

IKA

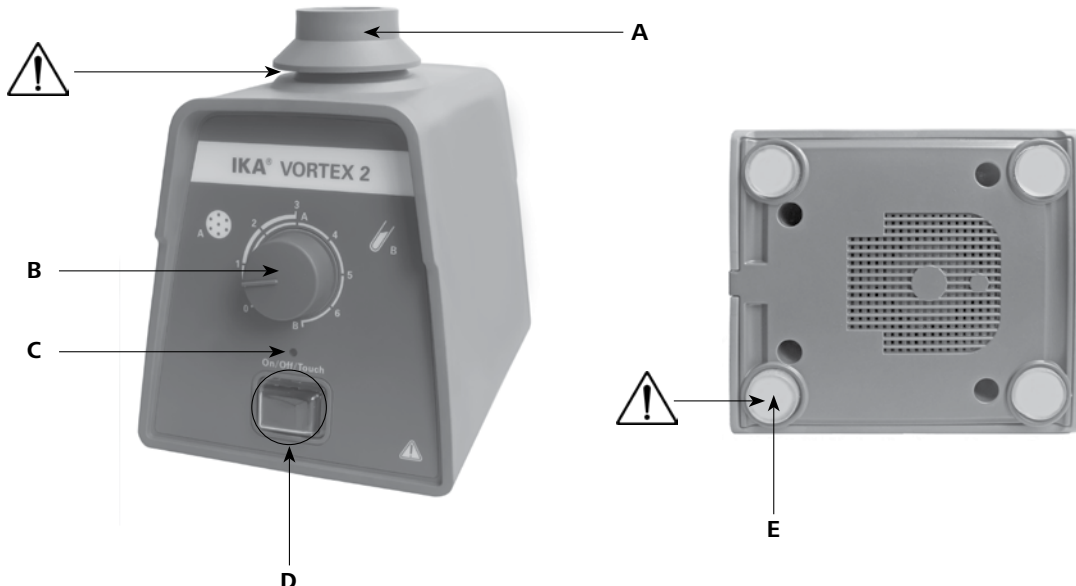
designed for scientists

IKA Vortex 2



| | | | | | |
|---------------------------------------|----|----|---|----|----|
| Betriebsanleitung Ursprungssprache | DE | 3 | Sikkerhetsanvisninger Turvallisuusohjeet | NO | 43 |
| Operating instructions | EN | 8 | Normas de segurança | FI | 44 |
| Mode d'emploi | FR | 13 | Wskazówki bezpieczeństwa | PT | 45 |
| Руководство пользователя | RU | 18 | Bezpečnostní pokyny | PL | 46 |
| 使用说明 | ZH | 23 | Biztonsági utasítások | CS | 48 |
| 取扱説明書 | JA | 28 | Varnostna opozorila | HU | 49 |
| 사용 설명서 | KO | 33 | Bezpečnostné pokyny | SL | 50 |
| | | | Ohutusjuhised | SK | 51 |
| | | | Drošības norādes | ET | 53 |
| | | | Nurodymai dėl saugumo | LV | 54 |
| Indicaciones de seguridad | ES | 38 | Инструкции за безопасност | LT | 55 |
| Veiligheidsinstructies | NL | 39 | Indicații de siguranță | BG | 56 |
| Norme di sicurezza | IT | 40 | Yποδείξεις ασφάλειας | RO | 57 |
| Säkerhetsanvisningar | SV | 41 | | EL | 59 |
| Sikkerhedshenvisninger | DA | 42 | | | |

Geräteaufbau - Device setup



Schalter / Switch / Commutateur / Выключатель прибора / 开关 / スイッチ / 스위치

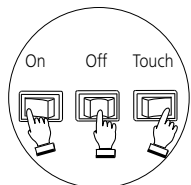


Fig. 1

| Pos. Bezeichnung | Item Designation | Pos. Désignation | Пункт описание |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| A Standardaufsatz VG 3.1 | A Standard attachment VG 3.1 | A Support standard VG 3.1 | A Стандартное крепление VG 3.1 |
| B Drehknopf | B Rotating knob | B Bouton rotatif | B ручку вращения |
| C Kontrollleuchte | C Control light | C Lumière contrôle | C Индикаторная лампа |
| D Schalter | D Switch | D Commutateur | D Выключатель прибора |
| E Gerätefuß | E Base | E Pied | E база устройства |

| 序号 名称 | 品目 名称 | 제품 설명 |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| A VG 3.1 标准夹具 | A 標準アタッチメント VG 3.1 | A 표준 교반 액세서리 VG 3.1 |
| B 调速旋钮 | B 回転数調節ノブ | B 회전식 스위치(nob) |
| C 控制指示灯 | C コントロールライト | C 동작 표시등 |
| D 开关 | D スイッチ | D 스위치 |
| E 底座 | E ゴム足 | E 바닥 지지대 |

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|------------------------------|-------|
| EU-Konformitätserklärung | 3 |
| Zeichenerklärung | 3 |
| Sicherheitshinweise | 4 |
| Bestimmungsgemäße Gebrauch | 5 |
| Auspicken | 5 |
| Inbetriebnahme | 5 |
| Zubehör | 6 |
| Instandhaltung und Reinigung | 7 |
| Gewährleistung | 7 |
| Technische Daten | 7 |

EU-Konformitätserklärung

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

Eine Kopie der vollständigen EU-Konformitätserklärung kann bei sales@ika.com angefordert werden

Zeichenerklärung

- GEFAHR** (Extrem) Gefährliche Situation, bei der die Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.
- WARNUNG** Gefährliche Situation, bei der die Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.
- VORSICHT** Gefährliche Situation, bei der die Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu leichter Verletzung führen kann.
- HINWEIS** Weist z. B. auf Handlungen hin die zu Sachbeschädigungen führen können.

Sicherheitshinweise

- **Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme vollständig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.**
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung für alle zugänglich auf.
- Beachten Sie, dass nur geschultes Personal mit dem Gerät arbeitet.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise, Richtlinien, Arbeitsschutz und Unfallverhütungsvorschriften.
- Durch die nahezu unbegrenzt mögliche Kombination von Produkt, eingesetztem Aufsätze, Schüttelgefäß, Versuchsaufbau und Medium ist es nicht möglich die Sicherheit des Anwenders allein durch konstruktive Voraussetzungen auf Seiten des Produktes sicherzustellen.



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

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

- Verringern Sie die Hand-Arm-Schwingungsbelastung (Richtlinie 2002/44/EG) bei Handbetrieb:
 - Halten Sie den Probenbehälter möglichst senkrecht.
 - Üben Sie nur soviel Druck aus wie für den Mischvorgang erforderlich.
 - Benutzen Sie bei hohen Probenzahlen Aufsätze für mehrere Proben.
- Stellen Sie das Gerät frei auf einer ebenen, stabilen, sauberen, rutschfesten, trockenen und feuerfesten Fläche auf.



Beachten Sie die in Fig. 1 dargestellten Gefahrenstellen.

- Die Gerätefüße müssen sauber und unbeschädigt sein.
- Falls sich die Schüttelbewegung des Gerätes aufschaukelt (Resonanz), reduzieren Sie die Drehzahl oder durchlaufen Sie den kritischen Bereich schnellstmöglich.
- 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.
- Achten Sie beim Einstellen der Drehzahl auf Unwuchten der Aufsätze, Schüttelgefäße und mögliches Spritzen des Mediums.
- Achten Sie darauf, dass der Schüttler nicht zu wandern beginnt.



Reduzieren Sie die Drehzahl, falls:

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

Fassen Sie nicht an drehende Teile!

- Befestigen Sie Zubehörteile und aufgestellte Gefäß gut, da sonst Schüttelgefäß beschädigt oder herausgeschleudert werden können.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Platzieren Sie ein einzelnes Schüttelgefäß mittig und mehrere Schüttelgefäße gleichmäßig.

- Das Gerät ist nicht für Handbetrieb geeignet.
- Spitze, scharfkantige Gefäße führen an den Aufsätzen zu Abrieb.



Beachten Sie eine Gefährdung durch:

- entzündliche Medien;
- Glasbruch infolge mechanischer Schüttelenergie.

- Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten unbedenklich ist. Dies gilt auch für andere Energieeinträge, z.B. durch Lichteinstrahlung.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** in explosionsgefährdeten Atmosphären, mit Gefahrstoffen und unter Wasser
- Verarbeiten Sie krankheitserregende Materialien nur in geschlossenen Gefäßen unter einem geeigneten Abzug. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an **IKA**.
- Sicheres Arbeiten ist nur mit Zubehör, das im Kapitel "**Zubehör**" beschrieben wird, gewährleistet.
- Montieren Sie das Zubehör nur bei gezogenem Netzstecker.
- Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr läuft das Gerät von selbst wieder an.
- Die Trennung des Gerätes vom Stromversorgungsnetz erfolgt nur durch Ziehen des Netz- bzw. Gerätesteckers.
- Die Steckdose für die Netzanschlussleitung muss leicht erreichbar und zugänglich sein.
- Im Betrieb kann sich das Gerät erwärmen.
- Decken Sie Lüftungsschlitzte und Kühlrippen am Motor bzw. die Antriebseinheit nicht zu.



Dieses Handbuch muss in allen Fällen, in denen es verwendet wird, konsultiert werden.

- Die verwendete Steckdose muss geerdet sein (Schutzleiterkontakt).
- Spannungsangabe des Typenschildes muss mit Netzspannung übereinstimmen.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf Gerät oder Zubehör.
- Beachten Sie die zulässige Drehzahl des benutzten Aufsätze. Stellen Sie keinesfalls höhere Drehzahlen ein.
- Das Gerät darf nur mit montiertem Aufsatz in Betrieb genommen werden! Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Beim Auswechseln von Anbaugeräten, wenn Flüssigkeiten versehentlich in das Gerät spritzen, stoppen Sie sofort und senden es zurück zur **IKA** zur Reparatur.
- 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.



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

Bestimmungsgemäße Gebrauch

Verwendung

- zum Mischen von Flüssigkeiten:
- Touch-Betrieb für einzelne Reagenzgläser
 - Dauer-Betrieb für einzelne oder mehrere Gefäße

Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Tischgerät

Verwendungsgebiet (nur Innenbereich)

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

Das Gerät ist für den Einsatz in Wohngebieten und allen anderen Bereichen geeignet.

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet:

- wenn das Gerät mit Zubehör betrieben wird, welches nicht vom Hersteller geliefert oder empfohlen wird;
- 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

- Schüttler **Vortex 2**
- Standardaufsatz VG 3.1
- Betriebsanleitung
- eine Garantiekarte

Inbetriebnahme

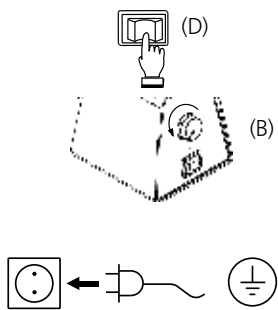
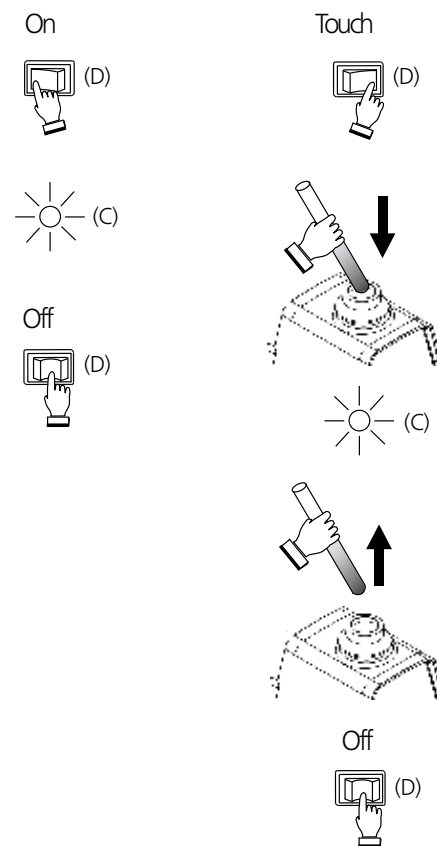


Fig. 2



Zubehör

Verwendungsmöglichkeiten und zulässige Drehzahlbereiche der Aufsätze:

| Bezeichnung | Beschreibung | Ident- Nr. | Touch- betrieb | Dauer- betrieb | Drehzahlbereich Max. | Max. Bela- dung (kg) |
|---|----------------------------|---|----------------|----------------|----------------------|----------------------|
|  | VG 3.1 Standardaufsatz | Für Reagenzgläser und kleine Gefäße bis Ø 30 mm | 33 412 00 | × | × | |
|  | VG 3.2 Einhandaufsatz | 88 mm-Telleraufsatz mit Gummiauflage | 33 423 00 | × | × | |
|  | VG 3.3 Universalaufsatz | 150 mm-Telleraufsatz mit Gummiauflage | 33 424 00 | - | × | 0.4 |

Weiteres Zubehör siehe www.ika.com.

Wechsel der Aufsätze

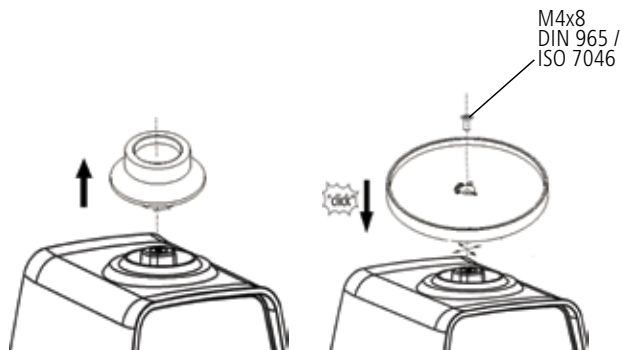


Fig. 3

Verwendung der Einsätze

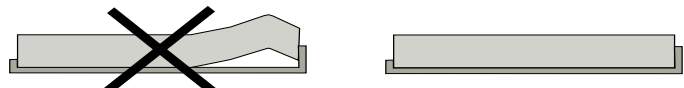
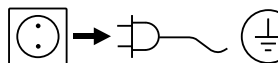


Fig. 4

Instandhaltung und Reinigung

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

Reinigung



Zum Reinigen den Netzstecker ziehen.

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

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.

Der Gummi der Auflagen der Aufsätze VG 3.2 und VG 3.3 ist ein Naturprodukt und Talkum kann austreten. Reinigen Sie die Gummiauflage mit Glyzerin.

Ersatzteilbestellung

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

- Gerätetyp
- Fabrikationsnummer des Gerätes, siehe Typenschild
- Positionsnummer und Bezeichnung des Ersatzteiles, siehe www.ika.com

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.

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

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.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Betriebsspannung / Frequenz oder oder | V/Hz 220...240 ±10% / 50/60 V/Hz 115±10% / 60 V/Hz 100±10% / 50/60 |
| Leistungsaufnahme Drehzahl | W 60 rpm (750 - 2750) ± 250, 50 Hz, stufenlos einstellbar (750 - 3300) ± 250, 60 Hz, stufenlos einstellbar analog (stufenlos) |
| Drehzahleinstellung | Drehknopf frontseitig Skala 0 - 6 |
| Drehzahlanzeige Antrieb Schüttelhub | Spaltpolmotor mm 4 horizontal, annähernd kreisförmig |
| Schüttelbewegung Zul. Einschaltdauer | % 100 |
| Zul. Umgebungstemperatur Zul. relative Feuchte | °C +5 bis +40 % 80 |
| Schutzart nach DIN EN 60529 | IP 21 (IP21 kann nur erreicht werden, wenn sie mit Aufsatz montiert werden) |
| Schutzklasse (Schutzerde) Überspannungskategorie | I II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Geräteeinsatz über NN | m max. 2000 |
| Abmessung gesamt (B x T x H) (ohne Aufsatz) | mm 120 x 138 x 140 |
| Gewicht ohne Beladung Max. Beladung inkl. Aufsatz | kg 3.9 kg 0.4 |

Technische Änderungen vorbehalten!

Contents

| | Page |
|--------------------------------|------|
| EU-Declaration of conformity | 8 |
| Explication of warning symbols | 8 |
| Safety instructions | 9 |
| Correct use | 10 |
| Unpacking | 10 |
| Commissioning | 10 |
| Accessories | 11 |
| Maintenance and Cleaning | 12 |
| Warranty | 12 |
| Technical data | 12 |

EU-Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product is in compliance with the regulations 2006/95/EC, 2004/108/EC and 2011/65/EU and conforms to the standards or standardized documents: EN 61010-1, EN 61010-2-051 and EN 61326-1.
A copy of the complete EU Declaration of Conformity can be requested at sales@ika.com.

