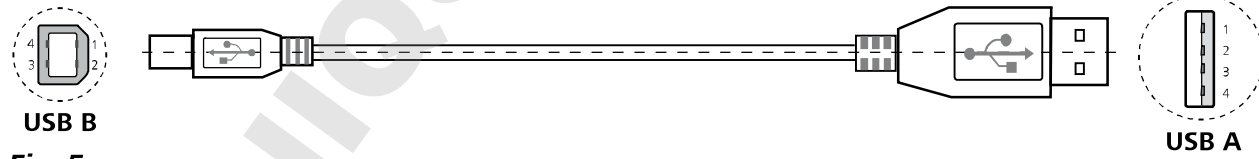
Niezbędny do połączenia 9-stykowego gniazda (**G**) z PC.



**Fig. 4**

#### **Kabel USB 2.0 A - B:**

Niezbędny do połączenia złącza USB (**H**) z PC.

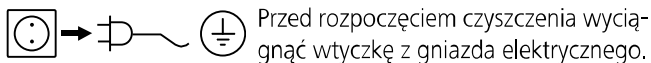


**Fig. 5**

## Utrzymanie ruchu i czyszczenie

Urządzenie nie wymaga konserwacji. Dotyczy go jedynie naturalne starzenie się elementów i ich statystyczna awaryjność.

### Czyszczenie:



Przed rozpoczęciem czyszczenia wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.

Urządzenia firmy IKA® należy czyścić wyłącznie środkami zatwierdzonymi przez firmę IKA®.

Zanieczyszczenie	Środki czyszczące
Barwniki	Izopropanol
Materiały budowlane	Woda zawierająca środki powierzchniowo czynne/izopropanol
Kosmetyki	Woda zawierająca środki powierzchniowo czynne/izopropanol
Żywność	Woda zawierająca środki powierzchniowo czynne
Paliwa	Woda zawierająca środki powierzchniowo czynne

W sprawie materiałów tu nie wymienionych prosimy o kontakt z naszym laboratorium badawczym.

Podczas czyszczenia urządzenia nosić rękawice ochronne.

W celu oczyszczenia urządzeń elektrycznych nie wolno ich zanurzać w środku czyszczącym.

Podczas czyszczenia wilgoć nie może przedostać się do wnętrza urządzenia.

Przed zastosowaniem innych metod czyszczenia i dekontaminacji niż te, które zaleca producent, użytkownik winien upewnić się u producenta, czy dana metoda nie doprowadzi do zniszczenia urządzenia.

### Zamówienie części zamiennych:

Zamawiając części zamienne, należy podać następujące dane:

- typ urządzenia,
- numer fabryczny urządzenia, patrz tabliczka znamionowa
- numer pozycji i oznaczenie części zamiennej,  
patrz [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Naprawa:

**Do naprawy prosimy przesyłać tylko urządzenia czyste i nie zawierające substancji zagrażających zdrowiu.**

Na życzenie dostępny jest formularz „Decontamination Certificate” firmy IKA®, który można również pobrać na stronie internetowej IKA® [www.ika.com](http://www.ika.com).

W razie konieczności dokonania naprawy urządzenie należy odesłać w oryginalnym opakowaniu. Opakowania magazynowe nie są wystarczającym zabezpieczeniem wysyłkowym. Dodatkowo należy zastosować odpowiednie opakowanie transportowe.

## Kody błędów

Jeżeli występuje błąd, zostanie on przedstawiony na wyświetlaczu w postaci kodu błędu.

Należy wówczas postępować w następujący sposób:

- ☞ Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem urządzenia.
- ☞ Dokonać korekty.
- ☞ Ponownie włączyć urządzenie.

Kod błędu	Efekt	Przyczyna	Rozwiążanie
<b>Err 10</b>	Funkcja wstrząsania nie uruchamia się	Błąd sygnału ustawienia prędkości obrotowej	- Skontaktować się z działem serwisu IKA®.
<b>Err 14</b>	Zatrzymanie funkcji wstrząsania lub zmiana odpowiedniego ustawienia.	Awaria komunikacji PC	- Sprawdzić kabel komunikacji.

Jeżeli błędu nie uda się usunąć, wykonując opisane czynności lub jeśli wyświetlany jest inny kod błędu, należy:

- zwrócić się do naszego serwisu.
- przesłać urządzenie wraz z krótkim opisem błędu.

## Akcesoria

- Nasadki do wstrząsania:

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Zdjęcie</b>	<b>Zakres dostawy</b>	<b>Użytkowy zakres masy i prędkości obrotowej</b>	<b>Wskaźówka</b>
<b>AS 501.1</b> Nasadka uniwersalna	•	•		1 x <b>AS 1.10</b> uchwyt podstawowy 6 x <b>AS 1.11</b> wąż mocujący 12 x <b>AS 1.6</b> element zaciskowy	 Calkowita waga [kg] Prędkość [rpm]	
<b>AS 501.2</b> Nasadka do rozdzielacza	•	•		1 x <b>AS 1.10</b> uchwyt podstawowy 6 x <b>AS 1.11</b> wąż mocujący 6 x <b>AS 1.6</b> element zaciskowy 6 x <b>AS 1.7</b> element zaciskowy	 Calkowita waga [kg] Prędkość [rpm]	
<b>AS 501.3</b> Nasadka do rozdzielacza	•	•		1 x <b>AS 1.10</b> uchwyt podstawowy 4 x <b>AS 1.11</b> wąż mocujący 4 x <b>AS 1.6</b> element zaciskowy 4 x <b>AS 1.7</b> element zaciskowy	 Calkowita waga [kg] Prędkość [rpm]	
<b>AS 501.4</b> Nasadka do klamry mocującej	•	•			 Calkowita waga [kg] Prędkość [rpm]	<b>Akcesoria:</b> Klamry mocujące: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Zdjęcie</b>	<b>Zakres dostawy</b>	<b>Użytkowy zakres masy i prędkości obrotowej</b>	<b>Wskazówka</b>
<b>AS 501.5</b> Nasadka do miski	.	.				
<b>AS 501.6</b> Nasadka do rozdzielacza	.	.		1 x AS 1.10 uchwyt podstawowy 4 x AS 1.6 element zaciiskowy 4 x AS 1.12 listwa nośna 8 x AS 1.13 uchwyt scierny		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- Więcej akcesoriów:  
 PC 1.1 Kabel  
 Labworldsoft®

Więcej akcesoriów dostępnych jest na stronie [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Dane techniczne

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Zakres napięcia roboczego	<b>VAC</b>	$230 \pm 10\%$ $115 \pm 10\%$ $100 \pm 10\%$	
Częstotliwość	<b>Hz</b>	50 / 60	
Moc silnika po stronie odbioru mocy	<b>W</b>	70	
Moc silnika po stronie zdania mocy	<b>W</b>	19	
Ruch wstrząsowy		okrężny	horyzontalny
Dopuszczalna masa wstrząsana (z nasadką)	<b>kg</b>	15	
Ustawiany zakres prędkości obrotowej	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Tolerancja wartości prędkości obrotowej		$< \pm 10\%$ maks. prędkości obrotowej	
Wskaźnik prędkości obrotowej		LED	
Tryb pracy		Praca ciągła i czasomierz	
Zegar sterujący	<b>min</b>	$\infty / 1 \dots 55$	
Złącza		USB, RS 232	
Bezpiecznik	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Dopuszcz. temperatura otoczenia	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Dopuszcz. wilgotność względna	<b>%</b>	80	
Dopuszcz. czas złączenia	<b>%</b>	100	
Stopień ochrony wg EN 60529		IP 21	
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Ciązar	<b>kg</b>	26	
Zastosowanie urządzenia nad punktem zerowym normalnym			maks. 2000

*Zmiany techniczne zastrzeżone!*

## Gwarancja

Zgodnie z warunkami sprzedaży i dostaw firmy **IKA®** okres gwarancji wynosi 24 miesiące. Reklamacje na gwarancji należy zgłaszać u sprzedawcy. Urządzenia można jednak również przesyłać bezpośrednio do naszego zakładu, dołączając fakturę z dostawy i podając przyczyny reklamacji. Koszty transportu ponosi Klient.

Gwarancja nie obejmuje części zużywalnych oraz usterek spowodowanych nieprawidłowym obchodzeniem się z urządzeniem, brakiem dostatecznej pielęgnacji i konserwacji, wbrew zaleceniom podanym w niniejszej instrukcji.

## Obsah

	Stránka
Prohlášení o shodě	120
Bezpečnostní pokyny	120
Bezpečnostní pokyny a informace	120
Použití zařízení v souladu s jeho účelem	122
Vybalení	122
Uvedení do provozu	122
Rozhraní a výstupy	123
Údržba a čištění	125
Kódy poruch	125
Příslušenství	126
Technické údaje	128
Potřebná oprava	128

## Prohlášení o shodě

Prohlašujeme se vší zodpovědností, že tento produkt odpovídá ustanovením směrnic 2014/35/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU a 2011/65/EU a je v souladu s následujícími normami a normativními dokumenty: EN 61010-1, EN 61010 2-051, EN 61326-1, EN 60529 a EN ISO 12100.

## Bezpečnostní pokyny



(Extrémně) nebezpečné situace, u nichž může nerespektování bezpečnostních pokynů vést k usmrcení nebo těžkému zranění.



Nebezpečné situace, u nichž může nerespektování bezpečnostních pokynů vést k usmrcení nebo těžkému zranění.



Nebezpečné situace, u nichž může nerespektování bezpečnostních pokynů vést k lehkému zranění.



Upozorňuje např. na jednání, která mohou vést k způsobení věcných škod.



Označuje nebezpečí rozdrcení prstů/ruky.

## Bezpečnostní pokyny a informace

### Všeobecné pokyny:

- **Před uvedením zařízení do provozu si přečtěte celý návod k provozu a respektujte bezpečnostní pokyny.**
- Návod k provozu uložte na místě dostupné všem.
- Respektujte, že se zařízením smí pracovat pouze vyškolený personál.
- Respektujte bezpečnostní upozornění, směrnice, předpisy na ochranu zdraví při práci a prevenci nehod.
- Použitá zásuvka musí být řádně uzemněna (ochranný vodič).
- Zásuvka pro připojení k elektrické síti musí být snadno dosažitelná a přístupná.
- Patky přístroje musejí být čisté a nepoškozené.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda zařízení a příslušenství nejeví známky poškození. Nepoužívejte poškozené díly.
- Zařízení neprovozujte v prostorách s atmosférou s nebezpečím výbuchu, s nebezpečnými látkami ani pod vodou.
- V provozu se může přístroj zahřívát.

- Zařízením nepohybujte ani je nepřepravujte, když je v provozu, resp. když je připojeno k elektrické síti.
- Bezpečná práce je zajištěna pouze s příslušenstvím popsaným kapitole „**Příslušenství**“.
- Příslušenství montujte pouze tehdy, je-li vytažená síťová zástrčka přístroje.
- Odpojení zařízení od elektrické sítě se provádí pouze vytažením síťové zástrčky resp. zástrčky zařízení.
- Zařízení smí otevřít pouze kvalifikovaný pracovník – to platí i v případě oprav. Před jeho otevřením vytáhněte zástrčku napájení ze zásuvky. Vodivé díly uvnitř zařízení mohou být pod napětím i delší dobu po vytažení síťové zástrčky ze zásuvky.

#### **Pro vaši ochranu:**



**Během provozu se za žádých okolností nedotýkejte pohyblivých dílů.**



Mezi pohybujícím se vibračním stolem a skříní zařízení existuje riziko rozdrcení. Během provozu nevkládejte ruce do tohoto prostoru.



Mezi zařízením a stolem existuje riziko rozdrcení. Při přepravě a instalaci zařízení postupujte opatrně.



Z důvodu vysoké hmotnosti zařízení (26 kg) jsou k přenášení zařízení potřeba alespoň dvě osoby.



Noste svoje osobní ochranné vybavení v souladu s třídou nebezpečí zpracovávaného média. Jí-

nak vyvstává ohrožení vlivem:

- vystřikování kapalin
- vymrštěním součástí
- nebezpečí uvolnování jedovatých nebo hořlavých plynů
- zachycením částí těla, vlasů, oděvů a šperků.



Zpracovávejte pouze média, u kterých je přívod energie zpracován bez nebezpečí. To platí rovněž pro jiné vstupy energie například světelným zářením.



Materiály, které vyvolávají nemoci, zpracovávejte jen v zavřených nádobách při zajištění vhodného odstahu. V případě dotazů se prosím obraťte na společnost **IKA®**.



Vyvarujte se nebezpečí vyvolaného:

- hořlavými medii
- chybných rozměrů nádoby
- příliš vysoké hladiny náplně média
- nestabilního postavení nádoby
- prasknutím skla v důsledku působení mechanické energie míchání.

#### **Pro ochranu zařízení a příslušenství:**

- Stativ postavte volně na rovnou, stabilní, čistou, nekluznou, suchou a nehořlavou plochu.
- Údaj o napětí na typovém štítku musí odpovídat napětí v síti.
- Odnímatelné části přístroje je opět nutno instalovat na přístroj, aby se tak zamezilo vnikání cizích předmětů, tekutin atd.
- Zamezte tvrdým nárazům nebo úderům na zařízení nebo příslušenství.



Hmotnost zátěže nesmí překročit 2 kg. Respektujte maximální přípustné hmotnosti médií pro třepání.

- Nádoby ukládejte bezpečně na vibrační stůl nebo zvolenou podložku, resp. polici.
- Dobře upevněte součásti příslušenství a instalované nádoby, ne boť jinak se nádoby mohou poškodit nebo vymrštít.
- Umístejte jednu jednotlivou střásanou nádobu uprostřed a rovnoměrně několik střásaných nádob.
- Vzorky do zařízení vkládejte zásadně rovnoměrně.

#### **Postupy provádění pokusu:**



Snižte počet otáček v těchto případech:

- médium v důsledku příliš vysokého počtu otáček vystřikuje z nádoby
- vznikl neklidný chod
- zařízení nebo na něm uložené nádoby se začínají pohybovat v důsledku působení dynamických sil.
- Před uvedením zařízení do provozu nastavte nejnižší otáčky, neboť zařízení začne běžet s otáčkami, které byly nastaveny naposledy. Počet otáček zvýšujte pomalu.
- Po přerušení přívodu elektrického proudu nebo po mechanickém přešrušení během třepání se zařízení samočinně opět spustí.

## Použití zařízení v souladu s jeho účelem

Zařízení **KS 501 digital** a **HS 501 digital** se hodí k použití s různými nástavci k míchání kapalin v lahvích, válcích a zkumavkách při maximální hmotnosti 15 kg.

Zařízení **KS 501 digital** bylo vyvinuto jako orbitální třepačka k míchání kapalin.

Zařízení **HS 501 digital** bylo vyvinuto jako horizontální třepačka k míchání kapalin.

- Použití:**

- k protřepávání médií.

**Použití v souladu s určením:** Stolní přístroj.

- Oblast používání (pouze vnitřní prostory):**

- |              |               |
|--------------|---------------|
| - laboratoře | - školy,      |
| - lékárny    | - univerzity. |

Zařízení je vhodné k použití ve všech oblastech s výjimkou:

- obytných oblastí.
- oblastí připojených přímo k nízkonapěťové napájecí sítí, která napájí rovněž obytné oblasti.

Ochrana uživatele již není zaručena v těchto případech:

- Zařízení se provozuje s příslušenstvím, které výrobce nedovládá nebo nedoporučuje.
- Zařízení je používáno v rozporu s jeho určením a v rozporu se stanovením výrobce.
- Na zařízení nebo desce s plošnými spoji byly provedeny změny jinými osobami než výrobcem.

## Vybalení

- Vybalení:**

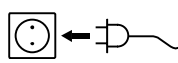
- Zařízení opatrně vybalte.
- V případě poškození zařízení tuto skutečnost ihned zaznamenejte a oznamte (pošta, železnice nebo spedice).

- Rozsah dodávky:**

- **IKA® KS 501 digital** nebo **HS 501 digital** odpovídající danému objednanému typu
- síťový kabel
- USB 2.0 kabel A – B
- Návod k provozu
- Záruční list.

## Uvedení do provozu

Zkontrolujte, zda napětí uvedené na typovém štítku zařízení souhlasí se skutečným napětím v sítí.

  Použitá zásuvka musí být řádně uzemněna (ochranný vodič).

Když jsou tyto podmínky splněny, je zařízení po zasunutí síťové zástrčky do zásuvky připraveno k provozu.

Jinak není zaručen bezpečný provoz nebo může dojít k poškození zařízení.

Respektujte podmínky okolního prostředí uvedené v části „**Technické údaje**“.

Zařízení lze používat volitelně buď v „**trvalém provozu**“ nebo v „**režimu časovače**“:

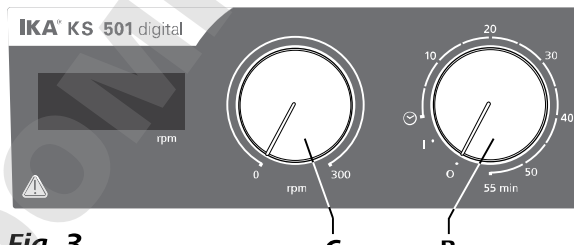


Fig. 3

### Trvalý provoz:

- ⇒ K zapnutí zařízení otočte otočným ovladačem „**Zapnout/vypnout**“ a „**Časovač**“ (**B**, viz Fig. 3) ve směru hodinových ručiček do polohy „**1**“.
- ⇒ Zařízení je nyní v chodu v režimu „**trvalého provozu**“.
- ⇒ K vypnutí zařízení otočte otočným ovladačem „**Zapnout/vypnout**“ a „**Časovač**“ (**B**) do polohy „**0**“.

### Režim časovače:

- ⇒ K zapnutí zařízení otočte otočným ovladačem „**Zapnout/vypnout**“ a „**Časovač**“ (**B**) ve směru hodinových ručiček dále přes polohu „**0**“.
- ⇒ Dobu chodu lze plynule nastavit na stupnici v rozsahu od 0 do 55 minut.
- ⇒ Po uplynutí nastavené doby se přepínač automaticky vrátí do polohy „**0**“ a zařízení zůstane vypnuté.
- ⇒ Nastavenou časovou hodnotu lze kdykoli změnit.

### Nastavení otáček motoru:

- ⇒ Nastavte otáčky motoru pomocí regulačního ovladače „**Otáčky**“ (**C**, viz Fig. 3). Otáčky motoru lze nastavit v rozsahu od 0 do 300 rpm.

## Rozhraní a výstupy

Zařízení lze ovládat přes rozhraní RS 232 (**G**, viz **Fig. 2**) nebo rozhraní USB (**H**, viz **Fig. 2**) při připojení k počítači a např. pomocí laboratorního softwaru labworldsoft®.

**Upozornění:** Věnujte pozornost požadavkům na systém a návodu k obsluze a ná povědě k softwaru.

### Rozhraní USB:

Universal Serial Bus (USB) představuje sériový systém sběrnice sloužící k připojení zařízení k počítači. Přístroje vybavené USB lze vzájemně připojovat v průběhu provozu (Hot-Plugging). Připojené přístroje a jejich vlastnosti lze automaticky rozpoznávat. Rozhraní USB slouží ve spojení se softwarem labworldsoft® k "dálkovému" provozu a k aktualizacím firmwaru.

### Ovladač zařízení USB:

Načtěte nejprve aktuální ovladač pro zařízení **ika®** s rozhraním USB z adresy:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Ovladač nainstalujte spuštěním souboru Setup. Následně připojte zařízení **ika®** datovým kabelem USB k počítači. Datová komunikace probíhá prostřednictvím virtuálního portu COM. Konfigurace, struktura příkazů a příkazy virtuálního portu COM jsou stejné, jak je popsáno v části popisující rozhraní RS 232.

### Sériové rozhraní RS 232:

Konfigurace:

- Funkce vedení rozhraní mezi míchacím zařízením a systémem automatizace jsou výběrem z normy EIA RS 232 v souladu se specifikovanými signály dle normy DIN 66 020 díl 1.
- Pro elektrické vlastnosti vedení rozhraní a přiřazení stavů signálů platí norma RS 232 podle normy DIN 66 259 díl 1.
- Proces přenosu: Asynchronní přenos znaků v režimu start-stop.
- Druh přenosu: plně duplexní provoz

- Formát znaků: Zobrazení znaků podle datového formátu v DIN 66 022 pro režim start-stop. 1 start bit; 7 znakových bitů; 1 paritní bit (sudý = Even); 1 stop bit.
- Přenosová rychlosť: 9600 Bit/s.
- Řízení datového toku: none
- Proces přístupu: Přenos dat z míchacího zařízení k počítači se děje jen na výzvu počítače.

### Syntaxe a formát příkazů:

- Příkazy se obecně zasílají z počítače (Master) do míchacího zařízení (Slave).
- Míchací zařízení zasílá signály výhradně na požadavek počítače. Ani chybové hlášení nelze zasílat spontánně z míchacího zařízení počítače (systém automatizace).
- Příkazy se přenáší ve velkých písmenech.
- Příkazy a parametry a po sobě jdoucí parametry jsou odděleny nejméně jednou mezzerou (kód: hex 0x20).
- Každý jednotlivý příkaz (vč. parametrů a dat) a každá odpověď jsou ukončeny CR LF (kód: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) a mají maximální délku 80 znaků.
- Oddělovačem desetinných míst v zápisu v pohyblivé řádové čárce je tečka (kód: hex 0x2E).

Výše uvedené údaje odpovídají do značné míry doporučením pracovní skupiny NAMUR. (Doporučení NAMUR k realizaci elektrických konektorů pro analogový a digitální přenos signálů u laboratorních zařízení MSR, verze 1.1).

Příkazy NAMUR a specifické dodatečné příkazy **ika®** slouží zejména jako příkazy nízké úrovně ke komunikaci mezi zařízením a počítačem. Pomocí vhodného terminálu, resp. komunikačního programu lze tyto příkazy přenášet přímo na zařízení. Labworldsoft představuje pohodlně použitelný softwarový balíček **ika®** pod systém MS Windows k ovládání zařízení a zachytávání údajů ze zařízení, který umožňuje rovněž grafické zadávání hodnot, např. časových průběhů otáček.

### Příkazy:

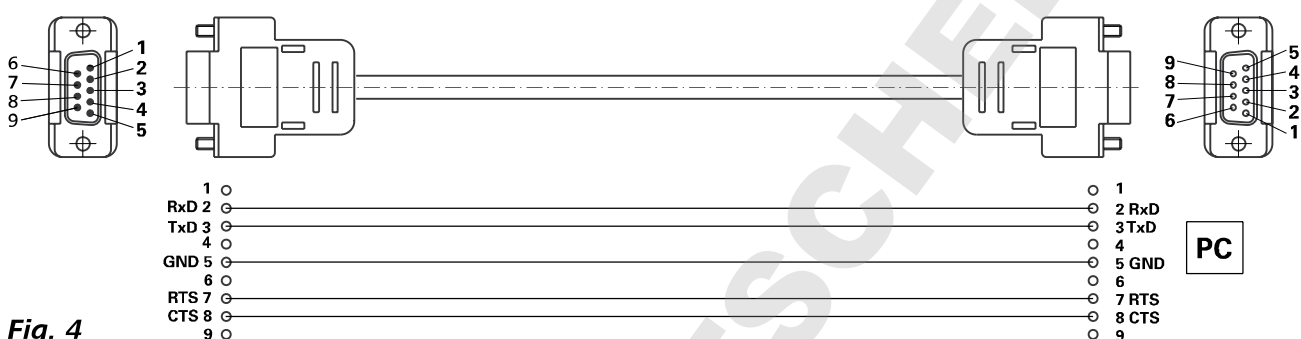
Příkazy	Funkce
IN_NAME	Požadavek označení.
IN_SP_4	Přečíst jmenovitou hodnotu otáček.
IN_PV_4	Přečíst aktuální hodnotu otáček.
OUT_SP_4 n	Nastavení požadované hodnoty na n.
OUT_SP_42@n	Nastavení bezpečnostních otáček WD se zpětným hlášením nastavené hodnoty.
OUT_WD1@m	Režim sledovacího zařízení 1: Jestliže dojde k události WD1, funkce protřepávání se vypne a zobrazí se PC 1. Nastavení času sledovacího zařízení na m (20...1500) sekund se zpětným hlášením času sledovacího zařízení. Tento povel spustí funkci sledování a musí se odeslat během nastaveného času sledovacího zařízení.
OUT_WD2@m	Režim sledovacího zařízení 2: Jestliže nastane událost WD2, nastaví se požadovaná hodnota otáček na nastavené bezpečnostní otáčky WD. Zobrazí se výstraha PC 2. Událost WD2 lze resetovat pomocí OUT_WD2@0 - tím se zastaví také funkce sledovacího zařízení. Nastavení času sledovacího zařízení na m (20...1500) sekund se zpětným hlášením času sledovacího zařízení. Tento povel spustí funkci sledování a musí se odeslat během nastaveného času sledovacího zařízení.
RESET	Vypnutí funkce zařízení.

START_4	Zapnutí zařízení - (vzdálená) funkce.
STATUS_4	Výstup aktuálního stavu 10: Manuální provoz bez závady 11: Spuštění automatického provozu (bez závady) 12: Zastavení automatického provozu (bez závady) < 0: Kód chyby: - 1: error 1 - ... (viz tabulku „ <b>Kódy chyb</b> “)

**Upozornění:** Při odpojení kabelu RS 232 nebo USB za chodu zařízení zůstane zařízení v režimu PC. K resetování zařízení na režim provozu bez počítače zařízení vypněte a opět je zapněte.

#### **PC 1.1 kabel:**

Vyžadován k propojení 9pólové zásuvky (**G**) a počítače.



#### **USB 2.0 kabel A - B:**

Vyžadován k propojení rozhraní USB (**H**) a počítače.



## Údržba a čištění

Zařízení pracuje bez údržby. Podléhá pouze přirozenému stárnutí součástek a jejich statistické četnosti poruch.

### Čištění:



Při čištění vytáhněte nejdříve síťovou zástrčku.

K čištění zařízení **IKA®** používejte čisticí prostředky schválené společností **IKA®**.

Znečištění	Čisticí prostředek
Barviva	Izopropanol
Stavební materiály	Voda s obsahem tenzidů/Izopropanol
Kosmetika	Voda s obsahem tenzidů/Izopropanol
Potraviny	Voda s obsahem tenzidů
Hořlaviny	Voda s obsahem tenzidů

V případě neuvedených látek se zeptejte v naší aplikačně-technické laboratoři.

Při čištění zařízení používejte ochranné rukavice.

Elektrický zařízení nesmí být při čištění vkládána do čisticího prostředku.

Při čištění nesmí do zařízení proniknout žádná vlhkost.

Než použijete jiné způsoby čištění nebo dekontaminace, než doporučuje výrobce, přesvědčte se u výrobce, zda vámi zamýšlený způsob čištění nepoškodí nebo nezníčí zařízení.

### Objednávání náhradních dílů:

Při objednávání náhradních dílů uveděte laskavě následující údaje:

- typ zařízení.
- výrobní číslo zařízení, viz typový štítek.
- číslo pozice a označení náhradního dílu, viz [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Potřebná oprava:

**K opravě zasílejte pouze vyčištěná zařízení zbavená veškerých látek ohrožujících zdraví.**

Vyžádejte si k tomuto formulář "Decontamination Certificate" od společnosti **IKA®**, nebo použijte výtisk formuláře staženého ze stránek společnosti **IKA®** na adrese [www.ika.com](http://www.ika.com).

V případě opravy zašlete zařízení zpět v originálním obalu. Skladovací obaly nejsou pro zpětné zaslání zařízení dostačující. V tomto případě použijte navíc vhodný přepravní obal.

## Kódy poruch

Jestliže vyvstane nějaká chyba, zobrazí se na displeji v podobě příslušného kódu chyby.

Postupujte poté následujícím způsobem:

- ☞ Vypněte zařízení pomocí hlavního vypínače zařízení.
- ☞ Proveďte příslušná nápravná opatření.
- ☞ Zařízení znova spusťte.

Kód chyby	Dopad	Příčina	Řešení
<b>Err 10</b>	Funkce protřepávání se nespustí	Chyba signálu nastavení otáček	- Kontaktujte servisní oddělení společnosti <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Zastavení funkce protřepávání nebo změna příslušného souvisejícího nastavení	Výpadek komunikace s počítačem	- Zkontrolujte komunikační kabel.

Pokud nelze závadu odstranit provedením popsaných opatření nebo se zobrazuje jiný kód chyby:

- obrátěte se na servisní oddělení
- zařízení zašlete s krátkým popisem závady servisnímu oddělení.

## Příslušenství

- Třepací nástavce:

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Fotografie</b>	<b>Rozsah dodávky</b>	<b>Využitelný rozsah hmotnosti a otáček</b>	<b>Upozornění</b>
<b>AS 501.1</b> Univerzální nástavec	•	•		1 x AS 1.10 Základní držák 6 x AS 1.11 Upínací válec 12 x AS 1.6 Upínací kus	 Celková hmotnost [kg] Rychlosť [rpm]	
<b>AS 501.2</b> Nástavec pro dělící trychtyř	•	•		1 x AS 1.10 Základní držák 6 x AS 1.11 Upínací válec 6 x AS 1.6 Upínací kus 6 x AS 1.7 Upínací kus	 Celková hmotnost [kg] Rychlosť [rpm]	
<b>AS 501.3</b> Nástavec pro dělící trychtyř	•	•		1 x AS 1.10 Základní držák 4 x AS 1.11 Upínací válec 4 x AS 1.6 Upínací kus 4 x AS 1.7 Upínací kus	 Celková hmotnost [kg] Rychlosť [rpm]	
<b>AS 501.4</b> Upínač přídružné svorky	•	•				 Přídružné svorky: AS 2.1, AS 2.2, AS 2.3, AS 2.4, AS 2.5, AS 2.6

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Fotografie</b>	<b>Rozsah dodávky</b>	<b>Využitelný rozsah hmotnosti a otáček</b>	<b>Upozornění</b>
<b>AS 501.5</b> Nástavec pro misku	.	.			 Celková hmotnost [kg] Použitelný rozsah při použití pochary.	
<b>AS 501.6</b> Nástavec pro dělící trychtýř	.	.		1 x <b>AS 1.10</b> Základní držák 4 x <b>AS 1.6</b> Upínací kus 4 x <b>AS 1.12</b> Nosná lišta 8 x <b>AS 1.13</b> Kluzný držák		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- Další příslušenství:  
**PC 1.1** Kabel  
**Labworldsoft®**

Další příslušenství naleznete na stránkách [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Technické údaje

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Rozsah provozního napětí	<b>VAC</b>	$230 \pm 10\%$ $115 \pm 10\%$ $100 \pm 10\%$	
Frekvence	<b>Hz</b>	50 / 60	
Příkon motoru	<b>W</b>	70	
Výkon motoru	<b>W</b>	19	
Vibrační pohyb		krouživý	horizontální
Přípusná hmotnost protřepávaných prvků (vč. nástavce)	<b>kg</b>	15	
Nastavitelný rozsah otáček	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Tolerance otáček		$< \pm 10\%$ max. otáček	
Indikace otáček		LED	
Režim provozu		Trvalý provoz a časovač	
Spínací hodiny	<b>min</b>	$\infty / 1 \dots 55$	
Rozhraní		USB, RS 232	
Jistič	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Příp. teplota okolního prostředí	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Příp. relativní vlhkost	<b>%</b>	80	
Příp. provozní vytížení	<b>%</b>	100	
Druh krytí podle EN 60529		IP 21	
Rozměry (š x h x v)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Hmotnost	<b>kg</b>	26	
Počet zařízení přes jeden síťový uzel		max. 2000	

Změny technického charakteru vyhrazeny!

## Potřebná oprava

V souladu s prodejními a dodacími podmínkami firmy **IKA®** činí záruční doba 24 měsíce. V případě záruky se obraťte laskavě na svého odborného prodejce. Můžete však poslat přístroj s přiloženou dodací fakturou a uvedením důvodů reklamace také přímo do našeho závodu. Přepravní náklady si musíte uhradit.

Záruka se nevztahuje na součásti podléhající rychlému opotřebování a není platná pro závady, které byly způsobeny neodbornou manipulací a nedostatečným ošetřováním a údržbou, jež neodpovídá pokynům uvedeným v tomto návodu k provozu.

## Tartalomjegyzék

	Oldal
Megfelelőségi nyilatkozat	129
Jelmagyarázat	129
Biztonsági utasítások	129
Rendeltetésszerű használat	131
Kicsomagolás	131
Üzembe helyezés	131
Csatlakozók és kimenetek	132
Karbantartás és tisztítás	134
Hibakódok	134
Kiegészítők	135
Műszaki adatok	137
Szavatosság	137

## Megfelelőségi nyilatkozat

Kizárolagos felelősséggünkben kijelentjük, hogy a termék megfelel a 2014/35/EU, 2006/42/EK, 2014/30/EU és 2011/65/EU irányelv rendelkezéseinek, és összhangban van az alábbi szabványokkal és normatív dokumentumokkal: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 és EN ISO 12100.

## Jelmagyarázat



(Extrém) veszélyes helyzet, amelynél a biztonsági óvintézkedések figyelmen kívül hagyása halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.



Veszélyes helyzet, amelynél a biztonsági óvintézkedések figyelmen kívül hagyása halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.



Veszélyes helyzet, amelynél a biztonsági óvintézkedések figyelmen kívül hagyása könnyű sérüléshez vezethet.



Például olyan műveletekre hívja fel a figyelmet, amelyek anyagi kárhoz vezethetnek.



Az ujjak/kezek zúzódásának veszélyét jelzi.

## Biztonsági utasítások

### Általános információk:

- Az üzembe helyezés előtt olvassa végig a kezelési útmutatót, és ügyeljen a biztonsági tudnivalókra.**
- A kezelési útmutatót mindenki számára könnyen elérhető helyen tárolja.
- Ügyeljen arra, hogy csak képzett munkatársak dolgozzanak a készülékkel.
- Tartsa be a biztonsági tudnivalókat, irányelveket, munkavédelmi és balesetvédelmi előírásokat.

- A használt aljzatnak földeléssel (védőérintkezővel) kell rendelkeznie.
- A tápvezeték dugaszolóaljzatának könnyen elérhető és megközelíthető helyen kell lennie.
- A készülék lábai legyenek tiszták és sértetlenek.
- Minden használat előtt ellenőrizze a készülék és a kiégészítők épségét. Ne használjon sérült eszközöket.
- Ne használja a készüléket robbanásveszélyes légkörben, veszélyes anyagokkal és víz alatt.

- Üzemelés közben a készülék felmelegedhet.
- Ne mozgassa és ne helyezze át a készüléket működés közben, ill. ha feszültség alatt áll.
- A biztonságos munkavégzés csak a "Kiegészítők" fejezetben ismertetett kiegészítőkkel valósítható meg.
- A tartozékok felszerelésekor a készülék csatlakozóját húzza ki az elektromos hálózatból.
- A készülék áramtalanítása csak a hálózati dugó, ill. a készülék dugója kihúzásával történhet.
- A készüléket - javítás esetén is - csak szakember nyithatja fel. A készülék felfenytése előtt ki kell húzni a hálózati csatlakozót. A készülék belsejében található feszültség alatti alkatrészek a hálózati csatlakozó kihúzása után hosszú idővel is még feszültség alatt állhatnak.

**Az Ön védelme érdekében:**



**Üzemelés közben semmiképp ne érintse meg a mozgó alkatrészeket.**



Zúzódásveszély áll fenn a mozgásban lévő rázkódó asztal és a burkolat között. Tartsa távol a kezét ettől a területtől üzemeltetés közben.



Zúzódásveszély áll fenn az eszköz és az asztal között. Legyen óvatos az eszköz szállítása és telepítése során.



Az eszköz nagy tömege miatt (26 kg) a szállításához legalább két személyre van szükség.



Viseljen a feldolgozott anyag veszélyességi osztályának megfelelő személyi védőfelszerelést. Ellenkező esetben veszélyt idézhet elő:

- folyadékok kifröccsenése
- részecskék kirepülése
- mérgező vagy éghető gázok felszabadulása
- a testrészek, haj, ruhadarabok és ékszer beszorulása.



Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás közbeni energiabevitel nem agályos. Ez az energiabevitel más formáira, pl. a fény sugárzásra is érvényes.



Betegségeket előidéző anyagokat csak zárt edényben és megfelelő elszívás mellett dolgozzon fel. Kérdezéivel forduljon az **IKA®** munkatársaihoz.



Ügyeljen arra, hogy veszélyhelyzet léphet fel:

- gyűlékony anyagok kezelésénél
- helytelen a tartály méretének,
- ha az eszköz túlságosan tele van,
- ha az edény bizonytalanul áll
- a keverés mozgási energiából származó üvegtörés.

**A készülék és a tartozék biztonsága érdekében:**

- Az állványt szabadon állítsa fel egy sík, stabil, tiszta, csúszásmentes, száraz és tűzálló felületen.
- A típustáblán szereplő feszültségnek meg kell egyeznie a hálózati feszültséggel.
- A készülékről segédeszköz nélkül eltávolítható burkolatokat, ill. alkatrészeket a biztonságos üzemeléshez vissza kell helyezni a készülékre, például az idegen testek, nedvesség, stb. behatolásának megakadályozása érdekében.
- Kerülje a készüléket és a kiegészítőit érő lökéseket és ütéseket.
- Kerülje a rázóasztalon az ütéseket és lökéseket.



A terhelés nem haladhatja meg a 15 kg-ot. Ügyeljen a megengedett maximális rázósúlyokra.

- Az edényeket biztonságosan helyezze a rázóasztalra vagy a választott alátétre, ill. tálcára.
- Jól rögzítse a tartozékokat és a felhelyezett edényt. Ha a rögzítésnem megfelelő, a rázóedény megsérülhet vagy kilökődhet.
- Ha egy rázóedénnyel dolgozik, helyezze középre, ha többel, rendezze előket egyenletesen.
- A készüléket mindenkor egyenletesen terhelje a mintákkal.

**Kísérletek végrehajtása:**



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.

- A készülék üzembe helyezése előtt állítsa be a legalacsonyabb fordulatszámot, mivel a készülék az utoljára beállított fordulatszámmal indul el. Lassan növelje a fordulatszámot.
- Az áramellátás megszakítása után vagy a rázási folyamat mechanikai megszakítása után a készülék automatikusan újra elindul.

## Rendeltetésszerű használat

A **KS 501 digital** és a **HS 501 digital** készülékek különböző feltétekkel használhatók folyadékok keveréséhez üvegben, lombikban és ellenőrzőcsőben 15 kg maximális súly esetén.

A **KS 501digital** készüléket orbitális rázókészüléknek fejlesztették ki folyadékok keveréséhez.

A **HS 501digital** készüléket horizontális rázókészüléknek fejlesztették ki folyadékok keveréséhez.

- **Alkalmazás:**

- közegek összerázásához.

**Rendeltetésszerű használat:** asztali készülék.

- **Alkalmazási terület (csak beltérben):**

- Laboratóriumok	- Iskolák
- Gyógyszertárak	- Egyetemek

A készülék minden területen használható, kivéve:

- Lakóterekben
- Olyan területeken, amelyek közvetlenül csatlakoznak olyan kifeszültségű táphálózathoz, amely lakótereket is ellát.

A felhasználó védelme nem biztosított:

- Ha a készüléket nem a gyártó által szállított vagy ajánlott kiegészítőkkel használják
- Ha a készüléket a gyártó előírásaitól eltérő, nem rendeltetésszerű módon használják
- Ha külső fél módosításokat eszközöl a készüléken vagy az áramköri lapon.

## Kicsomagolás

- **Kicsomagolás:**

- A készüléket óvatosan csomagolja ki
- Ha sérüléseket észlel, azonnal rögzítse a tényállást (posta, vasút vagy spedíció).

- **Szállítási terjedelem:**

- A megrendelt típusnak megfelelő **IKA® KS 501 digital** vagy **HS 501 digital**
- hálózati kábel
- USB 2.0 kábel A – B
- Használati utasítás
- Garanciajegy.

## Üzembe helyezés

Ellenőrizze, hogy a típustáblán szereplő feszültség megfelezik-e az elérhető hálózati feszültséggel.



A használt aljzatnak földeléssel (véddőiránykezővel) kell rendelkeznie.

Ha ezek a feltételek teljesültek, a készülék a hálózati dugó csatlakoztatása után üzemkész.

Ellenkező esetben a biztonságos működés nem valósítható meg, vagy a készülék károsodhat.

Ügyeljen a „**Műszaki adatok**” résznél feltüntetett környezeti feltételekre.

A készülék „**Állandó üzemmód**” vagy „**Időzített üzemmód**” opcióval is használható:

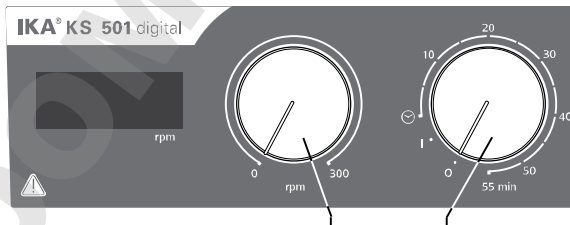


Fig. 3

**Állandó üzemmód:**

- ⇒ A készülék bekapcsolásához fordítsa a „Be/Ki” és az „Időzítő” (B, lásd Fig. 3) tekerőgombot az óramutató járásával megegyező irányban az „1”-es pozícióba.
- ⇒ A készülék most „**Állandó üzemmód**”-ban fut.
- ⇒ A készülék kikapcsolásához fordítsa a „Be/Ki” és az „Időzítő” (B) tekerőgombot a „0” pozícióba.

**Időzített üzemmód:**

- ⇒ A készülék bekapcsolásához fordítsa át a „Be/Ki” és az „Időzítő” (B) tekerőgombot a „0” pozíciót.
- ⇒ A működési idő egy 0-tól 55-ig terjedő skálán fokozatmentesen beállítható.
- ⇒ A beállított idő után a kapcsoló automatikusan visszatér „0” pozícióba, és a készülék kikapcsolva marad.
- ⇒ A beállított időérték bármikor módosítható.

**A motor fordulatszámának beállítása:**

- ⇒ A motor fordulatszáma a „**Fordulatszám**” szabályozó gombbal állítható be (C, lásd Fig. 3). A motor fordulatszáma 0–300 percenkénti fordulatszámról állítható be.