Explication of warning symbols

| | |
|--|--|
|  DANGER | Indicates an (extremely) hazardous situation, which, if not avoided, will result in death, serious injury. |
|  WARNING | Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, can result in death, serious injury. |
|  CAUTION | Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, can result in injury. |
|  NOTICE | Indicates practices which, if not avoided, can result in equipment damage. |

Safety instructions

- **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 appliance.
- Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
- Because the options for combining products, attachments, shaking vessels, experiment and medium are nearly endless, user safety cannot be ensured simply with design requirements on the part of the product.



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

- splashing liquids;
- projectile parts;
- body parts, hair, clothing and jewellery getting caught.

- Keep hand/arm vibration to a minimum (Directive 2002/44/EC) when operated manually:
 - Keep the sample container as vertical as possible.
 - Only exert the minimum pressure necessary for the mixing process.
 - Use attachments for multiple samples when there are a large number of samples.
- Set up the appliance in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.



Please pay attention to the dangerous parts of the equipment in Fig. 1.

- The feet of the appliance must be clean and undamaged.
- If the shaking movement of the appliance increases (resonance), reduce the speed or pass through the critical phase as quickly as possible.
- Make certain that the unit is set at the lowest speed before commissioning; otherwise, the unit will begin running at the speed set in last operation. Gradually increase the speed.
- Pay attention when setting the speed to any imbalance of the attachments, shaking vessels and possible spraying of the medium to be mixed.
- Ensure that the shaker does not start to move.



Reduce the speed if:

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

Do not touch rotating parts during operation!

- Firmly secure the accessories and vessels in place, otherwise shaking vessels could be damaged or projected out.
- Check the appliance and accessories beforehand for damage each time you use them. Do not use damaged components.
- Position one single shaking vessel in the centre and several shak-

ing vessels so that they are evenly spread out.

- The appliance is not suitable for hand-held operation.
- Sharp edged vessels cause wear debris on the attachments.



Beware of the risk of:

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

- Only process media that will not react dangerously to the extra energy produced through processing. This also applies to any extra energy produced in other ways, e.g. through light irradiation.
- **Do not** operate the appliance in explosive atmospheres, with hazardous substances or under water.
- Process pathogenic materials only in closed vessels under a suitable fume hood. Please contact **IKA** application support if you have any question.
- Safe operation is only guaranteed with the accessories described in the "**Accessories**" chapter.
- Always disconnect the plug before fitting accessories.
- The appliance starts up again automatically following a cut in the power supply.
- The instrument can only be disconnected from the mains supply by pulling out the mains plug or the connector plug.
- The socket for the mains cord must be easily accessible.
- The appliance may heat up when in use.
- Never cover the ventilation slots or cooling fins on the motor or on the instrument.



This user manual needs to be consulted in all cases where it is used.

- Socket must be earthed (protective ground contact).
- The voltage stated on the nameplate must correspond to the mains voltage.
- Protect the appliance and accessories from bumps and impacts.
- Please observe the permitted speed for the attachments. Never set higher speed.
- During operation please always keep the appliance be covered with the top attachment. Do not allow liquids to get into the appliance when changing attachments, if liquids accidentally splash into the appliance, stop using it immediately and send it back to **IKA** for repair.
- The machine must only be opened by trained specialists, even during repair. The instrument must be unplugged from the power supply before opening. Live parts inside the instrument may still be live for some time after unplugging from the power supply.



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

Correct use

Use

For mixing liquids:

- Touch mode for single test tubes
 - Continuous mode for single or several vessels

Intended use: Tabletop device

Range of use (Only for indoor use)

- Laboratories
 - Pharmacies
 - Schools
 - Universities

The device is suitable for use in residential areas and all other areas.

The safety of the user cannot be guaranteed:

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

Unpacking

Unpack

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

Delivery scope

- Shaker **Vortex 2**
 - Standard attachment VG 3.1
 - Operating instructions
 - A warranty card

Commissioning

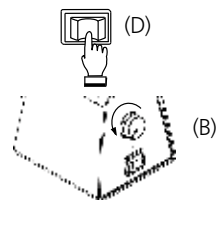
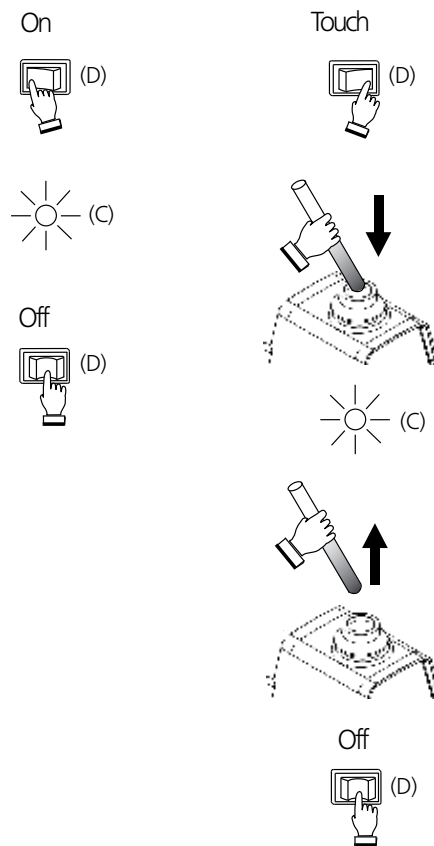


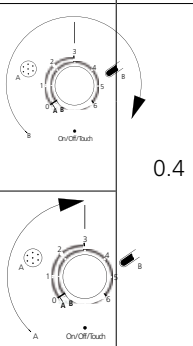
Fig. 2



Accessories

Possible uses and permitted speed ranges of attachments:

| Designation | Description | Id.-No. | Touch Mode | Continuous Mode | Range of speed Max. | Max. load (kg) |
|---|---|-----------|------------|-----------------|---------------------|----------------|
|  | VG 3.1 Standard attachment For test tubes and small vessels up to diameter of 30 mm | 33 412 00 | x | x | | |
|  | VG 3.2 One-hand attachment 88 mm-plate attachment with rubber pad | 33 423 00 | x | x | | |
|  | VG 3.3 Universal attachment 150 mm-plate attachment with rubber pad | 33 424 00 | - | x | | |



See more accessories on www.ika.com.

Changing attachments

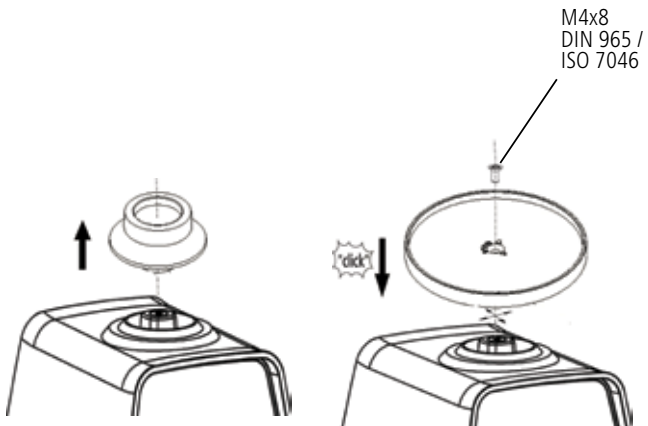


Fig. 3

Using inserts

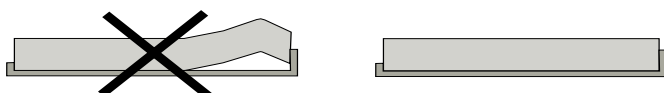


Fig. 4

Maintenance and Cleaning

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

Cleaning



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

Dirt

| Dyes | Cleaning agent |
|------------------------|--|
| Construction materials | isopropyl alcohol |
| Cosmetics | water containing tenside/isopropyl alcohol |
| Foodstuffs | water containing tenside/isopropyl alcohol |
| Fuels | water containing tenside |

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

Wear protective gloves during cleaning the instruments.

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

Do not allow moisture to get into the instrument when cleaning. Before using another than the recommended method for cleaning

or decontamination, the user must ascertain with **IKA** that this method does not destroy the instrument.

The rubber of the attachments' pads (VG 3.2 and VG 3.3) is a natural product, so talcum can discharge. Clean the rubber pad with glycerin.