## Csatlakozók és kimenetek

A készülék RS 232-interfészen (**G**, lásd **Fig. 2**) vagy USB-interfészen (**H**, lásd **Fig. 2**) keresztül csatlakozatható számítógépre, és például labworldsoft® laborszoftverrel üzemelhető.

**Megjegyzés:** Ügyeljenek a rendszerkövetelményekre, valamint a program kezelési útmutatójában és súgójában foglaltakra.

### **USB-port:**

A Universal Serial Bus (USB) egy soros buszrendszer a készülék PC-hez való csatlakoztatására. Az USB-csatlakozóval rendelkező készülékek működés közben csatlakoztathatók egymáshoz (Hot-Plugging).

A rendszer képes a csatlakoztatott eszközök és azok tulajdonságai automatikus felismerésére. Az USB-port a labworldsoft® programmal együtt „távoli” üzemhez és eszközszoftver-frissítéshez használható.

### **USB-eszköz illesztőprogram:**

Először töltse le az USB-porthoz csatlakoztatható **ika®**-készülékek legfrissebb illesztőprogramját a:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

és telepítse az illesztőprogramot a Setup fájl futtatásával. Végül csatlakoztassa az **ika®**-készüléket az USB-adatkábellel a PC-hez.

Az adatkommunikáció egy virtuális COM porton keresztül történik. A konfiguráció, a parancsok szintaxisa és a virtuális COM port parancsainak leírása az RS 232 porthoz hasonló.

### **RS 232 (V24) soros port:**

Konfigurációja:

- A soros port vezetékeinek funkciója a keverőkészülék és az automatizáló rendszer között az EIA szabvány RS 232 egy változata, megfelel a DIN 66020 szabvány 1.
- A port vezetékek elektromos tulajdonságai és a jel hozzárendelések az RS 232 szabvány szerint a DIN 66 259 szabvány 1. részében leírtaknak felelnek meg.
- Átviteli mód: Aszinkron jelátvitel Start-Stop üzemben.
- Átvitel indítása: Teljes duplex.

### **Parancsok:**

Parancsok	Funkció
IN_NAME	Megnevezés kérése.
IN_SP_4	Fordulatszám névértékének olvasása.
IN_PV_4	Aktuális fordulatszámérték olvasása.
OUT_SP_4 n	Névleges érték beállítása n-re.
OUT_SP_42@n	A WD biztonsági fordulatszám beállítása a beállított érték visszhangjával.
OUT_WD1@m	1. figyelő üzemmód: Ha bekövetkezik a WD1-esemény, kikapcsol a rázfunkció és megjelenik a PC 1 kiírás. A figyelési időt állítsa m (20...1500) másodpercre a figyelési idő visszhangzásával. Ez a parancs elindítja a figyelési funkciót, és minden el kell küldeni a beállított figyelési időn belül.
OUT_WD2@m	2. figyelő üzemmód: Ha bekövetkezik a WD2-esemény, a fordulatszám névleges értéke a beállított WD biztonsági névleges fordulatszámértékre áll. Megjelenik a PC 2 figyelmeztetés. A WD2-esemény az OUT_WD2@0 segítségével állítható vissza – ezáltal a figyelési funkció is leáll. A figyelési időt állítsa m (20...1500) másodpercre a figyelési idő visszhangzásával. Ez a parancs elindítja a figyelési funkciót, és minden el kell küldeni a beállított figyelési időn belül.
RESET	A gépfunkció kikapcsolása.

- Jelformátum: A jelek létrehozása a DIN 66 022 szabvány Start-Stop üzemmódja szerinti adatformátumnak megfelelő megfelelő 1 startbit; 7 jelbit; 1 paritásbit (páros = even); 1 stopbit.
- Átviteli sebesség: 9600 Bits/s.
- Adatáramlás vezérlése: semmilyen
- Hozzáférés módja: A keverőkészülékből a számítógépre csak a számítógép felszólítására történik adatátvitel.

### **Parancs szintaxis és formátum:**

Az utasításkészletre a következők érvényesek:

- A parancsokat általában a számítógép (Master) küldi a keverőkészüléknek (Slave).
- A keverőkészülék kizárolag a számítógép felszólítására küld adatokat. Még a hibajelentéseket sem lehet magától a keverőkészülékről a számítógépre (az automatikus rendszerre) küldeni.
- Az utasításokat nagybetűk formájában küldi a rendszer.
- Az utasításokat és paramétereiket valamint az őket követő paramétereiket legalább egy szóköz választja el (kód: hex 0x20)
- minden egyes utasítást (beleértve a paramétereiket és adatokat) és minden választ egy blank CR LF zár le (kód: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A); az utasítások maximális hossza 80 jel.
- A decimális elválasztó jel lebegőpontos számábrázolásnál a pont (kód: hex 0x2E).

Az előző kivitel a legteljesebben megfelel a NAMUR munkakör javaslatainak. (NAMUR javaslatok az analóg és digitális jelátvitelre szolgáló csatlakozók kivitelére labor-MSR egyedi készülékeken. Rev.1.1).

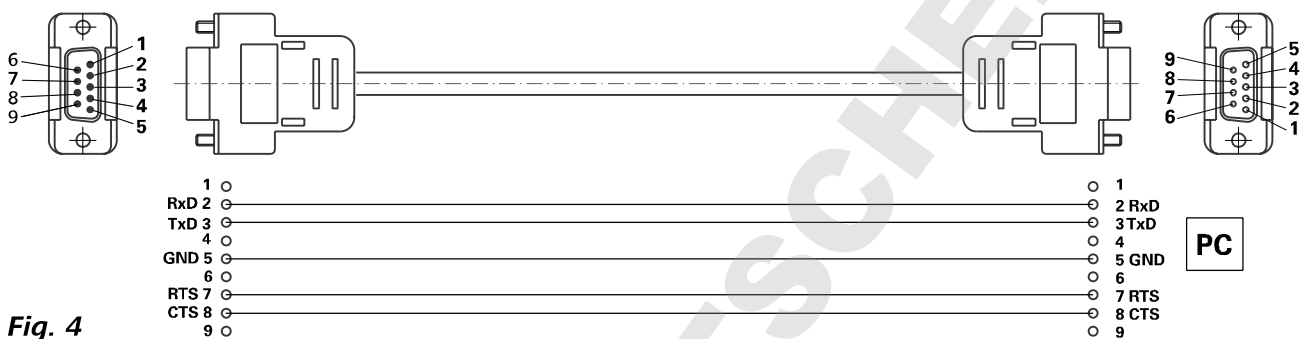
A NAMUR-parancsok és a kiegészítő **ika®**-specifikus parancsok csak alacsony szintű parancsként szolgálnak a készülék és a számítógép között. Megfelelő terminállal, illetve kommunikációs programmal ezek a parancsok közvetlenül a készülékre is elérhetők. A labworldsoft egy praktikus, MS Windows alatt működő **ika®**-szoftvercsomag a készülék vezérléséhez és a készülék adatainak rögzítéséhez, amely pl. fordulatszámgyörbe grafikus megadását is lehetővé teszi.

START_4	A készülék bekapcsolása – (távoli) funkció.
STATUS_4	Státusz kiadása 10: manuális üzemmód üzemzavar nélkül 11: automatikus üzemmód indítása (üzemzavar nélkül) 12: automatikus üzemmód leállítása (üzemzavar nélkül) < 0: hibakód: - 1: hiba 1 - ... (lásd a „ <b>Hibakódok</b> ” táblázatot)

**Megjegyzés:** Ha futó üzemmódnál leválasztja az RS 232- vagy az USB-kábelt, a készülék PC üzemmódban marad. A PC üzemmód nélküli működés visszaállításához a készüléket kapcsolja ki, majd újra be.

#### **PC 1.1 kábel:**

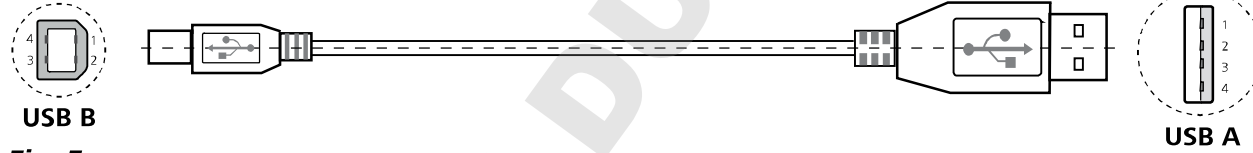
A 9 pólusú aljzat (**G**) számítógéphez való csatlakoztatásához szükséges.



**Fig. 4**

#### **USB 2.0 kábel A – B:**

Az USB-interfész (H) számítógéphez való csatlakoztatásához szükséges.



**Fig. 5**

## Karbantartás és tisztítás

A készülék nem igényel karbantartást. Csak az alkatrészek természetes öregedése és azoknak a statisztikai meghibásodási aránya érinti.

### Tisztítás:



Az **IKA®** készülékeket csak az **IKA®** által jóváhagyott tisztítószerrel tisztítsa.

Szenneyeződés	Tisztítószer
Színezőanyagok	Izopropanol
Építőanyagok	tenzidtartalmú víz/izopropanol
Kozmetikumok	tenzidtartalmú víz/izopropanol
Élelmiszerek	tenzidtartalmú víz
Tüzelőanyagok	tenzidtartalmú víz

Az itt fel nem sorolt anyagokkal kapcsolatosan érdeklődjön alkalmazástechnikai laborunkban.

A készülék tisztítása során viseljen védőkesztyűt.

Az elektromos készülékeket nem szabad tisztítás céljára belemeríteni a tisztítószerbe.

A tisztítás során nem juthat nedvesség a készülékbe.

A gyártó ajánlásától eltérő tisztítási és fertőtlenítési eljárás alkalmazása előtt a felhasználónak a gyártónál meg kell győződni arról, hogy a tervezett módszer nem károsítja a készüléket.

### Pótalkatrészek rendelése:

Pótalkatrészek rendelése esetén, kérjük, az alábbi adatokat közölje:

- Készülék típusa
- Készülék gyári száma, lásd a típustáblát
- Alkatrész pozíciósáma és megnevezése, lásd a [www.ika.com](http://www.ika.com) oldalon.

### A készülék javítása:

Kérjük, csak olyan készülékeket küldjenek be javításra, amelyek tiszták és egészségkárosító anyagok-tól mentesek.

Ehhez használják a készülékhez mellékelt "Decontamination Certificate" úrlapot, vagy töltések le és nyomtassák ki az úrlapot az **IKA®** weboldaláról: [www.ika.com](http://www.ika.com).

A készüléket az eredeti csomagolásában küldjék vissza javításra. A tároláshoz használt csomagolás a visszaküldéshez nem elegendő. Használjon mellette alkalmas szállítási csomagolást.

## Hibakódok

Ha hiba történik, a kijelzőn hibakód jelenik meg.

Ekkor az alábbiak szerint járjon el:

- ☞ Kapcsolja ki a készüléket a készülékkapcsolóval.
- ☞ Tegyen helyreállító intézkedéseket.
- ☞ Kapcsolja be újból a készüléket.

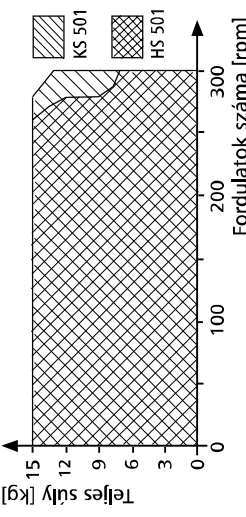
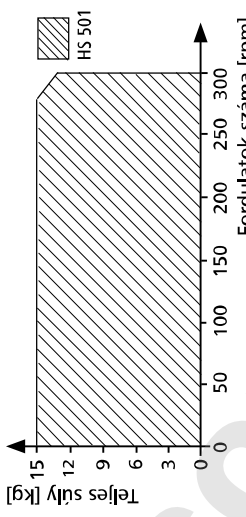
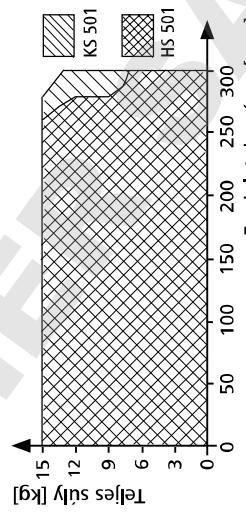
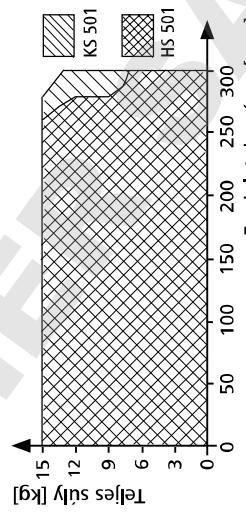
Hibakód	Hatás	Ok	Megoldás
<b>Err 10</b>	Nem indul a rázfunkció	Fordulatszám-beállítás jelzési hibája	- Forduljon az <b>IKA®</b> szervizrészlegéhez.
<b>Err 14</b>	A rázfunkció megállása vagy változtatása a hozzá tartozó beállításnak megfelelően	A számítógépes kommunikáció meghibásodása	- Ellenőrizze a kommunikációs kábelt.

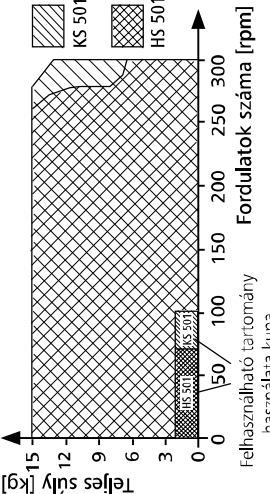
Ha a hiba elhárítása a leírt módon nem sikerül, vagy más hibakód jelenik meg:

- kérjük, forduljon a szervizosztályhoz
- küldje vissza a készüléket, és mellékelje a hiba rövid leírását.

## Kiegészítők

### • Rázófeltét:

		KS 501	HS 501	Fénykép	Szállított eszközök	Hasznos súly- és fordulatszám	Megjegyzés
<b>AS 501.1</b> univerzális feltét	•	•	•		1 x AS 1.10 alaprögzítő 6 x AS 1.11 színeszítő görgő 12 x AS 1.6 szorítóelem	 Táblázatban: Fordulatok száma [rpm]: 0-300 Tehес súly [kg]: 0-15 Legmagasabb hasznos súly: 12 kg Legmagasabb fordulatszám: 300 rpm Képernyőn: Legmagasabb hasznos súly: 12 kg Legmagasabb fordulatszám: 300 rpm	
<b>AS 501.2</b> elválasztótölcsér-feltét	•	•	•		1 x AS 1.10 alaprögzítő 6 x AS 1.11 színeszítő görgő 6 x AS 1.6 szorítóelem 6 x AS 1.7 szorítóelem	 Táblázatban: Fordulatok száma [rpm]: 0-300 Tehес súly [kg]: 0-15 Legmagasabb hasznos súly: 12 kg Legmagasabb fordulatszám: 300 rpm Képernyőn: Legmagasabb hasznos súly: 12 kg Legmagasabb fordulatszám: 300 rpm	
<b>AS 501.3</b> elválasztótölcsér-feltét	•	•	•		1 x AS 1.10 alaprögzítő 4 x AS 1.11 színeszítő görgő 4 x AS 1.6 szorítóelem 4 x AS 1.7 szorítóelem	 Táblázatban: Fordulatok száma [rpm]: 0-300 Tehес súly [kg]: 0-15 Legmagasabb hasznos súly: 12 kg Legmagasabb fordulatszám: 300 rpm Képernyőn: Legmagasabb hasznos súly: 12 kg Legmagasabb fordulatszám: 300 rpm	
<b>AS 501.4</b> tartókapocs-foglalat	•	•	•			 Táblázatban: Fordulatok száma [rpm]: 0-300 Tehес súly [kg]: 0-15 Legmagasabb hasznos súly: 12 kg Legmagasabb fordulatszám: 300 rpm Képernyőn: Legmagasabb hasznos súly: 12 kg Legmagasabb fordulatszám: 300 rpm	Tartozék: Tartókapcsok: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	KS 501	HS 501	Fénykép	Szállított eszközök	Hasznos súly- és fordulatszám	Megjegyzés
<b>AS 501.5</b> köpenyfélét	•	•				
<b>AS 501.6</b> elválasztótölcsér-feltét	•	•		1 x <b>AS 1.10</b> alaprögzítő 4 x <b>AS 1.6</b> szorítóelem 4 x <b>AS 1.12</b> tartószegély 8 x <b>AS 1.13</b> köszörülőtartó		
<b>Stickmax</b>	•	•				

- További tartozék:
  - PC 1.1 kábel
  - Labworldsoft®

További tartozékokat a [www.ika.com](http://www.ika.com) weboldalon talál.

## Műszaki adatok

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Üzemi feszültség tartománya	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frekvencia	<b>Hz</b>	50 / 60	
Motorteljesítmény felvétel	<b>W</b>	70	
Motorteljesítmény leadás	<b>W</b>	19	
Rázómozgás		körkörös	vízszintes
Megengedett rázási súly (feltéttel együtt)	<b>kg</b>	15	
Beállítható fordulatszám-tartomány	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Fordulatszám-tolerancia		< a max. fordulatszám ± 10%-a	
Fordulatszám kijelzése		LED	
Üzemmód		Állandó és időzített üzemmód	
Időzítős óra	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Interfészek		USB, RS 232	
Biztosíték	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Megeng. környezeti hőmérséklet	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Megeng. relatív nedvesség	<b>%</b>	80	
Megeng. bekapcsolási idő	<b>%</b>	100	
Védelmi osztály a EN 60529 alapján		IP 21	
Méretek (Szé x Mé x Ma)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Súly	<b>kg</b>	26	
Készülékhelyszín NN fölött		max. 2000	

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk!

## Szavatosság

A **ika**® értékesítési és szállítási feltételeinek megfelelően a garancia ideje 24 hónap. Garanciális igény esetén forduljon a szakkereskőhöz. A készüléket azonban küldheti közvetlenül gyárunknak is, ha mellékelni a szállításról szóló számlát és a reklamációs indok leírását. A szállítás költségei Önt terhelik.

A garancia nem terjed ki kopott alkatrészekre és nem érvényes olyan hibák esetén, melyek a jelen használati utasításban lévő útmutatások ellenére a szakszerűtlen kezelésre, valamint a nem megfelelő gondozásra és karbantartásra vezethetők vissza.

## Vsebina

	Stran
Izjava o skladnosti	138
Razlaga simbolov	138
Varnostna opozorila	138
Namenska raba	140
Razpakiranje	140
Zagon	140
Vmesniki in izhodi	141
Vzdrževanje in čiščenje	143
Kode napak	143
Oprema	144
Tehnični podatki	146
Garancija	146

## Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek ustreza določilom smernic 2014/35/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU in 2011/65/EU ter je v skladu z zahtevami naslednjih standardov in normativnih predpisov: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 in EN ISO 12100.

## Razlaga simbolov



(Izjemno) nevarna situacija, pri kateri lahko zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov pride do smrti ali težkih poškodb.



Nevarna situacija, pri kateri lahko zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov pride do smrti ali težkih poškodb.



Nevarna situacija, pri kateri lahko zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov pride do lažjih poškodb.



Opozarja denimo na dejanja, ki lahko privedejo do materialne škode.



Označuje tveganje za nastanek zmečkanin prstov/roke

## Varnostna opozorila

### ***Splošni napotki:***

- Pred uporabo v celoti preberite priročnik za uporabo in upoštevajte varnostna opozorila.**
- Priročnik za uporabo shranite na mestu, ki bo vsem dostopno.
- Pazite, da bodo napravo uporabljale le za to usposobljene osebe.
- Upoštevajte varnostna opozorila, smernice, predpise za varstvo pri delu ter za preprečevanje nesreč.
- Uporabljena vtičnica mora biti ozemljena (zaščitni vodnik).

- Vtičnica za priključitev v električno omrežje mora biti enostavno dosegljiva in dostopna.
- Podstavki naprave morajo biti čisti in nepoškodovani.
- Pred vsako uporabo preverite, ali sta naprava in oprema nepoškodovani. Ne uporabljajte poškodovanih delov.
- Naprave ne uporabljajte v okolju, kjer je nevarnost eksplozije, z nevarnimi snovmi in pod vodo.
- Med delovanjem se lahko naprava segreje.
- Naprave ne premikajte ali transportirajte, če je v stanju obratovanja ozziroma priklopljena na napajanje.

- Varno delo je zagotovljeno le z opremo, ki je opisana v poglavju »**Oprema**«.
- Opremo namestite le pri izvlečenem omrežnem vtikaču.
- Napravo izključite iz električnega omrežja le, kadar izvlečete omrežni vtič oz. vtič naprave.
- Napravo lahko, tudi v primeru popravila, odpre le za to usposobljena oseba. Preden napravo odprete, izvlecite vtikač iz vtičnice. Deli v notranjosti naprave, ki so pod napetostjo, so lahko po izključitvi vtikača iz vtičnice še nekaj časa pod napetostjo.

**Za vašo zaščito:**



**NEVARNOST**

**Med delovanjem se v nobenem primeru ne smete dotikati gibljivih delov.**



**PREVIDNO**

Obstaja nevarnost zmečkanin med premikajočo se tresočo mizo in ohišjem. Med delovanjem držite roke stran od tega območja.



**PREVIDNO**

Obstaja nevarnost zmečkanin v območju med napravo in mizo. Pri transportu in montaži naprave bodite previdni.



**PREVIDNO**

Napravo morata zaradi njene visoke teže (26 kg) prenašati vsaj dve osebi.



**OPOZORILO**

Nosite osebno zaščitno opremo v skladu z razredom nevarnosti medija, ki ga obdelujete, sicer obstaja nevarnost:

- brizganja tekočin
- hitrega izmeta delov
- Sproščajo se strupeni ali gorljivi plini
- ujetja delov telesa, las, oblačil in nakita.



**NEVARNOST**

Obdelujte le sredstva, pri katerih obdelava ne dovaja občutne energije. To velja tudi za druge dovode energije, npr. zaradi svetlobnega obsevanja.



**NEVARNOST**

Materiale, ki povzročajo bolezni, obdelujte le v zaprtih posodah pod primernim odvodom. Če imate vprašanje, se obrnite na podjetje **ika®**.



Pazite na nevarnost zaradi:

- vnetljivih materialov
- neprimerne velikosti posode
- previsokega nivoja medija
- nestabilno postavljenе posode
- pokanja stekla zaradi mehanskega tresenja.

**Za zaščito naprave in dodatne opreme:**

- Stojalo postavite na ravno, stabilno, čisto, nedrsečo, suho in ognjevarno površino.
- Nazivna napetost na tipski ploščici se mora ujemati z omrežno napetostjo.
- Snemljive dele ponovno namestite nazaj na napravo. Tako preprečite vdor tujkov, tekočin itd.
- Izogibajte se trkom in udarcem na napravi ali opremi.
- Preprečite sunke in udarce na stresalni mizi.



**NAPOTEK**

Obremenitev ne sme presegati 15 kg. Upoštevajte največje dovoljene teže za stresanje.

- Posode varno postavite na stresalno mizo ali želeno podlago oziroma na pladenj.
- Dobro pritrдite opremo in nameščene posode, saj se lahko sicer posode poškodujejo ali izvrжеjo.
- Eno posodo namestite v sredino, več posod pa razporedite ena komerno.
- Napravo morate z vzorci vedno obremeniti enakomerno.

**Poskusne izvedbe:**



**NAPOTEK**

Število vrtljajev zmanjšajte, če:

- medij zaradi previsokih vrtljajev brizga iz posode
- naprava teče neenakomerno
- naprava in/ali posode na njej se lahko zaradi dinamičnih sil začnejo premikati.
- Pred zagonom naprave nastavite število vrtljajev na najmanjšo vrednost, saj se naprava začne vrteti z nazadnje nastavljenim številom vrtljajev. Število vrtljajev povečujte počasi.
- Naprava se po prekiniti napajanja ali mehanski prekiniti med postopkom vibriranja vključi samodejno.

## Namenska raba

Napravi **KS 501 digital** in **HS 501 digital** sta primerni za uporabo z različnimi nastavki za mešanje tekočin v steklenicah, batih in preizkusnih ceveh, pri največji teži 15 kg.

Naprava **KS 501 digital** je bila razvita kot orbitalni mešalnik za mešanje tekočin.

Naprava **HS 501 digital** je bila razvita kot vodoravni mešalnik za mešanje tekočin.

- **Uporaba:**

- za mešanje medijev.

**Namenska raba:** Kot namizna naprava.

- **Področje uporabe (le v zaprtih prostorih):**

- |                |             |
|----------------|-------------|
| - laboratoriji | - šole      |
| - lekarne      | - fakultete |

Naprava je primerena za uporabo na vseh področjih, razen:

- v stanovanju
- v področjih, ki so neposredno priključena na nizkonapetostno omrežje, ki oskrbuje tudi stanovanjska področja.

Zaščita za uporabnika ni več zagotovljena, če:

- se pri delovanju naprave uporablja oprema, ki je ni dobavil ali priporočil proizvajalec
- naprava glede na napotke proizvajalca ne deluje v skladu z namensko rabo
- napravo ali ploščo tiskanega vezja spreminja tretja oseba.

## Razpakiranje

- **Razpakiranje:**

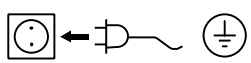
- Napravo previdno razpakirajte.
- Če opazite poškodbe, nemudoma dokumentirajte dejansko stanje in obvestite prevoznika (pošta, železnica ali špedicija).

- **Obseg dobave:**

- **IKA® KS 501 digital** ali **HS 501 digital** ustreznata vsakokratni naročeni vrsti naprave
- Omrežni kabel
- Kabel USB 2.0 A – B
- Navodilo za delovanje
- Garancijski list.

## Zagon

Preverite, ali se napetost, ki je navedena na tipski ploščici, ujemata z razpoložljivo omrežno napetostjo.

 Uporabljena vtičnica mora biti ozemljena (zaščitni vodnik).

Ko so vsi pogoji izpolnjeni, vtaknite vtikač v vtičnico in naprava je pripravljena za delovanje. V nasprotnem primeru varno delovanje ni zagotovljeno oziroma obstaja možnost, da se naprava poškoduje.

Upoštevajte pogoje okolice, ki so navedeni v »**Tehničnih podatkih**«.

Napravo lahko uporabljate v načinu neprekinitvenega delovanja ali načinu časovnika:

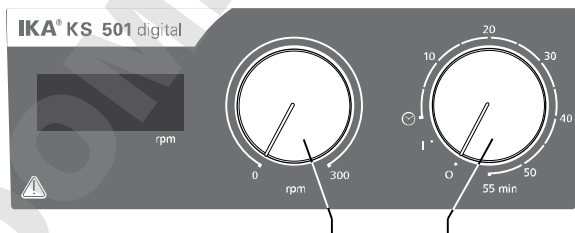


Fig. 3

**Neprekinitveno delovanje:**

- ⇒ Za vklop naprave vrtljivi gumb »On/Off« in »Timer« (B, glejte Fig. 3) premaknite v smeri urinega kazalca na položaj »1«.
- ⇒ Naprava je zdaj nastavljena na neprekinitveno delovanje.
- ⇒ Za izklop naprave vrtljivi gumb »On/Off« in »Timer« (B) premaknite v smeri urinega kazalca na položaj »0«.

**Način časovnika:**

- ⇒ Za vklop naprave vrtljivi gumb »On/Off« in »Timer« (B, glejte Fig. 3) premaknite v smeri urinega kazalca prek položaja »0«.
- ⇒ Čas izvajanja lahko prek lestvice nastavite od 0 do 55 minut.
- ⇒ Po preteklu nastavljenega časa se stikalo ponovno samodejno ponastavi na položaj »0« in naprava ostane izklopljena.
- ⇒ Nastavljeni čas lahko kadarkoli spremenite.

**Nastavitev števila vrtljajev motorja:**

- ⇒ Število vrtljajev motorja nastavite z vrtljivim gumbom »Speed« (C, glejte Fig. 3). Pri napravah lahko število vrtljajev motorja nastavite od 0 do 300 obratov na minuto (rpm).

## Vmesniki in izhodi

Napravo lahko prek vmesnika RS 232 (**G**, glejte **Fig. 2**) ali prek vmesnika USB (**H**, glejte **Fig. 2**) povežete z osebnim računalnikom in ga upravljate denimo z laboratorijskim programom labworldsoft®.

**Opozorilo:** Pri tem upoštevajte predpostavke sistema, navodila za uporabo in podporo programske opreme.

### **Vmesnik USB:**

Univerzalno serijsko vodilo (USB) je serijski sistem vodil za povezavo naprave z računalnikom. Naprave, opremljene z vodilom USB, so lahko med delovanjem povezane ena z drugo (hot-plugging).

Priključene naprave in njihove lastnosti so zaznane samodejno. Vmesnik USB je skupaj s programsko opremo labworldsoft® namenjen oddaljenemu upravljanju, uporabite pa ga lahko tudi za posodabljanje vdelane programske opreme.

### **Gonilniki za naprave USB:**

Najprej si s spletnega naslova:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Prenesite najnovejši gonilnik za naprave **ika®** z vmesnikom USB, nato zaženite datoteko »Setup« (namestitev) in namestite gonilnik. Nato prek podatkovnega kabla USB povežite napravo **ika®** z računalnikom.

Podatkovna komunikacija poteka prek virtualnih vrat COMPort. Konfiguracija, sintaksa ukazov in ukazi virtualnih vrat COMPort so enaki, kot je opisano pri vmesniku RS 232.

### **Serijski vmesnik RS 232:**

Konfiguracija:

- Funkcija vodnikov vmesnikov med mešalno napravo in avtomatizacijskim sistemom je izbira signalov, ki so določeni v standardih EIA RS 232 in DIN 66 020, del 1.
- Za električne lastnosti vodnikov vmesnikov in prirejenost signalnih stanj velja standard RS 232, v skladu z DIN 66 259, del 1.
- Prenosni postopek: Asinhroni prenos znakov pri delovanju Start-Stop.

### **Ukazi:**

Ukazi	Funkcija
IN_NAME	Prikaz oznake.
IN_SP_4	Branje nazivne vrednosti števila vrtljajev.
IN_PV_4	Branje aktualne vrednosti števila vrtljajev.
OUT_SP_4 n	Nastavite želene vrednosti na n.
OUT_SP_42@n	Nastavitev varnostnega števila vrtljajev stražnega mehanizma z odmevom nastavljenе vrednosti.
OUT_WD1@m	Način stražnega mehanizma 1: V primeru prejema rezultata stražnega mehanizma 1 (WD1), se izklopi funkcija stresanja in prikaže se PC 1. Nastavitev časa stražnega mehanizma na m (20...1500) sekund z odmevom stražnega mehanizma. Ta ukaz se zažene funkcijo stražnega mehanizma in mora stalno biti poslan znotraj nastavljenega časa stražnega mehanizma.

- Vrsta prenosa: Voll Duplex.
- Format znakov: Predstavitev znakov po podatkovnem formatu v DIN 66 022 za delovanje Start-Stop. 1 Startbit; 7 bitov znakov; 1 paritetni bit (sodo = Even); 1 Stopbit.
- Hitrost prenosa: 9600 Bit/s.
- Nadzor nad prenosom podatkov: none.
- Postopek za dostop: prenos podatkov iz mešalne naprave v računalnik poteka samo na zahtevo zadnjega.

### **Sintaksa ukazov in format:**

Za ukaz velja naslednje:

- Ukazi se načeloma pošiljajo iz računalnika (master) v mešalno napravo (slave).
- Mešalna naprava oddaja izključno na zahtevo računalnika. Tudi sporočil o napakah ni mogoče spontano poslati iz mešalne naprave v računalnik (avtomatizacijski sistem).
- Ukazi se prenašajo v velikih črkah
- Ukazi in parametri in zaporedni parametri so med seboj ločeni z vsaj enim praznim prostorom (koda: hex 0x20).
- Vsak posamezen ukaz (vkl. s parametri in podatki) in vsak odgovor je zaključen z Blank CR LF (koda: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A). Njihova največja dolžina je 80 znakov.
- Znak za decimalno ločevanje v obliki števila plavajoče vejice je pik (koda: hex 0xE2).

Prejšnje izvedbe zelo ustrezajo priporočilom delovne skupine NAMUR. (priporočila NAMUR za izvedbo električnih konektorjev za analogen in digitalen prenos signala na laboratorijskih MSR posameznih napravah. Rev. 1.1).

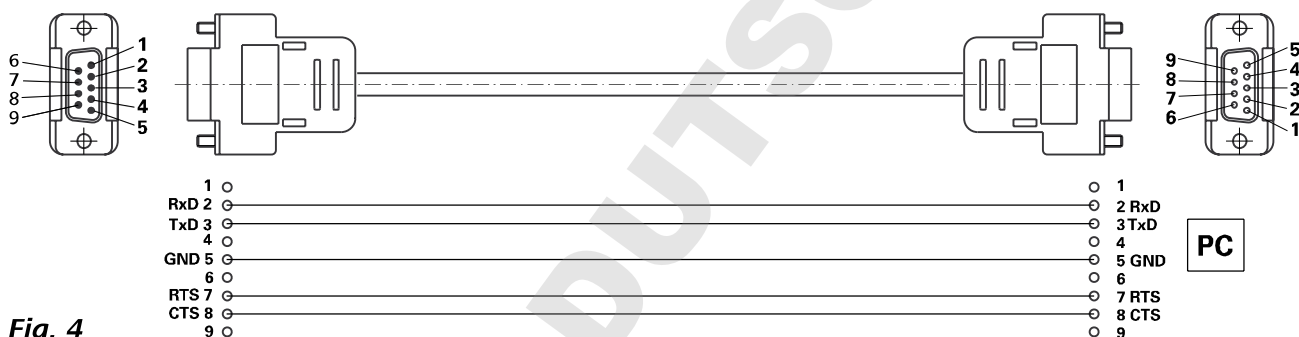
Ukazi NAMUR in dodatni posebni ukazi **ika®** služijo samo kot nizkostopenjski ukazi za komunikacijo med napravo in osebnim računalnikom. Z ustreznim terminalom oz. komunikacijskim programom lahko te ukaze prenesete neposredno na napravo. Labworldsoft je priročni programski paket **ika®**, ki deluje na osnovi operacijskega sistema MS Windows in služi k upravljanju in zajemanju podatkov naprave ter omogoča tudi grafične vnose denimo omejitve števila vrtljajev.

OUT_WD2@m	Način stražnega mehanizma 2: V primeru dogodka stražnega mehanizma 2 (WD2) se želena vrednost števila vrtljajev nastavi na na varnostno število vrtljajev WD. Prikaže se opozorilo PC 2. Rezultate strežnega mehanizma 2 lahko ponastavite z ukazom OUT_WD2@0. Tako boste zaustavili tudi funkcijo stražnega mehanizma. Nastavitev časa stražnega mehanizma na m (20...1500) sekund z odmevom stražnega mehanizma. Ta ukaz se zažene funkcijo stražnega mehanizma in mora stalno biti poslan znotraj nastavljenega časa stražnega mehanizma.
RESET	Izklop funkcij naprave.
START_4	Vklop funkcij naprave (daljinsko).
STATUS_4	Prikaz statusa. 10: Ročno delovanje brez napake. 11: Zagon samodejnega delovanja (brez napake). 12: Zaustavitev samodejnega delovanja (brez napake). < 0: Koda napake: - 1: error 1 - ... glejte preglednico » <b>Kode napak</b> «)

**Napotek:** Če pri zagnani napravi izvlečete kabel RS 232 ali kabel USB, naprava ostane v načinu PC. Izklopite in ponovno vklopite napravo in jo tako ponovno ponastavite na delovanje brez načina PC.

#### **Kabel PC 1.1:**

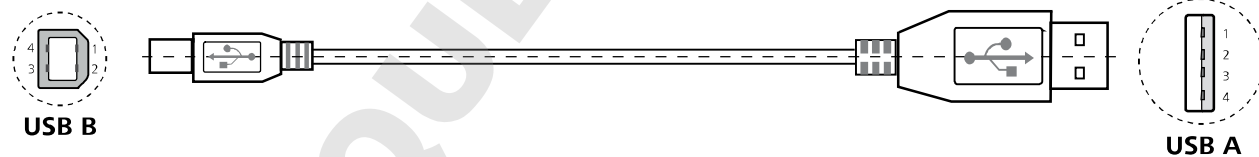
Je potreben za povezavo 9-pinske vtičnice (**G**) z osebnim računalnikom.



**Fig. 4**

#### **Kabel USB 2.0 A - B:**

Je potreben za povezavo vmesnika USB (**H**) z osebnim računalnikom.

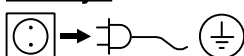


**Fig. 5**

## Vzdrževanje in čiščenje

Naprava ne potrebuje vzdrževanja. Podvržena je le naravnemu staranju sestavnih delov in njihove pogostosti odpovedi.

### Čiščenje:



Pred čiščenjem izvlecite vtikač iz vtičnice.

Naprave **IKA®** čistite le s čistili, ki jih je odobrilo podjetje **IKA®**.

Onesnaženje	Čistilo
Barvila	Izopropanol
Gradbeni material	Voda, ki vsebuje tenzid/Izopropanol
Kozmetika	Voda, ki vsebuje tenzid/Izopropanol
Živila	Voda, ki vsebuje tenzid
Goriva	Voda, ki vsebuje tenzid

Za čiščenje snovi, ki niso navedene, povprašajte v našem laboratoriju za tehnično uporabo.

Pri čiščenju naprave nosite zaščitne rokavice.

Električnih naprav med čiščenjem ne smete namakati v čistilo.

Med čiščenjem v napravo ne sme prodati vlaga.

Če nameravate uporabiti druge metode za čiščenje in dekontaminacijo, se predhodno prepričajte pri proizvajalcu, da predvidena metoda ne bo uničila naprave.

### Naročanje rezervnih delov:

Ko naročate rezervne dele, navedite naslednje podatke:

- tip naprave.
- tovarniško serijsko številko naprave, glejte tipsko ploščico,
- pozicijsko številko in oznako rezervnega dela, glejte [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Popravilo:

**Prosimo, da na popravilo pošljete le očiščeno napravo, ki ne vsebuje zdravju škodljivih snovi.**

V zvezi s tem naročite obrazec »**Decontamination Certificate**« pri **IKA®** ali ga prenesite s spletnega mesta **IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com) in ga natisnite.

Naprava naj bo zapakirana v originalni embalaži. Skladiščna embalaža za pošiljanje ne zadostuje. Napravo dodatno položite v ustrezno transportno embalažo.

## Kode napak

Če se pojavi napaka, se na prikazovalniku prikaže koda napake.

V tem primeru:

☞ Napravo izklopite s stikalom na napravi.

☞ Izvedite ustrezne ukrepe.

☞ Ponovno vklopite napravo.

Koda napake	Učinek	Vzrok	Rešitev
<b>Err 10</b>	Funkcija stresanja še ne zažene	Napaka signala števila vrtljajev motorja	- Stopite v stik s servisno službo podjetja <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Zaustavitev funkcije stresanja ali sprememb ustrezne pripadajoče nastavitev.	Izpad komunikacije z osebnim računalnikom.	- Preverite komunikacijski kabel.

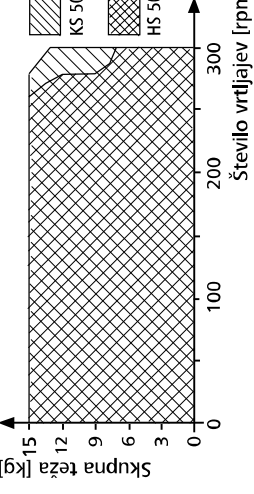
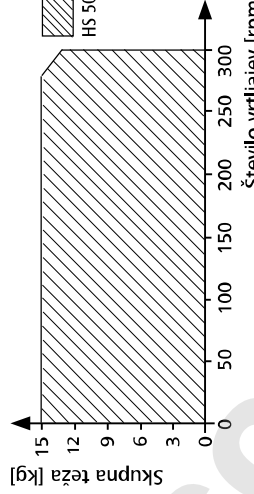
Če napake s pomočjo opisanih navodil ni mogoče odpraviti ali je prikazana druga koda napake:

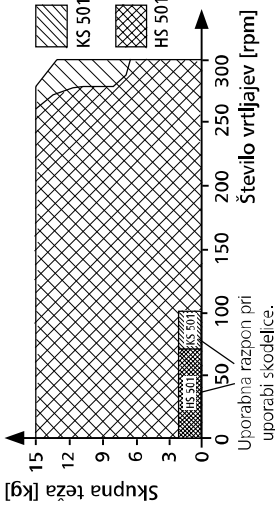
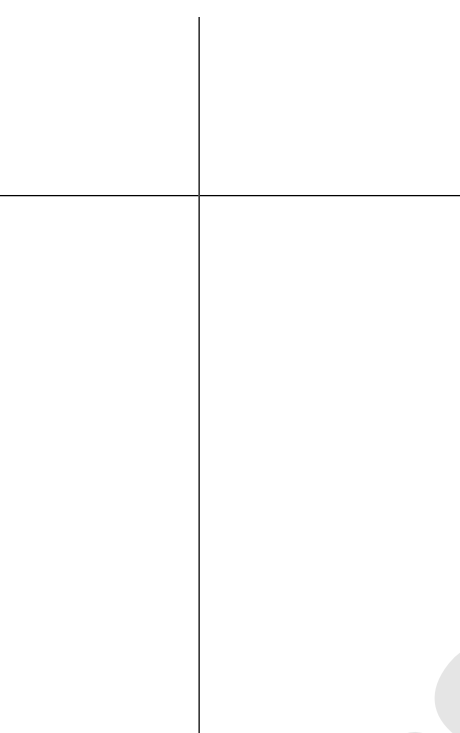
- posvetujte se z našo servisno službo

- pošljite nam napravo in priložite kratek opis napake.