Spare parts order

When ordering spare parts, please give:

- Machine type;
- Manufacturing number, see nameplate;
- Item number and designation of the spare part,
see www.ika.com.

Repair

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

For this you should request the "**Decontamination Clearance Certificate**" from **IKA**, or use the download printout of it from the **IKA** website www.ika.com.

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

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 wearing parts, nor does it apply to faults resulting from improper use or insufficient care and maintenance contrary to the instructions in this operating manual.

Technical data

| | | |
|--|-------------|---|
| Operating voltage / Design frequency | V/Hz | 220...240 $\pm 10\%$ / 50/60 |
| or | V/Hz | 115 $\pm 10\%$ / 60 |
| or | V/Hz | 100 $\pm 10\%$ / 50/60 |
| Input power | W | 60 |
| Speed | rpm | (750 - 2750) ± 250 , at 50 Hz, infinitely adjustable (750 - 3300) ± 250 , at 60 Hz, infinitely adjustable analog (infinitely) |
| Speed adjustment | | rotating knob in front of the device |
| Speed display | | Scale 0 - 6 |
| Drive | | Shaded pole motor |
| Agitation stroke | mm | 4 |
| Shaking motion | | horizontal, approximately circular |
| Perm. duration of operation | % | 100 |
| Perm. ambient temperature | °C | +5 to +40 |
| Perm. relative humidity | % | 80 |
| Protection type (acc. to DIN EN 60529) | | IP 21 (IP 21 can only be achieved when fitted with top attachment) |
| Protection class | | I (protective earth) |
| Overvoltage category | | II |
| Contamination level | | 2 |
| Operation at a terrestrial altitude | m | max. 2000 |
| Dimensions total (W x D x H) (without attachment) | mm | 120 x 138 x 140 |
| Weight without supported load | kg | 3.9 |
| Max. supported load (incl. attachment) | kg | 0.4 |

Sommaire

| | Page |
|-----------------------------|------|
| Déclaration de conformité | 13 |
| Explication des symboles | 13 |
| Consignes de sécurité | 14 |
| Utilisation conforme | 15 |
| Déballage | 15 |
| Mise en service | 15 |
| Accessoires | 16 |
| Entretien et nettoyage | 17 |
| Garantie | 17 |
| Caractéristiques techniques | 17 |

Déclaration de conformité

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

Une copie de la déclaration de conformité UE complète peut être demandée en adressant un courriel à l'adresse sales@ika.com.

Explication des symboles



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



Situation dangereuse dans laquelle le non respect des prescriptions de sécurité peut causer la mort ou des blessures graves. Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, can result in injury.



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



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

Consignes de sécurité

- **Lisez intégralement la notice d'utilisation avant la mise en service et respectez les consignes de sécurité.**
- Laissez la notice à portée de tous.
- Attention, seul le personnel formé est autorisé à utiliser l'appareil.
- Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les prescriptions pour la prévention des accidents du travail.
- En raison de l'infinité d'association du produit, des supports, les vaisseaux de secousses, du montage d'essai et des substances, il est impossible de garantir la sécurité de l'utilisateur par les seules conditions d'assemblage qu'implique le produit.



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

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

- Réduisez les vibrations soumises au système main-bras (directive 2002/44/CE) lors de l'utilisation manuelle:
 - tenez le récipient contenant l'échantillon le plus verticalement possible.
 - exercez une pression semblable à celle nécessaire pour le processus de mélange, pas plus.
 - utilisez des supports pour plusieurs échantillons lorsque leur nombre est élevé.
- Placez le statif sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et ininflammable.



Faites attention aux emplacements dangereux représentés sur la Fig. 1.

- Les pieds de l'appareil doivent être propres et en parfait état.
- Si le mouvement de secousse de l'appareil s'accroît (résonance), réduisez le régime.
- Avant la mise en service de l'appareil, réglez la vitesse la plus basse car l'appareil commence à fonctionner à la dernière vitesse réglée. Augmentez lentement la vitesse de rotation.
- Lors du réglage de la vitesse de rotation, observez bien s'il n'y a pas de balourds sur des supports, les vaisseaux de secousses et s'il n'y a pas de projection éventuelle de la substance mixte.
- Veillez à ce que l'agitateur ne commence pas à se dérégler.



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

Ne touchez pas les parties en rotation!

- Fixez les accessoires et les récipients, sous peine d'endommager ou d'éjecter les récipients agitateurs.
- Avant toute utilisation, contrôlez l'état de l'appareil et des accessoires. N'utilisez pas les pièces endommagées.
- Placez un récipient agitateur au centre et plusieurs récipients agitateurs répartis de manière régulière.

- L'appareil n'est pas adapté à un fonctionnement manuel.
- Les récipients coupants et pointus entraînent l'abrasion des supports.



Attention aux risques suivants:

- substances inflammables;
- les bris de verre causés par l'énergie mécanique des secousses.

- Ne traitez que des milieux pour lesquels l'apport d'énergie pendant l'opération ne pose pas problème. Cela vaut aussi pour les autres apports d'énergie, comme la radiation lumineuse par ex.
- **N'utilisez pas** l'appareil dans les atmosphères explosives, avec des matières dangereuses et sous l'eau.
- Ne traitez des substances pathogènes que dans des récipients fermés et sous une hotte d'aspiration adaptée. En cas de questions, contactez **IKA**.
- La sécurité de l'appareil n'est assurée qu'avec les accessoires décrits dans le chapitre "**Accessoires**".
- Montez les accessoires uniquement lorsque l'appareil est débranché.
- Après une coupure de l'alimentation électrique, l'appareil redémarre seul.
- Il n'est possible de couper l'alimentation en courant de l'appareil qu'en débranchant la prise secteur ou de l'appareil.
- La prise de courant utilisée pour le branchement sur secteur doit être facile d'accès.
- En fonctionnement, l'appareil peut s'échauffer.
- Ne couvrez pas les fentes d'aération et les ailettes de refroidissement au niveau du moteur et de l'unité d'entraînement.



Avertissement! Le présent manuel d'utilisation doit être consulté pour toute utilisation.

- La prise utilisée doit être mise à la terre (contact à conducteur de protection).
- L'indication de tension de la plaque d'identification doit correspondre avec la tension du réseau.
- Evitez les coups sur l'appareil et les accessoires.
- Respectez la vitesse de rotation admissible de des supports utilisé. Ne réglez en aucun cas des vitesses de rotation plus élevées.
- Pendant le fonctionnement, veuillez toujours garder l'appareil couvert avec la fixation supérieure. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil lors du changement de fixations. Si des liquides pénètrent dans l'appareil accidentellement, n'utilisez plus ce dernier et envoyez-le à **IKA** pour réparation.
- L'appareil ne doit être ouvert que par un spécialiste, même en cas de réparation. Avant de l'ouvrir, la fiche secteur doit être débranchée. Les pièces conductrices à l'intérieur de l'appareil peuvent rester sous tension même après une période prolongée après le débranchement de la fiche secteur.



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

Utilisation conforme

Utilisation

- Sert à mélanger des liquides:
- Mode "Touch" pour tubes à essais individuels
- Mode "continu" pour un ou plusieurs récipients
Utilisation conforme: appareil de table

Secteur d'utilisation (uniquement en intérieur)

- | | |
|----------------|---------------|
| - Laboratoires | - Écoles |
| - Pharmacies | - Universités |

L'appareil peut être utilisé dans des zones résidentielles et toutes les autres zones.

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, chemin de fer ou transporteur).

Volume de livraison

- Un agitateur Vortex 2
- Support standard VG 3.1
- Mode d'emploi
- une carte de garantie

Mise en service

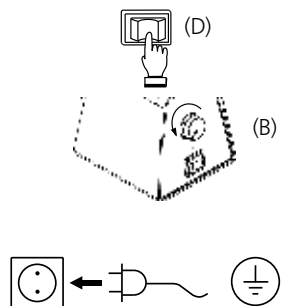
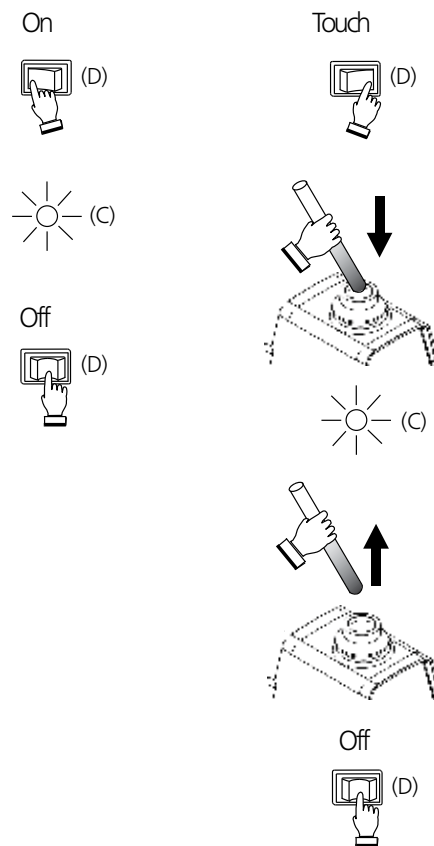
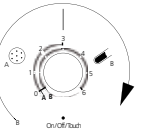
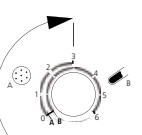
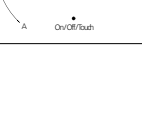


Fig. 2



Accessoires

Possibilités d'utilisation et plages de régimes autorisées des supports:

| Désignation | Déscription | Id.-No. | Mode „Touch“ | Mode „Continu“ | Plage de vitesse de rotation, max. | Max. charge (kg) |
|---|---|-----------|--------------|----------------|---|------------------|
|  | VG 3.1 Support standard Pour tubes à essais et petits récipients jusqu' à Ø 30 mm | 33 412 00 | × | × |  | 0.4 |
|  | VG 3.2 Support unilatéral 88 mm-support avec revêtement caoutchouté | 33 423 00 | × | × |  | |
|  | VG 3.3 Support universel 150 mm-support avec revêtement caoutchouté | 33 424 00 | - | × |  | |

Vous trouverez d'autres accessoires sur le site: www.ika.com.

Remplacement des supports

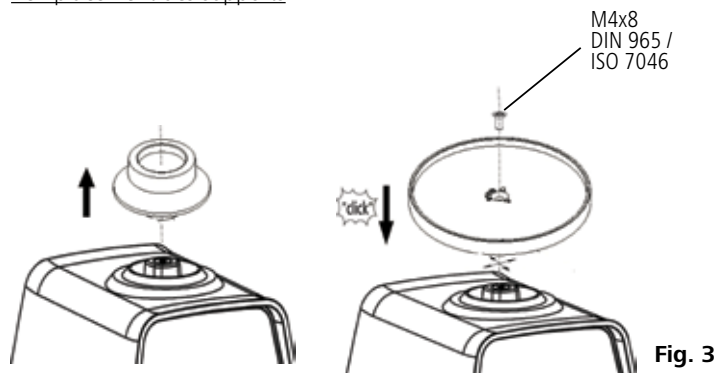


Fig. 3

Utilisation des inserts

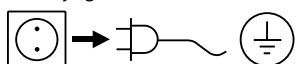


Fig. 4

Entretien et nettoyage

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

Nettoyage



Pour effectuer le nettoyage, débranchez la fiche secteur.

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

Impureté

| Colorants | Produit de nettoyage |
|---------------------------|------------------------------|
| Matériaux de construction | Isopropanol |
| Cosmétiques | Eau tensioactive/Isopropanol |
| Aliments | Eau tensioactive/Isopropanol |
| 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 décontami-

nation 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.

Le caoutchouc des blocs de fixation (VG 3.2 et VG 3.3) est un produit naturel, du talc peut donc se déposer. Nettoyez les blocs de caoutchouc avec de la glycérine.

La commande de pièces de rechange

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

- le type de l'appareil;
- le numéro de fabrication, voir la plaque d'identification;
- référence et désignation de la pièce de rechange, voir sur 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 régularité**» auprès d'**ika**, ou téléchargez le formulaire sur le site web d'**ika** 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.

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.

Caractéristiques techniques

Tension de réseau / Fréquence

ou

ou

Puissance consommée moteur

Vitesse de rotation

Réglage de la vitesse de rotation

Indication de la vitesse de rotation

Entraînement

Mouvement de lever

Mouvement vibratoire

Admiss. durée de mise en circuit

Admiss. température ambiante

Admiss. humidité ambiante (rel.)

Degré protection selon DIN EN 60529

Classe de protection

Catégorie de surtension

Degré de pollution

Hauteur max d'utilisation de l'appareil

Dimensions totals (L x p x h)

(sans attachement)

Poids sans charge

Max. charge incl. support
(avec l'attachement)

| | |
|-------------|---|
| V/Hz | 220...240 ±10% / 50/60 |
| V/Hz | 115±10% / 60 |
| V/Hz | 100±10% / 50/60 |
| W | 60 |
| rpm | (750 - 2750) ± 250, 50 Hz, réglable sans intervalles (750 - 3300) ± 250, 60 Hz, réglable sans intervalles analogique (sans intervalles) bouton rotatif face avant de l'appareil échelle 0 - 6 moteur à bague de déphasage |
| mm | 4 |
| | horizontal, approx. circulaire |
| % | 100 |
| °C | +5 à +40 |
| % | 80 |
| | IP 21 (Le niveau IP 21 ne peut être garanti que si la fixation supérieure est mise en place) I (terre de protection) |
| | II |
| | 2 |
| m | 2000 |
| mm | 120 x 138 x 140 |
| kg | 3.9 |
| kg | 0.4 |

Sous réserve de modifications techniques !

Содержание

| | страница |
|-----------------------------------|----------|
| Сертификат соответствия | 18 |
| Условные обозначения | 18 |
| Инструкция по безопасности | 19 |
| Использование по назначению | 20 |
| Снятие упаковки | 20 |
| Ввод в эксплуатацию | 20 |
| Принадлежности | 21 |
| Техническое обслуживание и чистка | 22 |
| Гарантия | 22 |
| Техническое описание | 22 |

Сертификат соответствия

Мы с полной ответственностью заявляем, что данный продукт соответствует требованиям документов 2006/95/EC, 2004/108/EC и 2011/65/EC и отвечает стандартам или стандартизованным документам EN 61010-1, EN 61010-2-051 и EN 61326-1.

Копию полного заявления о соответствии требованиям стандартов ЕС можно запросить по адресу sales@ika.com.

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.

Инструкция по безопасности

- Перед началом эксплуатации внимательно прочтите руководство до конца и соблюдайте требования инструкции по безопасности.
- Храните руководство в доступном месте.
- К работе с оборудованием допускается только обученный персонал.
- Соблюдайте все инструкции по безопасности, правила и требования производственной гигиены и безопасности, применяемые на рабочем месте.
- Вследствие практически неограниченного числа возможных сочетаний изделия, установленного, стандартное крепление, Сотрясение сосуды, опытной установки и среды невозможно полностью обеспечить безопасность оператора исключительно за счет конструктивных особенностей изделия.



ОПАСНО

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

- разбрызгивания жидкостей
- подвижных деталей
- захвата частей тела, волос, одежды и украшений.

- Для снижения вибрационной нагрузки на руки (Директива 2002/44/ЕС) при ручной работе:
 - удерживайте емкость для проб по возможности вертикально;
 - прикладывайте только давление, необходимое для смещивания;
 - при большом количестве проб используйте вставки для нескольких проб.
- Свободно установите устройство на ровной, устойчивой, чистой, нескользящей, сухой и огнестойкой поверхности.



ОПАСНО

Обратите внимание на опасные части устройства, указанные на Fig. 1.

- Ножки устройства должны быть чистыми и не иметь повреждений.
- Если амплитуда колебаний аппарата нарастает (резонанс), уменьшите частоту вращения или пройдите критический диапазон максимально быстро.
- Перед началом эксплуатации устройства установите самую низкую скорость вращения, поскольку устройство начинает работать со скоростью вращения, которая была установлена последней по времени. Повышайте скорость вращения постепенно.
- Устанавливая скорость вращения, обращайте внимание на дисбаланс стандартное крепление, покачивая судов и возможное разбрызгивание среды для смещивания.
- Следите за тем, чтобы Шейкер оставался неподвижным.



ОПАСНО

Снизьте скорость в случае:

- проба выплескивается из емкости из-за высокой скорости перемешивания;
- устройство работает неравномерно;
- устройство самопроизвольно перемещается по поверхности стола из-за динамических нагрузок
- неисправность.