## Pribor

**Nastavki za stresanje:**

	KS 501	HS 501	Fotografija	Obsieg dobave	Uporabni razpon teže in števila vrtljaev	Napotek
<b>AS 501.1</b> Univerzalni nastavek	.	.		1 x AS 1.10 Osnovno držalo 6 x AS 1.11 Vpenjalni valj 12 x AS 1.6 Prijemalka		
<b>AS 501.2</b> Nastavek za ločilni lijak	.	.		1 x AS 1.10 Osnovno držalo 6 x AS 1.11 Vpenjalni valj 6 x AS 1.6 Prijemalka 6 x AS 1.7 Prijemalka		
<b>AS 501.3</b> Nastavek za ločilni lijak	.	.		1 x AS 1.10 Osnovno držalo 4 x AS 1.11 Vpenjalni valj 4 x AS 1.6 Prijemalka 4 x AS 1.7 Prijemalka		
<b>AS 501.4</b> Nastavek za sponke	.	.				<b>Dodatačna oprema:</b> Sponke: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Fotografija</b>	<b>Obseg dobaue</b>	<b>Uporabni razpon teže in števila vrtljajev</b>	<b>Napotek</b>																																										
<b>AS 501.5</b> Nastavek za ohlje	•				 <p>Skupna teza [kg]</p> <p>Uporabna razpon pri uporabi skodelice.</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Število vrtljajev [rpm]</p>	0	50	100	150	200	250	300															 <p>Skupna teza [kg]</p> <p>Uporabna razpon pri uporabi skodelice.</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Število vrtljajev [rpm]</p>	0	50	100	150	200	250	300														
0	50	100	150	200	250	300																																										
0	50	100	150	200	250	300																																										
<b>AS 501.6</b> Nastavek za ločilni lijak	•				<b>1 x AS 1.10</b> Osnovno dizalo <b>4 x AS 1.6</b> Prijemalka <b>4 x AS 1.12</b> Nosilec <b>8 x AS 1.13</b> Dizalo																																											
<b>Stickmax</b>	•																																															

- **Drugi pribor:**  
**PC 1.1** Kabel  
**Labworldsoft®**

Več pripomočkov si lahko ogledate na spletnem mestu [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Tehnični podatki

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Delovna napetost	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frekvenca	<b>Hz</b>	50 / 60	
Vhodna moč motorja	<b>W</b>	70	
Izhodna moč motorja	<b>W</b>	19	
Smer stresanja		krožno	vodoravno
Dovoljena teža za stresanje (vključno z nastavkom)	<b>kg</b>	15	155 x 27
Nastavljeni razpon števila vrtljajev	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Toleranca števila vrtljajev		< ± 10 % največjega števila vrtljajev	
Prikaz števila vrtljajev		LED	
Način delovanja		Nepreknjeno delovanje in časovnik	
Časovna stikalna ura	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Vmesniki		USB, RS 232	
Varovalka	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Dovoljena temperatura okolja	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Dovoljena relativna vlažnost	<b>%</b>	80	
Dovoljeno trajanje vklopa	<b>%</b>	100	
Vrsta zaščite po EN 60529		IP 21	
Mere (širina x globina x višina)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Teža	<b>kg</b>	26	
Uporaba naprave prek NN		največ 2000	

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

## Garancija

V skladu s prodajnimi in dobavnimi pogoji **IKA®** traja garancijski rok 24 mesecev. Ko uveljavljate garancijo, poiščite svojega trgovca. Napravo s priloženim računom in opisom vzroka reklamacije lahko pošljete neposredno na našo tovarno. Stroški prevoza v takem primeru bremenijo vas.

Garancija ne velja za obrabne dele in napake, ki nastanejo kot posledica nestrokovnega ravnanja in nezadostnega vzdrževanja oziroma so nastale zaradi načina uporabe, ki je v nasprotju z napotki v navodilu za delovanje.

## Obsah

	Strana
Vyhľásenie o zhode s normami	147
Vysvetlenie k obrázku	147
Bezpečnostné pokyny	147
Použitie v súlade s určením	149
Vybaľovanie	149
Uvedenie do prevádzky	149
Rozhrania a výstupy	150
Starostlivosť a čistenie	152
Chybové kódy	152
Príslušenstvo	153
Technické údaje	155
Záruka	155

## Vyhľásenie o zhode s normami

Vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že výrobok je v súlade s ustanoveniami smerníc 2014/35/EÚ, 2006/42/ES, 2014/30/EÚ a 2011/65/EÚ a spĺňa nasledujúce normy a normatívne dokumenty: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 a EN ISO 12100.

## Vysvetlenie k obrázku



(Extrémne) nebezpečná situácia, ktorá môže pri nerešpektovaní bezpečnostného upozornenia viesť k usmrteniu alebo závažnému porananiu.



Nebezpečná situácia, ktorá môže pri nerešpektovaní bezpečnostného upozornenia viesť k usmrteniu alebo závažnému porananiu.



Nebezpečná situácia, ktorá môže pri nerešpektovaní bezpečnostného upozornenia viesť k ľahšemu porananiu.



Upozorňuje napríklad na úkony, ktoré môžu viesť ku vzniku vecných škôd.



Označuje rizika zovretia prstov/ruky.

## Bezpečnostné pokyny

### **Všeobecné upozornenia:**

- Prečítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zariadenia do prevádzky a rešpektujte bezpečnostné pokyny.
- Návod na obsluhu uložte tak, aby bol prístupný pre každého.
- Dbajte, aby so zariadením pracovali iba zaškolení pracovníci.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, smernice, predpisy na ochranu zdravia pri práci a na predchádzanie úrazom.

- Použitá sieťová zásuvka musí byť uzemnená (s ochranným kontaktom).
- Elektrická zásuvka pre sieťový napájací kábel musí byť voľne prístupná.
- Nohy zariadenia musia byť čisté a nesmú byť poškodené.
- Pred každým použitím skontrolujte, či zariadenie ani príslušenstvo nie je poškodené. Nepoužívajte žiadne poškodené diely.

- Zariadenie neuvádzajte do chodu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, s nebezpečnými látkami ani pod vodou.
- Počas prevádzky sa zariadenie zohrieva.
- Zariadenie nepremiestňujte ani neprepravujte, keď je v prevádzke, resp. keď je pripojené k sieti.
- Bezpečnosť práce je zaručená iba pri použití príslušenstva, ktoré sa popisuje v kapitole „**Príslušenstvo**“.
- Príslušenstvo montujte iba ak je vytiahnutá sieťová vidlica.
- Odpojenie zariadenia od napájacej siete sa dosiahne iba vytiahnutím sieťovej alebo prístrojovej vidlice.
- Zariadenie môže otvárať, a to aj v prípade opravy, iba kvalifikovaný odborník. Pred otvorením sa musí vytiahnuť elektrická vidlica. Elektricky vodivé diely vnútri zariadenia môžu aj dlhší čas po vytiahnutí sieťovej vidlice zostať stále pod napäťim.

#### **Na vašu ochranu:**



**Počas prevádzky sa v žiadnom prípade nedotýkajte pohyblivých dielov.**



Hrozí nebezpečenstvo zovretia medzi striasací stôl a kryt. Počas prevádzky sa nepribližujte rukami k tejto oblasti.



Hrozí nebezpečenstvo zovretia medzi zariadením a stolom. Budete opatrný pri preprave a inštalácii zariadenia.



S ohľadom na veľkú hmotnosť zariadenia (26 kg), na prenášanie zariadenia sú potrební najmenej dvaja ľudia.



Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaného

média. Nedodržaním tejto požiadavky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:

- Striekajúcej kvapalín- Vymršťovania dielcov
- Uvoľhovanie toxických alebo horľavých plynov
- Zachytenia časti tela, vlasov, oblečenia a šperkov.



Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvýšenie energie pri úprave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi slnečnými lúčmi.



Materiály spôsobujúce ochorenia spracovávajte len v uzavretých nádobách pod vhodným digesterom. S prípadnými otázkami sa obracajte na **IKA®**.



Dbajte na opatrnosť s ohľadom na zvýšené nebezpečenstvo v súvislosti:

- s horľavými materiálmi
- s nesprávnym dimenzovaním nádoby,
- s príliš vysokou hladinou náplne,
- s nestabilným postavením nádoby
- Praskanie skla vyvolané mechanickou energiou miešania.

#### **Na ochranu zariadenia a príslušenstva:**

- Statív položte voľne na rovný, stabilný, čistý, nekľázavý, suchý a nehorľavý povrch.
- 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.
- Zamedzte nárazom a otrason stola vibračnej miešačky.



Hmotnosť záťaže nesmie prekročiť 15 kg. Dodržiavajte maximálne dovolené hmotnosti.

- Bezpečne položte nádoby na vibračný stôl alebo na vybranú základňu, resp. na podnos.
- Dôkladne upevnite dielce príslušenstva a položené nádoby, pre tože 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.

#### **Vykonávanie pokusov:**



Rýchlosť otáčania znížte, 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.
- Pred uvedením zariadenia do prevádzky nastavte najnižšiu rýchlosť otáčania, inak výstupný hriadeľ začína bežať s naposledy nastavenou rýchlosťou otáčania. Rýchlosť otáčania zvyšujte pomaly.
- Po prerušení napájania alebo po mechanickej poruche počas pretrepávania sa zariadenie samočinne uvedie do prevádzky.

## Použitie v súlade s určením

Zariadenia **KS 501 digital** a **HS 501 digital** sú vhodné na použitie s rôznymi nástavcami na miešanie kvapalín vo fľašach, skúmavkách a skúšobných trubičkách s maximálnou hmotnosťou 15 kg.

**KS 501digital** bol skonštruovaný ako orbitálna trepačka na miešanie kvapalín.

**HS 501digital** bol skonštruovaný ako horizontálna trepačka na miešanie kvapalín.

- **Použitie:**

- na pretrepávanie médií.

**Používanie podľa určenia:** Stolové zariadenie.

- **Oblasť použitia (len na použitie vo vnútornom prostredí):**

- |               |                |
|---------------|----------------|
| - Laboratória | - Školy        |
| - Lekárne     | - Vysoké školy |

Zariadenie je vhodné na použitie v každej zóne, okrem:

- Obytných priestorov
- Oblasti, ktoré sú napojené na nízkonapäťovú napájaciu sieť, ktorá napája aj obytné priestory.

Ochrana používateľa nemôže byť zaručená:

- Ak je zariadenie prevádzkované s príslušenstvom, ktoré nebolo dodané alebo odporúčané výrobcom
- Ak sa zariadenie nepoužíva na určený cieľ v rozpore s pokynmi výrobcu
- V prípade vykonania zmien na zariadení alebo na doske plošných spojov inými osobami.

## Vybalovanie

- **Vybalovanie:**

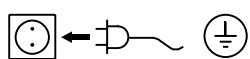
- Dispergačný nástavec opatrne vybalte.
- V prípade poškodenia okamžite zadokumentujte skutkovú podstatu (pošta, železnica alebo špedícia).

- **Rozsah dodávky:**

- **IKA® KS 501 digital** alebo **HS 501 digital** v závislosti od objednaného typu
- Sietový kábel
- Kábel USB 2.0 A – B
- Návod na obsluhu
- Záručný list.

## Uvedenie do prevádzky

Skontrolujte, či napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá sietovému napätiu.



Použitá sietová zásuvka musí byť uzemnená (s ochranným kontaktom).

Ak sú tieto podmienky splnené, zariadenie je po zasunutí sietovej vidlice pripravené na prevádzku. V opačnom prípade nie je zaručená bezpečná prevádzka, alebo sa zariadenie môže poškodiť.

Rešpektujte okolité podmienky uvedené v „**Technických údajoch**“.

Prístroj sa môže prevádzkovať v „**nepretržitom režime**“ alebo v „**režime časovača**“:

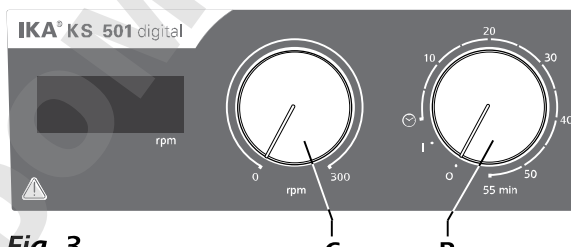


Fig. 3

**Nepretržitý režim:**

- ⇒ Zariadenie sa zapína otočením gombíka „**Zap/Vyp**“ a „**Časovač**“ (**B**, pozri Fig. 3) v smere hodinových ručičiek do polohy „**1**“.
- ⇒ Zariadenie teraz beží v režime „**nepretržitej prevádzky**“.
- ⇒ Zariadenie sa vypína otočením gombíka „**Zap/Vyp**“ a „**Časovač**“ (**B**) do polohy „**0**“.

**Režim časovača:**

- ⇒ Zariadenie sa zapína otočením gombíka „**Zap/Vyp**“ a „**Časovač**“ (**B**), v smere hodinových ručičiek do polohy „**0**“.
- ⇒ Nastavenie doby chodu je spojité na stupnici od 0 do 55 minút.
- ⇒ Po uplynutí nastaveného času sa vypínač automaticky vráti späť do polohy „**0**“ a zariadenie sa vypne.
- ⇒ Nastavený čas možno kedykoľvek zmeniť.

**Nastavenie otáčok motora:**

- ⇒ Regulačným gombíkom „**Otáčky**“ (**C**, pozri Fig. 3) nastavte otáčky motora. Rozsah nastavenia otáčok motora je 0 až 300 rpm.

## Rozhrania a výstupy

Zariadenie sa môže prepojiť cez rozhranie RS 232 (**G**, pozri **Fig. 2**) alebo cez port USB (**H**, pozri **Fig. 2**) k počítaču a ovládať napríklad použitím softvéru pre laboratórium labworldsoft®.

**Upozornenie:** Rešpektujte pritom systémové požiadavky a aj návod na obsluhu a súbor pomocníka softvéru.

### **Rozhranie USB:**

Universal Serial Bus (USB) je sériovým zbernicovým systémom na prepojenie zariadenia s PC. Zariadenia vybavené USB sa dajú navzájom prepájať aj počas prevádzky (hot-plugging). Pripojené zariadenia a ich vlastnosti budú rozpoznané automaticky. Rozhranie USB slúži v spojení so softvérom labworldsoft® na „dialkové“ ovládanie prevádzky a dá sa použiť aj na aktualizáciu firmware.

### **Ovládač pre USB zariadenia:**

Najskôr si stiahnite aktuálny ovládač pre zariadenia **IKA®** s rozhraním USB, zo stránky:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>

Ovládač nainštalujte, spustením súboru s inštalátorom. Následne prepojte zariadenie **IKA®**, pomocou dátového USB kábla, s počítačom.

Dátová komunikácia prebieha prostredníctvom virtuálneho portu COM. Konfigurácia, syntax príkazov a príkazy virtuálneho portu COM sú také, ako je opísané pri rozhraní RS 232.

### **Sériové rozhranie RS 232:**

Konfigurácia:

- Funkcia vedení rozhrania medzi miešačkou a systémom automatizácie predstavuje výber zo signálov podľa normy EIA RS232, špecifikovaných podľa normy DIN 66 020 Časť 1.
- Elektrické vlastnosti vedení rozhrania a priradenie stavov signálov upravuje norma RS 232, v súlade s normou DIN 66 259 Časť 1.
- Prenos: Asynchronný prenos znakov v režime Štart-Stop.
- Druh prenosu: Plný duplex.
- Formát znaku: Reprezentácia znakov podľa dátového formátu uvedeného v norme DIN 66 022 pre režim prevádzky Štart-Stop. 1 štartovací bit; 7 znakových bitov; 1 paritný bit (párny = Even); 1 stopbit.

### **Povely:**

Povely	Funkcia
IN_NAME	Požiadavka na označenie.
IN_SP_4	Odčítať menovité otáčky.
IN_PV_4	Odčítať aktuálne otáčky.
OUT_SP_4 n	Nastavenie požadovanej hodnoty na n.
OUT_SP_42@n	Nastavenie bezpečnostných otáčok funkcie Watchdog s echom nastavenej hodnoty.
OUT_WD1@m	Watchdog Režim 1: Pri výskytu udalosti WD1 sa funkcia pretrepávania vypne a zobrazí sa PC 1. Čas funkcie Watchdog nastavte na (20...1500) sekúnd, s echom času funkcie Watchdog. Tento príkaz spustí funkciu Watchdog a musí byť vyslaný vždy do nastaveného času funkcie Watchdog.

- Prenosová rýchlosť: 9600 bit/s.
- Ovládanie prenosu dát: none
- Prístupový postup: Prenos údajov z miešačka do počítača sa uskutoční iba na žiadosť počítača.

### **Syntax a formát povelov:**

Pre povelový súbor platí:

- Povely sa posielajú vo všeobecnosti z počítača (Master) do miešačky (Slave).
- Miešačka posielá výhradne na žiadosť počítača. Z miešačky na počítač sa nemôžu posielat spontánne ani chybové hlásenia (systém automatizácie).
- Povely sa prenášajú písané všetkými písmenami.
- Povel a parameter, a takisto po sebe nasledujúce parametre sú od seba oddelené najmenej jednou medzerou (kód: hex 0x20).
- Každý jednotlivý povel (vrátane parametrov a údajov) a každá odpoveď sa posielá ukončený kódmi Blank CR LF (kód: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) a majú dĺžku maximálne 80 symbolov.
- Desatinný znak v číslе s pohyblivou rádovou čiarkou je bodka (kód: hex 0x20).

Predchádzajúce vyhotovenia zodpovedajú v maximálnej možnej miere odporúčaniam pracovného krúžku NAMUR. (Odporúčania NAMUR na vyhotovenie elektrických konektívnych spojov pre prenos analógových a digitálnych signálov do jednotlivých laboratórnych prístrojov MSR. Rev. 1.1).

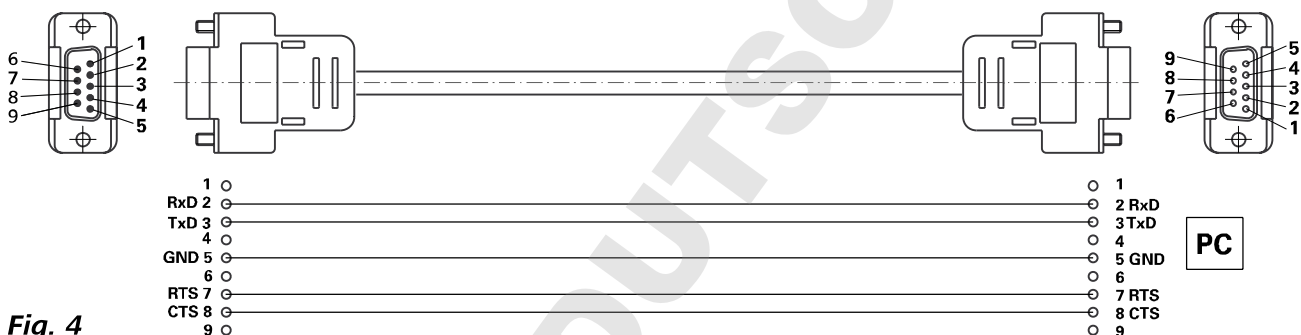
Povely jazyka NAMUR a prídavné špecifické povelov **IKA®** slúžia iba ako povely nízkej úrovne na komunikáciu medzi zariadením a počítačom. Pomocou vhodného terminálu alebo komunikačného programu možno tieto povel prenášať priamo do zariadenia. Labworldsoft je komfortný softvérový balík **IKA®** pod MS Windows na ovládanie zariadenia a na zber údajov zariadenia, umožňujúci aj grafické zadávanie, napr. časových priebehov otáčok.

OUT_WD2@m	Watchdog Režim 2: Pri výskye udalosti WD2 sa požadovaná hodnota otáčok zníži na nastavené požadované bezpečnostné otáčky WD. Zobrazí sa varovanie PC 2. Udalosť WD2 možno zrušiť pomocou OUT_WD2@0 – tým sa zastaví aj funkcia Watchdog. Čas funkcie Watchdog nastavte na (20...1500) sekúnd, s echem času funkcie Watchdog. Tento príkaz spustí funkciu Watchdog a musí byť vyslaný vždy do nastaveného času funkcie Watchdog.
RESET	Vypnite funkcie zariadenia.
START_4	Funkcia zapínania zariadení – (diaľkové ovládanie).
STATUS_4	Výstup stavu 10: Manuálne ovládanie bez poruchy 11: Spustenie automatickej prevádzky (bez poruchy) 12: Zastavenie automatickej prevádzky (bez poruchy) < 0: Kód chyby: - 1: error 1 - ... (pozri tabuľku „ <b>Chybové kódy</b> “)

**Upozornenie:** Pri odpojení kábla RS 232 alebo USB počas chodu zariadenia zostáva zariadenie v režime PC. Zariadenie vypnite a znova zapnite, aby sa zariadenie iniciovalo do prevádzky bez režimu PC.

#### PC 1.1 Kábel:

Potrebný na prepojenie konektora s 9 kontaktmi (**G**) s PC.



#### Kábel USB 2.0 A – B:

Potrebný na prepojenie rozhrania USB (**H**) s PC.

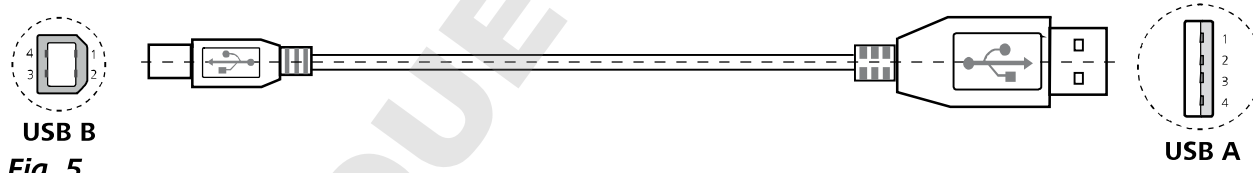
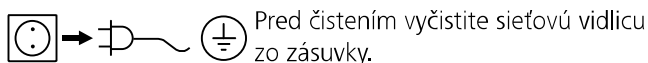


Fig. 5

## Starostlivosť a čistenie

Zariadenie pracuje bez nutnosti údržby. Podlieha však prirozenému starnutiu konštrukčných dielov a z toho vyplývajúcemu štatistickému výskytu porúch.

### Čistenie:



Zariadenia **IKA®** čistite len čistiacimi prostriedkami schválenými spoločnosťou **IKA®**.

Znečistenie	Čistiace prostriedky
Farbivá/pigmenty	Izopropanol
Stavebné materiály	Voda s obsahom tenzidov/ Izopropanol
Kozmetika	Voda s obsahom tenzidov/ Izopropanol
Potraviny	Voda s obsahom tenzidov
Horľaviny	Voda s obsahom tenzidov

Ak ide o materiály, ktoré tu nie sú uvedené, obráťte sa na naše aplikačné laboratórium.

Pri čistení zariadenia používajte ochranné rukavice.

Elektrické zariadenia sa pri čistení nesmú vložiť do čistiaceho prostriedku.

Pri čistení do zariadenia nesmie preniknúť vlhkosť.

Pred použitím inej ako výrobcom odporúčanej metódy čistenia alebo dekontaminácie sa používateľ musí uistiť u výrobcu, že navrhovanou metódou sa zariadenie nezničí.

### Objednávanie náhradných dielov:

Pri objednávaní náhradných dielov uvádzajte nasledujúce údaje:

- Typ zariadenia
- Výrobné číslo zariadenia, pozri typový štítok
- Číslo pozície a označenie náhradného dielu, pozri [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Prípad opravy:

**Na opravu posielajte iba zariadenia, ktoré sú vycisteňné a neobsahujú škodlivé látky.**

Na tento účel si vyžiadajte tlačivo „Decontamination Certificate“ od **IKA®** alebo použite vytlačené tlačivo prevzaté z webovej lokality spoločnosti **IKA®** na adrese [www.ika.com](http://www.ika.com). V prípade opravy posielajte zariadenie v pôvodnom obale. Skladovacie obaly nie sú dostatočné na posielanie. Použite okrem nich aj vhodný prepravný obal.

## Chybové kódy

Výskyt chyby súčasne signalizuje chybový kód na displeji.

Potom postupujte nasledovne:

- ☞ Zariadenie vypnite vypínačom zariadenia.
- ☞ Musia byť prijaté opatrenia na nápravu.
- ☞ Zariadenie znova spustite.

Poruchový kód	Účinok	Príčina	Roztok
<b>Err 10</b>	Funkcia pretrepávania sa nespúšta	Chyba signálu nastavenia otáčok	- Obráťte sa na servisné oddelenie <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Zastavenie funkcie pretrepávania alebo zmena zodpovedajúca príslušnému nastaveniu.	Výpadok komunikácie s PC	- Skontrolujte komunikačný kábel.

Ak sa chybu nepodarí odstrániť hore popisaným postupom alebo ak sa zobrazuje iný chybový kód:

- obráťte sa na servisné oddelenie.
- zariadenie pošlite spolu so stručným popisom chyby.

## Príslušenstvo

- Pretrepačacie náštavce:

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Rozsah dodávky</b>	<b>Rozsah užitočnej hmotnosti a otáčok</b>	<b>Upozornenie</b>
<b>AS 501.1</b> Univerzálny náštavec	•	•		1 x <b>AS 1.10</b> Základný držiak 6 x <b>AS 1.11</b> Napínacia kladka 12 x <b>AS 1.6</b> Svojka	 Celková hmotnosť [kg]: 0, 3, 6, 9, 12, 15. počet otáčok [rpm]: 0, 100, 200, 300.	
<b>AS 501.2</b> Náštavec s odlučovacou násypkou	•	•		1 x <b>AS 1.10</b> Základný držiak 6 x <b>AS 1.11</b> Napínacia kladka 6 x <b>AS 1.6</b> Svojka 6 x <b>AS 1.7</b> Svojka	 Celková hmotnosť [kg]: 0, 3, 6, 9, 12, 15. počet otáčok [rpm]: 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300.	
<b>AS 501.3</b> Náštavec s odlučovacou násypkou	•	•		1 x <b>AS 1.10</b> Základný držiak 4 x <b>AS 1.11</b> Napínacia kladka 4 x <b>AS 1.6</b> Svojka 4 x <b>AS 1.7</b> Svojka	 Celková hmotnosť [kg]: 0, 3, 6, 9, 12, 15. počet otáčok [rpm]: 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300.	
<b>AS 501.4</b> Držiak prídžnej spony	•	•			 Celková hmotnosť [kg]: 0, 3, 6, 9, 12, 15. počet otáčok [rpm]: 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300.	<b>Príslušenstvo:</b> Pridžné spony: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Rozsah dodávky</b>	<b>Rozsah užitočnej hmotnosti a otáčok</b>	<b>Upozornenie</b>
<b>AS 501.5</b> Miskový náštavec	.	.			 Ciekovala hmotnosť [kg] Použitelný rozsah pri použití pohare	
<b>AS 501.6</b> Náštavec s odľúčovacou násypkou	.	.		1 x <b>AS 1.10</b> Základný držiak 4 x <b>AS 1.6</b> Svrorka 4 x <b>AS 1.12</b> Podložná doska 8 x <b>AS 1.13</b> Držiak sekcie s výbrusom		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- Ostatné príslušenstvo:  
**PC 1.1** Kábel  
**Labworldsoft®**

Ďalšie príslušenstvo nájdete na [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Technické údaje

		KS 501 digital	HS 501 digital
Rozsah prevádzkového napäťia	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frekvencia	<b>Hz</b>	50 / 60	
Príkon motora	<b>W</b>	70	
Odovzdávaný výkon motora	<b>W</b>	19	
Pretrepávací pohyb		krúživý	horizontálny
Prípustná pretrepávaná hmotnosť (vrátane nástavca)	<b>kg</b>	15	
Nastaviteľný rozsah otáčok	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Tolerancia otáčok		< ± 10% max. otáčok	
Zobrazenie otáčok		LED	
Prevádzkový režim		Nepretržitá prevádzka a časovač	
Časový spínač	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Rozhrania		USB, RS 232	
Zaistenie	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Dovolená teplota okolia	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Dovolená relatívna vlhkosť	<b>%</b>	80	
Dovolená doba zapnutia	<b>%</b>	100	
Stupeň krycia podľa EN 60529		IP 21	
Rozmery (Š x H x V)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Hmotnosť	<b>kg</b>	26	
Nadmorská výška použitia zariadenia		max. 2000	

Technické zmeny vyhradené!

## Záruka

Záručná lehota je v súlade s podmienkami predaja a dodávok **IKA®** stanovená na 24 mesiacov. Pri uplatňovaní záruky sa láskavo obráťte na svojho špecializovaného predajcu. Zariadenie možno posielat s priloženou dodacou faktúrou a s dôvodmi reklamácie aj priamo do nášho závodu. Prepravné náklady idú na vašu fárchu.

Záručné plnenie sa nevzťahuje na diely podliehajúce opotrebeniu ani na chyby spôsobené neodborným zaobchádzaním a nedostatočnou starostlivosťou a údržbou, napriek pokynom uvedeným v tomto návode na obsluhu.

## Sisukord

	Lehekülg
Vastavusdeklaratsioon	156
Märkide selgitus	156
Ohutusjuhised	156
Sihotstarbeline kasutus	158
Lahtipakkimine	158
Kasutuselevöött	158
Liidesed ja väljundid	159
Korrashoid ja puhastamine	161
Tõrkekoodid	161
Tarvikud	162
Tehnilised andmed	164
Garantii	164

## Vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutusel, et see toode vastab direktiivide 2014/35/EL, 2006/42/EÜ, 2014/30/EL ja 2011/65/EL määrustele ning on kooskõlas järgmiste standardite ja normdokumentidega: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 ja EN ISO 12100.

## Märkide selgitus

**OHT**

(Ekstreemne) Ohtlik olukord, mil ohutusjuhtnööride eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

**HOIATUS**

Ohtlik olukord, mil ohutusjuhtnööride eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

**ETTEVAATUST**

Ohtlik olukord, mil ohutusjuhtnööride eiramine võib põhjustada kergemaid vigastusi.

**JUHISED**

Viitab nt tegevustele, mis võivad põhjustada varalist kahju.

**ETTEVAATUST**

Viitab sõrmede/käe muljumisohule.

## Ohutusjuhised

### Üldised märkused:

- Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutuselevöttu täielikult läbi ja pöörake tähelepanu ohutusjuhistele.**
- Hoidke kasutusjuhendit kõigile ligipääsetavas kohas.
- Arvestage, et seadmega töötaks vaid koolitatud personal.
- Arvestage ohutusjuhiseid, direktiive, tööohutus- ja avarienetuseeskirju.
- Kasutatav pistikupesa peab olema maandatud (maandusjuhi kontakt).
- Toitejuhtme pistikupesa peab olema kergelt kättesaadav ja ligipääsetav.
- Seadme jalad peavad olema puhtad ja kahjustamata.
- Kontrollige seadet ja tarvikuid enne iga kasutuskorda kahjustuste suhtes. Ärge kasutage kahjustatud detaile.
- Ärge käitage seadet plahvatusohtlikeks atmosfäärides, ohtlike aineteega ega vee all.
- Töö käigus võib seade kuumeneda.

- Ärge seadet liigutage ega transportige, kui see töötab või on vooluvõrku ühendatud.
- Ohutu töötamine on tagatud ainult peatükis „**Tarvikud**“ kirjeldatud tarvikutega.
- Lisaosade monteerimiseks peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.
- Seade lahutatakse vooluvõrgust ainult toite- või seadmeistiku väljatõmbamisega.
- Ka remondijuhtumi korral võib seadet lahti võtta vaid spetsialist. Enne avamist tuleb toitepistik välja tömmata. Seadmesised pingetjuhtivad osad võivad jäädä pingega alla ka pikka aega pärast toitepistiku väljatõmbamist.

**Teie kaitseks:**



**Ärge mitte mingil juhul puutuge liikuvaid osi käitamise ajal.**



Käsi võib liuva ja rappuva lauaning korpuse vahel muljuda saada. Hoidke käsi seadme kasutamise ajal sellest piirkonnast eemal.



Käsi võib seadme ja laua vahel muljuda saada. Olge seadme transportimisel ja installimisel ettevaatlik.



Seadme raskuse tõttu (26 kg) tuleb seda kanda vähemalt kahe inimesega.



Kandke isiklikku kaitsevarustust vastavalt töödeldava vahendi ohu-klassile. Vastasel korral esi-

neb oht, mis tuleneb:

- vedelike pritsimisest
- osade väljaviskamisest
- mürgiste või põlevate gaaside vabanemisest
- kehaosade, juuste, riideesemete, ehete vahelejäämise tõttu.



Töödelge vaid selliseid vedelikke, mille töötlemise energiatarve on ohutu. See kehtib ka muu energiatarbe, nt valguskiurguse kohta.



Töödelge haigusttekitavaid materjale ainult suletud nõudes ja sobiva äratõmbe olemasolul. Küsimustele korral pöörduge **IKA®** poole.



Pöörake tähelepanu ohule, mis tuleneb:

- kergesti süttivatest materjalidest
- anuma valedest möötmetest
- mediumi liiga kõrgest tasemest anumas
- anuma ebaturvalisest asukohast
- mehaanilisest segamisenergiast põhjustatud klaasi purunemisest.

**Seadme ja lisaseadmete kaitseks:**

- Pange statiiv üles tasasele, stabiilsele, puhtale, libisemiskindlale, kuivale ja tulekindlale pinnale.
- Tüübislild näidatud pinge peab ühtima toitevõrgu pingega.
- Eemaldatavad seadmeosad tuleb uuesti seadme külge paigaldada, et takistada võörkehade, vedelike jne sattumist seadmesse.
- Vältige pörkeid või lõöke vastu seadet või tarvikuid.
- Vältige lõöke loksuti laua vastu.



Laaditav mass ei tohi olla üle 15 kg. Arvestage maksimaalselt lubatud loksutusmassse.

- Asetage anumad kindlalt loksutile või valitud alusele või kandikule.
- Kinnitage lisaoasad ja juurdekuuluvad anumad korralikult, vastasel korral võib seade raputusnõusid kahjustuda või minema pilduda.
- Ühe raputusnõu kasutamisel asetage see keskele ja mitmete kasutamisel asetage need ühtlaselt.
- Laadige proovid seadmele vaid ühtlaselt.

**Katsete läbiviimine:**



Vähendage pöörete arvu, kui

- vahend pritsib liiga kiirete pöörete tõttu nõust välja
- seade töötab ebaühtlaselt
- seade ja/või pealepandud anumad hakkavad dünaamilistest jõudu de tõttu liikuma.

- Seadistage enne seadme kasutuselevõttu väiksem pöörlemiskiirus, sest seade hakkab tööl viimati seadistatud kiirusel. Suurendage kiirust aegamööda.
- Pärast segamisaegset voolukatkestust või mehaanilist katkestust käivitub seade taas automaatselt.

## Sihtotstarbeline kasutus

Seadmed **KS 501 digital** ja **HS 501 digital** sobivad kasutamiseks mitmesuguse varustusega, et segada vedelikke pudeletes, kolbides ja katsutites, mille maksimaalne kaal on 15 kg.

Orbitaalsegisti **KS 501digital** loodi vedelike segamiseks.

Vertikaalsegisti **KS 501digital** loodi vedelike segamiseks.

### • Kasutamine:

- lahustite segamiseks.

**Otstarbekohane kasutamine:** töölaua seade.

### • Kasutusala (ainult siseruumides):

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| - laboratooriumid | - koolid    |
| - apteegid        | - ülikoolid |

Seadet sobib kasutada kõigil aladel, välja arvatud:

- eluruumides
- ruumides, mis on vahetult ühendatud madalpinge toitevõrguga, mis varustavad ka elamurajoonet.

Kasutaja kaitse pole enam tagatud, kui:

- seadet käitatakse tarvikutega, mida tootja pole tanninud ega soovitatud.
- seadet käitatakse mittesihipäraselt, erinevalt tootja näidatust.
- kolmandad isikud muudavad seadet või juhtplaati.

## Lahtipakkimine

### • Lahtipakkimine:

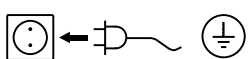
- Pakkige seade ettevaatlikult lahti.
- Kahjustuste korral fikseerige viivitamata asjade seis (post, raudtee või ekspediitor).

### • Tarnekomplekt:

- **IKKA® KS 501 digital** või **HS 501 digital** vastavalt tellitud tüübile
- Võrgukaabel
- USB 2.0 kaabel A – B
- Kasutusjuhend
- Garantiitalong.

## Kasutuselevöött

Kontrollige, kas tüübisildil näidatud pinge vastab olemasolevale toitepingele.

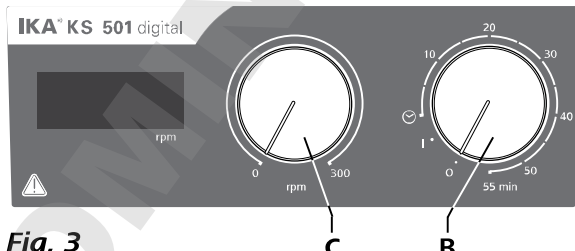


Kasutatav pistikupesa peab olema maandatud (maandusjuhi kontakt).

Kui need tingimused on täidetud, on seade pärast toitepistiku vooluvõrku ühendamist tööks valmis. Muul juhul pole ohutu töötagatud ja seade võib kahjustuda.

Võtke arvesse keskkonnatingimusi alajaotuses „**Tehnilised andmed**“.

Seadet saab kasutada pidevas või taimeri režiimis:



**Fig. 3**

### Pideva töö režiim:

- ⇒ Seadme käivitamiseks keerake pöördenuppu „**Sisse/Välja**“ ja nupp „**Taimer**“ (**B**, vt Fig. 3) päripäeva asendisse „**1**“.
- ⇒ Seade töötab pideva töö režiimis.
- ⇒ Seadme väljalülitamiseks keerake pöördenuppu „**Sisse/Välja**“ ja nupp „**Taimer**“ (**B**) asendisse „**0**“.

### Taimeri režiim:

- ⇒ Seadme käivitamiseks keerake pöördenuppu „**Sisse/Välja**“ ja nupp „**Taimer**“ (**B**) päripäeva üle asendi „**0**“.
- ⇒ Tööaeg on astmeteta seadistatav vahemikus 0 kuni 55 minutit.
- ⇒ Pärast seadistatud tööaja lõppu keerab nupp automaatselt tagasi asendisse „**0**“ ja seade on välja lülitatud.
- ⇒ Seadistatud aja väärust saab igal hetkel muuta.

### Mootori pöörete arvu seadistamine:

- ⇒ Sisestage mootori pöörete arv reguleerimisnupuga „**Pöörete arv**“ (**C**, vt Fig. 3). Pöörete arv on seadistatav vahemikus 0 kuni 300 rmp.

## Liidesed ja väljundid

Seadet on võimalik ühendada arvutiga üle RS 232-liidese (**G**, vt **Fig. 2**) või USB-liidese (**H**, vt **Fig. 2**) ja kasutada nt koos tarkvaraga labworldsoft®.

**Märkus:** arvestage süsteemi eeldustega ning juhinduge kasutusjuhendist ja tarkvara abist.

### USB-liides:

Universaalne jadasiin (USB) on jadasiini süsteem välisseadme ühendamiseks arvutiga. USB-ühendusega seadmeid saab töötamise ajal omavahel ühendada (käigultühendus e hot plugging). Ühendatud seadmed ja nende omadused tuvastatakse automaatselt. USB-liidest saab koos programmiga labworldsoft® kasutada kaugjuhtimiseks ja ka püsivaravaruskendusteks.

### USB-seadmete draiver:

Laadige kõigepealt aadressilt:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Alla uusim draiver USB-liidesega **IKA®**-seadmete jaoks ja installige draiver, käivitades selleks paigaldusfaili. Seejärel ühendage **IKA®**-seade USB-juhtme abil arvutiga. Andmeside toimub virtuaalse jadapordi (COM pordi) kaudu. Virtuaalse jadapordi konfigureerimist, käsuresüntaksit ja käsuridasid on kirjeldatud RS 232 liidese juures.

### Jadaliides RS 232:

Konfigureerimine:

- Liidese juhtmete funktsioon seguri ja automaatikasüsteemi vahel on valik EIA standardist RS 232, vastavalt standardile DIN 66 020 osale 1 täpsustatud signaalidele.
- Liidese juhtmete elektriliste omaduste ja signaali olukorra kinnistamisele kehtib standard RS 232, vastavalt standardi DIN 66 259 osale 1.
- Edastamismenetlus: asünkroonne märkide edastamine start-stopp töötamisel.
- Edastamise viis: täisdupleks.

- Märkide formaat: märkide kujutamine vastavalt failitüübile standardis DIN 66 022 start-stopp töötamise jaoks. 1 käivitussamm, 7 tähisebitti, 1 pariteedibitt (otse); 1 stopp-bitt
- Edastamiskirius: 9600 Bit/s.
- Andmevoo juhtimine: none
- Pöördusmeetod: andmete edastamine seurist arvutisse toimub vaid arvuti nõudmisel.

### Käsusüntaks ja formaat:

Käsulause puhul kehtib:

- Käsud saadetakse peamiselt arvutilt (ülem) seurile (alluv).
- Segur saadab eranditult arvuti päringu peale. Ka võib juhtuda, et veateateid ei saadeta spontaanselt seurist arvutisse (automaatikasüsteem).
- Käsud edastatakse suurtähtedena.
- Käsud ja parameetrid ning teineteisele järgnevad parameetrid eristatakse vähemalt ühe tühikuga (kood: hex 0x20).
- Iga üksik käsk (koos parameetrite ja andmetega) ja iga vastus lõpetatakse Blank CR LF-ga (kood: hex 0x20 hex 0x0D hex 0x20 hex 0x0A) ja maksimaalne pikkus 80 tähemärki.
- Komakohtade eraldaja ujukomaarvus on punkt (kood: hex 0xE).

Eelnevad teostused vastavad kõige enam NAMURI töörühma soovitustele. (NAMURI soovitused elektriliste pistikühenduste teostamiseks analoogseks ja digitaalseks signaaliedasusteks labori MSR üksikutele seadmetele. Rev. 1.1).

NAMUR- ja **IKA®**-spetsiifilised käsud on madala taseme käsud, mis tagavad ühenduse seadme ja arvuti vahel. Sobiva terminaliga, nt teabevahetusprogrammiga, on võimalik neid käskle otse seadmele edastada. Labworldsoft on Windowsiga ühilduv mugav **IKA®**-tarkvara pakett, mis võimaldab seadet juhtida ja andmeid salvestada ning nt pöörete arvu graafilist kujutamist.