Не касайтесь двигающихся частей устройства!

- Принадлежности и контейнеры должны быть надежно зафиксированы на устройстве. Незакрепленные контейнеры могут быть повреждены или выброшены с устройства в процесс работы, что может нанести травму.
- Перед включением проверяйте устройство и принадлежности на наличие повреждений. Не используйте поврежденные компоненты.

- Помещайте одну емкость для смещивания по центру, а несколько емкостей - распределяйте равномерно.
- Аппарат не предназначен для ручного режима работы.
- Емкости с острыми краями могут стать причиной износа вставок.



ОПАСНО

Учитывайте опасности, связанные с:

- легко воспламеняющимися материалами;
- поломкой стекла в результате тряски.

- Допускается обрабатывать лишь материалы, не имеющие опасной реакции на прилагаемую вследствие перемешивания энергии. Сюда же можно отнести другие виды энергии (например, вследствие облучения малой дозой).
- **Недопускается** эксплуатация устройства во взрывоопасных помещениях, с опасными материалами или под водой.
- Обработка патогенных материалов допускается только в закрытых емкостях в вытяжном шкафу. При возникновении вопросов, обращайтесь в службу поддержки пользователей **IKA**.
- Безопасность работы гарантируется только при использовании принадлежностей, описанных в главе «**Принадлежности**».
- Перед установкой принадлежностей обесточьте устройство.
- После отключения питания, устройство перезапускается сам по себе.
- Полное обесточивание устройства производится выниманием вилки кабеля питания из розетки электрической сети.
- Розетка электрической сети должна находиться в легкодоступном месте.
- Во время работы прибор может нагреваться.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия и охлаждающие ребра мотора или приводного узла.



ВНИМАНИЕ

Внимание! Во всех случаях использования прибора следует опираться наданное руководство по эксплуатации.

- Розетка электрической сети должна иметь заземляющий контакт.
- Проверьте соответствие источника питания данным, указанным на шильдике устройства.
- Не допускайте ударов и падений устройства и принадлежностей.
- Соблюдайте скорость вращения, допустимую для стандартное крепление. Ни в коем случае не устанавливайте более высокую скорость вращения.
- Во время работы прибор всегда должен быть закрыт верхней вставкой. Не допускайте попадания в прибор жидкостей при смене вставок. Если жидкость попала внутрь прибора, немедленно прекратите его использование и отправьте в **IKA** для ремонта.
- 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.



ВНИМАНИЕ

Крышки устройства, снимаемые без приспособлений, необходимо установить на место перед включением устройства для предотвращения попадания жидкостей, посторонних веществ и т.п.

Использование по назначению

Применение

Для перемешивания жидкостей:

- Запуск касанием для одной емкости
 - Непрерывная работа для одной или нескольких емкостей
- Использование по назначению: настольное устройство

Область применения (только в помещении)

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

Прибор пригоден для использования в жилых и других зонах.

Защита пользователя не может быть гарантирована:

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

Снятие упаковки

Снятие упаковки

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

Комплект поставки

- Шейкеры Vortex 2
- Стандартное приспособление VG 3.1
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Ввод в эксплуатацию

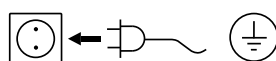
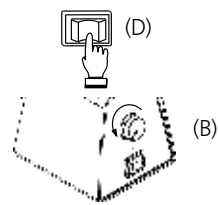
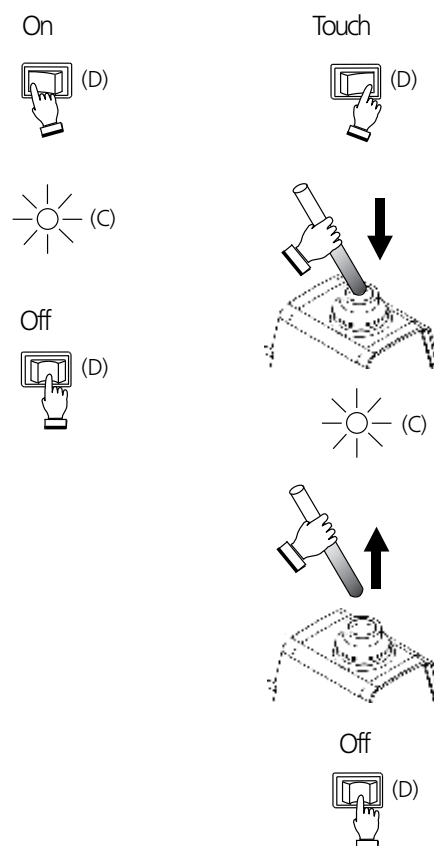


Fig. 2



Принадлежности

Возможности использования и допустимые диапазоны частоты вращения для вставок:

| обозначение | Описание | Идентификационный номер | Прикоснитесь-операция | непрерывной-работы | Диапазон коростей Максимальная | Максимальная нагрузка (kg) |
|---|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
|  | VG 3.1 Стандартное крепление | для пробирок и мелких емкостей диаметром до 30 мм | 3341200 | × | × | 0.4 |
|  | VG 3.2 Вставка для одной руки | 88-миллиметровая тарельчатая вставка с резиновой обкладкой | 3342300 | × | × | |
|  | VG 3.3 Универсальная вставка | 150-миллиметровая тарельчатая вставка с резиновой обкладкой | 3342400 | - | × | |

Сведения о других принадлежностях можно найти на сайте: www.ika.com.

Изменение стандартное крепление

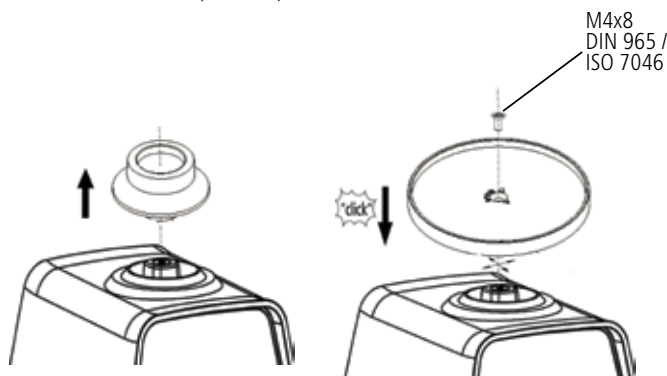


Fig. 3

Использование вставками

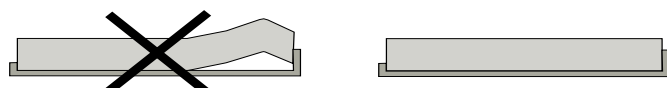
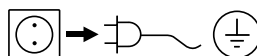


Fig. 4

Техническое обслуживание и чистка

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**.

Резина прокладок вставок (VG 3.2 и VG 3.3) — натуральный продукт, поэтому может выделять тальк. Протирайте резиновые прокладки глицерином.

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)

Ремонт

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

Для этого запросите форму «**Свидетельство о безопасности**» в компании **IKA** или загрузите ее сами с сайта **IKA www.ika.com** и распечатайте.

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

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 изнашивающиеся детали и случаи ненадлежащего обращения и недостаточного ухода и обслуживания вопреки указаниям в настоящей инструкции по эксплуатации.

Техническое описание

| | | |
|--|-------------|--|
| Диапазон рабочих напряжений | V/Hz | 220...240 ±10% / 50/60 |
| или | V/Hz | 115±10% / 60 |
| или | V/Hz | 100±10% / 50/60 |
| Потребляемая мощность | W | 60 |
| Диапазон скорости вращения | rpm | (750 - 2750) ± 250, 50 Hz, плавная регулировка (750 - 3300) ± 250, 60 Hz, плавная регулировка аналогичный (бесступенчатый) |
| Установка скорости вращения | | Ручкой для регулировки фронт шкала 0 - 6 |
| Индикация частоты вращения | | двигатель с расщепленными полюсами 4 |
| Привод | | горизонтально, приблизительно круглую |
| орбита | mm | 100 |
| Встряхивающее движение | | от + 5 до + 40 |
| Допустимая продолжительность включения | % | 80 |
| Допустимая окружающая температура | °C | IP 21 |
| Допустимая относительная влажность | % | (Класс защиты IP 21 обеспечивается лишь при установленной верхней вставкой.) |
| Класс защиты согласно DIN EN 60529 | | I (Защитное заземление) |
| Класс защиты | | II |
| Категория перенапряжения | | 2 |
| Уровень загрязнения | | макс. 2000 |
| Высота установки над уровнем моря | m | 120 x 138 x 140 |
| Размеры совокупный (Ш x Г x В) | mm | |
| (не включая эссе) | | |
| Масса без нагрузки | kg | 3.9 |
| Максимальная нагрузка | kg | 0.4 |
| (в том числе эссе) | | |

Сохраняются права на внесение технических изменений!