### Käsud:

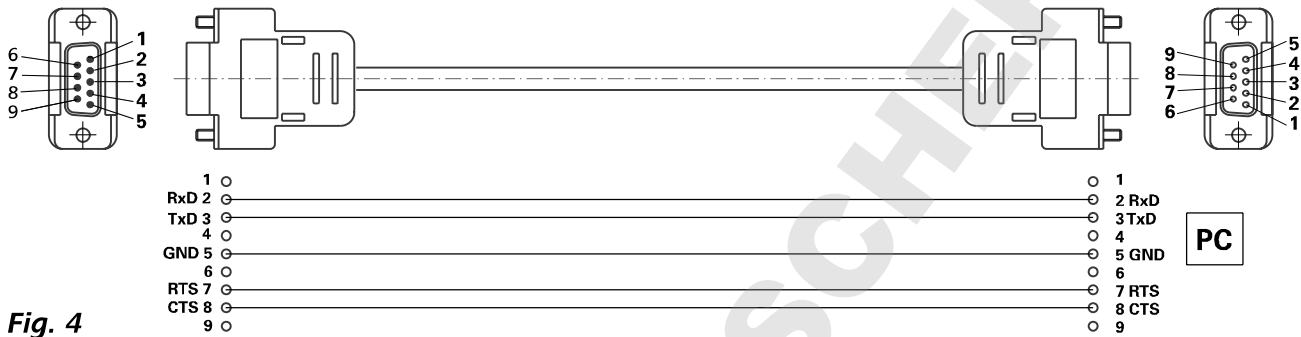
Käsud	Funktsioon
IN_NAME	Märgituse nõue.
IN_SP_4	Pöörete arvu nimiväärtuse lugemine.
IN_PV_4	Pöörete arvu hetkväärtuse lugemine.
OUT_SP_4 n	Sihtväärtuse seadistamine väärtusele n.
OUT_SP_42@n	Seadistatud väärtuse kajaga WD-kaitse pöörete arvu seadistamine.
OUT_WD1@m	Valverežiim 1: WD1-sündmuse esinemisel lülitatakse segamisfunktsioon välja ja kuvatakse PC 1. Määrase kajaga valverežiimi ajaks m (20...1500) sekundit. See käsklus käivitab valvefunktsiooni ning tuleb edastada alati seadistatud valverežiimi aja jooksul.
OUT_WD2@m	Valverežiim 2: WD2-sündmuse esinemisel muutub pöörete arv seadistatud WD-kaitse pööre arvuks. Kuvatakse hoiatusteade PC 2. WD2-sündmus on võimalik lähestada funktsiooniga OUT_WD2@0 - läbi selle seisub ka valvefunktsiooni. Määrase kajaga valverežiimi ajaks m (20...1500) sekundit. See käsklus käivitab valvefunktsiooni ning tuleb edastada alati seadistatud valverežiimi aja jooksul.
RESET	Seadme funktsiooni väljalülitamine.
START_4	Seadmete sisselülitamine - (kaugjuhtimis-) funktsioon.

STATUS_4	Olekunäit 10: kätsitsi käitamine ilma häireta 11: automaatse käitamise käivitamine (ilma häireta) 12: automaatse käitamise seiskamine (ilma häireta) < 0: törkekood: - 1: error 1 - ... (vt tabelit „ <b>Törkekoodid</b> “)
----------	---

**Märkus.** RS 232- või USB-kaabli eraldamisel töötavast seadmest püsib seade PC-režiimis. Lülitage seade välja ja uuesti sisse, et lähtestada käitamine ilma PC-režiimita.

#### **PC 1.1 kaabel:**

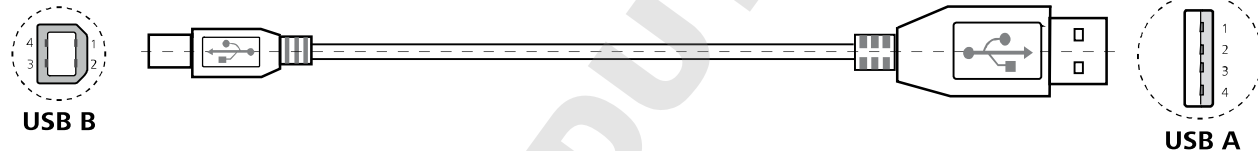
Vajalik 9-pooluselise pistiku (**G**) ühendamiseks arvutiga.



**Fig. 4**

#### **USB 2.0 kaabel A – B**

Vajalik USB-liidese (**H**) ühendamiseks arvutiga.

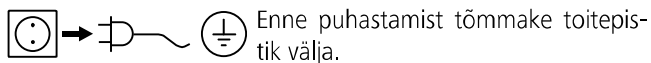


**Fig. 5**

## Korrashoid ja puhastamine

Seade töötab hooldusvabalt. Selle komponente iseloomustab vaid loomulik kulumine ja statistiline törkeintensiivsus.

### Puhastamine:



Kasutage **IKA®** seadmete puhastamiseks ainult **IKA®** lubatud puhastusvahendeid.

Mustus	Puhastusvahend
Värvained	Isopropanool
Ehitusmaterjalid	Tensiide sisaldav vesi/isopropanool
Kosmeetika	Tensiide sisaldav vesi/isopropanool
Toiduained	Tensiide sisaldav vesi
Kütused	Tensiide sisaldav vesi

Siin käitlemata ainete korral küsige teavet meie rakendus-tehnika laborist.

Kandke seadme puhastamisel kaitsekindaid.

Elektriseadmeid ei tohi puhastamiseks puhastusvahendisse asetada.

Puhastamisel ei tohi niiskus seadmesse tungida.

Enne tootja poolt soovitamata puhastus- või saasteärastus-meetodi kasutamist peab kasutaja tootjalt uurima, ega ette-nähtud meetod seadet ei kahjusta.

### Varuosade tellimine:

Varuosade tellimisel näidake ära järgmised andmed:

- seadme tüüp
- seadme seerianumber, vt tüübisliti
- varuosa positsiooninumber ja nimetus, vt [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Remondijuhtum:

Saatke remonti vaid puhtad ja tervisele ohtlikest ai-netest puhastatud seadmed.

Küsige selleks ettevõttelt **IKA®** blanketti „**Decontamination Certificate**” või kasutage ettevõtte **IKA®** veebilehel [www.ika.com](http://www.ika.com) olevat allalaaditud vormi.

Remondijuhtumi korral saatke seade tagasi originaalpaken-dis. Laopakenditest tagasisaamiseks ei piisa. Lisaks kasutage täiendavat transpordipakendit.

## Tõrkekoodid

Tõrke esinemisel kuvatakse ekraanil tõrkekood.

Sel juhul toimige järgmiselt:

- ☞ lülitage seade toitelülitist välja.
- ☞ korrigeerige, mida vaja.
- ☞ taaskäivitage seade.

Tõrkekood	Toime	Põhjus	Lahendus
<b>Err 10</b>	Segamisfunktsioon ei käivitu	Pöörete arvu seadistamise signaali tõrge	- Võtke ühendust <b>IKA®</b> teenindusega.
<b>Err 14</b>	Segamisfunktsiooni peatumine või vastava seadistuse muutus	Ühenduse katkemine arvutiga	- Kontrollige ühenduskaablit.

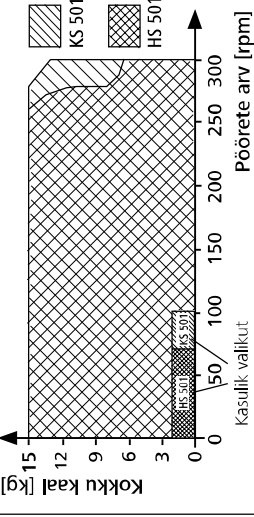
Kui tõrget ei saa kirjeldatud meetmetega kõrvaldada või kui kuvatakse muu tõrkekood:

- pöörduge teenindusosakonda
- saatke seade koos lühikese tõrkekirjeldusega tehasesse.

## Tarvikud

- Segamissalused:

	KS 501	HS 501	Foto	Tarnekomplekt	Kasutatav kaalu ja pöördearvu vahemik	Juhised
<b>AS 501.1</b> Universaalne alus	•	•		1 x AS 1.10 Aluse kinnitus 6 x AS 1.11 Pingutusrull 12 x AS 1.6 Klamber		
<b>AS 501.2</b> Jaotuslehtri kinnitus	•	•		1 x AS 1.10 Aluse kinnitus 6 x AS 1.11 Pingutusrull 6 x AS 1.6 Klamber 6 x AS 1.7 Klamber		
<b>AS 501.3</b> Jaotuslehtri kinnitus	•	•		1 x AS 1.10 Aluse kinnitus 4 x AS 1.11 Pingutusrull 4 x AS 1.6 Klamber 4 x AS 1.7 Klamber		
<b>AS 501.4</b> Kinnitusklammbri sisend	•	•				Lisavarustus: Kinnitusklammbri: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Tarnekomplekt</b>	<b>Kasutatav kaalu ja pöördearvu vahemik</b>	<b>Juhised</b>
<b>AS 501.5</b> Petri tassi alus	•	•			 <p>Kokku kaal [kg]</p> <p>0 3 6 9 12 15</p> <p>0 50 100 150 200 250 300</p> <p>Pöörete arv [rpm]</p> <p>KS 501</p> <p>HS 501</p> <p>50</p> <p>Kasulik valikut kasutades tassi.</p>	
<b>AS 501.6</b> Jaotuslehtri kinnitus	•	•		<p>1 x AS 1.10 Aluse kinnitus 4 x AS 1.6 Klamber 4 x AS 1.12 Tugiriba 8 x AS 1.13 Lihvimistoend</p>		
<b>Stickmax</b>	•	•				

- Muu lisavarustus:
    - PC 1.1 Kaabel
    - Labworldsoft®
- Rohkem lisatavikuid leiate veeblehelt [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Tehnilised andmed

		KS 501 digital	HS 501 digital
Tööpinge vahemik	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Sagedus	<b>Hz</b>	50 / 60	
Sisendvõimsus	<b>W</b>	70	
Väljundvõimsus	<b>W</b>	19	
Segamisliigutus		ringlev	horisaalne
Lubatav segamiskaal (k.a alus)	<b>kg</b>	15	
Seadistav pöörete arvu vahemik	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Vastupidavus pöörete arvule		< ± 10 % max. pöörete arv	
Pöörete arvu näit		LED	
Käitamise tüüp		Pideva töö režiim ja taimer	
Taimer	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Liidesed		USB, RS 232	
Kaitse	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Lubatud ümbruse temperatuur	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Lubatud suhteline niiskus	<b>%</b>	80	
Lubatud käitamisaeg	<b>%</b>	100	
Kaitsetüüp EN 60529 järgi		IP 21	
Mõõtmed (laius x sügavus x kõrgus)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Kaal	<b>kg</b>	26	
Seadme käitamine üle NN-i		max. 2000	

Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi!

## Garantii

Vastavalt **IKА®** müügi- ja tarnetingimustele kehtib garantii 24 kuud. Garantijuhtumi korral pöörduge palun oma müügispetsialisti poole. Te võite aga seadme saata ka otse meie tehasele, lisades tarnearve ja nimetades reklamatsioonipõhjused. Saatmiskulud maksate Teie.

Garantii ei laiene kuludetailidele ja ei kehti vigade korral, mis on tekkinud asjatundmatu käsitsemise ning ebapiisava korrashtoiu ja hoolduse tõttu, mis on olnud vastupidine käesolevas kasutusjuhendis toodud juhistele.

## Satura rādītājs

	Lpp.
Atbilstības deklarācija	165
Zīmju skaidrojums	165
Drošības norādes	165
Pareizas ekspluatācijas noteikumi	167
Izsaiņošana	167
Ekspluatācija	167
Saskarnes un izejas	168
Uzturēšana darba kārtībā un tīrīšana	170
Klūdu kodi	170
Piederumi	171
Tehniskie dati	173
Garantija	173

## Atbilstības deklarācija

Ar pilnu atbildību apliecinām, ka produkts atbilst direktīvu 2014/35/ES, 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2011/65/ES noteikumiem un ir izgatavots saskaņā ar šādām normām un normatīvajiem dokumentiem: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 un EN ISO 12100.

## Zīmju skaidrojums



(Ļoti bīstami) Bīstamas situācijas, kad netiek ievēroti drošības norādījumi, var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.



Bīstamas situācijas, kad netiek ievēroti drošības norādījumi, var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.



Bīstamas situācijas, kad netiek ievēroti drošības norādījumi, var izraisīt vieglus ievainojumus.



Piemēram, ir jāapzinās, kādas darbības var izraisīt mantas bojājumus.



Norāda pirkstu un/vai rokas iespiešanas risku.

## Drošības norādes

### Vispārīgi norādījumi:

- Pirms ekspluatācijas sākšanas pilnībā izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojet drošības norādījumus.**
- Uzglabājiet lietošanas instrukciju visiem pieejamā vietā.
- Pievērsiet uzmanību, lai ar iekārtu strādātu tikai apmācīts personāls.
- Ievērojet drošības norādījumus, direktīvas, darba drošības un negadījumu novēršanas priekšrakstus.
- Izmantotajai kontaktligzdai ir jābūt iezemētai (ar nulles vadu).
- Elektrotīkla pieslēguma kontaktligzdai ir jābūt viegli aizsniedzamai un pieejamai.
- Iekārtas balstiem jābūt tīriem, tie nedrīkst būt bojāti.
- Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai ierīcei un piederumiem nav bojājumu. Neizmantojet bojātas detaļas.
- Neizmantojet ierīci sprādzienbīstamā vidē, ar bīstamām vielām vai ūdeni.

- Darbināšanas laikā iekārta var uzsilt.
- Nekustiniet vai nepārvietojiet ierīci, kad tā atrodas darbībā vai ir pievienota pie strāvas tīkla.
- Drošs darbs tiek nodrošināts tikai ar piederumiem, kuri ap rakstīti nodaļā "**Piederumi**".
- Aprīkojumu uzstādīt tikai tad, ja tīkls ir atvienots no strāvas.
- Ierīci var atvienot no elektrotīkla, vienīgi atvienojot tīkla pieslēguma jeb ierīces kontaktdakšu.
- Atvērt ierīci, arī lai veiktu remontu, drīkst tikai speciālists. Pirms atvēršanas jāatvieno tīkla spraudnis. Strāvu vadošajās detaljās ierīces iekšpusē spriegums var saglabāties vēl ilgāku laiku pēc elektrotīkla spraudņa atvienošanas.

#### Jūsu aizsardzība:



#### **Darbības laikā nekādā gadījumā nepieskarieties kustīgām detaļām.**



Pastāv pārvietojamā vibrogalda un korpusa sadursmes briesmas. Darbināšanas laikā neturiet roku šajā zonā.



Pastāv iekārtas un galda sadursmes briesmas. Uzmanieties iekārtas transportēšanas un uzstādīšanas laikā.



Nemot vērā iekārtas lielo svaru (26 kg), iekārtu drīkst pārnest ne mazāk kā divas personas.



- izšķakstīties šķidrumā
- izslīdēt detaļas
- izdalīties no toksiskās vai degošās gāzēs
- skart ķermeņa daļas, matus, apģērbu un rotaslietas.



Apstrādājiet tikai tādas vielas, kurās apstrādājot, nevar tikt paaugstināta enerģija. Tas attiecas arī uz citiem enerģijas nesējiem, piem., apgaismojumu.



Veselībai kaitīgus materiālus apstrādājiet tikai slēgtos traukos ar piemērotu vilkmes ventilāciju. Jau tājumu gadījumā vērsieties uzņēmumā **IKA®**.



Nemiet vērā, ka pastāv risks:

- degošiem nonākt saskarē ar uzliesmojošām vielām
- izmantojot neatbilstoša izmēra trauku
- pārpildot mediju
- nedroši novietojot trauku
- mehāniskas jaukšanas enerģijas rezultātā plīstošs stiks.

#### Ierīces un piederumu aizsardzība:

- Uzstādīt statīvu uz līdzzenas, stabilas, tīras, neslidošas, sausas un ugunsizturīgas virsmas.
- Tehnisko datu plāksnītē norādītajam spriegumam jāatbilst elektrotīkla spriegumam.
- Nonemamas detaljās atkal jāpievieno ierīcei, lai novērstu svešķermeņu, šķidrumu u. c. iekļūšanu tajā.
- Nepakļaujiet ierīci un tās piederumus triecieniem un sitieniem.
- Izvairieties no triecieniem un sitieniem pa kratišanas galdu.



Ievietotais svars nedrīkst pārsniegt 15 kg. Ievērojiet maksimālo pieejamo kratišanas svaru.

- Novietojiet stabili traukus uz kratišanas paliktņa vai izvēlētās pamatnes, resp., paplātes.
- Rūpīgi nostipriniet iekārtas detaljus un uzstādītos traukus, jo pretejā gadījumā vibrējošie trauki var tikt sabojāti vai arī tie var izslīdēt.
- Vienu vibrējošo trauku novi etojiet vidū, bet vairākus traukus izkārtojiet vienmērīgi.
- Izvietojiet paraugus ierīcē vienmērīgi.

#### Eksperimentālās procedūras:



Samaziniet apgriezenu skaitu, ja

- pārāk liela apgriezenu skaita dēļ no trauka izšķakstās viela
- iekārtas gaita ir nevienmērīga
- ierīce un/vai uzliktie trauki dinamisko spēku iedarbībā sāk pārvietoties.

- Pirms darba sākšanas uzstādīt vismazāko apgriezenu skaitu, citādi ierīce sāks darboties ar apgriezenu skaitu, kas uzstādīts iepriekšējā lietošanas reizē. Lēnām palieliniet apgriezenu skaitu.
- Pēc strāvas padeves pārtraukuma vai mehāniska kratišanas pārtraukuma ierīce patstāvīgi atsāk darbību.

## Pareizas ekspluatācijas noteikumi

Ierīces **KS 501 digital** un **HS 501 digital** kopā ar dažādām pierīcēm ir piemērotas šķidrumu jaukšanai pudelēs, kolbās un stobriņos, kuru svars nepārsniedz 15 kg.

**KS 501digital** tika izstrādāts kā orbitālais kratītājs šķidrumu jaukšanai.

**HS 501digital** tika izstrādāts kā horizontālais kratītājs šķidrumu jaukšanai.

### • Izmantošana:

- vielu kratišanai.

**Paredzētā izmantošana:** galda ierīce.

### • Izmantošanas vieta (tikai iekštelpās):

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| - laboratorijas | - skolas        |
| - aptiekas      | - universitātes |

Ierīce ir piemēota izmantošanai visās vietās, izņemot:

- dzīvojamās telpas.
- vietas, kuras ir tieši pieslēgtas zema sprieguma elektroapgādes tīklam, kas ar elektroenerģiju apgādā arī dzīvojamās telpas.

Lietotāja drošība vairs netiek garantēta:

- ja ierīci ekspluatē kopā ar piederumiem, kurus nav piegādājis vai ieteicis ražotājs.
- ja ierīci pretēji ražotāja norādījumiem neizmanto paredzētajam mērķim.
- ja ierīces vai vadības plāksnes izmaiņas veic trešās personas.

## Izsaiņošana

### • Izsaiņošana

- Uzmanīgi izņemiet ierīci no iepakojuma.
- Ja izstrādājums ir bojāts, nekavējoties informējet piegādātāju (pasta vai dzelzceļa darbinieku vai ekspeditoru).

### • Komplektā ietilpst:

- **IKA® KS 501 digital** vai **HS 501 digital** atbilstoši pāsūtītajam tipam
- Elektrotīkla vads
- USB 2.0 kabelis A–B
- Lietošanas instrukcija
- Garantijas kartīte.

## Ekspluatācija

Pārbaudiet, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais spriegums atbilst pieejamam elektrības tīkla spriegumam.

  Izmantotajai kontaktligzdai ir jābūt iezemētai (ar nulles vadu).

Ja visi šie noteikumi ir izpildīti, ierīce pēc pieslēgšanas elektrotīklam ir gatava darbam.

Ja tā nav, tad ierīcei nav nodrošināta droša darbība vai ierīce var tikt bojāta.

Ievērojet sadaļā "**Tehniskie dati**" minētās prasības par apkārtējo vidi.

Ierīci var darbināt "**nepārtrauktajā režīmā**" vai "**taimera režīmā**".

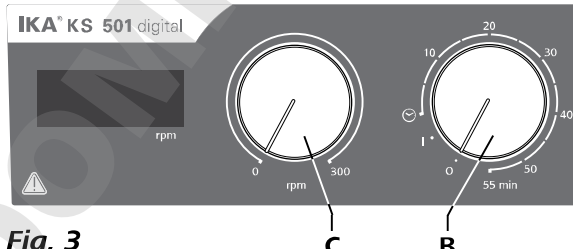


Fig. 3

### Nepārtrauktais režīms:

- ⇒ Lai ieslēgtu ierīci, pagrieziet grozāmo pogu "**Ieslēgt/izslēgt**" un "**Taimeris**" (**B**, skatiet Fig. 3) pulksteņa rādītāja virzienā pozīcijā "1".
- ⇒ Ierīce darbojas "**nepārtrauktajā režīmā**".
- ⇒ Lai izslēgtu ierīci, pagrieziet grozāmo pogu "**Ieslēgt/izslēgt**" un "**Taimeris**" (**B**) pozīcijā "0".

### Taimera režīms:

- ⇒ Lai ieslēgtu ierīci, pagrieziet grozāmo pogu "**Ieslēgt/izslēgt**" un "**Taimeris**" (**B**) pulksteņa rādītāja virzienā pāri pozīcijai "0".
- ⇒ Skalā var iestatīt jebkādu darbības laiku no 0 līdz 55 minūtēm.
- ⇒ Pēc iestatītā laika pārejas slēdzis automātiski atgriežas pozīcijā "0", un ierīce paliek izslēgta.
- ⇒ Iestatīto laika vērtību jebkurā brīdī var mainīt.

### Motora apgriezienu skaits iestatīšana:

- ⇒ Iestatiet motora apgriezienu skaitu, izmantojot regulatora pogu "**Apgriezienu skaits**" (**C**, skatiet Fig. 3). Ierīcei **KS 501 digital** un **HS 501 digital** motora apgriezienu skaitu var iestatīt no 0 līdz 300 rpm.

## Saskarnes un izejas

Izmantojot RS 232 saskarni (**G**, skatiet **Fig. 2**) vai USB saskarni (**H**, skatiet **Fig. 2**), ierīci var savienot ar datoru un, pie- mēram, vadīt ar laboratorijas programmatūru labworldsoft®.

**Norāde:** nemiņ vērā sistēmas priekšnoteikumus, kā arī lie- tošanas instrukciju un programmatūras pašdzību.

### **USB saskarne:**

Universālā seriālā kopne (USB — Universal Serial Bus) ir seriālā kopņu sistēma, kas paredzēta iekārtas savienošanai ar datoru. Ar USB apriņķotās iekārtas darbības laikā var savienot savā starpā (karstā pievienošana).

Pievienotās iekārtas un to funkcijas tiek atpazītas automāti- ki. Kopā ar labworldsoft® USB saskarni var izmantot attālinātai vadībai, kā arī aparātprogrammatūras atjaunināšanai.

### **USB iekārtu draiveri:**

Vispirms no vietnes:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Lejupielādējiet jaunāko draiveri, kas paredzēts **ika®** iekārtām ar USB saskarni, pēc tam instalējiet to, palaižot iesta- tīšanas failu. Pēc tam savienojiet **ika®** iekārtu ar datoru, izmantojot USB datu kabeli.

Datu pārraidei tiek izmantots virtuāls COM ports. Virtuālā COM porta konfigurācija, komandrindas sintakse un komandas ir aprakstītas sadaļā par RS 232 saskarni.

### **Sēriju saskarne RS 232:**

Konfigurācija

- Saskaņas vadības funkcija starp homogenizatoru un auto- matizācijas sistēmu ir EIA standarta RS232 izvēle saskaņā ar DIN 66 020 1. daļā precizētajiem signāliem.
- Saskaņu vadību elektriskajām īpašībām un signālu režīmu ie- dalījumam ir spēkā RS 232 standarts saskaņā ar DIN 66 259 1daļu.
- Pārnešanas metode: asinhrona zīmu pārnešana „Start-Stop” (ieslēdzot-izslēdzot).

- Pārnešanas veids: pilns dupleks.
- Zīmu formāts: zīmu attēlojums saskaņā ar DIN 66 022 datu formātu “Start-Stop” (ieslēdzot-izslēdzot). 1 starta bits; 7 zī- ju biti; 1 paritātes bits (taisni = vienmērīgi); 1 apturēšanas bits.
- Pārnešanas ātrums: 9600 bits/s.
- Datu plūsmas vadība: none
- Sākšanas metode: datu pārsūtīšana no homogenizatora uz skaitļotāju notiek tikai pēc skaitļotāja pieprasījuma.

### **Komandas sintakse un formātst:**

Komandas formulējums ietver:

- Komandas galvenokārt tiek sūtītas no skaitļotāja (Master) homogenizatoram (Slave).
- Homogenizators sūta tikai pēc skaitļotāja pieprasījuma. Arī kājūdas paziņojumus uzreiz nevar nosūtīt no homogeniza- tora skaitļotājam (automatizācijas sistēma).
- Komandas tiek pārnestas lielo burtu rakstībā.
- Komandas un parametri, kā arī turpmākie parametri tiek atdalīti vismaz ar atstarpi (kods: hex 0x20).
- Katra atsevišķa komanda (tostarp parametri un dati) un katras atbilde tiek noslēgta ar tukšumu CR LF (kods: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) un maksimālais ga- rums ir 80 zīmes.
- Decimāldaļskaitļos tiek izmantots punkts (kods: hex 0x2E).

Iepriekšējie izpildījumi pilnībā atbilst NAMUR darba cikla ie- teikumiem. (NAMUR ieteikumi elektrisko kontaktu savieno- jumu izpildē analogiem un digitāliem signālu pārnesumiem Labor-MSR atsevišķajām ierīcēm. Rev.1.1).

NAMUR komandas un papildu **ika®** komandas ir tikai zema līmena komandas saziņai starp ierīci un datoru. Izmantojot piemērotu termināli vai saziņas programmu, šīs komandas var nosūtīt tieši ierīcei. Labworldsoft ir ērta **ika®** program- matūras pakotne operētājsistēmā MS Windows, kas pare- dzēta ierīces vadīšanai un ierīces datu apkopošanai, kā arī jauj grafiski ievadīt, piemēram, apgriezienu skaita liknes.

### **Komandas:**

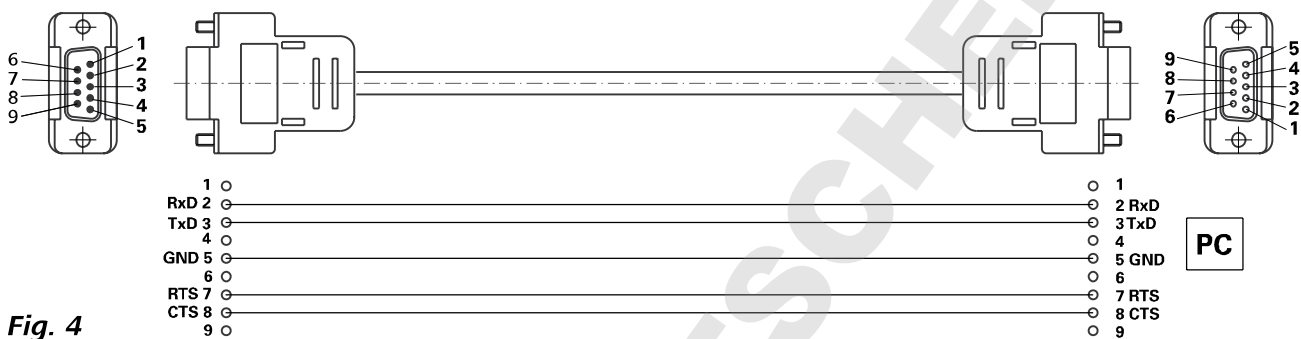
Komandas	Funkcija
IN_NAME	Apzīmējuma pieprasījums.
IN_SP_4	Nominālās apgriezienu skaita vērtības nolasīšana.
IN_PV_4	Faktiskās apgriezienu skaita vērtības nolasīšana.
OUT_SP_4 n	Mērķa vērtības iestatīšana uz n.
OUT_SP_42@n	Sargierīces drošības apgriezienu skaita iestatīšana ar iestatītās vērtības atbalsi.
OUT_WD1@m	Sargierīces režīms 1: Ja tiek konstatēts sargierīces 1 notikums, kratišanas funkcija tiek izslēgta un tiek parādīts "PC 1". Sargierīces laiks tiek iestatīts uz m (20–1500) sekundēm ar sargierīces laika atbalsi. Šī komanda aktivizē sargierīces funkciju, un tā vienmēr ir jānosūta iestatītajā sargierīces laikā.
OUT_WD2@m	Sargierīces režīms 2: Ja tiek konstatēts sargierīces 2 notikums, kā apgriezienu skaita mērķa vērtība tiek iestatīta sargierīces drošības apgriezienu skaita mērķa vērtība. Tieka parādīts brīdinājums "PC 2". Sargierīces 2 notikumu var atiestatīt ar funkciju OUT_WD2@0 — tādējādi tiek apturēta sargierīces funkcija. Sargierīces laiks tiek iestatīts uz m (20–1500) sekundēm ar sargierīces laika atbalsi. Šī komanda aktivizē sargierīces funkciju, un tā vienmēr ir jānosūta iestatītajā sargierīces laikā.
RESET	Ierīces funkciju izslēgšana.

START_4	Ierīces ieslēgšana — (attālā) funkcija.
STATUS_4	Statusa parādīšana. 10: manuāla darbība bez traucējumiem 11: automātiskas darbības sākšana (bez traucējumiem) 12: automātiskas darbības apturēšana (bez traucējumiem) < 0: klūdas kods: - 1: klūda 1 - ... (skatiet tabulu "Klūdu kodi")

**Norāde:** ja RS 232 vai USB kabelis tiek atvienots, kamēr ierīce darbojas, ierīcē tiek saglabāts datora režīms. Izslēdziet ierīci un atkārtoti ieslēdziet to, lai iestatītu darbību bez datora režīma.

#### **PC 1.1 kabelis:**

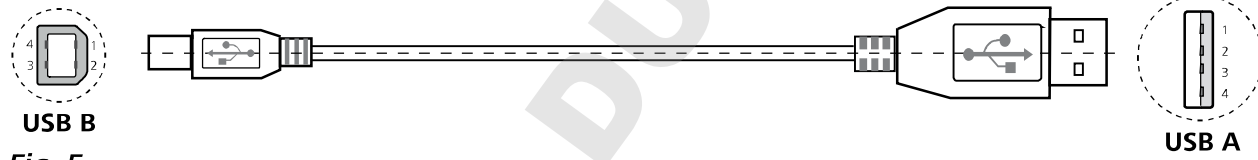
nepieciešams 9 polu ligzdas (**G**) savienošanai ar datoru.



**Fig. 4**

#### **USB 2.0 kabelis A-B:**

nepieciešams USB saskarnes (**H**) savienošanai ar datoru.

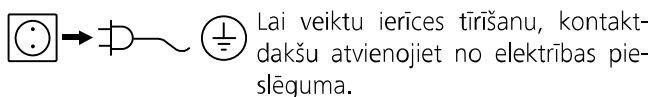


**Fig. 5**

## Uzturēšana darba kārtībā un tīrišana

Ierīcei nav jāveic apkope. Tā ir pakļauta vienīgi dabiskajam detaļu novecošanās procesam un to statistiskajam darbības traucējumu biežumam.

### Tīrišana:



Lai veiktu ierīces tīrišanu, kontakt-dakšu atvienojiet no elektrības pie-slēguma.

Tiriet uzņēmuma **IKA®**ražoto ierīci tikai ar uzņēmuma **IKA®** atļautiem tīrišanas līdzekļiem.

Piesārnojums	Tīrišanas līdzeklis
Krāsvielas	Izopropanols
Būvniecības materiāli	Tensīdus saturošs ūdens/ Izopropanols
Kosmētika	Tensīdus saturošs ūdens/ Izopropanols
Pārtikas produkti	Tensīdus saturošs ūdens
Degviela	Tensīdus saturošs ūdens

Ja viela nav minēta, tad vaicājiet lietošanas tehnoloģijas laboratorijas darbiniekam.

Tīrot ierīci, lietojiet aizsargcīmdu.

Elektriskās ierīces to tīrišanas laikā nedrīkst iemērkt tīrišanas līdzeklī.

Tīrišanas laikā ierīcē nedrīkst iekļūt mitrums.

Pirms citas, ražotāja neieteiktas tīrišanas vai atsārnošanas metodes pielietošanas, lietotājam vispirms pie ražotāja jā-pārliecinās, ka paredzētā metode nekaitēs ierīcei.

### Rezerves daļu pasūtīšana:

Pasūtot rezerves daļas, norādiet šādus datus:

- ierīces tipu,
- ierīces ražošanas numuru, skatiet tehnisko datu plāksnīti,
- Rezerves daļas pozīcijas numuru un apzīmējumu, skat. [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Remontēšana:

**Remontēšanai sūtiet tikai tādas ierīces, kuras ir notīrītas un brīvas no veselībai kaitīgām vielām.**

Šai nolūkā pieprasiet formulāru "Decontamination Certificate" firmā **IKA®** vai izdrukājiet **IKA®** tīmekļa vietnē [www.ika.com](http://www.ika.com) lejupielādēto formulāru.

Lai veiktu ierīces remontu, nosūtiet to atpakaļ oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāšanas iepakojums nosūtīšanai būs nepietiekams. Papildus izmantojiet atbilstošu transportēšanas iepakojumu.

## Kļūdu kodi

Ja rodas kļūda, displejā tiek parādīts kļūdas kods.

Veiciet tālāk minētās darbības.

- ☞ Izslēdziet ierīci, izmantojot slēdzi.
- ☞ Novērsiet problēmu.
- ☞ Atkārtoti ieslēdziet ierīci.

Kļūdas kods	Darbība	Cēlonis	Risinājums
<b>Err 10</b>	Kratīšana netiek sākta.	Apgriezienu skaita iestatījuma signāla kļūda	- Sazinieties ar <b>IKA®</b> servisa nodalju.
<b>Err 14</b>	Kratīšana tiek apturēta vai mainīta atbilstoši attiecīgajam iestatījumam.	Nav PC sazinās	- Pārbaudiet sazinās kabeli.

Ja kļūdu ar aprakstītajiem pasākumiem neizdodas novērst vai parādās cits kļūdas kods:

- vērsieties, lūdzu, servisa nodaljā
- nosūtiet ierīci mums kopā ar īsu kļūdas aprakstu.

## Piederumi

- Kratītāja pierīces:

	KS 501	HS 501	Fotoattēls	Piegādes kompleks	Lietderīgais svara un apgriezienu skaita diapazons	Norāde
<b>AS 501.1</b> Universālā pierīce	•	•		1 x AS 1.10 Pamata turētājs 6 x AS 1.11 Spriegotājveitnis 12 x AS 1.6 Skava	 Kopējais svars [kg] 15, 12, 9, 6, 3, 0. Apgriezienu skaitu [rpm] 0, 100, 200, 300. Legends: KS 501 (diagonally hatched), HS 501 (cross-hatched).	
<b>AS 501.2</b> Šķirplītuves pierīce	•	•		1 x AS 1.10 Pamata turētājs 6 x AS 1.11 Spriegotājveitnis 6 x AS 1.6 Skava 6 x AS 1.7 Skava	 Kopējais svars [kg] 15, 12, 9, 6, 3, 0. Apgriezienu skaitu [rpm] 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300. Legends: HS 501 (cross-hatched).	
<b>AS 501.3</b> Šķirplītuves pierīce	•	•		1 x AS 1.10 Pamata turētājs 4 x AS 1.11 Spriegotājveitnis 4 x AS 1.6 Skava 4 x AS 1.7 Skava	 Kopējais svars [kg] 15, 12, 9, 6, 3, 0. Apgriezienu skaitu [rpm] 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300. Legends: HS 501 (cross-hatched).	
<b>AS 501.4</b> Fiksatoru pamatne	•	•			 Kopējais svars [kg] 15, 12, 9, 6, 3, 0. Apgriezienu skaitu [rpm] 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300. Legends: KS 501 (diagonally hatched), HS 501 (cross-hatched).	

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Fotoattēls</b>	<b>Piegādes komplekts</b>	<b>Lietderīgais svara un apgriezienu skaita diapazons</b>	<b>Norāde</b>
<b>AS 501.5</b> Traucīņu pierīce	.	.			<p>Izmantojamās diapazoni, izmantojot tases.</p>	
<b>AS 501.6</b> Šķirplītuvēs pierīce	.	.		<p>1 x AS 1.10 Pamata turētājs 4 x AS 1.6 Skava 4 x AS 1.12 Balsta īste 8 x AS 1.13 Šķifs</p>		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- Papildu piederumi:
  - PC 1.1 Kābelis
  - Labworldsoft®

Papildu piederumus skatiet vietnē [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Tehniskie dati

		KS 501 digital	HS 501 digital
Darba sprieguma diapazons	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frekvence	<b>Hz</b>	50 / 60	
Motora jauda, ieejošā	<b>W</b>	70	
Motora jauda, izejošā	<b>W</b>	19	
Kratīšanas kustība		Aplveida	Horizontāla
Pielaujamais svars (ieskaitot pierīci)	<b>kg</b>	15	
Iestatāmais apgriezienu skaita diapazons	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Apgriezienu skaita tolerance		< ±10 % no maks. apgriezienu skaita	
Apgriezienu skaita indikācija		LED	
Darbības režīms		Nepārtrauktais režīms un taimeris	
Taimeris	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Saskarnes		USB, RS 232	
Drošinātājs	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Piel. vides temperatūra	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Piel. relatīvais mitrums	<b>%</b>	80	
Piel. ieslēgšanas ilgums	<b>%</b>	100	
Aizsardzības klase atbilstoši EN 60529		IP 21	
Izmēri (Pl x Dz x A)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Svars	<b>kg</b>	26	
Izmantošanas augstums virs jūras līmeņa		Maks. 2000	

Ražotājam ir tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

## Garantija

Saskaņā ar **IKA®** pārdošanas un piegādes noteikumiem garantijas termiņš ir 24 mēneši. Ja jāizmanto garantiju sniegtās tiesības, vērsieties pie sava tirdzniecības pārstāvja. Jūs varat arī nosūtīt ierīci tieši uz mūsu rūpniču, pievienojot pirkuma rēķinu un sūdzību iemeslus. Transportēšanas izmaksas jā-sedz jums.

Garantija neattiecas uz dilstošām daļām, kā arī kļūdām, kas radušās neadekvātas ekspluatācijas, nepietiekamas tīrišanas un apkopes, kā arī šī lietošanas instrukcijas neievērošanas dēļ.

## Turinys

	Puslapis
Atitikties deklaracija	174
Simbolių reikšmės	174
Saugos nuorodos	174
Tinkamas naudojimas	176
Išpakavimas	176
Pirmasis įjungimas	176
Sąsajos ir išvadai	177
Techninė priežiūra ir valymas	179
Klaidų kodai	179
Priedai	180
Techniniai duomenys	182
Garantija	182

## Atitikties deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad šis produktas atitinka Direktyvų 2014/35/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2011/65/ES nuostatas ir šių standartų bei normatyvų reikalavimus: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 ir EN ISO 12100.

## Simbolių reikšmės



(Labai) pavojinga situacija, kurioje nesilaikant saugos nurodymų galima mirti arba sunkiai susižaloti.



Pavojinga situacija, kurioje nesilaikant saugos nurodymų galima mirti arba sunkiai susižaloti.



Pavojinga situacija, kurioje nesilaikant saugos nurodymų galima nesunkiai susižaloti.



Perspėja apie veiksmus, kuriuos atliekant galima sugadinti prietaisą.



Reiškia, kad gali būti sutraškyti pirštai ir (arba) rankos.

## Saugos nuorodos

### Bendrosios nuorodos:

- Prieš įjungdami prietaisą pirmą kartą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykites saugos nuorodų.
- Naudojimo instrukciją laikykite visiems prieinamoje vietoje.
- Prižiūrėkite, kad prietaisu dirbtų tik apmokyti darbuotojai.
- Laikykites saugos nuorodų, reikalavimų, darbo saugos ir apsaugos nuo nelaimingų atsitikimų taisyklių.
- Naudojamas lizdas turi būti įžemintas (su įžeminimo kontaktu).
- Kištukinis lizdas, j kurį jungiamas prietaiso maitinimo lizdas, turi būti lengvai pasiekiamas ir prieinamas.
- Prietaiso kojelės turi būti švarios ir nepažeistos.
- Prieš naudodamini prietaisą, kaskart patirkrinkite, ar jis ir jo priedai nepažeisti. Pažeistų detalių nenaudokite.
- Prietaiso nenaudokite sprogioje aplinkoje, su pavojingomis medžiagomis ir po vandeniu.

- Veikdamas prietaisas gali įkaisti.
- Nejudinkite ir neperneškite prietaiso, kai jis veikia ar yra prijungtas prie maitinimo tinklo.
- Saugų darbą užtikrina tik tie piedai, kurie nurodyti skyriuje „**Priedai**“.
- Priedus montuokite tik iš elektros tinklo ištraukę kištuką.
- Prietaisas nuo elektros maitinimo tinklo atjungiamas iš tinklo ar prietaiso ištraukiant maitinimo laidą kištuką.
- Net ir remonto atveju prietaisą atidaryti gali tik kvalifikuoti darbuotojai. Prieš jį atidaranant, reikia ištraukti maitinimo laidą kištuką. Vidinėse prietaiso dalyse, kuriomis perduodama įtamponą, net ir ilgesnį laiką ištraukus kištuką gali tvyroti įtampa.

#### Jūsų apsauga:



**Eksplotuodami jokiu būdu nelieskite judančių dalių.**



Sutraišymo tarp judančio stalo ir korpuso pavojas. Dirbdami nelaiykite rankų arti šios zonas.



Sutraišymo tarp įrenginio ir stalo pavojas. Būkite atsargūs transportuodami ir montuodami įrenginį.



Kadangi įrenginys sunkus (26 kg), jį neštis turi mažiausiai du žmonės.



Atsižvelgdami į apdorojamos medžiagos pavojaus klasę, naudokite asmens apsaugos priemones.

To nedarant, pavoju gali sukelti:

- tyškantis skysti
- išsviedžiamos dalys
- gali išsiškirti toksiškos ir degios dujos
- kūno dalių, plaukų, drabužių ir papuošalų pažeidimas.



Naudokite tik tas darbines medžiagas, kurias apdirbant energijos sąnaudos nekelia pavojaus. Ši nuostata taikoma ir kitokios rūšies energijai, pvz., šviesos spinduliuavimo energijai.



Ligas sukeliančias darbines medžiagas maišykite tik uždaruose, tinkamai uždengtuose induose.

Kilus klausimui, kreipkitės į **IKA®**.



Saugokitės pavojaus šiomis aplinkybėmis:

- degios medžiagos
- netinkamai nustatyti indo matmenys
- per didelis terpės kiekis
- nesaugiai pastatytas indas
- sudužus stiklui dėl mechaninės maišymo energijos.