目录

| | 页码 |
|-------|----|
| 符合性声明 | 23 |
| 符号说明 | 23 |
| 安全说明 | 24 |
| 正确使用 | 25 |
| 开箱 | 25 |
| 调试 | 25 |
| 选配件 | 26 |
| 清洁维护 | 27 |
| 保修 | 27 |
| 技术参数 | 27 |

符合性声明

我公司自行负责声明本产品符合 2006/95/EC, 2004/108/EC и 2011/65/EC 指令, 并符合以下标准或标准性文档 EN 61010-1, EN 61010-2-051 и EN 61326-1。

可向sales@ika.com索取完整版的欧盟符合性声明。

符号说明

| | |
|---|------------------------------------|
|  危险 | 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。 |
|  警告 | 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。 |
|  小心 | 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。 |
|  注意 | 提示实际应用, 如果不加以避免将导致仪器受损。 |

安全说明

- 操作仪器前请认真阅读使用说明并遵守安全操作规范。
- 请妥善保管使用说明以便需要时查阅。
- 请确保只有受过相关训练的人员才能操作使用本仪器。
- 请遵守安全规范、人身安全和事故防止等相关规范。
- 由于不同的实验中可能选择使用各种仪器、夹具、振荡容器以及不同的介质；我们无法仅仅通过产品的安全设计保证使用者的安全。



**根据处理介质的种类,在操作仪器时
请佩戴合适的防护装置;否则可能出
现下列危险:**

- 液体溅出;
- 零部件飞出;
- 身体部位、头发、衣物或首饰被
勾住。

- 手动操作时,请按照下述操作(指令 2002/44/EC):
 - 尽可能地使样品容器保持竖直
 - 混合过程中请施加所需最小的压力
 - 处理多个样品时,请使用多样品夹具
- 请将仪器放置于平坦、平稳、清洁、防滑、干燥和防火的台面。

注意 Fig. 1 中所示的危险部位。



- 仪器支脚必须清洁无损。
- 如果仪器出现震动(共振)加剧,请降低转速或者尽快越过临界状态。
- 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。
- 设置转速时,请注意避免夹具、振荡容器转动不平稳以及可能出现的介质溅出。
- 确保混匀器不会因仪器运行而移动。



出现以下状况时,请降低转速:

- 由于转速过高导致液体溅出;
- 仪器转动不平稳;
- 由于动力导致仪器开始移动;
- 仪器出现故障。

操作中请勿触摸转动的部件!

- 将选配件和振荡容器安装牢固,否则可能导致振荡容器损坏或者被甩出。
- 每次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。
- 处理单个容器时,需将其放置于仪器中央;处理多个容器时,容器需均匀地分布于所选用夹具的工作盘面。

- 本仪器不适合手持操作。
- 边缘锋利的容器会磨损仪器夹具。



注意以下可能产生的危险:

- 易燃介质;
- 由于机械振荡导致的玻璃容器的
破碎。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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,必须断开电源。
- 电源中断重新供电后仪器会自动重启。
- 只有拔下仪器电源插头后才能完全切断电源。
- 电源插座必须易于操作。
- 仪器在使用过程中会出现发热的现象。
- 请勿堵塞仪器或马达上的通风槽以及散热片。

**警告 ! 不管在任何情况下使用仪器,
都必须参阅该使用说明。**



- 电源插座必须接地保护。
- 输入电压必须与仪器铭牌上标示的电压一致。
- 确保仪器和配件免受挤压和碰撞。
- 请遵守夹具允许的转速范围,请勿设置过高的转速。
- 操作时请始终确保仪器顶部盖有夹具。更换夹具时,请避免液体溅入仪器。如不小心使液体溅入仪器,请立即停止使用并将仪器送返**IKA**检修。
- 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。

**为确保安全操作,塞盖或者其他可从
仪器上移走的零部件(选配件除外)须
重新安装到位。这可防止例如液体、
外部物体等进入仪器。**



正确使用

应用

- 仪器可用于混合液体介质:
 - 点动模式用于单个试管的振荡
 - 连续模式用于单个或多个试管的振荡
- 设计用途:桌面设备

使用区域(仅可用于室内)

- 实验室
- 制药
- 学校
- 大学

仪器可用于居民区和其它所有区域。

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

开箱检查

- 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

- Vortex 2 混匀器
- VG 3.1 标准垫片
- 使用说明
- 保修卡

调试

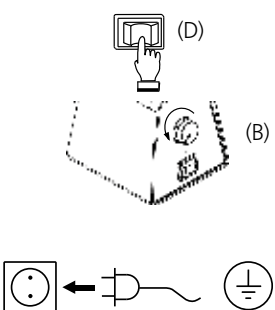
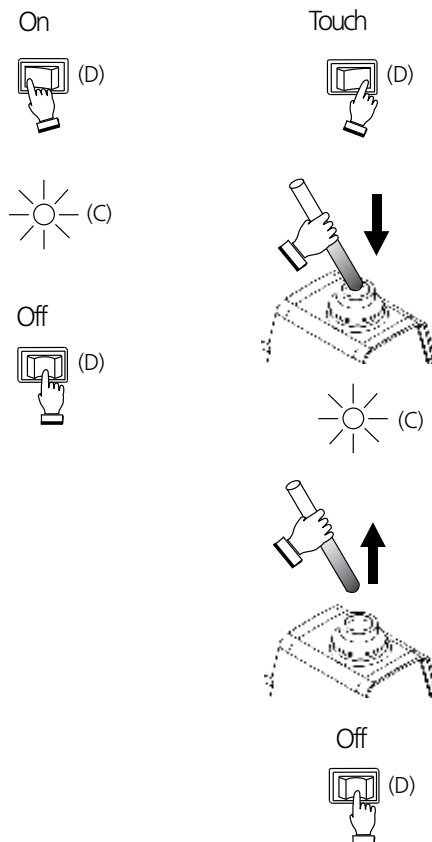
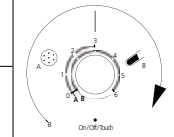
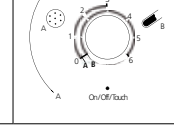
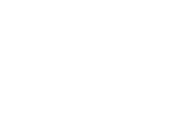


Fig. 2



选配件

可选用的配件以及其允许的转速:

| 名称 | 描述 | 订货号 | 点动 模式 | 连续模式 | 转速范围 Max. | 最大承重 (kg) |
|--|-----------------------------|-----------|----------|------|---|--------------|
|  VG 3.1 标准垫片 | 用于试管或者直径最大为30 mm 的小型容器 | 33 412 00 | × | × |  | |
|  VG 3.2 圆形垫片底座 | 圆形垫片, 底座直径 88 mm 内有橡胶垫片 | 33 423 00 | × | × |  | |
|  VG 3.3 通用底座 | 圆形垫片, 底座直径 150 mm 内有橡胶垫片 | 33 424 00 | - | × |  | 0.4 |

更多选配件请参考:www.ika.com.