#### Prietaiso ir priedų apsauga:

- Stovą statykite atviroje vietoje, ant lygaus, stabilaus, švaraus, neslidaus, sauso ir ugniai atsparaus paviršiaus.
- Tinklo įtampa turi sutapti su prietaiso techninių duomenų skydelyje nurodyta įtampa.
- Kad nepatektų svetimkūnai, skysčiai ir pan., nuimamas dalis vėl uždékite ant prietaiso.
- Prietaiso ir jo priedų nespauskite ir netrankykite.
- Pasirūpinkite, kad purtymo stalo neveiktų smūgiai ir sukrėtimai.



Svoris neturi viršyti 15 kg. Atkreipkite dėmesį į maksimalų leistiną purtymo svorį.

- Saugiai padékite indus ant purtyklės ar pasirinkto padéklo ar panelės.
- Gerai pritvirtinkite prietaiso priedus ir statomus indus, nes gali būti sugadinti arba išsviesti plakimo indai
- Vieną plakimo indą dėkite per vidurį, o kelis indus išdėliokite tolygiai.
- Pakraukite į prietaisą mėgintuvėlius tik tolygiai.

#### Bandymai:



Apsukas sumažinkite, jei:

- apdorojama priemonė dėl per didelių apsukų ištyška iš indo
- judesiai tampa netolygūs
- prietaisas ir (ar) ant jo uždėti indai dėl dinaminiu jėgų imas slinkti.

- Prieš pradēdami naudoti prietaisą, nustatykite mažiausią apsukų skaičių, nes prietaisas pradės veikti paskutinį kartą nustatytu apsukų skaičiumi. Lėtai didinkite apsukų skaičių.
- Nutraukus elektros srovės tiekimą arba maišant nutrūkus eksplotavimui dėl mechaninio gedimo prietaisas vėl savaimė pradeda veikti.

## Tinkamas naudojimas

Prietaisai **KS 501 digital** ir **HS 501 digital** tinka naudoti su jvairiais antgaliais maišyti skysčius buteliuose, mėgintuvėliuose ir mėginių vamzdeliuose, kurių didžiausias svoris 15 kg.

**KS 501digital** yra orbitinis maišytuvas, skirtas skysčiams maišyti.

**HS 501digital** yra horizontalus maišytuvas, skirtas skysčiams maišyti.

- **Paskirtis:**

- medžiagoms maišyti.

**Numatytoji paskirtis:** stalinis prietaisas.

- **Darbo vieta (tik uždarose patalpose):**

- laboratorijos
- mokyklos
- vaistinės
- universitetai

Prietaisas tinkamas naudoti visose patalpose, išskyrus šias:

- gyvenamosios patalpos
- patalpos, tiesiogiai prijungtos prie žemos įtampos maitinimo tinklo, energiją tiekiančio į gyvenamąsias patalpas.

Naudotojo apsauga neužtikrinama šiais atvejais:

- kai prietaisas naudojamas ne su gamintojo pateiktais ir rekomenduojamais priedais
- kai prietaisas naudojamas ne pagal gamintojo nurodytą paskirtį
- kai prietaise ar jo montažinėje plokštėje tretieji asmenys atlieka keitimus.

## Išpakavimas

- **Išpakavimas:**

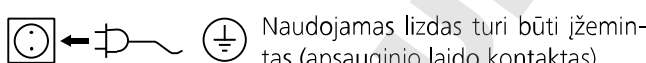
- Atsargiai išpakuokite prietaisą.
- Jei pastebėjote pažeidimų, juos iš karto išrašykite (krovinių gavus paštu, traukiniu ar per ekspediciją).

- **Komplektacija:**

- **IKА® KS 501 digital** arba **HS 501 digital** prieklasmomai nuo užsakyto prietaiso
- Elektros kabelis
- USB 2.0 kabelis A – B
- Darbo instrukcija
- Garantijos kortelė.

## Pirmasis įjungimas

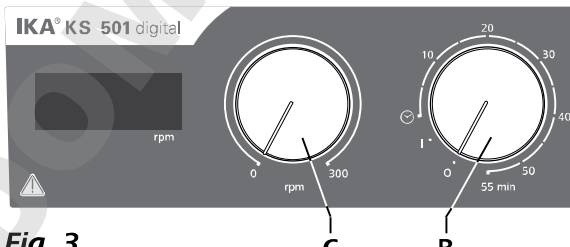
Patirkinkite, ar esama tinklo įtampa sutampa su prietaiso techninių duomenų skydelyje nurodyta įtampa.



Jvykdę šias salygas ir į elektros tinklą įkiše prietaiso kištuką, prietaisą galite pradėti eksplotuoti.  
Kitais atvejais neužtikrinama saugi prietaiso eksplotacija arba prietaisas gali būti pažeistas.

Laikykites skyriuje „**Techniniai duomenys**“ nurodytų aplinkos salygų.

Prietaisą galima eksplotuoti „**Nuolatiniu režimu**“ arba „**Laikmačio režimu**“:



**Fig. 3**

**Nuolatinis režimas:**

- ⇒ Kad įjungtumėte prietaisą, sukite pasukamuosius mygtukus „**Ijungti / išjungti**“ ir „**Laikmatis**“ (**B**, žr. Fig. 3) pagal laikrodžio rodyklę į padėtį „**1**“.
- ⇒ Dabar prietaisas veikia „**Nuolatiniu režimu**“.
- ⇒ Kad išjungtumėte prietaisą, sukite pasukamuosius mygtukus „**Ijungti / išjungti**“ ir „**Laikmatis**“ (**B**) į padėtį „**0**“.

**Laikmačio režimas:**

- ⇒ Kad įjungtumėte prietaisą, sukite pasukamuosius mygtukus „**Ijungti / išjungti**“ ir „**Laikmatis**“ (**B**) pagal laikrodžio rodyklę už padėties „**0**“.
- ⇒ Veikimo laiką galima tolygiai nustatyti nuo 0 iki 55 minučių.
- ⇒ Praėjus nustatytam laikui jungiklis automatiškai gržta į padėtį „**0**“ ir prietaisas lieka išjungtas.
- ⇒ Nustatytą laiko vertę galima pakeisti bet kuriuo metu.

**Variklio apsukų nustatymas:**

- ⇒ Nustatykite variklio apsukas reguliavimo mygtuku „**Apsukos**“ (**C**, žr. Fig. 3). **KS 501 digital** ir **HS 501 digital** galima nustatyti variklio apsukas nuo 0 iki 300 rpm.

## Sąsajos ir išvadai

Prietaisą galima sujungti su kompiuteriu per RS 232 sąsaja (G, žr. Fig. 2) arba USB sąsaja (H, žr. Fig. 2) ir eksploatuoti, pvz., su laboratorijos programine įranga „labworldsoft®“.

**Pastaba:** atkreipkite dėmesį į sistemai keliamus reikalavimus, programinės įrangos naudojimo instrukciją ir pagalbos sistemoje pateiktus nurodymus.

### USB sąsaja:

Universal Serial Bus” (USB) yra universalioji jungtis, kuri naujodama prijungti įrenginį prie kompiuterio. Veikiančius įrenginius su USB sąsaja galima sujungti tarpusavyje (sujungimas neįjungus).

Prijungti įrenginiai ir jų ypatybės atpažįstamos automatiškai. USB sąsaja kartu su „labworldsoft®“ skirta naudoti nuotoliniu būdu ir gali būti naudojama aparatinėi įrangai atnaujinti.

### USB įrenginių tvarkykla:

Pirmausia atsisiųskite naujausią **IKA®** įrenginiams su USB sąsaja skirtą tvarkykłę svetainėje:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>

Jdiekite ją paleisdami sąrankos failą. Tada naudodamini USB duomenų kabelį prijunkite **IKA®** įrenginį prie kompiuterio. Duomenų ryšys užtikrinamas per virtualų ryšio priedą. Virtualių ryšio priedą konfigūracija, komandų sekai ir komandos aprašomos kaip RS 232 sąsaja.

### Serijinė sąsaja Schnittstelle RS 232:

#### Konfigūracija

- Sąsajų linijų tarp maišymo prietaiso ir automatizavimo sistemas funkcija yra atranka iš EIA standarte RS 232, pagal DIN 66 020 1-ąją dalį specifikuotų signalų.
- Sąsajų linijų elektros savybėms ir signalų būklės priskyrimui galioja standartas RS 232, pagal DIN 66 259 1-ąją dalį.
- Perdagimo procedūra: asinhroninis ženkłų perdavimas Start-Stop režime.
- Perdagimo būdas: Voll Duplex.
- Ženkłų formatas: ženkłų pavaizdavimas pagal duomenų formatą DIN 66 022 Start-Stop režimui. 1 paleidimo bitas; 7 ženkłų bitai; 1 paritetto bitas (tiesiai = lygus); 1 stabdymo bitas.
- Perdagimo greitis: 9600 Bit/s.
- Duomenų srauto valdymas: né vienas
- Kreipties procedūra: duomenys iš maišymo prietaiso perduodami į kompiuterį tik kompiuterio pareikalavimu.

### Komandos:

Komandos	Funkcija
IN_NAME	Pavadinimo užklausa.
IN_SP_4	Nominalios apsukų skaičiaus vertės nuskaitymas.
IN_PV_4	Esamos apsukų skaičiaus vertės nuskaitymas.
OUT_SP_4 n	Nustatyti vertės nustatymas ties n.
OUT_SP_42@n	WD saugos apsukų skaičiaus su nustatyti vertės atsaku nustatymas.
OUT_WD1@m	Priežiūros įrenginio 1 režimas: Jei įvyksta WD1 įvykis, maišymo funkcija išjungianta ir rodoma PC 1. Priežiūros įrenginio nustatymas ties m (20–1500) sek., su priežiūros įrenginio laiko atsaku. Ši komanda įjungia priežiūros įrenginio funkciją ir visada turi būti nusiusta per nustatytą priežiūros įrenginio laiką.

### Komandų sintaksė ir formatas:

Komandų rinkiniui svarbūs šie momentai:

- Komandos siunciamos bendrai iš kompiuterio (Master) maišymo prietaisui (Slave).
- Maišymo prietaisas siunčia jas tik pagal kompiuterio užklausimą. Taip pat ir pranešimai apie gedimus negali būti spontaniškai persiūsti iš maišymo prietaiso kompiuterui (automatizavimo sistema).
- Komandos perduodamos didžiosiomis raidėmis.
- Komandas ir parametrus bei vienus po kitų einančius parametrus reikia atskirti bent vienu tarpu (kodas: hex 0x20).
- Kiekviena atskira komanda (jsk. parametrus ir duomenis) ir kiekvienas atsakymas užbaigiami Blank CR LF (kodas: hex 0x20 hex 0xD hex 0x20 hex 0xA) ir susideda daugiausiai iš 80 ženklių.
- Dešimtainis skiriamasis ženklas srovinėje skaičių su kableliais sekoje yra taškas (kodas: hex 0xE).

Ankstesnė įranga atitinka kuo plačiausiai NAMUR darbo grupės rekomendacijas. (NAMUR rekomendacijos dėl elektros kištukinių jungčių konstrukcijos analoginiam ir skaitmeniniui signalui perdavimui atskiriems laboratoriniams MSR prietaisams. Rev. 1.1).

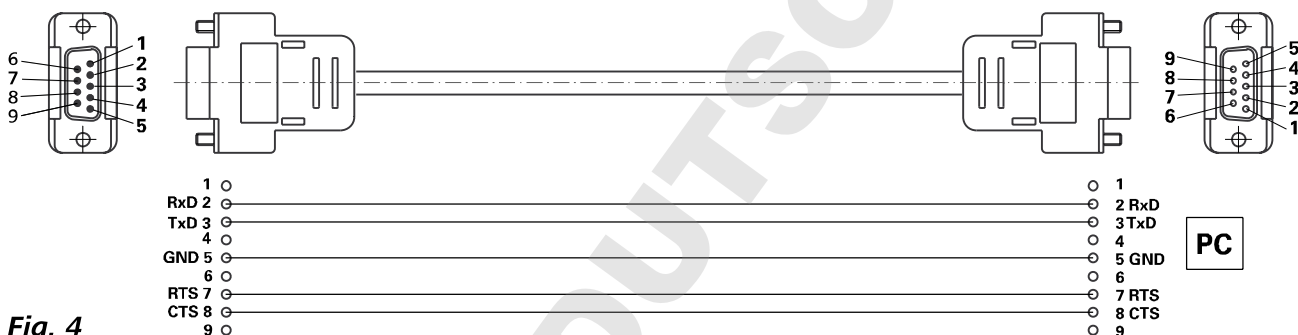
NAMUR komandos ir papildomos specialios **IKA®** komandos yra žemo lygio ryšio tarp prietaiso ir kompiuterio komandos. Tinkamu terminalu arba ryšio programa šios komandos gali būti perduodamos tiesiai į prietaisą. „Labworldsoft®“ yra patogus „MS Windows“ operacinėje sistemoje veikiantis **IKA®** programinės įrangos paketas, skirtas prietaisui valdyti ir prietaiso duomenims rinkti bei leidžiantis grafines, pvz., apskukų skaičiaus pakopų, įvestis.

OUT_WD2@m	Priežiūros įrenginio 2 režimas: jei įvyksta WD2 įvykis, nustatytoji apsukų skaičiaus vertė nustatoma ties nustatyta priežiūros įrenginio saugos apsukų skaičiaus verte. Rodomas PC 2 jspėjimas. WD2 įvykį galima iš naujo nustatyti naudojant OUT_WD2@0 – taip sustabdomas ir priežiūros įrenginio veikimas. Priežiūros įrenginio nustatymas ties m (20–1500) sek., su priežiūros įrenginio laiko atsaku. Ši komanda įjungia priežiūros įrenginio funkciją ir visada turi būti nusiusta per nustatytą priežiūros įrenginio laiką.
RESET	Prietaiso išjungimas.
START_4	Prietaisu įjungimas – (nuotolinio valdymo) funkcija.
STATUS_4	Būsenos nuoroda 10: rankinis režimas be trikčių 11: automatinio režimo įjungimas (be trikčių) 12: automatinio režimo sustabdymas (be trikčių) < 0: klaidos kodas: - 1: klaida - ... (žr. lentelę „ <b>Klaidų kodai</b> “)

**Pastaba.** Atjungus RS 232 arba USB kabelį, kai prietaisas veikia, prietaisas lieka veikti kompiuterio režimu. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą, kad iš naujo nustatytmėte ji veikti kompiuterio režimu.

#### **Kabelis PC 1.1:**

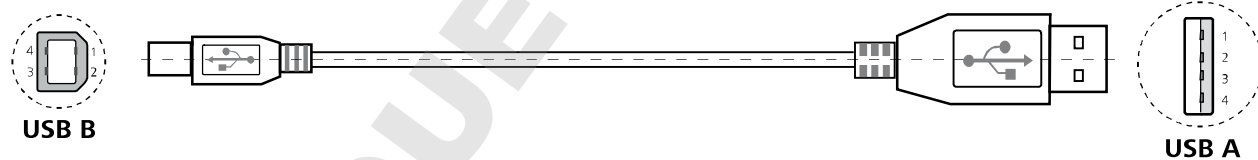
Reikalingas sujungti 9 kontaktų lizdą (**G**) su kompiuteriu.



**Fig. 4**

#### **USB 2.0 kabelis A – B:**

Reikalingas sujungti USB sasają (**H**) su kompiuteriu.

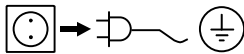


**Fig. 5**

## Techninė priežiūra ir valymas

Prietaisui nereikalinga techninė priežiūra. Jo sudėtinės dalys naturaliai dévisi ir gali nustoti veikti pagal statistikos normas.

### Valymas:



Norédami išvalyti prietaisą, ištraukite kištuką.

**IKA®** prietaisus valykite tik **IKA®** nurodytais valikliais.

Teršalai	Valiklis
Dažai	izopropanolis
statybinės medžiagos	vanduo su tenzidais/izopropanolis
kosmetika	vanduo su tenzidais/izopropanolis
maisto produktai	vanduo su tenzidais
degalai	vanduo su tenzidais

Norédami išvalyti nepaminėtas medžiagas, kreipkités į mūsų techninės praktikos laboratoriją.

Valydami prietaisą, dévēkite apsaugines pirštines.

Valomų elektros prietaisų nardinti į valiklį negalima.

Valymo metu į prietaisą neturi patekti drėgmės.

Prieš taikydamas ne gamintojo rekomenduojamą, o kitokį valymo ir teršalų pašalinimo metodą, naudotojas turi pasirūpti su gamintoju, ar pasirinktas metodas nesugadins prietaiso.

### Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakydami atsargines dalis, nurodykite šiuos duomenis:

- prietaiso modelj
- prietaiso serijos numerj (žr. techniniu duomenų skydelj)
- atsarginės dalies numerj ir pavadinimą (žr. [www.ika.com](http://www.ika.com)).

### Remontas:

**Remontuoti siūskite tik išvalytus ir sveikatai pavojinę medžiagų neturinčius prietaisus.**

Prašykite formos „**Decontamination Certificate**“ iš **IKA®** arba galite naudoti atsiisiųstą atsispausdintą formą, esančią **IKA®** interneto svetainėje [www.ika.com](http://www.ika.com).

Remontuotiną prietaisą atsiuskite originalioje pakuočėje. Grąžinant prietaisą, neužtenka jį įpakuoti į sandėliavimui skirtas pakuočės. Taip pat naudokite papildomą transportavimo pakuočę.

## Klaidų kodai

Kai įvyksta kaida, tai nurodoma klaidos kodu ekrane.

Tada atlikite tokius veiksmus:

- ☞ Išjunkite prietaisą prietaiso mygtuku.
- ☞ Imkite koregavimo priemonių.
- ☞ Paleiskite prietaisą iš naujo.

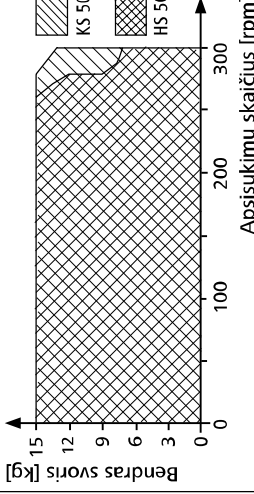
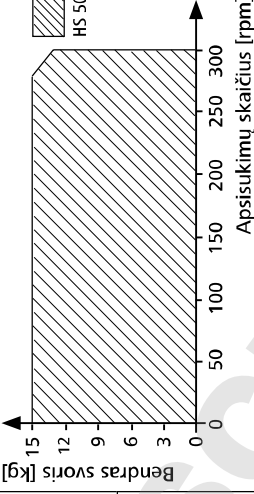
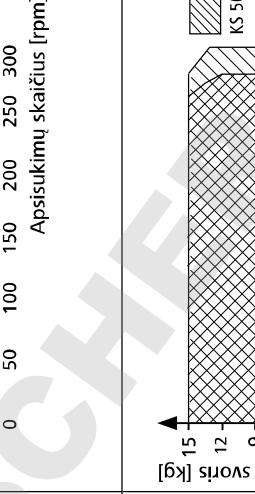
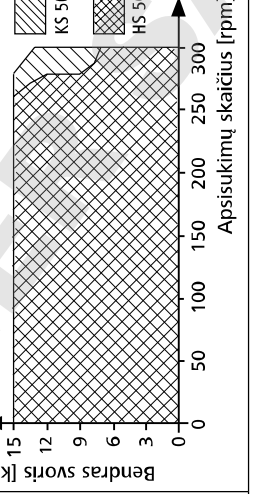
Klaidos kodas	Poveikis	Priežastis	Sprendimas
<b>Err 10</b>	Maišymo funkcija nepaleidžiamā	Apsukų skaičiaus nustatymo signalo kaida	- Kreipkités į <b>IKA®</b> techninės priežiūros skyrių.
<b>Err 14</b>	Maišymo funkcijos sustabdymas arba pakeitimas pagal atitinkamą nustatymą	Dingo ryšys su kompiuteriu	- Patikrinkite ryšio kabelj.

Jeigu aprašytomis priemonėmis klaidos pašalinti nepavyksta arba pasirodo kitas klaidos kodas:

- kreipkités į techninės priežiūros skyrių
- atsiuskite prietaisą su trumpu klaidos aprašymu.

## Priedai

- Maišymo rinkiniai:

	KS 501	HS 501	Nuotrauka	Pristatomos pakuočės turinys	Naudingojo svoro ir apsukų diapazonas	Pastaba
<b>AS 501.1</b> Universalusis rinkinys	•	•		1 x AS 1.10 pagrindo laikiklis 6 x AS 1.11 įtempimo volas 12 x AS 1.6 suveržimo detalė		
<b>AS 501.2</b> Atskyrimo piltuvas	•	•		1 x AS 1.10 pagrindo laikiklis 6 x AS 1.11 įtempimo volas 6 x AS 1.6 suveržimo detalė 6 x AS 1.7 suveržimo detalė		
<b>AS 501.3</b> Atskyrimo piltuvas	•	•		1 x AS 1.10 pagrindo laikiklis 4 x AS 1.11 įtempimo volas 4 x AS 1.6 suveržimo detalė 4 x AS 1.7 suveržimo detalė		
<b>AS 501.4</b> Laikymo griebtuvų tvirtinimo detaliė	•	•				<p><b>Priedai:</b> Laikymo griebtuvai: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b></p>

	KS 501	HS 501	Nuotrauka	Pristatomos pakuočės turinys	Naudingojovo svorio ir apsukų diapazonas	Pastaba
<b>AS 501.5</b> Dubuo	.	.			<p>Naudinga diapazonas naudojant puodelių.</p>	
<b>AS 501.6</b> Atskyrimo piltuvės	.	.		1 x AS 1.10 pagrindo laikiklis 4 x AS 1.6 suveržimo detalė 4 x AS 1.12 atramine juosta 8 x AS 1.13 pagrindo laikiklis		
<b>Stickmax</b>	.	.				

- Kiti priedai:
  - PC 1.1 Kabelis
  - Labworldsoft®

Daugiau priedų rasite [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Techniniai duomenys

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Darbinės įtampos diapazonas	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Dažnis	<b>Hz</b>	50 / 60	
Imamoji variklio galia	<b>W</b>	70	
Atiduodamoji variklio galia	<b>W</b>	19	
Maišymo judegesys		sukamasis	horizontalus
Leistinas maišymo svoris (su priedu)	<b>kg</b>	15	
Nustatomas apskukų diapazonas	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Apsukų nuokrypis		< ± 10 % maks. apskukų	
Apsukų rodinys		LED	
Darbo režimas		Nuolatinis režimas ir laikmačio režimas	
Laikmatis	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Sąsajos		USB, RS 232	
Saugiklis	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Leist. aplinkos temperatūra	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Leist. santykinė drėgmė	<b>%</b>	80	
Leist. įjungimo trukmė	<b>%</b>	100	
Apsaugos laipsnis pagal EN 60529		IP 21	
Matmenys (P x G x A)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Svoris	<b>kg</b>	26	
Prietaiso naudojimas virš NN			maks. 2000

*Pasiliiekame teisę daryti techninius keitimus!*

## Garantija

Remiantis **IKA®** pardavimo ir tiekimo sąlygomis garantinis laikotarpis yra 24 mėnesiai. Garantijos atveju prašom kreiptis į platintoją. Prietaisą taip pat galite atsiųsti tiesiai į gamykla, pridėjė saskaitą ir įvardiję reklamacijos priežastis. Persiuntimo išlaidas apmokate Jūs.

Garantija netaikoma susidėvinčioms dalims ir gedinams, kurie atsirado dėl netinkamo naudojimo ir nepakankamos priežiūros ir techninio aptarnavimo, kurie nurodyti šioje darbo instrukcijoje.

## Съдържание

	Страница
Декларация за съответствие	183
Легенда на символите	183
Инструкции за безопасност	183
Употреба по предназначение	185
Разопаковане	185
Пускане на уреда в експлоатация	185
Интерфейси и изводи	186
Поддръжка и почистване	188
Кодове за грешки	188
Принадлежности	189
Технически данни	191
Гаранция	191

## Декларация за съответствие

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт отговаря на предписанията на Директиви 2014/35/ЕС, 2006/42/EO, 2014/30/EC и 2011/65/ЕС и съответства на следните стандарти и нормативни документи: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 и EN ISO 12100.

## Легенда на символите



(Изключително) опасна ситуация, при която неспазването на указанията за безопасност може да доведе до смърт или тежко нараняване.



Опасна ситуация, при която неспазването на указанията за безопасност може да доведе до смърт или тежко нараняване.



Опасна ситуация, при която неспазването на указанията за безопасност може да доведе до леко нараняване.



Напр. указва действия, които могат да доведат до материални щети.



Отбелязва опасност от премазване на пръсти/ръце.

## Инструкции за безопасност

### Общи указания:

- **Преди да започнете работа с уреда, прочетете цялото ръководство за експлоатация и следвайте инструкциите за безопасност.**
- Пазете ръководството за експлоатация на достъпно за всички място.
- Имайте предвид, че с уреда трябва да работи само обучен персонал.
- Спазвайте инструкциите за безопасност, указанията, правилата за охрана на труда и техника на безопасност.
- Използваният контакт трябва да бъде заземен (зашитен контакт).
- Контактът за включване на захранващия кабел трябва да е лесно достъпен.
- Крачетата на уреда трябва да са чисти и без повреди.
- Преди всяка употреба проверявайте уреда и принадлежностите за повреди. Не използвайте повредени части.

- Не използвайте уреда във взривоопасна атмосфера, с опасни вещества и под вода.
- Уредът може да се нагрее по време на експлоатация.
- Не движете и не транспортирайте уреда, докато работи или е свързан към мрежата.
- Безопасност на работата може да бъде осигурена само с принадлежностите, описани в раздел „**Принадлежности**“.
- Монтирайте принадлежностите само при изведен захранващ щепсел.
- Изключването на уреда от електрозахранващата мрежа се извършва само чрез изваждане на захранващия щепсел от мрежата, съответно от уреда.
- Уредът може да се отваря само от квалифициран персонал, включително и при нужда от ремонт. Преди отваряне захранващият щепсел да се изведи. След изваждане на захранващия щепсел токопроводящите части във вътрешността на уреда могат още дълго време да останат под напрежение.

**За Вашата защита:**



**ПО ВРЕМЕ НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ  
В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ НЕ ДОКОСВАЙТЕ ПОДВИЖНИТЕ ЧАСТИ.**



Съществува опасност от премазване между движещата се и вибрираща платформа и приставката. Пазете ръцете си далеч от тази зона по време на експлоатация.



Съществува опасност от премазване между устройството и платформата. Бъдете внимателни, когато транспортирате и монтирате устройството.



Поради значителното си тегло (26 кг) устройството трябва да бъде носено от поне двама души.



Носете лични предпазни средства в съответствие с класа на опасност на обработваната среда. В противен случай съществува рисък от:

- пръски от течности
- изхвърляне на части
- освобождаване на токсични или лесно горим газове
- захващане на части от тялото, косата, части от облеклото и аксесоари.



Обработвайте само среди, които не реагират опасно на допълнителната енергия, произвеждана чрез обработката. Това важи и за допълнителна енергия, произвеждана по друг начин, като напр. чрез светлинно облъчване.



**ОПАСНОСТ**

Обработвайте болестотворните материали само в затворени съдове и при наличие на подходящ аспирационен чадър. За въпроси се обръщайте към **IKA®**.



Обърнете внимание на рисък от:

- запалителни материали
- неправилно размера на съдовете
- прекалено високо ниво на напълване на флуида
- нестабилно положение на съда
- счупване на стъкло вследствие на създаваната при бъркането механична енергия.

**За защита на устройството и принадлежностите:**

- Поставете статива да стои свободно върху равна, стабилна, чиста, нехълзгава, суха и огнеупорна повърхност.
- 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.
- Избягвайте удари върху вибрационната маса.



Теглото на натоварване не бива да надвишава 15 kg. Съблюдавайте максимално допустимите тегла за разбъркване.

- 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.

**Провеждане на опити:**



Намалете оборотите, ако:

- средата пръска извън съда поради твърде високите обороти
- се появят неравномерно въртене
- уредът и/или поставените отгоре съдове започнат да се местят под действието на динамичните сили.

- Преди пускане на уреда в експлоатация, настройте най-ниските обороти, тъй като той ще започне работа с последно настроените обороти. Бавно увеличавайте оборотите.
- След прекъсване на подаването на ток или механично прекъсване по време на вибрационен процес устройството се включва отново само.

## Употреба по предназначение

Устройствата **KS 501 digital** и **HS 501 digital** са подходящи за употреба с различни приставки за смесване на течности в бутилки, колби и контролни тръби при максимално тегло от 15 кг.

**KS 501digital** е разработен като вибрационен инструмент по орбита за смесване на течности.

**HS 501digital** е разработен като вибрационен инструмент по хоризонтала за смесване на течности.

### • Употреба:

- за разклащане на течности.

**Предназначена употреба:** Настолно устройство.

### • Сфери на употреба (само на закрито):

- |               |                |
|---------------|----------------|
| - лаборатории | - училища      |
| - аптеки      | - университети |

Уредът е подходящ за употреба на всякакви места с изключение на:

- жилища
- места, свързани директно към електропреносна мрежа за ниско напрежение, която захранва и жилища.

Гаранция за безопасността на потребителя не може да бъде дадена в случаите, когато:

- уредът се използва с принадлежности, които не са доставени или препоръчани от производителя
- употребата на уреда не е по предназначение и противоречи на указанията на производителя
- бъдат извършени промени по уреда или печатната платка от трети лица.

## Разопаковане

### • Разопаковане

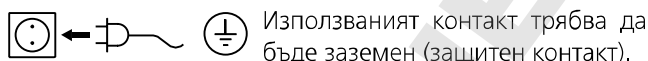
- Внимателно разопаковайте уреда
- При повреди веднага съставете протокол (поща, железопътен транспорт или спедиция).

### • Комплект на доставката:

- **IKA® KS 501 digital** или **HS 501 digital** съответстващ на поръчания тип
- Мрежов кабел
- USB 2.0 кабел А – В
- Ръководство за употреба
- Гаранционна карта.

## Пускане на уреда в експлоатация

Проверете дали посоченото върху типовата табелка напрежение съответства на наличното мрежово напрежение.



Когато бъдат изпълнени тези условия, уредът е готов за експлоатация след включване на захранващия щепсел. В противен случай няма гаранция за безопасната експлоатация на уреда или уредът може да се повреди.

Спазвайте зададените условия на околната среда в „**Технически данни**“.

По избор устройството може да се използва в „**Постоянен режим**“ или в „**Режим таймер**“:

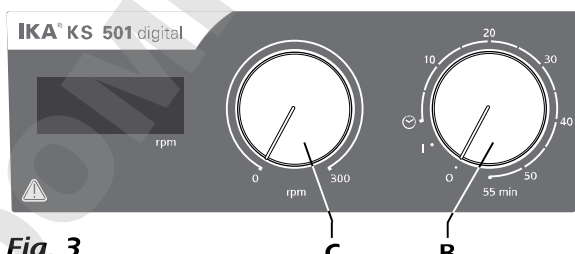


Fig. 3

### Постоянен режим:

- ⇒ За включване на устройството завъртете потенциометъра „**Вкл./Изкл.**“ и „**Таймер**“ (B, виж Fig. 3) по посока на часовниковата стрелка в позиция на възпроизвеждане „1“.
- ⇒ Сега устройството работи в „**Постоянен режим**“.
- ⇒ За изключване на устройството завъртете потенциометъра „**Вкл./Изкл.**“ и „**Таймер**“ (B) в позиция на възпроизвеждане „0“.

### Режим таймер:

- ⇒ За включване на устройството завъртете навън потенциометъра „**Вкл./Изкл.**“ и „**Таймер**“ (B) по посока на часовниковата стрелка над позиция на възпроизвеждане „0“.
- ⇒ Времето може да бъде зададено на степени по скала от 0 до 55 минути.
- ⇒ След изтичане на зададеното време прекъсвачът автоматично се връща в позиция на възпроизвеждане „0“ и устройството остава изключено.
- ⇒ Зададеното време може да се промения във всеки момент.

### Настройване на оборотите на мотора:

- ⇒ Настройте оборотите на мотора с бутон „**Обороти**“ (C, виж Fig. 3). Оборотите на мотора могат да бъдат настроени от 0 до 300 rpm.

## Интерфейси и изводи

Чрез интерфейса RS232 (**G**, виж **Fig. 2**) или USB интерфейса (**H**, виж **Fig. 2**) устройството може да се свърже с компютър и напр. да се използва с лабораторния софтуер **labworldsoft®**.

**Забележка:** За тази цел обърнете внимание на системните изисквания, както и на ръководството за експлоатация и помощната информация за софтуера.

### **USB интерфейс:**

Universal Serial Bus (USB) е серийна система от шини за свързване на уреда с компютъра. Оборудваните с USB устройства могат да се свържат помежду си по време на работа (hot-plugging/„горещо“ включване).

Присъединените устройства и техните характеристики се разпознават автоматично. USB-интерфейсът заедно с **labworldsoft®** служи за „дистанционен“ режим на работа и може да се използва и за обновяване на фърмуера.

### **Драйвер за USB устройства:**

Първо заредете актуалния драйвер за **ika®**-устройства с USB интерфейс от адрес:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

го инсталирайте, като изпълните Setup файла. След това свържете **ika®**-устройството с компютъра чрез USB-кабела за данни.

Комуникацията на данните се извършва през виртуален COMPort. Конфигурацията, синтаксисът на командите и командите на виртуалния COMPort са както е описано при RS 232-интерфейс.

### **Сериен интерфейс RS 232:**

Конфигурация:

- Функцията на интерфейсните кабели между уреда и автоматизираната система за управление е набор от сигнали, специфицирани в стандарта EIA RS 232, който съответства на DIN 66020 Част 1.
- За електрическите характеристики на интерфейсните кабели и разпределението на значенията на сигнали те важи стандартът RS 232, който съответства на DIN 66259 Част 1.
- Метод за предаване: асинхронно предаване на знаци в режим старт-стоп.
- Видна предаването: пълно дуплексно.

### **Команди:**

Команди	Функция
IN_NAME	Промяна на наименованието.
IN_SP_4	Отчитане на номиналната стойност на оборотите.
IN_PV_4	Отчитане на текущата стойност на оборотите.
OUT_SP_4 n	Настройване на целевата стойност на n.
OUT_SP_42@n	Настройване на предпазните обороти WD с Ехо на зададената стойност.
OUT_WD1@m	Watchdog (контролер за следене на системата) режим 1: Ако настъпи WD1 събитие, вибрационната функция се изключва и се показва PC 1. Настройване на Watchdog времето на м (20...1500) секунди, с Ехо на времето Watchdog. Тази команда стартира функцията Watchdog и трябва винаги да се изпраща в рамките на зададеното Watchdog време.

- Формат на знаците: представяне на знаците съгласно формата за данни в DIN 66 022 за режим старт-стоп. 1 стартов бит; 7 знакови битове; 1 контролен бит за проверка по четност (четен = Even); 1 стопов бит.
- Скорост на предаване: 9600 бита/сек
- Метод за достъп: Предаването на данни от уреда към компютъра се извършва само по заявка на компютъра.

### **Синтаксис на командите и формат:**

За поредицата от команди важи следното:

- Най-общо командите се изпращат от компютъра (главно устройство) към уреда (подчинено устройство).
- Уредът изпраща данни единствено по заявка на компютъра. Дори съобщенията за грешки не могат да се изпращат спонтанно от уреда към компютъра (автоматизираната система за управление).
- Командите се предават с главни букви.
- Командите и параметрите, както и последователните параметри се отделят поне с един празен интервал (код: hex 0x20).
- Всяка отделна команда (вкл. параметри и данни) и всеки отговор завършват с интервал CR LF (код: hex 0x20 hex 0xd hex 0xA) и имат максимална дължина от 80 знака.
- Десетичният знак в число с плаваща запетая е точката (код: hex 0x2E).

Предшестващите изпълнения до голяма степен съответстват на препоръките на работната група NAMUR (препоръки на NAMUR за изпълнение на електрически щепселни съединения за предаване на аналогови и цифрови сигнали към отделни лабораторни контролно-измервателни уреди. Ред.1.1).

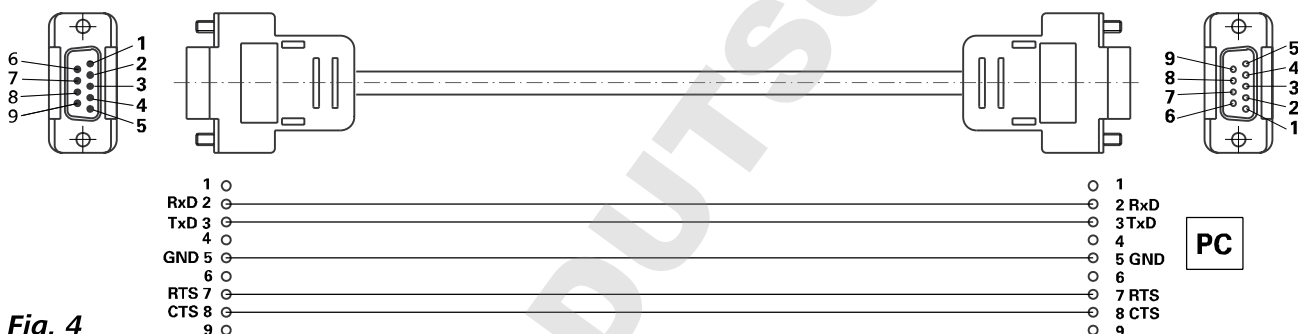
Командите NAMUR и допълнителните специфични команди **ika®** служат само като команди на ниско ниво за комуникация между устройството и компютъра. Чрез подходящ терминал, сътв. комуникационна програма, тези команди могат да се пренасят директно към устройството. Labworldsoft е съвместим със софтуера **ika®** пакет под MS Windows за управление на устройството и за въвеждане на данните от устройството, кое то включва също и графични записи, напр., на криви на оборотите.

OUT_WD2@m	Watchdog (контролер за следене на системата) режим 2: Ако настъпи WD2 събитие, целевата стойност на оборотите става зададената WD предпазна целева стойност на оборотите. Показва се предупреждението PC 2. WD2 събитието може да се нулира с OUT_WD2@0 - по този начин се спира и Watchdog функцията. Настройване на Watchdog времето на m (20...1500) секунди, с Echo на времето Watchdog. Тази команда стартира функцията Watchdog и трябва винаги да се изпраща в рамките на зададеното Watchdog време.
RESET	Изключване на функцията на устройството.
START_4	Включване на устройствата - (Remote) функция.
STATUS_4	Извеждане на статуса 10: Ръчна експлоатация без смущение 11: Автоматичен старт на експлоатацията (без смущение) 12: Автоматичен стоп на експлоатацията (без смущение) < 0: Код на грешка: - 1: error 1 - ... (виж таблица „ <b>Кодове на грешки</b> “)

**Указание:** При изваждане на кабела RS 232 или на USB кабела при работещо устройство, устройството остава в компютърен режим. Изключете и включете устройството отново, за да го върнете към експлоатация без компютърен режим.

#### **PC 1.1 кабел:**

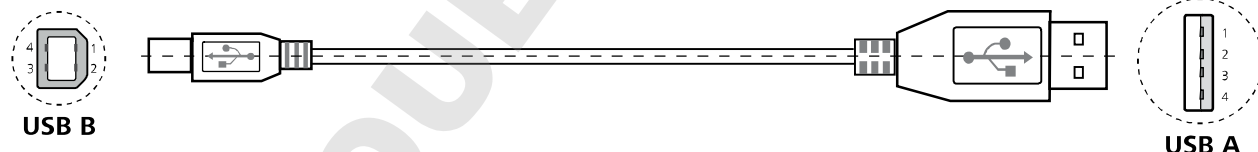
Необходим за свързване на 9-полюсната букса (**G**) с компютър.



**Fig. 4**

#### **USB 2.0 кабел A - B:**

Необходим за свързване на USB интерфейса (**H**) с компютър.



**Fig. 5**

## Поддръжка и почистване

Уредът няма нужда от поддръжка. Единствено компонентите му подлежат на естествено стареене и статистически изчислена честота на откази.

### Почистване:



Почиствайте уредите **IKA®** само с одобрени от **IKA®** почистващи препарати.

Замърсяване	Почистващ препарат
Бои	Изопропанол
Строителни материали	Вода със съдържание на ПАВ/изопропанол
Козметика	Вода със съдържание на ПАВ/изопропанол
Храни	Вода със съдържание на ПАВ
Горива	Вода със съдържание на ПАВ

За неупоменатите тук вещества се обрънете към нашата приложно-техническа лаборатория.

При почистване на уреда носете предпазни ръкавици.

При почистване електрическите уреди не бива да се поставят в почистващия препарат.

При почистване в уреда не бива да попада влага.

Преди употреба на почистващ или обеззаразяващ метод, различен от препоръчаните от производителя, потребителят трябва да се обрне към производителя, за да се увери, че предвиденият метод няма да повреди уреда.

### Поръчка на резервни части:

При поръчка на резервна част посочете следните данни:

- типа на уреда
- фабричния номер на уреда (виж типовата табелка)
- Номера и наименованието на резервната част, виж [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Ремонт:

**Изпращайте за ремонт само почистени уреди, в които няма наличие на вредни за здравето вещества.**

Изискайте формуляра "Decontamination Certificate" при **IKA®**, или използвайте формуляра от Интернет сайта на **IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

Изпращайте уреда за ремонт в оригиналната му опаковка. Опаковките за съхранение не са достатъчни за обратното изпращане на уреда. Използвайте допълнително подходяща транспортна опаковка.

## Кодове за грешки

Когато се появи грешка, тя се показва на дисплея чрез код на грешката.

В този случай направете следното:

- ☞ Изключете устройството от прекъсвача.
- ☞ Вземете мерки за корекция.
- ☞ Стаптирайте устройството отново.

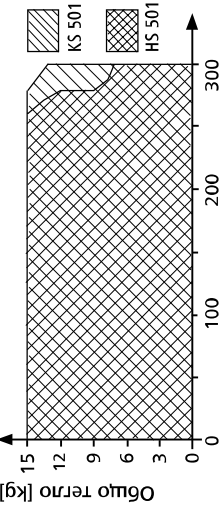
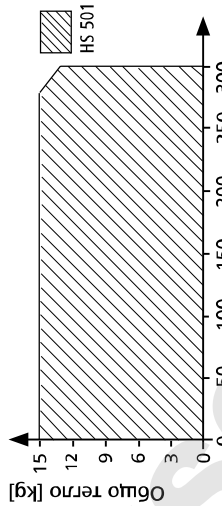
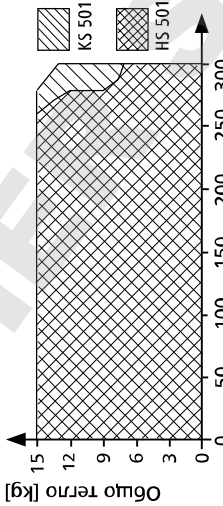
Код на грешка	Ефект	Причина	Решение
<b>Err 10</b>	Вибрационната функция не стартира	Сигнална грешка за настройка на оборотите	- Обрънете се към сервиза на <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Спиране на вибрационната функция или промяна в съответствие с прилежащата настройка	Разпадане на връзката с компютъра	- Проверете комуникационния кабел.

Ако неизправността не бъде отстранена с някое от описаните действия или се покаже друг код за грешка:

- обрънете се към сервисния отдел
- изпратете уреда обратно с кратко описание на неизправността.

## Принадлежности

### • Приставки за разкллащане:

	KS 501	HS 501	Снимка	Обем на доставката	Полезен диапазон на теглото и оборотите	Указание
<b>AS 501.1</b> Универсална приставка	•	•		1 x AS 1.10 Базисен държач 6 x AS 1.11 Опъвача ролка 12 x AS 1.6 Клема		
<b>AS 501.2</b> Приставка за режеща фуния				1 x AS 1.10 Базисен държач 6 x AS 1.11 Опъвача ролка 6 x AS 1.6 Клема 6 x AS 1.7 Клема		
<b>AS 501.3</b> Приставка за режеща фуния				1 x AS 1.10 Базисен държач 4 x AS 1.11 Опъвача ролка 4 x AS 1.6 Клема 4 x AS 1.7 Клема		
<b>AS 501.4</b> Приставка за скоби на държач						<p><b>Принадлежности:</b>          Скоби:  <b>AS 2.1, AS 2.2,</b>  <b>AS 2.3, AS 2.4,</b>  <b>AS 2.5, AS 2.6</b></p>

	KS 501	HS 501	Снимка	Обем на доставката	Полезен диапазон на теглото и оборотите	Указание
<b>AS 501.5</b> Втулка	•	•			<p>диалогово меню [kg]</p> <p>полезен диапазон при използване на ястия</p> <p>KS 501</p> <p>HS 501</p> <p>50</p> <p>0 50 100 150 200 250 300</p> <p>скорост [rpm]</p>	
<b>AS 501.6</b> Приставка за режеща функция		•			<p>1 x AS 1.10 Базисен държач</p> <p>4 x AS 1.6 Клема</p> <p>4 x AS 1.12 Носеща релса</p> <p>8 x AS 1.13 Държач за шлиф</p>	
<b>Stickmax</b>		•				

• **Допълнителни принадлежности:**

PC 1.1 Кабел  
Labworldsoft®

Разгледайте още принадлежности на [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Технически данни

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Диапазон на работно напрежение	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Честота	<b>Hz</b>	50 / 60	
Входяща мощност на мотора	<b>W</b>	70	
Изходяща мощност на мотора	<b>W</b>	19	
Движение за разклащане		кръгово	хоризонтално
Допустимо тегло на разклащане (вкл. приставка)	<b>kg</b>	15	
Регулируем диапазон на оборотите	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Толеранс на оборотите		< ± 10 % от макс. обороти	
Индикация на оборотите		LED	
Режим на експлоатация		Постоянен режим и таймер	
Часовник-таймер	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Интерфейси		USB, RS 232	
Предпазител	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Доп. Околна температура	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Доп. относителна влажност	<b>%</b>	80	
Доп. период на включване	<b>%</b>	100	
Вид защита съгласно EN 60529		IP 21	
Размери (Ш x Д x В)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Тегло	<b>kg</b>	26	
Използване на устройството чрез NN		макс. 2000	

Запазваме си правото на технически промени!

## Гаранция

В съответствие с условията за продажба и доставка на **IKA®** гаранционният срок е 24 месеца. В случай на гаранционна претенция се обърнете към Вашия специализиран търговец. Можете също така да изпратите уреда директно на нашия завод, като приложите доставната фактура и посочите основанията за рекламация. Транспортните разходи са за Ваша сметка.

Гаранцията не покрива бързоизносващи се части и не важи за грешки, които се дължат на неправилна работа и недостатъчно добра поддръжка и грижа за уреда, и които са в резултат от неспазване на указанията, дадени в настоящото ръководство за експлоатация.

## Conținut

	Pagină
Declarație de conformitate	192
Explicarea semnelor	192
Indicații de siguranță	192
Utilizare conformă cu destinația	194
Despachetarea	194
Punerea în funcțiune	194
Interfețe și ieșiri	195
Întreținere și curățare	197
Coduri de eroare	197
Accesoriu	198
Date tehnice	200
Garantie	200

## Declarație de conformitate

Declarăm pe propria răspundere că acest produs corespunde prevederilor directivelor 2014/35/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE și 2011/65/UE precum și următoarelor norme și documente normative: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 și EN ISO 12100.

## Explicarea semnelor



Situatie (extrem) de periculoasă, în care nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate cauza moartea sau răni grave.



Situatie periculoasă, în care nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate cauza moartea sau răni grave.



Situatie periculoasă, în care nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate cauza leziuni ușoare.



Atrage de exemplu atenția asupra unor acțiuni care ar putea duce la daune materiale.



Indică un risc de strivire a degetelor/mâinii.

## Indicații de siguranță

### Indicații generale:

- **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 prevenire a accidentelor.

- Priza utilizată trebuie să fie legată la pământ (contact de protecție).
- Priza pentru alimentarea cu tensiune a aparatului trebuie să fie ușor accesibilă.
- Picioarele aparatului trebuie să fie curate și nedeteriorate.
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați ca aparatul și accesoriile să nu fie deteriorate. Nu folosiți piese deteriorate.
- Nu utilizați aparatul în atmosferă explozivă, cu materiale periculoase sau sub apă.

- În timpul funcționării, aparatul se poate încălzi.
- Nu mișcați și nu transportați aparatul în timpul funcționării sau atunci când este conectat la rețeaua de alimentare.
- Operarea sigură este garantată numai cu accesoriile descrise în capitolul „**Accesoriu**”.
- Montați accesoriile numai când ștecherul este scos din priză.
- Separarea aparatului de rețeaua de alimentare cu tensiune se realizează numai prin extragerea ștecherului din priză.
- Aparatul poate fi deschis, chiar și în caz de reparații, numai de către personal calificat. Înainte de deschidere, ștecherul trebuie scos din priză. Piezile din interiorul aparatului aflate sub tensiune pot să rămână sub tensiune mult timp după scoaterea ștecherului din priză.

**Pentru protecția dumneavoastră:**



**Nu atingeți în niciun caz piesele mobile în timpul funcționării.**



Există un risc de strivire pentru zona dintre suprafața mobilă și carcasa. În timpul funcționării, țineți mâna departe de această zonă.



Există un risc de strivire pentru zona dintre dispozitiv și masă. Aveți grijă la transportarea și instalarea dispozitivului.



Din cauza greutății mari (26 kg) a dispozitivului, cel puțin două persoane sunt necesare pentru a transporta dispozitivul.



Purtați echipamentul de protecție personal corespunzător clasei de pericol a substanțelor prelucrate.

În plus, pot exista următoarele pericole datorate:

- stropire cu lichide
- proiectarea în afară a unor piese
- prinderea unor părți ale corpului, părului, hainelor sau bijuteriilor
- prinderea unor părți ale corpului, părului, hainelor și bijuteriilor..



Procesați numai substanțe în cazul cărora surplusul de energie apărut în timpul procesării este inofensiv.

Acest lucru este valabil și în privința energiei produse sub alte forme, de exemplu prin iradiere luminoasă.



Prelucrați substanțe patogene numai în recipiente închise și cu ventilație corespunzătoare. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați **IKA®**.



Aveți în vedere o periclitare prin:

- materiale inflamabile
- dimensionarea greșită a recipientului
- umplerea la un nivel prea ridicat cu substanță
- poziția instabilă a recipientului
- spargerea sticlei ca urmare a energiei mecanice de mixare.

**Pentru protecția aparatului și a accesoriilor:**

- Așezați stativul pe o suprafață plană, stabilă, curată, anti-derapantă, uscată și rezistentă la foc.
- Tensiunea rețelei de alimentare trebuie să corespundă cu cea indicată pe placuța de tip.
- Componentele demontabile trebuie remontate pe aparat pentru a împiedica pătrunderea corpurilor străine, lichidelor etc..
- Evitați șocurile și loviturile asupra aparatului.
- Evitați șocurile și loviturile asupra mesei de vibrare.



Greutatea de încărcare nu trebuie să depășească 15 kg. Respectați greutățile maxime permise pentru agitator.

- Așezați bine recipientele pe platforma agitatoare sau pe suportul ales, respectiv pe raft.
- Fixați bine accesoriile, în caz contrar existând pericolul 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.

**Realizarea de experimente:**



Reduceți turația dacă:

- datorită turației prea mari, sar stropi de substanță afară din recipient
- apar zgomote puternice în timpul funcționării
- aparatul și/sau recipientele așezate încep să se deplaseze sub efectul forțelor dinamice.

- Înainte de punerea în funcțiune a aparatului, setați cea mai mică turație, deoarece aparatul începe să funcționeze la turația care a fost setată ultima dată. Creșteți treptat turația.
- După o intrerupere a alimentării electrice sau după o înterrupere de natură mecanică, survenită în timpul procesului de vibrare, aparatul repornește automat.

## Utilizare conformă cu destinația

Aparatele **KS 501 digital** și **HS 501 digital** sunt pretabile pentru utilizarea cu diverse echipamente pentru amestecarea lichidelor în sticle, pistoane sau eprubete cu o masă maximă de 15 kg.

**KS 501digital** a fost dezvoltat ca agitator orbital pentru amestecarea lichidelor.

**HS 501digital** a fost dezvoltat ca agitator orizontal pentru amestecarea lichidelor.

### • Utilizare:

- pentru agitarea mediilor.

Utilizare conformă cu destinația: Aparatură de masă.

### • Domeniu de utilizare (numai în spații închise):

- |               |                |
|---------------|----------------|
| - laboratoare | - școli        |
| - farmacii    | - universități |

Aparatul este adecvat pentru a fi utilizat în toate domeniile, în afară de:

- locuințe
- zone care sunt conectate direct la o rețea de alimentare de joasă tensiune, care alimentează și locuințe.

Protectia utilizatorului nu mai este asigurată:

- atunci când aparatul este utilizat cu accesorii care nu sunt livrate sau recomandate de producător
- dacă aparatul este utilizat neconform cu destinația, contrar prevederilor producătorului
- dacă au fost efectuate modificări la aparat sau circuitele conductoare, de către terți.

## Despachetarea

### • Despachetarea:

- Despachetați cu grijă aparatul.
- Dacă observați deteriorări, completați imediat un proces verbal de constatare (poștă, transport feroviar sau coletărie).

### • Conținutul furnitruii:

- **IKA® KS 501 digital** sau **HS 501 digital** conform tipului respectiv, comandat
- Cablu de alimentare
- Cablu USB 2.0 A – B
- Instrucțiuni de folosire
- Fișă de garanție.

## Punerea în funcțiune

Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuță de tip corespunde cu tensiunea disponibilă la rețea.



Dacă aceste condiții sunt îndeplinite, aparatul este gata de funcționare imediat după conectarea la rețea.

În caz contrar nu este asigurată funcționarea în siguranță sau aparatul poate fi deteriorat.

Tineți cont de condițiile ambientale enumerate la „**Date tehnice**”.

Aparatul poate fi operat la alegere în modurile „**Funcționare continuă**” sau „**Modul Timer**”:

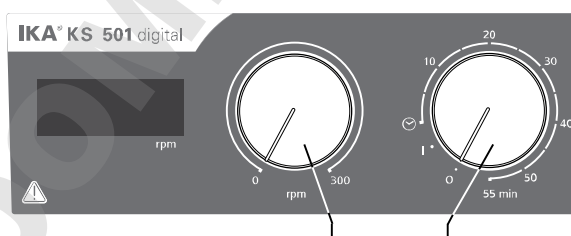


Fig. 3

### Funcționare continuă:

- ⇒ Pentru pornirea aparatului rotiți butonul rotativ „**Pornit/Oprit**” și „**Timer**” (B, a se vedea Fig. 3) în sensul acelor de ceas pe poziția „1”.
- ⇒ Aparatul operează acum în modul „**Funcționare continuă**”.
- ⇒ Pentru oprire aparatului rotiți butonul rotativ „**Pornit/Oprit**” și „**Timer**” (B) pe poziția „0”.

### Modul Timer:

- ⇒ Pentru pornirea aparatului rotiți butonul rotativ „**Pornit/Oprit**” și „**Timer**” (B) în sensul acelor de ceas peste poziția „0”.
- ⇒ Timpul de funcționare poate fi setat variabil infinit pe scara de la 0 la 55 minute.
- ⇒ După expirarea timpului setat, butonul revine automat în poziția „0” și aparatul rămâne oprit.
- ⇒ Timpul setat poate fi modificat oricând.

### Setarea turăției motorului:

- ⇒ Setați turăția motorului cu ajutorul regulatorului „**Turație**” (C, a se vedea Fig. 3). Turăția motorului poate fi setată între 0 și 300 rpm.

## Interfețe și ieșiri

Aparatul poate fi conectat la un PC cu ajutorul interfeței RS 232 (**G**, a se vedea **Fig. 2**) sau interfeței USB (**H**, a se vedea **Fig. 2**) și poate fi operat de ex. cu software-ul de laborator labworldsoft®.

**Indicație:** Țineți cont aici de condițiile primordiale ale sistemului, precum și de Instrucțiunile de utilizare și de asistență pentru software.

### Interfața USB:

Universal Serial Bus (USB) este un sistem serial de date pentru conectarea mecanismului de mixare cu PC-ul. În timpul funcționării, aparatelor echipate cu USB pot fi conectate între ele (Hot-Plugging).

Aparatele conectate, precum și proprietățile acestora pot fi recunoscute în mod automat. Interfața USB, împreună cu labworldsoft®, servește la regimul de funcționare „Remote” și poate fi utilizat și pentru actualizarea firmware-ului.

### Drivere pentru aparatelor echipate cu USB

Mai întâi, descărcați driverele actuale pentru aparatelor **IKA®** cu interfață USB de la adresa:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

Instalați-le prin intermediul fișierului Setup. În final, conectați aparatul **IKA®** cu PC-ul, prin intermediul cablului USB. Transmiterea de date se face prin intermediul unui COM-port virtual. Configurația, sintaxa ce comandă și comenzi pentru COMporturile virtuale sunt descrise ca și în cazul interfeței RS 232.

### Interfață serială RS 232:

Configurație:

- Funcția cablurilor interfețelor dintre dispozitiv și sistemul de automatizare reprezintă o selecție din standardul EIA RS 232, în conformitate cu DIN 66020 partea 1 pentru semnalele specificate.
- Pentru proprietățile electrice ale cablurilor interfețelor și atribuirea stărilor semnalelor este valabil standardul RS 232 C, în conformitate cu DIN 66259 partea 1.
- Procedura de transmitere: Transmiterea asincronă a caracterelor în regimul de funcționare Start-Stop.

- Tipul transmiterii: full duplex.
- Formatul caracterelor: reprezentarea caracterelor în conformitate cu formatul datelor din DIN 66 022 pentru regimul de funcționare Start-Stop. 1 bit de start; 7 caractere biți; 1 bit de paritate (drept = Even); 1 bit de stop.
- Viteza de transmisie: 9.600 bit/s.
- Procedura de acces: transmiterea datelor de la aparat la calculator are loc numai la solicitarea calculatorului.

### Sintaxa de comandă și formatul:

Pentru formularea comenzi sunt valabile următoarele afirmații:

- Comenzi sunt trimise întotdeauna de la calculator (Master) la aparat (Slave).
- Aparatul trimite datele numai la solicitarea calculatorului. Nici mesajele de eroare nu pot fi trimise spontan de aparat către calculator (sistemul de automatizare).
- Comenzi sunt transmise cu litere mari.
- Comenzi și parametri, precum și parametri ulteriori sunt separați prin cel puțin un spațiu liber (codul: hex 0x20).
- Fiecare comandă în parte (inclusiv parametri și datele) precum și fiecare răspuns va fi încheiat cu Blank CR LF (codul: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x0A) și va avea o lungime maximă de 80 caractere.
- Semnul de separare a decimalelor într-un număr cu virgulă mobilă este punctul (codul: hex 0x2E).

Execuțiile anterioare corespund aproximativ cu recomandările Grupului de lucru NAMUR (recomandările NAMUR pentru executarea conexiunilor electrice pentru transmitea semnalului analogic și digital către aparatelor individuale MSR de laborator. Rev.1.1).

Comenzi NAMUR și comenzi suplimentare specifice **IKA®** servesc doar ca și comenzi Low Level pentru comunicarea între aparat și PC. Cu ajutorul unui terminal, respectiv a unui program de comunicare adecvat, aceste comenzi pot fi transmise direct la aparat. Labworldsoft este un pachet software **IKA®** confortabil, pentru MS Windows, pentru comanda și controlul aparatului și pentru înregistrarea datelor aparatului, care permite de asemenea introduceri grafice, de ex. de la rampele de turății.

### Comenzi:

Comenzi	Funcție
IN_NAME	Solicitare denumirii.
IN_SP_4	Citirea valorii turăției nominale.
IN_PV_4	Citirea valorii turăției actuale.
OUT_SP_4 n	Setarea valorii de referință la n.
OUT_SP_42@n	Setarea turăției de siguranță WD cu ecou al valorii setate.
OUT_WD1@m	Modul Watchdog 1: Dacă intervene evenimentul WD1, funcția de agitare este întreruptă și se afișează PC 1. Setați timpul Watchdog pe m (20...1500) secunde, cu ecou sau timp Watchdog. Această comandă pornește funcția Watchdog și trebuie transmisă în timpul setat pentru Watchdog.

OUT_WD2@m	Modul Watchdog 2: Dacă intervine evenimentul WD2, valoarea de referință a turației se setează ca valoarea de referință de siguranță WD. Este afișat mesajul de avertizare PC 2. Evenimentul WD2 poate fi resetat cu OUT_WD2@0 - astfel va fi opriță și funcția Watchdog. Setați timpul Watchdog pe m (20...1500) secunde, cu ecou sau timp Watchdog. Această comandă pornește funcția Watchdog și trebuie transmisă în timpul setat pentru Watchdog.
RESET	Oprirea funcției aparatului.
START_4	Pornirea funcției (remote) a aparatului.
STATUS_4	Afișarea statusului 10: Operare manuală fără erori 11: Pornirea operării automate (fără erori) 12: Oprirea operării automate (fără erori) < 0: Cod de eroare: - 1: error 1 - ... (a se vedea tabelul „Coduri de eroare”)

**Indicație:** La deconectarea cablului RS 232 sau USB în timpul funcționării, aparatul rămâne în modul PC. Opriți și reporniți aparatul pentru a-l readuce în modul de operare fără PC.

#### Cablu PC 1.1:

Necesar pentru conectarea mufei cu 9 pini (**G**) cu un PC.

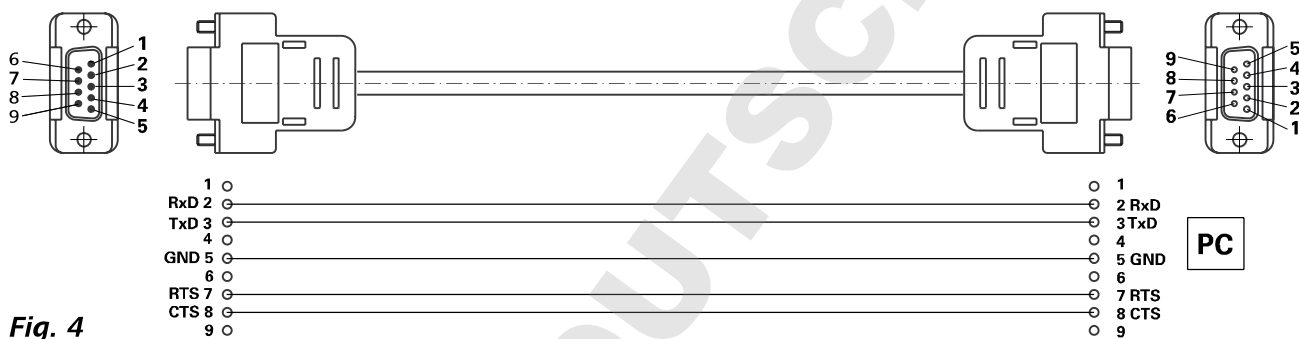


Fig. 4

#### Cablu USB 2.0 A – B:

Necesar pentru conectarea interfeței USB (**H**) cu un PC.

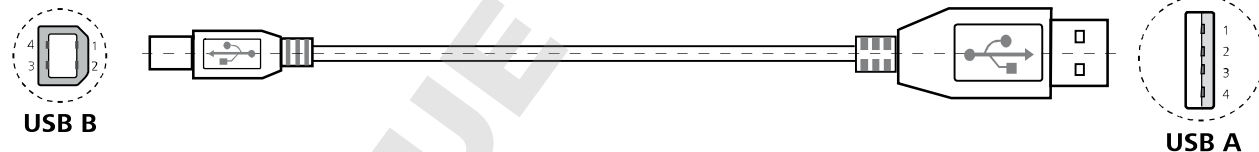
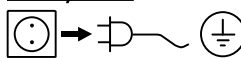


Fig. 5

## Întreținere și curățare

Aparatul nu necesită întreținere. Funcționarea aparatului este afectată numai de îmbătrânirea naturală a componentelor și de rata statistică de defectare a acestora.

### **Curățarea:**



Pentru curățare, deconectați fișa de la priză!

Curățați aparatelor **IKA®** numai cu agenții de curățare aprobată de **IKA®**.

Murdărie	Agent de curățare
Coloranți	Izopropanol
Materiale de construcție	apă cu agenții tensioactivi/Izopropanol
Cosmeticale	apă cu agenții tensioactivi/Izopropanol
Alimente	apă cu agenții tensioactivi
Combustibili	apă cu agenții tensioactivi

În cazul substanțelor care nu au fost menționate, informați-vă la laboratorul nostru tehnic.

Pentru curățarea aparatului, purtați mănuși.

Aparatele electrice nu pot fi scufundate în agentul de curățare, în scopul de a le curăța.

La curățare nu este permisă pătrunderea umezelii în aparat. Înainte de a aplica orice metodă de curățare sau decontaminare diferită de cea recomandată de producător, utilizatorul trebuie să se asigure prin consultarea producătorului, că metoda dorită nu distrugе aparatul.

### **Comandarea pieselor de schimb:**

La comanda pieselor de schimb, vă rugăm să menționați următoarele:

- Tipul aparatului
- Seria de fabricație a aparatului, vezi marca de construcție
- Numărul de ordine și denumirea piesei de schimb, consultați [www.ika.com](http://www.ika.com).

### **În caz de reparării:**

Vă rugăm expediați spre reparatie numai aparete care au fost curătate și sunt libere de substanțe care periclităzează sănătatea.

Solicitați în acest sens formularul „**Decontamination Certificate**” de la **IKA®** sau utilizați versiunea printabilă a formularului de pe pagina de web **IKA®**, [www.ika.com](http://www.ika.com).

Pentru reparații, expediați aparatul în ambalajul original. Ambalajele de depozitare nu sunt suficiente pentru expediere. Utilizați în acest caz un ambalaj adecvat pentru transport.

## Coduri de eroare

Dacă apare o eroare, aceasta va fi afișată pe ecran prin intermediul unui cod de eroare.

Procedați după cum urmează:

- ☞ Opriți aparatul de la comutator.
- ☞ Luați măsurile de remediere.
- ☞ Reporniți aparatul.

Cod eroare	Efect	Cauză	Soluție
<b>Err 10</b>	Funcția de agitare nu pornește	Eroare de semnal la setarea turării	- contactați departamentul de service al <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Oprirea funcției de agitare sau modificarea setărilor aferente acesteia	Defectarea comunicării cu PC-ul	- verificați cablul de comunicare.

Dacă eroarea nu poate fi eliminată prin măsurile descrise sau dacă se afișează un alt cod de eroare:

- adresați-vă departamentului de service
- expediați aparatul împreună cu o scurtă descriere a erorii.

## Accesorii

- Accesorii agitare:

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Conținutul livrării</b>	<b>Plajă de greutate și turăție utilizabilă</b>	<b>Indicație</b>
<b>AS 501.1</b> Accesoriu universal	•	•		1 x AS 1.10 Fixare bază 6 x AS 1.11 Rolă de tensionare 12 x AS 1.6 Piesă prindere	 Greutatea totală [kg]: 0, 3, 6, 9, 12, 15. viteză [rpm]: 0, 100, 200, 300.	
<b>AS 501.2</b> Accesoriu pâlnie	•	•		1 x AS 1.10 Fixare bază 6 x AS 1.11 Rolă de tensionare 6 x AS 1.6 Piesă prindere 6 x AS 1.7 Piesă prindere	 Greutatea totală [kg]: 0, 3, 6, 9, 12, 15. viteză [rpm]: 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300.	
<b>AS 501.3</b> Accesoriu pâlnie	•	•		1 x AS 1.10 Fixare bază 4 x AS 1.11 Rolă de tensionare 4 x AS 1.6 Piesă prindere 4 x AS 1.7 Piesă prindere	 Greutatea totală [kg]: 0, 3, 6, 9, 12, 15. viteză [rpm]: 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300.	
<b>AS 501.4</b> Prindere pentru clemele de fixare	•	•			 Greutatea totală [kg]: 0, 3, 6, 9, 12, 15. viteză [rpm]: 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300.	<b>Accesoriu:</b> Cleme de fixare: <b>AS 2.1, AS 2.2,</b> <b>AS 2.3, AS 2.4,</b> <b>AS 2.5, AS 2.6</b>

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Foto</b>	<b>Conținutul livrării</b>	<b>Plajă de greutate și turăție utilizabilă</b>	<b>Indicație</b>
<b>AS 501.5</b> Accesoriu recipient	•	•			<p>Greutatea totală [kg]</p> <p>viteză [Nm]</p> <p>50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300</p> <p>Garanție de utilizare în jurul se utilizăzați accesoriile văse</p>	
<b>AS 501.6</b> Accesoriu pâlnie	•	•		<p>1 x <b>AS 1.10</b> Fixare bază 4 x <b>AS 1.6</b> Pieșă prindere 4 x <b>AS 1.12</b> Tijă suport 8 x <b>AS 1.13</b> Suport sol</p>		
<b>Stickmax</b>	•	•				

- **Alte accesorii:**
  - PC 1.1** Cablu
  - Labworldsoft®**

Consultați mai multe accesorii pe [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Date tehnice

		KS 501 digital	HS 501 digital
Plajă tensiune de lucru	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Frecvență	<b>Hz</b>	50 / 60	
Consum de energie al motorului (intrare)	<b>W</b>	70	
Consum de energie al motorului (ieșire)	<b>W</b>	19	
Mișcare de agitare		rotativă	orizontală
Masă admisă pentru agitare (incl. accesorii)	<b>kg</b>	15	
Plajă de turăție setabilă	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Toleranță turăție		< ± 10% a turăției max.	
Afișaj turăție		LED	
Mod de funcționare		Funcționare continuă și timer	
Ceas cu temporizare	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Interfețe		USB, RS 232	
Siguranță	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Temperatură ambiantă admisă	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Umiditate relativă admisă	<b>%</b>	80	
Durată de funcționare admisă	<b>%</b>	100	
Tip protecție conform EN 60529		IP 21	
Dimensiuni (L x A x l)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Masă	<b>kg</b>	26	
Utilizare aparat prin NN		maxim 2000	

Se rezervă dreptul la modificări tehnice!

## Garanție

În conformitate cu condițiile de vânzare și livrare **IKA®**, perioada de garanție este de 24 de luni. În cazul solicitării garanției, vă rugăm să vă adresați comerciantului dumneavoastră de specialitate. Puteți să ne trimiteți însă și nouă aparatul, pe adresa fabricii, însotit de factură și descrierea motivelor reclamației. Costurile de transport sunt suportate de dumneavoastră.

Garanția nu include piesele de uzură și nu acoperă defecțiunile produse prin manipularea necorespunzătoare, întreținerea și îngrijirea necorespunzătoare sau folosirea neconformă cu prezentele instrucțiuni de folosire.

## Περιεχόμενα

	Σελίδα
Δήλωση συμμόρφωσης	201
Επεξήγηση συμβόλων	201
Υποδείξεις ασφαλείας	201
Προβλεπόμενη χρήση	203
Αποσυσκευασία	203
Θέση σε λειτουργία	203
Διεπαφές και έξοδοι	204
Συντήρηση και καθαρισμός	206
Κωδικοί σφάλματος	206
Παρελκόμενα	207
Τεχνικά χαρακτηριστικά	209
Εγγύηση	209

## Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το συγκεκριμένο προϊόν πληροί τις διατάξεις των οδηγιών 2014/35/EU, 2006/42/EK, 2014/30/EU και 2011/65/EU καθώς και τα ακόλουθα πρότυπα και κανονιστικά έγγραφα: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 και EN ISO 12100.

## Επεξήγηση συμβόλων



(Εξαιρετικά) επικίνδυνη κατάσταση, όπου η αδυναμία τήρησης των υποδείξεων ασφαλείας ενδέχεται να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



Επικίνδυνη κατάσταση, όπου η αδυναμία τήρησης των υποδείξεων ασφαλείας ενδέχεται να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



Επικίνδυνη κατάσταση, όπου η αδυναμία τήρησης των υποδείξεων ασφαλείας ενδέχεται να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό.



Υποδεικνύει παραδείγματος χάρη χειρισμούς που ενδέχεται να προκαλέσουν υλικές βλάβες.



Υποδεικνύει κίνδυνο σύνθλιψης δακτύλων/χεριού.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### Γενικές υποδείξεις:

- Μελετήστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης πριν από τη θέση σε λειτουργία και λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγών χρήσης έτσι ώστε να είναι διαθέσιμο σε όλους.
- Λάβετε υπόψη ότι μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό επιτρέπεται να εργάζεται με τη συσκευή.
- Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τους κανονισμούς προστασίας της εργασίας και πρόληψης ατυχημάτων.
- Η χρησιμοποιώμενη πρίζα πρέπει να είναι γειωμένη (επαφή αγωγού προστασίας).
- Η πρίζα για το καλώδιο σύνδεσης με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- 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 ελαττωματικά εξαρτήματα.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες, με επικίνδυνες ουσίες και κάτω από νερό.

- Η συσκευή μπορεί να θερμανθεί κατά τη λειτουργία.
- Μην μετακινείτε ή μεταφέρετε τη συσκευή όταν είναι σε λειτουργία ή συνδεδεμένη με το ηλεκτρικό δίκτυο.
- 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.
- Η αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο παροχής ρεύματος εξασφαλίζεται μόνο με αποσύνδεση του φίς του ηλεκτρικού καλωδίου ή του καλωδίου της συσκευής.
- Η συσκευή επιτρέπεται να ανοίγεται μόνο από ειδικό τεχνικό. Πριν από το άνοιγμα πρέπει να αποσυνδέετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου. Τα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορούν να είναι υπό τάση για αρκετό διάστημα μετά την αποσύνδεση του φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

#### Για την προστασία σας:



**ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙÁΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜέΡΗ.**



Υπάρχει κίνδυνος σύνθλιψης μεταξύ του κινητού δονούμενου τραπεζιού και του περιβλήματος.

Διατηρείτε τα χέρια σας σε απόσταση από αυτή την περιοχή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



Υπάρχει κίνδυνος σύνθλιψης μεταξύ της συσκευής και του τραπεζιού. Προσέχετε όταν μεταφέρετε και εγκαθιστάτε τη συσκευή.



Λόγω του μεγάλου βάρους (26 kg) της συσκευής, χρειάζονται τουλάχιστον δύο άτομα για τη μεταφορά της.



Φοράτε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σας ανάλογα με την κατηγορία κινδύνου του προς επεξεργασία μέσου. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί κίνδυνος από:

- πιτσιλιές υγρών
- εκτίναξη εξαρτημάτων
- Έκλυση τοξικών ή εύφλεκτων αερίων
- παράσυρση μελών του σώματος, μαλλιών, ενδυμάτων και κοσμημάτων.



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 **ΙΚΑ®**.



Προσέξτε του κινδύνους που μπορεί να προκληθούν από:

- εύφλεκτα υλικά
- εσφαλμένη διαστασιολόγηση του δοχείου
- υπερβολική στάθμη πλήρωσης του υλικού
- ασταθής στήριξη του δοχείου
- τη θραύση γυαλιού ως αποτέλεσμα της μηχανικής ενέργειας ανάδευσης..

#### Για την προστασία της συσκευής και των παρελκόμενων:

- Τοποθετήστε τη βάση ελεύθερη σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, αντιολισθητική, στεγνή και πυράντοχη επιφάνεια.
- 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 ξένων σωμάτων, υγρών κλπ.
- Αποφεύγετε τραντάγματα και κτυπήματα στη συσκευή ή στα παρελκόμενα.
- Αποφύγετε τις προσκρούσεις και τα χτυπήματα στην τράπεζα ανακίνησης.



Το βάρος φόρτωσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 kg. Λαμβάνετε υπόψη το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο ανάδευσης.

- Τοποθετείτε τα δοχεία με ασφαλή τρόπο στη δονούμενη τράπεζα ή στην επιλεγμένη βάση ή στο ράφι.
- Στερεώνετε καλά τα παρελκόμενα, δότι αλλιώς μπορούν να υποστούν ζημίες ή να εκτοξευθούν τα δονούμενα δοχεία.
- Τοποθετείτε ένα μεμονωμένο δονούμενο δοχείο στο κέντρο και πολλά δονούμενα δοχεία συμμετρικά.
- Φορτώνετε η συσκευή μόνο συμμετρικά με δείγματα.

#### Εκτέλεση πειραμάτων:



Μειώνετε τον αριθμό στροφών, εάν:

- το μέσο εκτοξεύεται από το δοχείο λόγω υπερβολικού αριθμού στροφών
- προκύψει ανώμαλη λειτουργία
- η συσκευή και/ή τα τοποθετημένα δοχεία αρχίζουν να μετακινούνται λόγω μηχανικών δυνάμεων.
- Προτού θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή ρυθμίζετε τον ελάχιστο αριθμό στροφών, επειδή η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί με τον προηγουμένως επιλεγμένο αριθμό στροφών. Αυξάνετε αργά τον αριθμό στροφών.
- Έπειτα από τυχόν διακοπή ηλεκτρικής παροχής ή μηχανική διακοπή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας δόνησης, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί ξανά αυτόματα.

## Προβλεπόμενη χρήση

Οι συσκευές **KS 501 digital** και **HS 501 digital** ενδείκνυνται για χρήση με διάφορα εξαρτήματα για τη μίξη υγρών σε φιάλες, έμβολα και δοκιμαστικούς σωλήνες με μέγιστο βάρος 15 κιλών. Η συσκευή **KS 501digital** προορίζεται για χρήση ως τροχιακός αναδευτήρας για τη μίξη υγρών.

Η συσκευή **HS 501digital** προορίζεται για χρήση ως οριζόντιος αναδευτήρας για τη μίξη υγρών.

### • Χρήση:

- για την ανάδευση υλικών.

Προβλεπόμενη χρήση: Επιτραπέζια συσκευή

### • Πεδίο εφαρμογής (αποκλειστικά για εσωτερικούς χώρους):

- Εργαστήρια
- Σχολεία
- Φαρμακεία
- Πανεπιστήμια

Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε όλους τους χώρους

εκτός των ακολούθων:

- οικιακοί χώροι
- χώροι που συνδέονται απευθείας με ένα δίκτυο τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, το οποίο τροφοδοτεί οικιακούς χώρους.

Η προστασία του χρήστη δεν εξασφαλίζεται πλέον:

- όταν η συσκευή λειτουργεί με παρελκόμενα που δεν παρέχονται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή
- όταν η συσκευή δεν λειτουργείται για την προβλεπόμενη χρήση κατά παράβαση των προδιαγραφών του κατασκευαστή
- σε περίπτωση τροποποιήσεων της συσκευής ή της πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος από τρίτους.

## Αποσυσκευασία

### • Αποσυσκευασία:

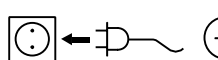
- Αφαιρείται προσεκτικά τη συσκευή από τη συσκευασία της
- Σε περίπτωση ζημιών καταγράψτε αμέσως την κατάσταση (ταχυδρομείο, σιδηρόδρομος ή μεταφορική εταιρεία).

### • Παραδοτέος εξοπλισμός:

- **IKA® KS 501 digital** ή **HS 501 digital** ανάλογα με τον τύπο που έχει παραγγελθεί
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο USB 2.0 A – B
- Οδηγίες χρήσης
- Μία κάρτα εγγύησης.

## Θέση σε λειτουργία

Ελέγχετε αν η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου ταυτίζεται με τη διαθέσιμη τάση δικτύου.

  Η χρησιμοποιούμενη πρίζα πρέπει να είναι γειωμένη (επαφή αγώνού προστασίας).

Όταν πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, η συσκευή είναι σε λειτουργική ετοιμότητα μόλις συνδέσετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

Διαφορετικά δεν εξασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία ή μπορούν να προκληθούν ζημιές στη συσκευή.

Λάβετε υπόψη τις περιβαλλοντικές συνθήκες που παρατίθενται στην ενότητα «**Τεχνικά δεδομένα**».

Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει προαιρετικά σε «Συνεχή λειτουργία» ή σε «**Λειτουργία χρονοδιακόπτη**»:

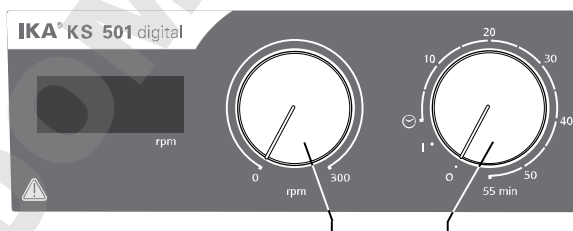


Fig. 3

### Συνεχή λειτουργία:

- ⇒ Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, περιστρέψτε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και το χρονοδιακόπτη (**B**, βλέπε Fig. 3) δεξιόστροφα στη θέση «1».
- ⇒ Η συσκευή βρίσκεται τώρα σε «**Συνεχή λειτουργία**».
- ⇒ Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, περιστρέψτε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και το χρονοδιακόπτη (**B**) δεξιόστροφα στη θέση «0».

### Λειτουργία χρονοδιακόπτη:

- ⇒ Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, περιστρέψτε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και το χρονοδιακόπτη (**B**) δεξιόστροφα μετά τη θέση «0».
- ⇒ Ο χρόνος λειτουργίας μπορεί να ρυθμιστεί σε μια κλίμακα από 0 έως 55 λεπτά.
- ⇒ Μετά την πάροδο του ρυθμισμένου χρόνου, ο διακόπτης επιστρέφει αυτόματα στη θέση «0» και η συσκευή παραμένει απενεργοποιημένη.
- ⇒ Η ρυθμισμένη χρονική τιμή μπορεί να τροποποιηθεί ανά πάσα στιγμή.

### Ρύθμιση του αριθμού στροφών:

- ⇒ Ρυθμίστε τον αριθμό στροφών κινητήρα με το ρυθμιστή αριθμού στροφών (**C**, βλέπε Fig. 3). Ο αριθμός στροφών του κινητήρα μπορεί να ρυθμιστεί από 0 έως 300 rpm.

## Διεπαφές και έξοδοι

Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μέσω διεπαφής RS 232 (**G**, βλέπε **Fig. 2**) ή διεπαφής USB (**H**, βλέπε **Fig. 2**) με PC και να λειτουργήσει για παράδειγμα με εργαστηριακό λογισμικό labworldsoft®.

**Υπόδειξη:** Λάβετε σχετικά υπόψη τις προϋποθέσεις συστήματος, καθώς και τις οδηγίες χρήσης και τη βοήθεια του λογισμικού.

### Διεπαφή USB:

Ο Ενιαίος Σειριακός Δίαυλος (Universal Serial Bus - USB) αποτελεί ένα σύστημα σειριακών διαύλων που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση της συσκευής με τον Η/Υ. Οι συσκευές που διαθέτουν USB μπορούν να συνδέονται αναμεταξύ τους, ενώ βρίσκονται σε λειτουργία (hot plugging).

Οι συνδεδεμένες συσκευές και τα χαρακτηριστικά τους αναγνωρίζονται αυτόματα. Η διεπαφή USB χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το λογισμικό labworldsoft® τόσο για την απομακρυσμένη λειτουργία όσο και για ενημέρωση του υλικού λογισμικού.

### Πρόγραμμα οδήγησης συσκευών που υποστηρίζουν USB:

Πραγματοποιήστε αρχικά λήψη του πιο πρόσφατου πρόγραμματος οδήγησης για τις συσκευές **ika®** με διεπαφή USB από τη διεύθυνση:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτελώντας το αρχείο εγκατάστασης. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το καλώδιο δεδομένων USB, για να συνδέσετε τη συσκευή **ika®** με τον Η/Υ.

Η επικοινωνία των δεδομένων διεξάγεται μέσω μιας εικονικής θύρας COMPort. Η διαμόρφωση, η σύνταξη των εντολών και οι εντολές των εικονικών θυρών COMPort περιγράφονται στην ενότητα διεπαφές RS 232.

### Σειριακή διεπαφή RS 232:

Διαμόρφωση:

- Η λειτουργία των αγωγών διεπαφής μεταξύ συσκευής και συστήματος αυτοματισμού είναι μια επιλογή από σήματα που καθορίζονται στο πρότυπο EIA RS 232 κατ' αντιστοιχία με το πρότυπο DIN 66020 Μέρος 1.
- Για τις ηλεκτρικές ιδιότητες των αγωγών διεπαφής και την αντιστοιχίση των καταστάσεων σήματος ισχύει το πρότυπο RS 232 κατ' αντιστοιχία με το πρότυπο DIN 66259 Μέρος 1.
- Μέθοδος μετάδοσης: ασύγχρονη μετάδοση χαρακτήρων σε λειτουργία έναρξης-τερματισμού.

### Εντολές:

Εντολές	Λειτουργία
IN_NAME	Αίτημα ονομασίας.
IN_SP_4	Ανάγνωση ονομαστικής τιμής αριθμού στροφών
IN_PV_4	Ανάγνωση τρέχουσας τιμής αριθμού στροφών.
OUT_SP_4 n	Ορισμός ονομαστικής τιμής σε n.
OUT_SP_42@n	Ορισμός αριθμού στροφών ασφαλείας WD με αντίχηση της καθορισμένης τιμής.

- Είδος μετάδοσης: πλήρως αμφίδρομη.
- Μορφή χαρακτήρων: απεικόνιση χαρακτήρων με βάση τη μορφή δεδομένων του προτύπου DIN 66 022 για λειτουργία έναρξης-τερματισμού. 1 δυφίο έναρξης, 7 δυφία χαρακτήρων, 1 δυφίο ισοτιμίας (άρτιο = Even); 1 δυφίο τερματισμού.
- Ταχύτητα μετάδοσης: 9600 Bit/s.
- Έλεγχος ροής δεδομένων: none
- Μέθοδος πρόσβασης: η μετάδοση δεδομένων από τη συσκευή προς τον ηλεκτρονικό υπολογιστή εκτελείται μόνον κατόπιν αιτήματος του υπολογιστή.

### Σύνταξη και μορφή εντολών:

Για το σύνολο εντολών ισχύουν τα εξής:

- Οι εντολές μεταδίδονται γενικά από τον ηλεκτρονικό υπολογιστή (Master) προς τη συσκευή (Slave).
- Η συσκευή μεταδίδει αποκλειστικά κατόπιν αιτήματος του υπολογιστή. Ακόμη και τα μηνύματα σφάλματος δεν μπορούν να μεταδοθούν αυτόματα από τη συσκευή προς τον υπολογιστή (σύστημα αυτοματισμού).
- Οι εντολές μεταδίδονται με κεφαλαίους χαρακτήρες.
- Οι εντολές και οι παράμετροι, καθώς και οι διαδοχικές παράμετροι διαχωρίζονται με τουλάχιστον ένα κενό διάστημα (κώδικας: δεκαεξαδικός 0x20).
- Κάθε επιμέρους εντολή (συμπεριλαμβανομένων παραμέτρων και δεδομένων) και κάθε απάντηση ολοκληρώνονται με κενό χαρακτήρα CR (αλλαγή παραγράφου) κενό LF (αλλαγή γραμμής) (κώδικας: δεκαεξαδικός 0x20 δεκαεξαδικός 0x0D δεκαεξαδικός 0x0A) και έχουν μέγιστο μήκος 80 χαρακτήρων.
- Το δεκαδικό διαχωριστικό σε αριθμό με κινητή υποδιαστολή είναι η τελεία (κώδικας: δεκαεξαδικός 0x2E).

Οι προηγούμενες εκδόσεις αντιστοιχούν στο μέγιστο δυνατό βαθμό στις συστάσεις της ομάδας εργασίας NAMUR (συστάσεις NAMUR για τη διαμόρφωση ηλεκτρικών βιουματωτών συνδέσεων για τη μετάδοση αναλογικών και ψηφιακών σημάτων σε μεμονωμένες εργαστηριακές συσκευές MSR. Αναθ. 1.1).

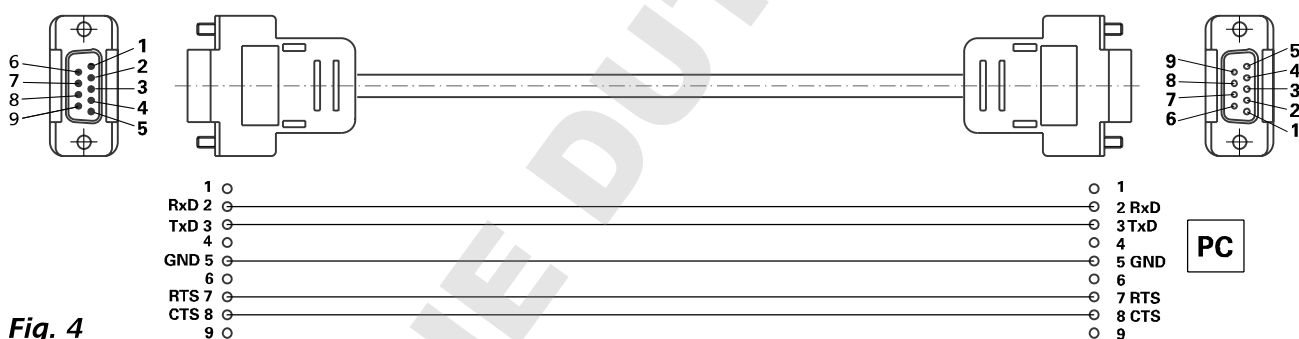
Οι εντολές NAMUR και οι επιπρόσθετες ειδικές εντολές **ika®** προορίζονται μόνο ως εντολές χαμηλού επιπέδου για την επικοινωνία μεταξύ συσκευής και PC. Με κατάλληλο τερματικό ή/και πρόγραμμα επικοινωνίας, αυτές οι εντολές μπορούν να μεταβιβαστούν απευθείας στη συσκευή. Το Labworldsoft αποτελεί ένα εύχρηστο πακέτο λογισμικού **ika®** που εκτελείται σε MS Windows και εξυπηρετεί την οδήγηση της συσκευής και τον υπολογισμό των δεδομένων της. Επίσης, επιτρέπει τη γραφική καταχώριση π.χ. ράμπας στροφών.

OUT_WD1@m	Λειτουργία Watchdog 1: Εάν λάβει χώρα το συμβάν WD1, θα απενεργοποιηθεί η λειτουργία ανάδευσης και θα εμφανιστεί η ένδειξη PC 1. Ορισμός του χρόνου Watchdog σε m (20...1500) δευτερόλεπτα, με αντίχηση του χρόνου Watchdog. Αυτή η εντολή εκκινεί τη λειτουργία Watchdog και πρέπει να αποστέλλεται πάντα εντός του καθορισμένου χρόνου Watchdog.
OUT_WD2@m	Λειτουργία Watchdog 2: Εάν λάβει χώρα το συμβάν WD2, η ονομαστική τιμή αριθμού στροφών θα ρυθμιστεί στον καθορισμένο αριθμό στροφών ασφαλείας WD. Εμφανίζεται η προειδοποίηση PC 2. Μπορεί να γίνει επαναφορά του συμβάντος WD2 με την εντολή OUT_WD2@0. Με τον τρόπο αυτό, διακόπτεται η λειτουργία Watchdog. Ορισμός του χρόνου Watchdog σε m (20...1500) δευτερόλεπτα, με αντίχηση του χρόνου Watchdog. Αυτή η εντολή εκκινεί τη λειτουργία Watchdog και πρέπει να αποστέλλεται πάντα εντός του καθορισμένου χρόνου Watchdog.
RESET	Απενεργοποίηση της λειτουργίας συσκευής
START_4	Ενεργοποίηση της συσκευής - (απομακρυσμένη) λειτουργία.
STATUS_4	Εμφάνιση της κατάστασης 10: Μη αυτόματη λειτουργία χωρίς βλάβη 11: Αυτόματη εκκίνηση λειτουργίας (χωρίς βλάβη) 12: Αυτόματη διακοπή λειτουργίας (χωρίς βλάβη) < 0: Κωδικός σφάλματος: - 1: σφάλμα 1 - ... (βλέπε πίνακα «Κωδικοί σφαλμάτων»)

**Υπόδειξη:** Κατά την αποσύνδεση του καλωδίου RS 232 ή του καλωδίου USB, ενόσω η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία, η συσκευή παραμένει σε λειτουργία PC. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε εκ νέου τη συσκευή, προκειμένου να την επαναφέρετε σε λειτουργία χωρίς PC.

#### Καλώδιο PC 1.1:

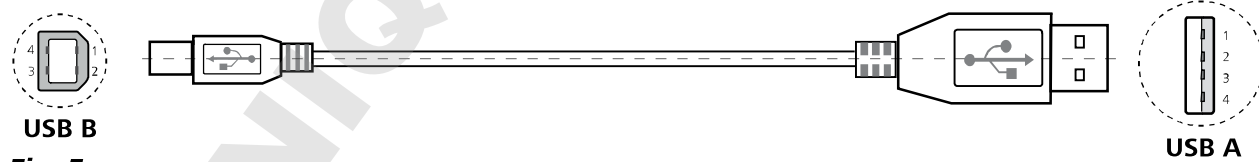
Απαιτείται για τη σύνδεση της 9πολικής υποδοχής (**G**) με PC.



**Fig. 4**

#### Καλώδιο USB 2.0 A - B:

Απαιτείται για τη σύνδεση της διεπαφής USB (**H**) με PC.

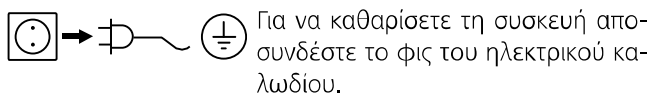


**Fig. 5**

## Συντήρηση και καθαρισμός

Η συσκευή λειτουργεί χωρίς να χρειάζεται συντήρηση. Υπόκειται απλώς στη φυσιολογική παλαιώση των εξαρτημάτων και στο στατιστικό ποσοστό βλάβης αυτών.

### Καθαρισμός:



Καθαρίζετε τις συσκευές **IKA®** μόνο με εγκεκριμένα από την εταιρεία **IKA®** απορρυπαντικά.

Ακαθαρσία	Απορρυπαντικό
Χρώματα	Ισοπροπανόλη
Δομικά υλικά	Νερό που περιέχει τενσίδια/Ισοπροπανόλη
Καλλυντικά	Νερό που περιέχει τενσίδια/Ισοπροπανόλη
Τρόφιμα	Νερό που περιέχει τενσίδια
Καύσιμα	Νερό που περιέχει τενσίδια

Για μη αναφερόμενα υλικά απευθυνθείτε στο εργαστήριο τεχνικών εφαρμογών της εταιρείας μας.

Για τον καθαρισμό τη συσκευής χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν επιτρέπεται να εμβαπτίζονται στο απορρυπαντικό προς το σκοπό του καθαρισμού.

Κατά τον καθαρισμό δεν επιτρέπεται να διεισδύσει υγρασία στη συσκευή.

Προτού χρησιμοποιήσει μια μέθοδο καθαρισμού και απολύμανσης που δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή, ο χρήστης οφείλει να βεβαιωθεί από τον κατασκευαστή ότι η προβλεπόμενη μέθοδος δεν θα καταστρέψει τη συσκευή.

### Παραγγελία ανταλλακτικών:

Για παραγγελίες ανταλλακτικών αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- τον τύπο συσκευής
- τον αριθμό κατασκευής της συσκευής, βλ. πινακίδα τύπου
- τον αριθμό θέσης και την ονομασία του ανταλλακτικού, βλ. [www.ika.com](http://www.ika.com).

### Περίπτωση επισκευής:

Αποστέλλετε για επισκευή μόνο συσκευές που έχουν καθαρισθεί και δεν περιέχουν επικίνδυνες για την υγεία ουσίες.

Ζητήστε προς το σκοπό αυτό το έντυπο «**Decontamination Certificate**» από την εταιρεία **IKA®** ή χρησιμοποιήστε την εκτύπωση του εντύπου που μπορείτε να λάβετε στην ιστοσελίδα της εταιρείας **IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

Για την περίπτωση επισκευής, επιστρέφετε τη συσκευή στην αυθεντική της συσκευασία. Οι συσκευασίες αποθήκευσης δεν επαρκούν για την επιστροφή. Χρησιμοποιείτε επιπρόσθετα κατάλληλη συσκευασία μεταφοράς.

## Κωδικοί σφάλματος

Εάν ανακύπτει σφάλμα, αυτό εμφανίζεται με έναν κωδικό σφάλματος στην οθόνη.

Ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- ☞ Απενεργοποιήστε τη συσκευή στο διακόπτη συσκευής.
- ☞ Λάβετε τα κατάλληλα διορθωτικά μέτρα.
- ☞ Επανεκκινήστε τη συσκευή.

Κωδικός σφάλματος	Επίπτωση	Αιτία	Λύση
<b>Err 10</b>	Η λειτουργία ανάδευσης δεν ξεκινά	Σφάλμα σήματος ρύθμισης αριθμού στροφών	- Επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις της <b>IKA®</b> .
<b>Err 14</b>	Διακοπή της λειτουργίας ανάδευσης ή αλλαγή σύμφωνα με τη σχετική ρύθμιση	Διακοπή της επικοινωνίας με PC	- Έλεγχος του καλωδίου επικοινωνίας.

Εάν το σφάλμα δεν μπορεί να αντιμετωπισθεί με τις περιγραφόμενες ενέργειες ή όταν προβάλλεται κάποιος άλλος κωδικός σφάλματος:

- απευθυνθείτε στο τμήμα σέρβις.
- επιστρέψτε τη συσκευή με μια συνοπτική περιγραφή του σφάλματος.

## Παρελκόμενα

- Εξαρτήματα ανάδευσης:

	ΚΣ 501	ΗΣ 501	Φωτογραφία	Παραδοτέο υλικό	Εύρος ωφέλιμου βάρους και αριθμού στροφών	Υπόδειξη
<b>AS 501.1</b> Εξάρτημα γενικής χρήσης	•	•		1 x <b>AS 1.10</b> Διάταξη συγκράτησης βάσης 6 x <b>AS 1.11</b> Κύλινδρος τάνυσης 12 x <b>AS 1.6</b> Τεμάχιο σύσφιξης		<b>KS 501</b> <b>HS 501</b>
<b>AS 501.2</b> Εξάρτημα χοάνης διαχωρισμού		•		1 x <b>AS 1.10</b> Διάταξη συγκράτησης βάσης 6 x <b>AS 1.11</b> Κύλινδρος τάνυσης 6 x <b>AS 1.6</b> Τεμάχιο σύσφιξης 6 x <b>AS 1.7</b> Τεμάχιο σύσφιξης		<b>HS 501</b>
<b>AS 501.3</b> Υποδοχή δικιοτρων συγκράτησης		•		1 x <b>AS 1.10</b> Διάταξη συγκράτησης βάσης 4 x <b>AS 1.11</b> Κύλινδρος τάνυσης 4 x <b>AS 1.6</b> Τεμάχιο σύσφιξης 4 x <b>AS 1.7</b> Τεμάχιο σύσφιξης		
<b>AS 501.4</b> Υποδοχή διγκιστρων συγκράτησης		•				

**Παρελκόμενα:**  
Αγκιστρα  
Ουγκράτησης;  
**AS 2.1, AS 2.2,**  
**AS 2.3, AS 2.4,**  
**AS 2.5, AS 2.6**

	<b>KS 501</b>	<b>HS 501</b>	<b>Φωτογραφία</b>	<b>Παραδοτέο υλικό</b>	<b>Εύρος ωφέλιμου βάρους και αριθμού στροφών</b>	<b>Υπόδειξη</b>
<b>AS 501.5</b> Εξάρτημα δίσκου	.	.				
<b>AS 501.6</b> Υποδοχή άγκιστρων συγκράτησης						
<b>Stickmax</b>						

- Άγκιστρα συγκράτησης:  
**PC 1.1** Καλώδιο  
**Labworldsoft®**

Δείτε περισσότερα παρελκόμενα στον [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		<b>KS 501 digital</b>	<b>HS 501 digital</b>
Εύρος τάσης λειτουργίας	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
Συχνότητα	<b>Hz</b>	50 / 60	
Ισχύς κινητήρα εισόδου	<b>W</b>	70	
Ισχύς κινητήρα εξόδου	<b>W</b>	19	
Κίνηση ανάδευσης		κυκλική	οριζόντια
Επιτρεπόμενο βάρος ανάδευσης (συμπ. εξαρτήματος)	<b>kg</b>	15	
Ρυθμιζόμενο εύρος αριθμού στροφών	<b>rpm</b>	0 ... 300	
Ανοχή αριθμού στροφών		< ± 10% του μέγ. αριθμού στροφών	
Εμφάνιση αριθμού στροφών		LED	
Τρόπος λειτουργίας		Διαρκής λειτουργία και χρονοδιακόπτης	
Χρονόμετρο	<b>min</b>	∞ / 1 ... 55	
Διεπαφές		USB, RS 232	
Αποθήκευση	<b>A</b>	2 x T4 A 250 V	
Επιτρεπτή θερμοκρασία περιβάλλοντος	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40	
Επιτρεπτή σχετική υγρασία	<b>%</b>	80	
Επιτρεπτή διάρκεια ενεργοποίησης	<b>%</b>	100	
Βαθμός προστασίας κατά EN 60529		IP 21	
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	<b>mm</b>	505 x 585 x 120	
Βάρος	<b>kg</b>	26	
Χρήση συσκευής πάνω από το μηδενικό επίπεδο/επίπεδο θάλασσας		μέγ. 2000	

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων!

## Εγγύηση

Σύμφωνα με τους όρους πώλησης και παράδοσης της εταιρείας **IKΑ®**, η περίοδος εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες. Σε περίπτωση αξιώσεων εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας. Ωστόσο, μπορείτε επίσης να επιστρέψετε τη συσκευή, συνοδευόμενη από το τιμολόγιο και την αναφορά των λόγων διαμαρτυρίας, απευθείας στο εργοστάσιό μας. Οι δαπάνες μεταφοράς βαρύνουν εσάς.

Η εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα ούτε ισχύει για σφάλματα, τα οποία οφείλονται σε αδόκιμο χειρισμό και ανεπαρκή περιποίηση και συντήρηση, κατά παράβαση των υποδείξεων του παρόντος εγχειρίδιου οδηγιών χρήσης.

## 目录

	页码
警示符号说明	210
安全说明	210
正确使用	211
开箱	212
调试	212
接口和输出	212
清洁维护	214
错误代码	214
选配件	215
技术参数	217
保修	217

## 警示符号说明



表示会产生直接伤害的情况，如果不加以避免将导致死亡或严重人身伤害。



表示会产生潜在伤害的情况，如果不加以避免将导致死亡或严重人身伤害。



表示会产生潜在伤害的情况，如果不加以避免将导致人身伤害。



表示实际应用，如果不加以避免将导致仪器受损。



表示存在挤手危险。

## 安全说明

### 一般信息：

- 操作仪器前请认真阅读本使用说明并遵守安全操作规范。
- 请将本使用说明放置于使用者方便查阅的地方。
- 确保只有受过相关训练的人员才能操作本仪器。
- 请遵守安全规范、人身安全和事故防止等相关规范。
- 电源插座必须接地保护。
- 电源插座必须易于操作。
- 仪器支脚必须清洁无损。
- 使用前请检查仪器和配件并确保无损，请勿使用损毁的仪器和配件。

- 请勿在易爆的环境或水下操作使用本仪器，请勿使用本仪器处理危险的介质。
- 仪器在使用中可能发热。
- 当仪器在运行中或者连接到电源时，请勿移动或运输仪器。
- 只有使用“**选配件**”列表中的配件才可确保安全操作。
- 安装配件前，请断开电源插头。
- 只有拔下仪器电源插头才能完全切断电源。
- 即使在维修时，也只有经过专门培训的专业人员才能打开仪器。打开仪器前，请拔下电源。仪器拔下电源后内部某些带电部件可能仍处于带电状态。

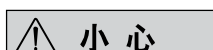
## **使用者保护:**

**危 险****仪器运行中请勿触摸运动部件!****小 心**

在运动的振荡台和底盘间有挤手的危险。操作中请勿将手放置于该区域。

**小 心**

在仪器和台面间有挤手的危险。移动或安装仪器时, 请小心挤手。

**小 心**

在由于仪器较重(26 kg), 搬运仪器时至少需要两人。

**警 告**

根据所处理的介质种类, 在操作仪器时请佩戴合适的防护装备; 注意以下可能出现的危险:

- 液体溅出或挥发
- 部件飞出
- 释放出有毒或者易燃的气体
- 身体部位、头发、衣物以及饰品被勾住。

**危 险**

本仪器仅适用于对处理过程中产生的能量不发生危险反应的介质; 同时被处理的物质也不能与其他方式产生的能量反应, 如光照。

**危 险**

处理病原体介质时, 请使用密闭容器并在合适的通风橱中进行。如有其他问题, 请联系**IKA®**应用人员。

**警 告**

请注意下列危险:

- 易燃介质
- 容器大小不合适
- 液体介质溢出
- 容器不稳定
- 由于机械振荡导致玻璃容器的破碎。

## **仪器和配件保护:**

- 将仪器放置于宽敞、平坦、平稳、清洁、防滑、干燥、防火的台面。
- 输入电压必须与仪器铭牌上标示的电压一致。
- 为防止外部物体、液体等的进入, 可移除部件必须重新安装到位。
- 确保仪器和配件免受挤压和碰撞。
- 避免外物撞击或挤压振荡台。

### **注 意**

最大负载不得超过15kg。请勿超过所允许的最大振荡重量。

- 将需要混匀的容器安全地放置于混匀台或者选定的垫片或摇板上。
- 将配件和容器固定到位, 否则混匀容器可能破损或者掉出。
- 将单一混匀容器置于中心, 几个混匀容器均匀放置。
- 将样品均衡地放置于仪器上。

## **运行调试:**

### **注 意**

出现以下状况时, 请降低转速:

- 由于转速过高导致液体溅出
- 仪器运转不平稳
- 由于动力导致仪器开始移动
- 仪器调试前, 确保调速旋钮被置于最低转速位置, 否则仪器将以上次所设定的转速运转。提高转速时需逐渐升高转速。
- 运行过程中出现电源中断或者机械中断后仪器会自动重启。

## **正确使用**

### **IKA® KS 501 digital和HS 501 digital**配合不同的夹具

可用于混匀烧瓶、长颈瓶以及试管中的液体样品, 最大承重15kg。

**IKA® KS 501 digital**为圆周运动摇床。

**IKA® HS 501 digital**为往复运动摇床。

#### **• 应用:**

- 用于混合液体介质

**设计用途:** 台面仪器

#### **• 使用区域(仅可用于室内):**

- |       |      |
|-------|------|
| - 实验室 | - 学校 |
| - 制药  | - 大学 |

仪器可用于下列之外的所有区域:

- 居民区;
- 直接连接于低压供电网络同时提供居民供电区。

出现下列情况时我们将无法确保使用者的安全:

- 如果使用了非厂家提供或推荐的选配件;
- 如果仪器操作有误或者违反了厂家的操作规范;
- 如果仪器或者电路板被第三方非法修改。

## 开箱

### • 开箱

- 请小心拆除包装并检查仪器；
- 如果发现任何破损，请填写破损报告并立即通知货运公司。

### • 交货清单：

- 根据订单IKA® HS 501 digital或KS 501 digital
- 电源线
- USB 2.0数据线(A – B)
- 使用说明
- 保修卡。

## 调试

开机前请检查实际所使用的电源是否与仪器铭牌要求一致。



如果符合上述条件，插上电源即可开启仪器进行操作。

如果上述条件未能满足，将无法保证安全操作，有可能导致仪器损坏。

注意“**技术参数**”中所列的周边条件(温度、湿度等)。

仪器可在两种模式下操作：“**连续模式**”或者“**定时模式**”：

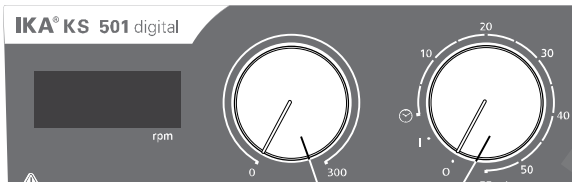


Fig. 3

### 连续模式：

- ⇒ 开启仪器时，顺时针转动“**开/关**”和“**定时**”旋钮(B, 见Fig. 3)至“1”位置。

⇒ 仪器现在以“**连续模式**”运转。

- ⇒ 关闭仪器时，转动“**开/关**”和“**定时**”旋钮(B)至“0”位置。

### 定时模式：

- ⇒ 开启仪器时，顺时针转动“**开/关**”和“**定时**”旋钮(B, 见Fig. 3)至“ $\odot$ ”位置。

⇒ 运行时间可以在0到55分内调整。

⇒ 选定的时间结束，开关自动返回“0”位置，仪器关闭。

⇒ 选定的时间可随时调整。

### 设定马达转速：

- ⇒ 转动“**转速**”旋钮(C, 见Fig. 3)设定马达转速。马达转速可在0到300 rpm范围内调整。

## 接口和输出

本仪器可通过RS 232端口(G, 见Fig. 2)或者USB端口(H, 见Fig. 2)连接电脑，使用实验室软件labworldsoft®进行控制。

**注：**请注意实验室软件系统所需的使用条件、使用说明以及帮助系统。

### USB端口：

通用串口(USB)系统用于将仪器与电脑连接。支持(USB)的设备可以在运行过程中相互连接(热插拔)并且自动识别所连接的仪器及其属性。

使用USB接口结合实验室软件labworldsoft®进行远程控制并可进行固件的更新。

### USB驱动：

首先通过USB接口从：

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

下载最新的驱动程序，然后使用USB数据线连接仪器和电脑。数据通信通过虚拟COM端口进行，配置、指令和虚拟COM端口的指令如RS 232端口中所述。

### 串行接口RS 232:

配置：

- 按照DIN 66 020 第1部分，仪器和自动控制系统间接口符合EIA标准。
- RS 232标准接口电子属性和信号分配符合DIN 66 259标准第1部分。
- 传输过程：非同步起止模式。
- 传输类型：全双工通信制式。
- 特征形式：特征表现符合DIN 66 022数据格式的起止模式，1起始位，7特征位，1奇偶位，7终止位。
- 传输速率：9600 bit/s。
- 数据流控制：无。
- 存取程序：只有电脑发出需求指令时，仪器才会将数据传输至电脑。

### **指令语法和格式:**

下列适用于命令设置指令和语法:

- 指令通常从电脑(Master)传输至仪器(Slave)。
- 只有电脑发出需求指令时仪器(Slave)才会向电脑(Master)发出信息。即使故障信息也不会自动从仪器发送至电脑。
- 指令以大写字母的形式传输。
- 命令和参数(含连续参数)通过至少一个空格分开(代码: hex 0x20)。
- 每个独立的命令(含参数和数据)以及反馈都以空的CR LF终止(代码: hex 0x20 hex 0xd hex 0x20 hex 0xa)并且最大长度为80个字符。
- 十进制分隔符表现为数字的“点”(.) (代码: hex 0x20E)。

上述指令指令以尽可能的接近NAMUR工作组的推荐规范(NAMUR推荐的用于实验室控制设备电子元器件模拟输出和信号传输的接口, rev. 1.1)。

NAMUR 指令和其他**IKA®**指令在仪器和电脑之间的信息传递过程中仅仅是低级的命令。利用合适的终端程序或信息程序可以将这些指令直接传输到仪器。**IKA®**实验室软件可以方便的控制仪器并可在 Windows 界面下收集信息, 包括绘制特征图, 马达转速曲线等。

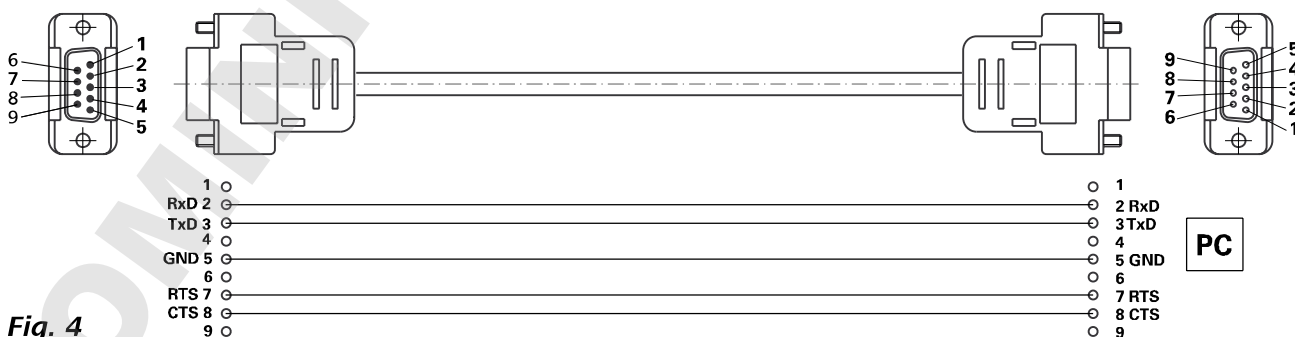
### **指令:**

<b>指令</b>	<b>功能</b>
IN_NAME	输入名称描述。
IN_SP_4	读取rpm所设定的数值。
IN_PV_4	读取rpm实际的数值。
OUT_SP_4 n	设定rpm额定值为n。
OUT_SP_42@n	设定WD安全转速及设定值回馈。
OUT_WD1@m	看门狗(Watchdog)模式1: 当WD1事件发生, 振荡功能关闭并显示PC 1代码。“看门狗(Watchdog)”给回反馈时间, 设置“看门狗(Watchdog)”时间设置为n(20...1500)秒。该指令必须在“看门狗时间(Watchdog time)”内发送。
OUT_WD2@m	看门狗(Watchdog)模式2: 当WD2事件发生, 转速将被设为WD安全转速, 显示PC 2代码。WD2事件可以使用OUT_WD2@0进行重设或停止看门狗功能。“看门狗(Watchdog)”给回反馈时间, 设置“看门狗(Watchdog)”时间设置为m(20...1500)秒。该指令必须在“看门狗时间(Watchdog time)”内发送。
RESET	关闭仪器功能。
START_4	开启仪器(远程)功能。
STATUS_4	状态显示: 10: 正常(无故障)手动操作。 11: 自动操作开始(无故障) 12: 自动操作结束(无故障) <0: 错误代码: - 1: 错误 1 - ... (见“错误代码”表)

**注意:**当仪器运转时断开RS 232或USB数据线, 则仪器停留在PC控制模式。重新设置为无PC控制, 关闭仪器并重新开机。

### **PC 1.1数据线:**

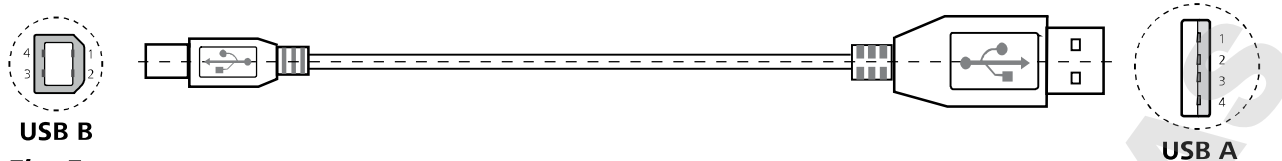
该数据线用于连接RS 232端口(**G**)和PC。



**Fig. 4**

## **USB 2.0数据线 A - B:**

该数据线用于连接USB端口(**H**)和PC。



**Fig. 5**

## **清洁维护**

本仪器无需特殊保护。只会出现零部件的自然磨损及磨损后可能的偶然统计失效。

### **清洁:**



清洁仪器时仅可使用**IKA®**公司认可的清洁液。

#### **污染物**

染料

建筑材料

化妆品

食品

燃料

列表中未列出的物质，请联系**IKA®**应用支持部门。

清洁时，请佩戴防护手套。

清洁时，请勿将电子设备放置于清洁剂中。

清洁时，请勿让潮气进入仪器。

使用其他非 **IKA®** 推荐的清洁剂时，必须向 **IKA®** 公司确保该清洁方式不会对仪器造成损坏。

### **备件订购:**

订购零部件时，请提供：

- 机器型号
- 序列号，见铭牌
- 备件的名称和编号，详见 [www.ika.com](http://www.ika.com) 备件图和备件清单。

### **维修:**

在送检您的仪器之前，请先清洁并确保仪器内无任何对人健康有害的物料残留。

维修时，请向 **IKA®** 索取或官方网站([www.ika.com](http://www.ika.com))下载打印并填写“**消除污染证明**”。

如需维修服务，请使用原包装箱妥善包装后将仪器寄回。如原包装不存在时请采用合适的包装。

## **错误代码**

出现故障时，屏幕提示错误信息。

此时，按照以下步骤处理：

☞ 关闭仪器电源开关。

☞ 采取校正措施。

☞ 重启仪器。

<b>错误代码</b>	<b>影响</b>	<b>原因</b>	<b>解决措施</b>
<b>Err 10</b>	振荡功能没有开启。	转速设置信号错误	- 联系 <b>IKA®</b> 维修部。
<b>Err 14</b>	振荡功能停止或根据相关设置发生变化。	PC通信故障	- 检查通信数据线。

如果上述措施无法排除故障或者出现其他错误代码请采取下列措施：

- 联系售后部门；
- 附简短故障说明，将仪器送返维修。

## 选配件

• 夹具:

	KS 501	HS 501	图片	交货清单	夹具承重和转速范围图表	备注
<b>AS 501.1</b> 通用夹具	•	•		1 x AS 1.10 夹具座 6 x AS 1.11 固定棒 12 x AS 1.6 固定螺丝		
<b>AS 501.2</b> 分液漏斗夹具	•	•		1 x AS 1.10 夹具座 6 x AS 1.11 固定棒 6 x AS 1.6 固定螺丝 6 x AS 1.7 夹具		
<b>AS 501.3</b> 分液漏斗夹具	•	•		1 x AS 1.10 夹具座 4 x AS 1.11 固定棒 4 x AS 1.6 固定螺丝 4 x AS 1.7 夹具		
<b>AS 501.4</b> 摇板	•	•				选配件: 锥形瓶固定夹: AS 2.1, AS 2.2, AS 2.3, AS 2.4, AS 2.5, AS 2.6

	KS 501	HS 501	图片	交货清单	夹具承重和转速范围图表	备注
<b>AS 501.5</b> 培养皿摇板	•	•				
<b>AS 501.6</b> 分液漏斗夹具	•	•		1 x AS 1.10 夹具座 4 x AS 1.6 固定螺丝 4 x AS 1.12 支杆 8 x AS 1.13 圆口夹具		
<b>Stickmax</b>	•	•				

• 其他选配件：

PC 1.1 数据线  
Labworldsoft®

更多选配件请参考：[www.ika.com](http://www.ika.com)。

## 技术参数

		KS 501 digital	HS 501 digital
操作电压	VAC	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
频率	Hz	50 / 60	
输入功率	W	70	
输出功率	W	19	
振荡方式		圆周振荡	往复振荡
最大承重(含夹具)	kg	15	
无级调速范围	rpm	0...300	
转速公差		< ± 最大转速的10%	
转速显示		LED	
操作模式		连续操作和定时操作	
定时	min	∞ / 1 ... 55	
端口		USB, RS 232	
保险丝	A	2 x T4 A 250 V	
允许周边温度	°C	+ 5 ... + 40	
允许周边湿度	%	80	
工作制	%	100	
保护等级(EN 60 529)		IP 21	
尺寸(W x D x H)	mm	505 x 585 x 120	
重量	kg	26	
操作海拔		max. 2000	

技术参数若有变更，恕不另行通知！

## 保修

根据IKA®公司保修规定本机保修两年，保修期内如果有任何问题请联络您的供货商。您也可以将仪器附发票和故障说明直接发至我们公司，运费由贵方承担。

保修不包括零件的自然磨损，也不适用于由于过失、不当操作或者未按使用说明书使用和维护引起的损坏。

## 目次

	ページ
警告表示の説明	218
安全上のご注意	218
使用にあたって	220
開梱	220
試運転	220
インターフェースと出力	221
メンテナンスとお手入れ	223
エラーコード	223
アクセサリー	224
技術仕様	226
保証	226

## 警告表示の説明

### 危険

は、これを回避しないと、死亡または重傷を引き起こす恐れのある危険が差し迫った状況を示します。

### 警告

は、これを回避しないと、死亡または重傷を引き起こす恐れのある潜在的な危険性を示します。

### 注意

は、これを回避しないと、負傷を引き起こす恐れのある潜在的な危険性を示します。

### 注記

は、これを回避しないと、設備の故障や破損を引き起こす恐れのある操作を示します。

### 注意

指/手をつぶすことを示します。

## 安全上のご注意

### 一般情報:

- ご使用前に本取扱説明書を必ず最後までお読みください。また、本取扱説明書に記載の安全上のご注意に従っていただきますようお願いいたします。
- 本取扱説明書はいつもお手元に届くところに保管してください。
- 本機の操作は必ずお取り扱いの心得がある方がご操作ください。
- 安全指導書やガイドライン、業務安全衛生規定や労働災害防止規定に従ってください。
- ソケットは必ず接地してください(保護接地)。
- 主電源コードのソケットは、必ず手の届くところに置いてください。

- 本体の脚はいつもきれいでキズがないようにしてください。
- 毎回使用前に装置本体と付属品に破損がないか確認してください。破損のある部品は使用しないでください。
- 本機を揮発性の伴う環境で運転しないでください。また、有害性物質を使用しての運転、水中での運転もしないでください。
- 本製品は長時間作動すると温かくなる事がありますが、故障ではありません。
- 本製品を操作している時や電源が入っている時は本体を移動しないでください。
- 「付属品」のセクションに記載の付属品を使用した場合のみ安全な運転が保証されます。
- 必ず電源を切ってからアクセサリーを脱着してください。

- ・主電源プラグもしくはコネクタープラグを抜いた場合のみ、装置と電源の接続を取り外すことができます。
- ・本機の分解、修理は、必ず弊社の認定技術者が行ってください。本機を点検する前に、必ず電源プラグを抜いてください。本機内部の充電部は、プラグを抜いた後も、しばらく帶電常態が続くことがあります。

**ご自身を保護するために:**



**作動中の製品駆動部には絶対に触れないでください。**



可動振動テーブルとケーシングの間に、圧碎の危険があります。操作中、この場所に手を近づけないでください。



装置とテーブルの間に、圧碎の危険があります。デバイスの移動と設置の際に、注意を払ってください。



装置の重量(26kg)のため、デバイスの移動には最低2人が必要です。



処理する試料の危険有害性物質カテゴリーにしたがって、個人用保護具を着用してください。着用しない場合、以下のリスクが伴います:

- 液体の飛散
- 部品の飛び出し
- 有害物質、可燃性ガスの発生
- 体の一部、髪の毛、服、アクセサリーの巻き込み。



攪拌することにより、サンプルが化学反応を起こさない試料のみをご使用下さい。また、サンプル混合以外の、外的要因によって引き起こされる危険性についてもご考慮願います。(例:光照射)。



病原性の試料を処理する場合は、適切なドラフトの下で密閉容器のみを使用し処理してください。ご不明点は、弊社アプリケーションサポートまでお問い合わせください。



次のような状況下で作業するのは大変危険です:

- 可燃性の物質
- 不適切なサイズの容器
- 試料の入れ過ぎ
- 危険な状況での容器の使用等
- 機械振動力によるガラスの破損。

**装置とアクセサリーの保護:**

- ・平らで安定した場所でかつ清潔で滑らず乾燥した耐火性の広い場所にスタンドをセットアップしてください。
- ・タイププレートに記載の電圧は、主電圧と一致している必要があります。
- ・外部から不純物や液体の混入しないよう、取り外し可能な部品は必ず取り付けて下さい。
- ・本機本体や付属品をぶつけたり、衝撃を与えたましください。
- ・振動台に物を押し付けたり、ぶつけたりしないようにお取り扱い下さい。



負荷の重さは最大で15kgまでです。最大許容振動重量を超えないよう注意してください。

- ・容器を振動台または、アタッチメントに固定してご使用ください。
- ・必ず容器をアタッチメントに固定してください。振動により容器が破損し、液体が飛び出す危険性があります。
- ・振動台に容器を均等に設置できるよう、1検体であればの容器を真ん中に置いてください。
- ・容器は振動台に均一になるよう設置してください。

**試運転:**



以下の場合は速度を落としてください:

- 速度が高速すぎることにより、試料が容器から飛散している場合
- 本機の運転がスムーズでない場合
- 動力により容器や、装置が激しく動く場合
- ・試運転前に、本機の速度が最低速に設定されていることを確認してください。確認を怠った場合、本機は最後に使用した際に設定された速度で運転を開始します。徐々に速度を上げてください。
- ・何らかの原因で電源が落ちた場合、復旧後、装置は自動的に再起動します。

## 使用にあたって

**IKA® MIDI MR 1 digital** と **MAXI MR 1 digital** は、加熱機能が搭載されていないマグネットスターーで、最大50リットル (**MIDI MR 1 digital**)、150リットル (**MAXI MR 1 digital**) の水を攪拌・混合することができます。機器に内蔵している磁石をモーターで駆動させ、容器内の攪拌子が運動し回転する事により、さまざまな溶液を攪拌することができます。攪拌力はモーターの回転速度および攪拌子のサイズにより異なります。

### ・用途:

- 液体の攪拌と混合

**使用用途:**卓上用装置

### ・使用範囲(室内専用):

- |          |        |
|----------|--------|
| - 研究/実験室 | - 教育施設 |
| - 薬局     | - 大学   |

本機は、以下のエリアを除くあらゆる場所での使用に適しています。

- 居住区域
- 居住区域にも供給をされる低電圧電源に直接接続されている区域。

以下に該当する場合、使用者の安全性は保証されていません。

- 当社製品以外の付属品を使用して本機を使用する場合。
- 本機が適切な方法で操作されていない場合、または製造業者に仕様に反して使用されている場合。
- 本機またはプリント基板が第三者によって修正されている場合。

## 開梱

### ・開梱:

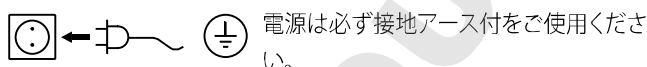
- 開梱の際、お取り扱いに十分ご注意ください。
- 破損が認められる場合は、速やかに詳細をご連絡ください (製品配送業者にご連絡ください)。

### ・梱包内容の確認:

- 注文品 (**IKA® MIDI MR 1 digital** または **MAXI MR 1 digital**)
- 攪拌子
- 電源ケーブル
- USB 2.0ケーブル A-B
- 取扱説明書(本書)
- 保証書。

## 試運転

タイププレートに記載の電圧が、使用可能な主電圧と一致していることを確認してください。



以上の条件を満たしている場合、主電源プラグを差し込めば、装置をご使用いただけます。

以上の条件が満たしていない場合、運転の安全性は保証されず、装置が破損するおそれがあります。

「**技術仕様**」記載の使用条件(温度、湿度等)を確認してください。

本製品は、「**連続モード**」と「**タイマーモード**」の2つのモードをお選び頂けます。

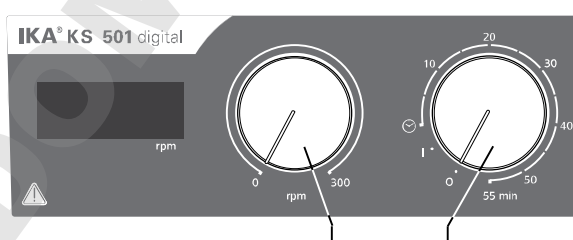


Fig. 3

### 連続モード:

- ⇒ 「**オン/オフ**」および「**タイマー**」ダイヤルノブ (B、Fig. 3参照) を時計回りに「**1**」の位置まで回し、本体の電源を入れます。
- ⇒ 装置は、「**連続モード**」で動作するようになります。
- ⇒ 「**オン/オフ**」および「**タイマー**」ダイヤルノブ (B) を「**0**」の位置まで回し、本体の電源を切ります。

### タイマーモード:

- ⇒ 「**オン/オフ**」および「**タイマー**」ダイヤルノブ (B) を時計回りに「**0**」の位置まで回し、本体の電源を入れます。
- ⇒ 作動時間を0~55分までの任意の値に設定することができます。
- ⇒ タイマー設定時間に達するとダイヤルノブは自動的に「**0**」位置まで戻り、本体の電源が切れます。
- ⇒ 設定されたタイマー時間はいつでも変更することができます。

### 回転速度の設定:

- ⇒ 「**回転数**」ダイヤルノブ (C、Fig.3参照) を回すことにより、**KS 501/HS 501 digital**は0~300rpmの範囲内で回転速度を設定することができます。

## インターフェースと出力

本製品は、PCと接続することにより、RS 232 (**G、Fig. 2**参照) やUSB (**H、Fig. 2**参照) を通じてラボラトリーソフトウェアのlabworldsoft®で操作できるようになります。

**注記:**取扱説明およびソフトウェアに含まれるヘルプセクションと合わせて、システム要件にもしたがってください。

### USBポート:

ユニバーサルシリアルバス(USB)は機器とPCを繋ぐシリアルバスシステムです。USB搭載機器を使用すると運転中でも相互接続できます(ホットプラグ)。

接続されている機器及びそのプロパティは自動的に認識されます。USBインターフェイスはリモコン用の labworldsoft®と接続しありファームウェアの更新にも使用できます。

### USB機器のドライバー:

まずIKA機器用最新ドライバー(ダウンロード:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>)

をUSBインターフェイスからコピーしてセットアップファイルを実行し、ドライバーをインストールしてください。次にIKA機器をUSBケーブルでPCと繋ぎます。

データ通信は仮想 COMPort 経由で行われます。仮想 COMPort の設定、コマンド構文、コマンドは RS 232インターフェイスの節に説明されています。

### シリアルインターフェースRS 232:

設定:

- 搅拌機と自動システム間のインターフェース接続の機能は DIN 66 020 Part 1にしたがって、EIA(米国電子協会)の規格RS 232で規定された信号から選択されます。
- インターフェースの電気特性および信号状態の割当に対しては、DIN 66 020 Part 1にしたがって、規格RS 232が適用されます。
- 伝送方式:非同期伝送(文字単位)(調歩同期式)
- 通信方式:全二重
- 文字形式:調歩同期式のためのデータフォーマットに準拠した文字表示。スタートビット1ビット、情報7ビット(1文字分)/

ウェアです。例えば:モーター回転速度の変化。

### コマンド:

コマンド	機能
IN_NAME	記述名を入力します。
IN_SP_4	回転速度設定値を読み込みます。
IN_PV_4	回転速度の実際値を読み込みます。
OUT_SP_4 n	回転速度をnに設定します。
OUT_SP_42@n	エコ設定値でWD安全速度を設定します。
OUT_WD1@m	ウォッチングモード1:WD1イベントが発生すると搅拌機能が無効になり、メッセージPC1が表示されます。ウォッチング時間は、その反応に応じてm(20...1500)秒に設定することができます。この指示は、ウォッチング機能が起動してからウォッチングタイム内に送信するようにしてください。

パリティビット1ビット(偶数)、ストップビット1ビット。

- 通信速度:毎秒9600ビット
- データフロー制御:なし
- アクセス方式:搅拌機からコンピューターへのデータ転送は、コンピューターの要求を受けてのみ実行されます。

### コマンドの構文と形式:

コマンドセットには以下が適用されます。

- コマンドは通常コンピューター(マスター)から搅拌機(スレーブ)に送信されます。
- 搅拌機はコンピューターの要求にのみ送信を行います。エラーであっても搅拌機からコンピューターに自発的に送信されることはありません(自動化システム)。
- コマンドは大文字で送信されます。
- コマンドとパラメーター(連続パラメーターを含む)は、少なくとも1つのスペースで区切る必要があります(コード: hex 0x20)。
- 各コマンド(パラメーターおよびデータを含む)と各応答は、「Blank CR LF」で終了され(コード: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0xA)、最大80文字です。
- 数値の小数点はドットです(コード: hex 0x2E)。

上記の詳細は、NAMURワーキングパーティの推奨事項(各実験用制御装置におけるアナログおよびデジタル信号伝送の電気用プラグ接続の設計に対するNAMURの推奨事項、改訂1.1)と可能な限り一致しています。

NAMURコマンドとその他特定の**IKA®**コマンドは、本製品とPCの間で送受信されるローレベルのコマンドとして、所定の端末や通信プログラムからしか本体に直接送信することができません。**IKA®**ソフトウェアパッケージ labworldsoft®は、装置をコントロールしてマイクロソフトWindowsの下でデータ収集を行ったり、グラフィック入力をを行ったりするための専門ソフト

OUT_WD2@m	ウォッチングモード2:WD2イベントが発生すると、回転速度がWD安全速度に自動的に設定され、警告PC2が表示されます。OUT_WD2@0でWD2をリセットすることができ、この場合でもウォッチングモードが制限されます。ウォッチング時間は、その反応に応じてm(20...1500)秒に設定することができます。この指示は、ウォッチング機能が起動してからウォッチングタイム内に送信するようにしてください。
RESET	機能を無効化します。
START_4	遠距離操作(リモート)機能を有効化します。
STATUS_4	ステータス表示: 10: 無過失手動操作 11: 自動操作開始(無過失) 12: 自動操作停止無過失 <0: エラーコード: - 1: エラー11 - ... (「エラーコード」を参照)

**注:**本製品の作動中にRS 232またはUSB通信を切断するとPCモードのままとなります。PCモードを切断する際は、は再起動してください。

#### PC 1.1ケーブル:

RS 232インターフェース (**G**) をPCと接続するためのケーブルです。

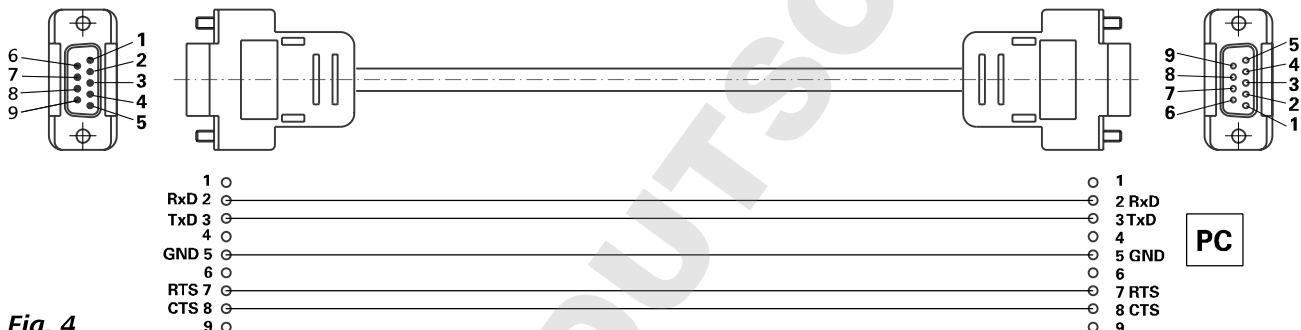


Fig. 4

#### USB 2.0ケーブルA - B:

USBインターフェース (**H**) をPCと接続するためのケーブルです。

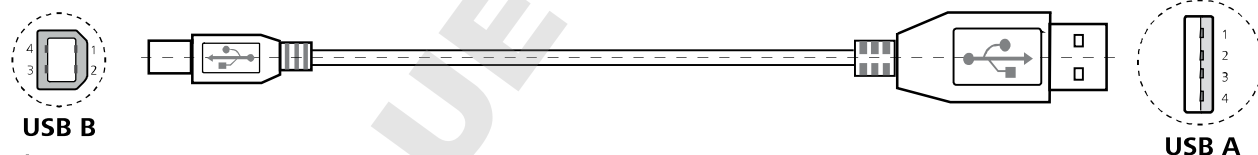
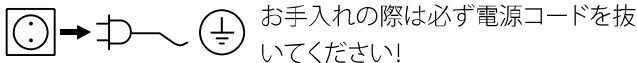


Fig. 5

## メンテナンスとお手入れ

本機はメンテナンス不要ですが、各種部品の自然消耗・摩耗は避けられません。また統計的な故障率があります。

### お手入れ:



製品のお手入れには、弊社製品のお手入れに使用することが承認されている洗浄剤のみをお使いください。

#### 試料 クリーニング剤

染料 イソプロピル・アルコール

建設材料 界面活性剤/イソプロピル・アルコール

化粧品 界面活性剤/イソプロピル・アルコール

食品 界面活性剤

燃料 界面活性剤

上記に記載されていない試料の場合は、弊社アプリケーションサポートまでお問い合わせください。

お手入れの際は、必ず保護手袋をはめてください。

お手入れの際、本機を洗浄剤に浸さないでください。

お手入れ中に、本機の中に水が入らないようにしてください。

推奨されているお手入れ/除染方法以外の方法を実施する場合は、必ず実施前に弊社までお問い合わせのうえ、本機の破損につながるおそれがないことを確認してください。

### スペアパーツのご注文:

スペアパーツをご注文の際は、以下の情報をご連絡ください。

- 機種

- 製造番号(タイププレートに記載されています)

- スペアーパーツ名と部品番号(スペアーパーツ略図およびパート一覧は、[www.ika.com](http://www.ika.com)をご覧ください)。

### 修理:

修理をご希望の場合は、必ず本体の汚れを落とし、健康上有害なものとなり得る試料が付着していない状態でご送付ください。

修理をご依頼いただくにあたり、「**非汚染証明書**」に必要事項をご記入いただきますようお願いいたします。書式は、弊社ウェブサイト([www.ika.com](http://www.ika.com))からダウンロードできます。

修理が必要な場合は、元の梱包に入れて返送してください。保管用の梱包は十分ではありません。また、輸送に適した梱包材をご使用いただきますようお願いいたします。

## エラーコード

使用中に何らかの故障が発生した場合、ディスプレイ上に表示されるエラーコードでその詳細を確認することができます。

不具合が発生した場合は、次の手順に従って下さい。

☞ 本体後部の電源スイッチを切ってください。

☞ 原因の確認、対処。

☞ 本体を再起動します。

エラーコード	影響	原因	解決策
Err 10	攪拌機能が作動しない	速度設定シグナルエラー	- IKA®サービス部門までご連絡ください。
Err 14	攪拌が停止するか、もしくは関連設定により変更される	PC通信エラー	- 通信ケーブルを点検してください。

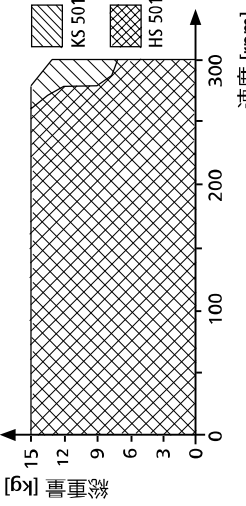
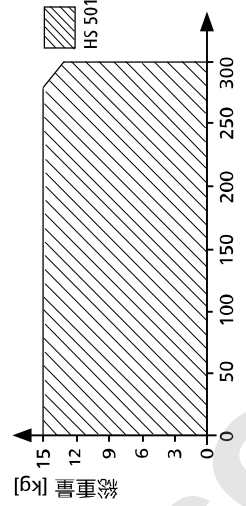
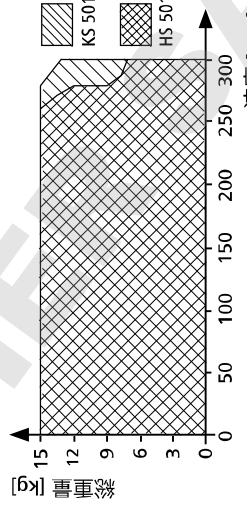
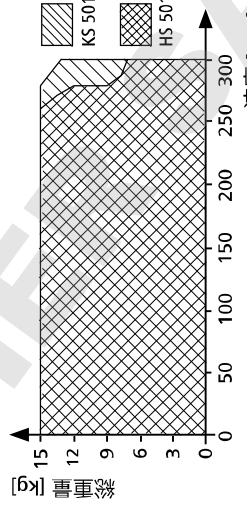
上記の対処法でエラーが解決しない場合または他のエラーコードが表示される場合は、以下の手順にしたがってください。

- サービス部門までお問い合わせください。

- 修理の際は、エラーの概要と本機をお送りください。

## アクセサリー

### ・付属品:

	KS 501	HS 501	写真	同梱内容	重量と速度範囲図	注釈
<b>AS 501.1</b> 汎用アタッチメント	.	.		1 × AS 1.10 汎用アタッチメント 用ホルダー 6 × AS 1.11 クランプロール 12 × AS 1.6 クランプ	 Y-axis: 荷重 [kg] (0 to 15) X-axis: 速度 [rpm] (0 to 300) Legend: KS 501 (diagonal lines), HS 501 (cross-hatch)	
<b>AS 501.2</b> 分液ロート用アタッチメント	.	.		1 × AS 1.10 汎用アタッチメント 用ホルダー 6 × AS 1.11 クランプロール 6 × AS 1.6 クランプ 6 × AS 1.7 クランプ	 Y-axis: 荷重 [kg] (0 to 15) X-axis: 速度 [rpm] (0 to 300) Legend: KS 501 (diagonal lines), HS 501 (cross-hatch)	
<b>AS 501.3</b> 分液ロート用アタッチメント	.	.		1 × AS 1.10 汎用アタッチメント 用ホルダー 4 × AS 1.11 クランプロール 4 × AS 1.6 クランプ 4 × AS 1.7 クランプ	 Y-axis: 荷重 [kg] (0 to 15) X-axis: 速度 [rpm] (0 to 300) Legend: KS 501 (diagonal lines), HS 501 (cross-hatch)	
<b>AS 501.4</b> 固定クリップサポート	.	.			 Y-axis: 荷重 [kg] (0 to 15) X-axis: 速度 [rpm] (0 to 300) Legend: KS 501 (diagonal lines), HS 501 (cross-hatch)	アクセサリー: 固定クリップ: AS 2.1, AS 2.2, AS 2.3, AS 2.4, AS 2.5, AS 2.6

	KS 501	HS 501	写真	同梱内容	重量と速度範囲図	注釈
<b>AS 501.5</b> シャー用アタッチメント	•	•				
<b>AS 501.6</b> 分液ロート用アタッチメント	•	•		1 × AS 1.10 汎用アタッチメント 用ホルダー 4 × AS 1.6 クランプ 4 × AS 1.12 サポートバー 8 × AS 1.13 接地ホルダー		
ステイックマッキス (粘着マット)	•	•				• その他アクセサリー： PC 1.1 ケーブル Labworldsoft®

その他の付属品に関しては、[www.ika.com](http://www.ika.com)をご覧ください。

## 技術仕様

		KS 501 digital	HS 501 digital
作動電圧	VAC	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
周波数	Hz	50 / 60	
電源入力	W	70	
電源出力	W	19	
振動形態		ロータリー	水平
最大振動重量(アタッチメント含む)	kg	15	
回転数調整範囲	rpm	0 ... 300	
許容回転速度数偏差		<最高速度±10 %	
速度表示		LED	
動作モード		連続モードとタイマーモード	
タイマー	min	∞ / 1 ... 55	
インターフェース		USB, RS 232	
ヒューズ	A	2 x T4 A 250 V	
周囲温度	°C	+ 5 ... + 40	
周囲湿度(相対)	%	80	
電源を入れた状態で許可されている時間	%	100	
EN 60529に準じた保護クラス		IP 21	
製品寸法(W x D x H)	mm	505 x 585 x 120	
製品重量	kg	26	
高度での運転		max. 2000	

技術データは変更される場合があります!

## 保証

弊社の保証条件に基づく本品の保証期間は24ヶ月です。保証期間中に修理のご依頼は、ご購入いただきました販売店までお問い合わせください。弊社工場に直接本機を送付いただく場合は、引渡請求書および修理ご依頼の理由も合わせてお送りください。恐れ入りますが、送料はお客様のご負担となります。

消耗品、お客様が取扱説明書の記載を守らずに使用したことによる故障、十分なお手入れやメンテナンスが実施されていなかったことによる故障は、本保証の適用対象外となりますのでご了承ください。

## 목차

	페이지
경고 심볼에 대한 설명	227
안전 작업 수칙	227
올바른 사용법	229
제품 포장 풀기	229
작동 개시	229
인터페이스 및 출력	230
유지보수 및 청소	232
에러 코드	232
액세서리	233
기술 데이터	235
보증	235

## 경고 심볼에 대한 설명



사망, 심각한 부상을 초래할 수 있는 절박한 위험 상황을 나타냅니다.



사망, 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.



지시를 준수하지 않을 경우, 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.



장비가 손상될 수 있는 행위를 나타냅니다.



손가락/손의 압착 위험을 나타냅니다.

## 안전 작업 수칙

### 일반 정보:

- 작업을 시작하기 전에 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 안전 지침을 준수해야 한다.
- 모든 사람들이 쉽게 볼 수 있는 곳에 본 사용 설명서를 비치해야 한다.
- 교육받은 직원만이 장비를 취급해야 한다.
- 안전 지침, 가이드라인, 건강, 안전 및 사고 방지를 위한 규정을 준수해야 한다.
- 소켓은 접지해야 한다(보호용 접지).
- 메인 코드 소켓에는 쉽게 접근할 수 있어야 한다.
- 기기의 아래 부분의 발판은 청결하고 손상되지 않아야 합니다.

- 매번 장비와 액세서리를 사용할 때 사전에 손상 여부를 점검해야 한다. 손상 입은 부품을 사용해서는 안 된다.
- 위험한 물질과 함께 폭발성 환경 또는 물 속에서 장비를 작동시켜서는 안 된다.
- 사용 시 기기가 뜨거워질 수 있습니다.
- 작동하거나 전원에 접속되어 있을 때 기기를 이동하거나 운반하지 마십시오.
- 안전한 작동은 “액세서리” 섹션에서 설명한 액세서리를 사용할 때에만 보장받을 수 있다.
- 기기는 주 전원 플러그 또는 커넥터 플러그를 뽑는 경우에만 주 전원과 분리될 수 있습니다.

- 장비는 메인 플러그를 뽑거나 커넥터 플러그를 뽑았을 때에만 메인 서플라이로부터 분리된다.
- 기계는 수리 중이라 할지라도 교육받은 전문가가 개방시켜야 한다. 장비는 개방하기 전에 파워 서플라이로부터 분리시켜야 한다. 파워 서플라이로부터 분리했다 할지라도 장비 내의 활선 부분은 잠시 동안 전기가 통하고 있을 수도 있다.

#### **사용자의 안전을 위한 수칙:**



**기기 작동 중에는 움직이는 부분을 만지지 마십시오.**



움직이는 진동 테이블과 케이스 사이에 압착 위험이 있습니다. 작동 중 이러한 영역에서 손을 멀리 하십시오.



장치와 테이블 사이에 압착 위험이 있습니다. 장치를 운송 및 설치할 때 주의하십시오.



장치의 무거운 중량(26 kg)으로 인해 장치를 운반할 때는 최소 2명이 필요합니다.



실험할 샘플의 위험 범위에 맞게 개인용 보호장비를 착용하십시오.

다음과 같은 사항이 발생할 수 있습니다.

- 액체의 분무 및 증발
- 부품의 사출
- 유독성 또는 자연성 가스 방출
- 신체의 일부, 머리카락, 옷 및 보석의 걸림.



공정을 통하여 생산된 추가적인 에너지에 위험하게 반응하지 않는 매체만을 처리해야 한다. 이는 다른 방법, 즉, 빛의 조사를 통하여 생산 된 추가적인 에너지에 대하여도 적용된다.



적절한 가스배출 후드를 사용하여 닫힌 용기 내에서만 병원성 소재를 처리한다. 질문이 있을 경우 **IKA®** 애플리케이션 지원 팀에 연락할 것.



다음 사항으로 인한 위험에 주의해야 합니다:

- 인화성 물질
- 부적합한 용기 크기
- 과도한 샘플량
- 불안전한 용기 상태
- 기계적 진동에 의한 유리의 파손.

#### **기기 및 액세서리의 보호:**

- 스탠드는 평평하고, 안정적이고, 깨끗하고, 미끄럽지 않고, 건조하고, 내화 표면 처리된 넓은 장소에 설치해야 한다.
- 타입 플레이트에 명시된 전압은 메인 전압과 부합해야 한다.
- 이물질, 액체 등의 침투를 방지하기 위해 이동가능 부품들은 반드시 장치에 재장착해야 합니다.
- 충돌과 충격으로부터 장비와 액세서리를 보호해야 한다.
- 물체가 교반 테이블을 밀거나 부딪히지 않도록 주의하십시오.



부하(샘플)의 하중은 15kg을 초과할 수 없습니다. 최대 허용 교반 중량을 초과하지 마십시오.

- 용기를 교반 테이블 혹은 선택된 매트에 안전하게 배치합니다.
- 용기가 교반되어 손상되거나 밖으로 튀어나가지 않도록, 정해진 위치에 부품과 용기를 단단히 고정해야 합니다.
- 용기가 골고루 배치되도록 중앙에 교반 용기 하나를 배치하고 몇 개의 교반 용기들을 주위에 배치합니다.
- 기기에는 샘플을 항상 균일하게 적재시킵니다.

#### **시운전:**



다음과 같은 경우 속도를 줄이십시오:

- 너무 높은 속도로 인해 샘플이 용기 밖으로 튀어 나가는 경우
- 기기가 원활하게 작동하지 않는 경우
- 작동하는 힘 때문에 기기 또는 베셀이 이동할 수 있습니다.
- 작동을 개시하기 전에 유닛이 최저 속도로 설정되어 있어야 한다. 그렇지 않을 경우 유닛은 가장 마지막에 설정한 최종 작동 속도로 작동을 시작하게 된다. 속도는 점차적으로 증가시켜야 한다.
- 전원 공급 중단 또는 작업 중에 기계적인 작동 중단이 일어난 경우, 기기는 자동으로 다시 시작됩니다.

## 올바른 사용법

**KS 501 digital**와 **HS 501digital**는 병, 플라스크 및 테스트 튜브에서 용액을 혼합하는 다양한 부속기기에 적용이 가능하며, 최대 15 kg의 하중을 지지할 수 있습니다.

**KS 501digital**는 혼합 액체를 위한 궤도형 교반기로 설계되었습니다.

**HS 501digital**는 혼합 액체를 위한 수평형 교반기로 설계되었습니다.

### • 사용:

- 액상 혼합용.

**구체적인 적용:** 탁상용 기기

### • 사용 범위(실내에서만 사용):

- |       |       |
|-------|-------|
| - 연구소 | - 학교  |
| - 약국  | - 대학교 |

본 장비는 다음을 제외한 모든 지역에서 사용할 수 있다.

- 주거 지역
- 주거 지역에도 공급하는 저 전압 공급 네트워크에 직접 연결된 지역

사용자 안전을 보장할 수 없는 경우.

- 장비를 제조업체가 공급하거나 권장하지 않은 액세서리와 함께 작동시킬 경우
- 장비를 부적절하게 사용하거나 제조업체의 사양에 반하여 사용할 경우
- 장비나 프린트한 회로판을 제 3자가 변경하였을 경우.

## 제품 포장 풀기

### • 제품 포장 풀기:

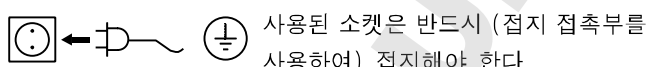
- 장비의 포장은 조심스럽게 풀어야 한다.
- 손상이 있을 경우 즉시 자세한 보고서를 보내야 한다 (우편, 철도 또는 운송업자).

### • 인도 범위:

- **IKA® MIDI MR 1 digital** 혹은 **MAXI MR 1 digital** 의 배달은 주문량으로 결정됩니다.
- 주 전원 케이블
- USB 2.0 케이블 A – B
- 사용 설명서
- 보증 카드.

## 작동 개시

타입 플레이트에 주어진 전압이 사용 가능한 메인 전압에 해당하는지 확인한다.



이러한 조건이 충족될 경우, 기기는 메인 플러그를 연결하여 작동을 시작할 수 있다.

이러한 조건이 충족되지 못 할 경우, 안전한 작동을 보장할 수 없고 기기는 손상을 입을 수 있다.

"기술 자료(Technical Data)"에 나열된 주변 환경 조건 (온도, 습도 등)을 확인합니다.

기기는 "연속 모드(Continuous mode)" 또는 "타이머 모드(Timer mode)" 등 2개의 모드를 사용 할 수 있습니다.

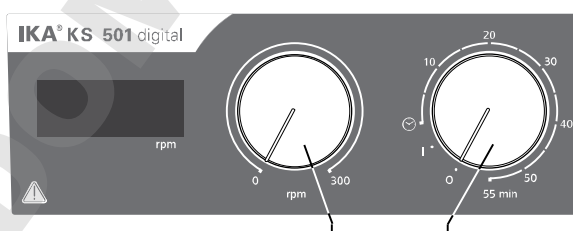


Fig. 3

### 연속 모드:

- ☞ 기기를 켜려면, "ON / OFF" 및 "타이머" 회전형 노브 (B, Fig. 3 참조)를 시계 방향으로 "1"까지 돌립니다.
- ☞ 기기는 지금 "연속 모드"에서 작동하고 있습니다.
- ☞ 장치를 끄려면 "ON / OFF" 및 "타이머" 회전형 노브 (B)를 시계 방향으로 "0"까지 돌립니다.

### 타이머 모드:

- ☞ 장치를 켜려면, "ON / OFF" 및 "타이머" 회전형 노브 (B)를 시계 방향으로 "0" 위치까지 돌립니다.
- ☞ 가동 시간은 0~55분 모든 값이 가능 합니다.
- ☞ 선택된 시간이 경과 한 후, 스위치는 자동으로 "0"으로 복귀하며 기기는 꺼진 상태가 됩니다.
- ☞ 원하는 가동 시간을 선택 할 수 있습니다.

### 모터 속도 설정하기:

- ☞ "속도(Speed)" 회전형 노브를 돌려 모터의 속도를 설정 합니다 (C, Fig. 3 참조). 모터 속도는 RPM 0-300까지 설정이 가능합니다.

## 인터페이스 및 출력

기기는 실험 소프트웨어 labworldsoft® 을 이용해 RS 232 인터페이스(**G**, Fig. 2 참조) 및 USB 인터페이스(**H**, Fig. 2 참조)를 통해 PC에 연결이 가능하며 소프트웨어를 이용해 조종이 가능합니다.

**주:** 소프트웨어와 함께 동봉된 사용 설명서 및 도움말 섹션의 시스템 요구사항을 따를 것.

### USB 인터페이스:

USB는 PC와 장치 연결을 위한 직렬 버스 시스템입니다. USB가 장착된 장치를 작동 중에 서로 연결할 수 있습니다 (hot-plugging). 연결된 장치와 해당 속성이 자동으로 인식됩니다. USB 인터페이스는 labworldsoft®와 연결한 상태에서 "리모트" 모드에 쓰이고 펌웨어 업데이트를 위해서도 사용할 수 있습니다.

### USB 장치 드라이버:

IKA® 장치를 위한 현재 드라이버를 우선 USB 인터페이스로: <http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

에서 로드한 후 셋업 파일을 실행해서 드라이버를 설치하십시오. 이어서 IKA 장치를 USB 데이터 케이블로 PC와 연결하십시오.

데이터 통신은 가상 COMPort를 통해 이루어집니다. 가상 COMPort의 명령, 명령 문법, 구성은 RS 232 인터페이스에서 설명하고 있습니다.

### 시리얼 인터페이스 RS 232:

구성:

- 교반기와 자동 시스템 사이의 인터페이스 연결 기능은 DIN 66 020 파트 1에 따라 EIA 표준 RS 232에 설명된 신호로부터 선택한다.
- 인터페이스의 전자적 특성과 신호 상태의 할당에 대하여 DIN 66 259 파트 1 따른 RS 232를 적용한다.
- 송신 절차: 시작-정지 모드에서 비 동기 문자 송신
- 송신 방식: 양 방향
- 문자 포맷: 시작-정지 모드에 대한 DIN 66 022의 데이터 포맷에 따른 문자 표시. 1 시작 비트; 7 문자 비트; 1 패리티 비트 (짝수); 1 정지 비트.

명령	기능
IN_NAME	설명명 입력
IN_SP_4	RPM의 설정 정격 값 읽기.
IN_PV_4	RPM의 실제 값 읽기.
OUT_SP_4 n	RPM의 정격 값을 N으로 설정하기.
OUT_SP_42@n	설정 값 알림과 함께 WD(Watchdog_체크) 안전 속도 설정
OUT_WD1@m	체크(watchdog) 모드 1(WD 1) : WD1 가 발생하면, 교반 기능이 종료되고 PC 1 메시지가 표시됩니다. 기기 체크(watchdog) 알림과 함께, 체크(watchdog)시간을 m(20 ... 1500) 초로 설정합니다. 이 명령을 하면, 체크(watchdog)기능이 시작되며 반드시 설정된 체크(watchdog) 시간 내에 명령이 전달되어야 합니다.

- 전송 속도: 9600 비트/초
- 데이터 흐름 제어: 없음
- 접근 공정: 교반기로부터 컴퓨터로의 데이터 전송은 컴퓨터의 요청에 의해서만 발생한다.

### 명령 신텍스 (문법) 및 포맷:

다음을 명령 세트에 대하여 적용한다.

- 명령은 일반적으로 컴퓨터 (마스터)로부터 교반기 (슬레이브)로 전송된다.
- 교반기는 컴퓨터의 요청이 있을 때만 전송한다. 심지어 오류 지시조차도 교반기로부터 컴퓨터로 자발적으로 전송될 수 없다 (자동 시스템).
- 명령은 대문자로 전송된다.
- 명령과 연속적인 파라미터를 포함한 파라미터는 최소한 한 개의 스페이스로 구분된다 (코드: hex 0x20).
- 각각의 개별적인 명령 (파라미터 및 데이터 포함)과 각각의 응답은 Blank CR Blank LF (Code: hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0xA)로 종료되고, 최대 길이는 80 문자이다.
- 숫자에서 소수점 분리자는 점 (dot)이다 (Code: hex 0x2E).

위에서 설명한 내용은 NAMUR working party (NAMUR 작업 그룹 - 연구소 제어 장비의 개별적인 아이템에 대한 아날로그 및 디지털 신호 전송에 대한 전기 플러그 연결 설계에 대한 NAMUR의 권장사항. rev 1.1)의 권장사항에 최대한 부합하도록 하였다.

NAMUR 명령 및 추가 특정 IKA® 명령은 기기와 PC 사이의 단순 통신 명령으로만 사용할 수 있습니다. 이 명령들은 적합한 단말기 또는 통신 프로그램을 통해 기기로 직접 전송이 가능합니다. IKA® 소프트웨어 패키지, Labworldsoft®은 MS 윈도우에서 기기 제어 및 데이터를 수집을 위한 편리한 툴을 제공하며, 이에는 모터 속도 조작 등 그래픽 입력 기능을 포함됩니다.

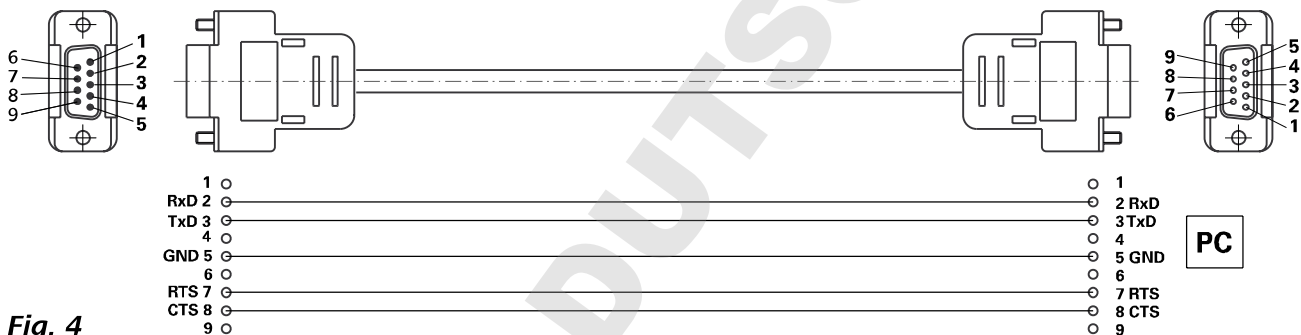
### 명령:

OUT_WD2@m	체크(watchdog) 모드 2(WD 2): WD2가 발생되면, 속도 설정은 WD 안전 설정 속도로 조정되며, PC2 메시지가 표시 됩니다. WD2는 OUT-WD2 @0 에서부터 재 설정된 값사이로 재설정되며 체크(watchdog) 기능을 중단할 수 있습니다. 체크(WD)시간 알림과 함께, 감시시간을 m(20 ... 1500) 초로 설정합니다. 이 명령을 하면, 체크 기능이 시작되며 반드시 설정된 체크 시간 내에 명령이 전달되어야 합니다.
RESET	기기의 기능 전환.
START_4	기기의 (원격) 기능 시작
STATUS_4	상태 표시: 10: 오류 없이 수동 조작 11: 자동 운전 시작 (오류 없음) 12: 자동 운전 시작 (오류 없음) < 0: 오류 코드: - 1: 오류 1 - ... (표 "오류 코드" 참조)

**주:** 기기가 작동되는 과정에서 RS 232 또는 USB 케이블을 분리 할 경우, 기기는 PC 모드가 유지됩니다. PC 없이 재설정 할 경우는, 기기를 껐다가 다시 켜십시오.

#### PC 1.1 케이블:

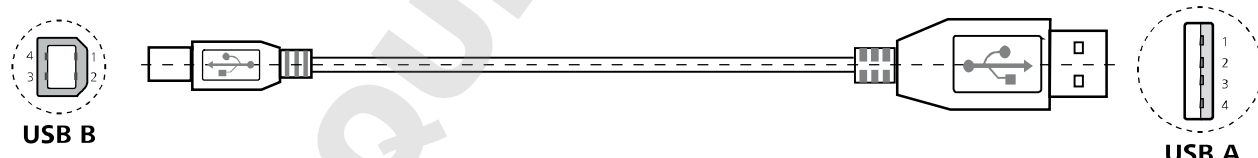
이 케이블은 PC에 RS 232 인터페이스 (**G**)에 연결해야 합니다.



**Fig. 4**

#### USB 2.0 케이블 A - B:

이 케이블은 PC에 USB 인터페이스 (**H**)에 연결해야 합니다.

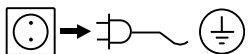


**Fig. 5**

## 유지보수 및 청소

본 제품은 유지 보수할 필요가 없는 장비이다. 이는 부품의 자연적인 마모나 손상과 통계학적 실패율을 조건으로 한 것이다.

### 청소:



청소 시 메인 플러그를 뽑아야 한다!

IKA® 장비를 청소하기 위해 IKA®가 승인한 청소 용제만을 사용해야 한다.

### 먼지 청소 용제

염료 이소프로필 알코올

건설 자재 물을 포함한 계면 활성제 / 이소프로필 알코올

화장품 물을 포함한 계면 활성제 / 이소프로필 알코올

음식물 물을 포함한 계면 활성제

연료 물을 포함한 계면 활성제

위에서 설명하지 않은 자재의 경우, IKA® 애플리케이션 지원 팀에 정보를 요청할 것.

장비를 청소하는 중 보호용 장갑을 착용할 것.

청소를 목적으로 전기 장치에 청소 용제를 접촉하게 해서는 안 된다.

청소 시 장비에 수분이 접촉하게 해서는 안 된다.

청소 또는 오물을 제거하기 위해 권장 방법 이외의 방법을 사용하기 전에, 사용자는 그 방법이 장비에 해롭지 않음을 IKA®로부터 확인해야 한다.

### 예비 부품 주문:

예비 부품을 주문할 경우, 다음의 정보를 알려야 한다.

- 기기 종류
- 제조 넘버, 타입 플레이트를 참조할 것
- 예비 부품에 대한 아이템과 명칭은 [www.ika.com](http://www.ika.com), 예비 부품 다이어그램 및 예비 부품 리스트를 참조할 것.

### 수리:

장비를 돌려 보낼 때에는 반드시 청소한 후에 건강에 위험을 가져올 수도 있는 모든 물질을 제거한 후에 돌려보내야 한다.

수리를 위해 장비와 함께 제공 된 또는 IKA® 웹 사이트:

[www.ika.com](http://www.ika.com)에서 사본을 인쇄하여 “**오염 및 위해성 보고서**”를 작성해야 한다.

서비스를 요청할 경우, 장비를 원래 상태로 포장하여 돌려보내야 한다. 보관용 포장은 충분하지 않으므로 적절한 운송용 포장을 사용할 것.

## 에러 코드

작동 중의 모든 오작동은 디스플레이에 오류 메시지로 나타난다.

그런 경우에 다음과 같이 진행하십시오:

- ☞ 기기의 뒷면의 메인 스위치를 사용하여 기기를 끄십시오.
- ☞ 개선 조치를 수행합니다.
- ☞ 기기를 재작동합니다

오류 코드	영향	원인	해결방안
Err 10	교반기능이 시작되지 않습니다.	속도 설정 신호 오류입니다	- IKA® 서비스 부서에 문의하십시오.
Err 14	교반이 정지되었거나 관련된 설정에 따라 변경됩니다.	PC 통신 실패	- 통신 케이블을 확인합니다.

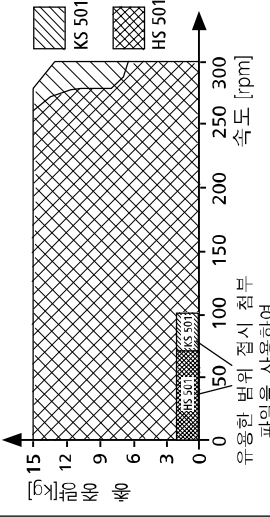
설명한 해결책을 사용하여 오류를 해결하지 못하거나 에러 코드가 나타나게 되면 다음 중 하나의 조치를 취해야 한다.

- 서비스 팀에 연락한다.
- 장비를 수리하기 위해 오류에 대한 간단한 설명과 함께 돌려 보낸다.

## 액세서리

### • 장비

장비	KS 501	HS 501	사진	기본 제품에 포함	부품의 사용 중량 및 속도 범위 도식	주의
<b>AS 501.1</b> 범용 교반 장비	•	•		1 × AS 1.10 기본 헀더 6 × AS 1.11 클램핑 룰 12 × AS 1.6 고정 나사		
<b>AS 501.2</b> 분류용 교반 플라스크 장비	•	•		1 × AS 1.10 기본 헀더 6 × AS 1.11 클램핑 룰 6 × AS 1.6 고정 나사 6 × AS 1.7 클램핑 장지		
<b>AS 501.3</b> 분류용 교반 플라스크 장비	•	•		1 × AS 1.10 기본 헀더 4 × AS 1.11 클램핑 룰 4 × AS 1.6 고정 나사 4 × AS 1.7 클램핑 장지		
<b>AS 501.4</b> 고정 클립용 교반 장비	•	•				액세서리 : 클립 고정 AS 2.1, AS 2.2, AS 2.3, AS 2.4, AS 2.5, AS 2.6

	KS 501	HS 501	사진	기본 제품에 포함	부품의 사용 중량 및 속도 범위 도식	주의
<b>AS 501.5</b> 접시용 교반 장비	.	.				
<b>AS 501.6</b> 분류 플라스크용 교반 장비	.	.		1 x AS 1.10 기본 훌더 4 x AS 1.6 고정 나사 4 x AS 1.12 지지 바 8 x AS 1.13 색션 훌더		
스틱 맥스	.	.				

- 다른 액세서리 :
  - PC 1.1 케이블
  - Labworldsoft®

[www.ika.com](http://www.ika.com)에서 추가 부속품을 확인하십시오.

## 기술 데이터

		KS 501 digital	HS 501 digital
작동 전압	VAC	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %	
주파수	Hz	50 / 60	
입력 전원	W	70	
출력 전원	W	19	
운동의 종류		궤도형	수평형
최대 교반 하중 (attachment포함)	kg	15	
속도조절 범위	rpm	0 ... 300	
속도 정밀도		< 최대 속도의 ± 10 %	
속도 디스플레이		LED	
작동 모드		연속 작동 및 타이머	
타이머	min	∞ / 1 ... 55	
인터페이스		USB, RS 232	
퓨즈	A	2 x T 4A 250 V	
최대 허용 주위 온도	°C	+ 5 ... + 40	
최대 허용 주위 습도	%	80	
최대 사용 연속 시간	%	100	
EN 60 529 에 따른 보호 등급		IP 21	
크기 (W x D x H)	mm	505 x 585 x 120	
중량	kg	26	
최대 허용 설치 고도		최대 2000	

기술적 변경 사항이 있을 수 있음!

## 보증

IKA® 보증 조건에 따라, 보증 기간은 24 개월이다. 보증을 받으려면 현지 딜러와 연락하기 바람. 또한 납품 송장과 클레임의 사유와 함께 장비를 본사 공장으로 직접 발송해도 된다. 발송 시 운송 비용을 부담해야 한다.

본 보증서는 소모품이나 부적절한 사용, 주의를 기울이지 않은 사용 또는 본 사용 설명서의 지침 따라 유지보수를 실행하지 않은 경우는 커버하지 않는다.

**IKA®-Werke GmbH & Co.KG**

Janke & Kunkel-Str. 10

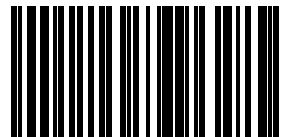
D-79219 Staufen

Tel. +49 7633 831-0

Fax +49 7633 831-98

[sales@ika.de](mailto:sales@ika.de)

**www.ika.com**



25003136a