更换夹具

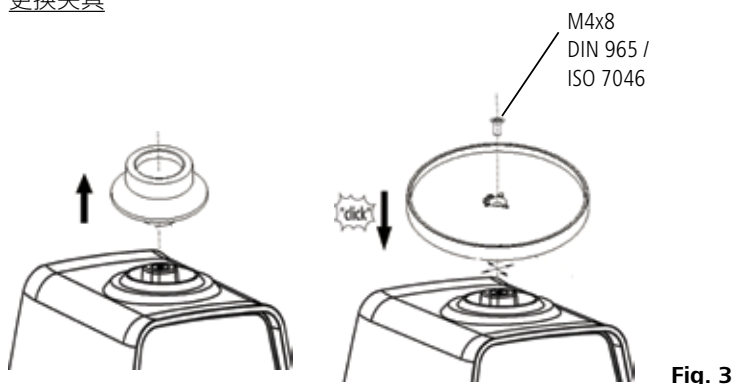


Fig. 3

试管垫片的使用

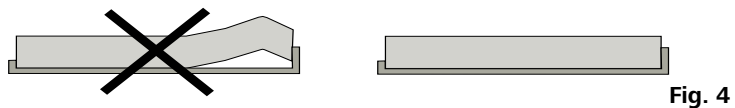
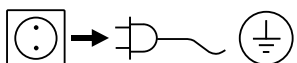


Fig. 4

清洁维护

本仪器无需特别维护。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



清洁前仪器须断开电源。

清洁仪器时仅可使用**IKA**公司认可的清洁液。

污物 清洁剂

| | |
|------|---------------|
| 染料 | 异丙醇 |
| 建筑材料 | 含活性剂的水溶液/ 异丙醇 |
| 化妆品 | 含活性剂的水溶液/ 异丙醇 |
| 食品 | 含活性剂的水溶液 |
| 燃料 | 含活性剂的水溶液 |

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。

夹具 VG 3.2 和 VG 3.3 由天然橡胶精制而成,滑石粉会使其分解,请使用丙三醇清洗。

备件订购

订购备件时,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)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。

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。

技术参数

| | | |
|---------------------|-------------|--|
| 操作电压 / 额定频率 | V/Hz | 220...240 ±10% / 50/60 |
| 或 | V/Hz | 115±10% / 60 |
| 或 | V/Hz | 100±10% / 50/60 |
| 仪器输入功率 | W | 60 |
| 转速 | rpm | (750 - 2750) ± 250, 50 Hz, 无级调速 (750 - 3300) ± 250, 60 Hz, 无级调速 |
| 转速调节 | | 仪器前板旋钮模拟无级调速 |
| 转速显示 | | 刻度 0 - 6 |
| 马达 | | 罩极马达 |
| 周转直径 | mm | 4 |
| 运行方式 | | 水平, 近似圆周运动 |
| 工作制 | % | 100 |
| 允许环境温度 | °C | +5 ... +40 |
| 允许相对湿度 | % | 80 |
| 保护等级 (DIN EN 60529) | | IP 21 (仅在仪器安装有夹具的情况下才可实现) |
| 安全等级 | | I (接地保护) |
| 过压类别 | | II |
| 耐污染等级 | | 2 |
| 操作海拔 | m | max. 2000 |
| 外形尺寸 (W x D x H) | mm | 120 x 138 x 140 |
| (不含夹具) | | |
| 重量(不含承载重量) | kg | 3.9 |
| 最大承载重量 | kg | 0.4 |
| (含夹具) | | |

技术参数若有变更,恕不另行通知!

目次

| | ページ |
|-----------|-----|
| 警告表示の説明 | 28 |
| 安全上の指示 | 29 |
| 正しい使用方法 | 30 |
| 開梱 | 30 |
| 試運転 | 30 |
| アクセサリー | 31 |
| メンテナンスと清掃 | 31 |
| 保証 | 32 |
| 技術データ | 32 |

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。

安全上の指示

- 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。
- アタッチメント、容器、試験方法、溶液についての組み合わせが無数の為、ご使用者の安全を守る為、推奨するご使用方法を守ってご使用下さい。



処理する試料の危険有害性物質カテゴリにしたがって、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
- 身体、髪、衣服、宝石類が挟まる

- 手動作業の際、手/腕の振動は最小限にしてください。(指令2002/44/EC):
 - 試料容器をできるだけまっすぐに置いて下さい。
 - 駆動部に容器を強く押し付けずに作業をして下さい。
 - 多検体の攪拌・振とうには、多検体用アタッチメントのご使用をお勧めします。
- 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。



図1に記載されている装置の危険を伴う部品の取り扱いには注意してください。

- 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。
- 駆動部の回転数が早すぎる場合、直ちに回転数を落とすか、駆動部から容器を離して下さい。
- 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。
- 攪拌時にバランスが悪い状態になる、攪拌容器の設置は危険ですので止め下さい。また、アタッチメントをしっかりと固定させてから作動させて下さい。
- 本機が作動中に、振動により動かないように設置して下さい。



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
- 原動力により、本機が動いている場合
- エラーが発生している場合

動作中、回転部に触らないこと!

- 容器破損につながりますので、アクセサリーと容器を適切な位置に固定させ下さい。
- 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。
- 多検体の攪拌時には、アタッチメントに容器を均一(左右対称)に設置するようにして下さい。

- 本機は、手動運転には適していません。
- 鋭利な縁の容器はアタッチメントを破損させる恐れがあります。



以下の原因による危険に注意して下さい。

- 可燃物
- 機械振動によるガラスの破損

- 処理するのは、処理により生まれる余分のエネルギーに対して、危険な反応を起こすことのないサンプルに限ります。この注意は光の照射など、他の形で生まれる余剰エネルギーについても当てはまります。
- 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。
- 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。
- 「アクセサリー」の項にあるIKA社純正アクセサリーをお使いの時に、安全を保証いたします。
- 必ず電源を切つてからアクセサリーを脱着してください。
- 主電源を切つてもドライブは自動的に再作動します。
- 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。
- 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。
- 使用中、装置が高温になることがあります。
- モーターまたは本機の通気孔や冷却フィンを絶対に覆わないでください。



警告!本装置をご使用前に必ずこの取扱説明書をお読み下さい。

- ソケットは必ず接地してください(保護接地)。
- 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。
- 装置とオプション品は衝突や衝撃から保護してください。
- アタッチメントによって推奨回転数が異なる為、設定回転数には気を付けて作動させて下さい。
- 容器を攪拌する際は、アタッチメント必ずご使用下さい。アタッチメントを取り替える際、容器内の液体が機器内部に入り込まないようにご注意ください。もし、不慮により装置に液が飛び散った場合は、直ちに作動を停止し、当社または、販売店様へ修理のご依頼をお申しつけ下さい。
- 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。



付属品なしで本体から取り外すことのできるカバー/部品は、安全な運転を行うため(例えは液体や異物の侵入を防ぐため)必ず本体に取り付けてください。

正しい使用方法

用途

- 攪拌方法:
- タッチモード(1検体用)
 - 連続モード(1検体以上の場合)
- 使用目的:卓上装置

使用範囲(室内専用)

- 研究/実験室
- 教育施設
- 薬局
- 大学

デバイスは住居エリアおよびその他のすべてのエリアで使用するのに適しています。

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。

- 製造業者が提供している、または推奨している付属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

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

- シェーカー Vortex 2
- 標準アタッチメント VG 3.1
- 取扱説明書(本書)
- 保証書

試運転

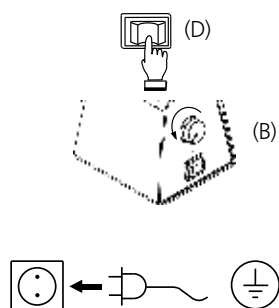
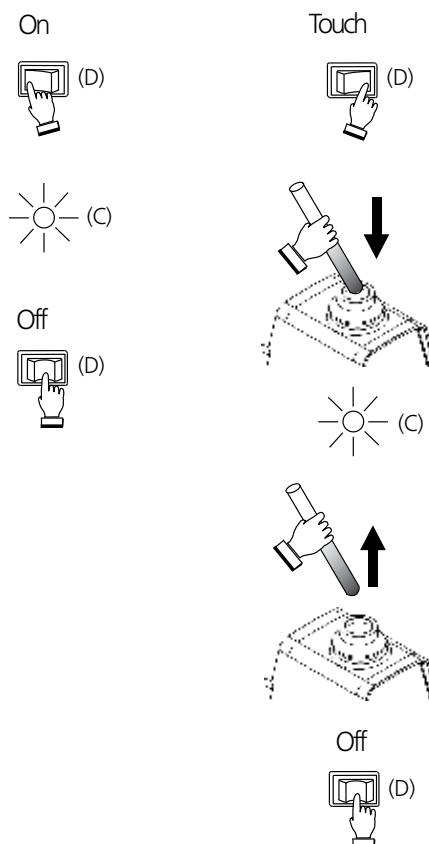
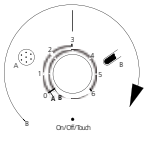
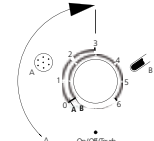
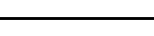


Fig. 2



アクセサリー

アタッチメント毎の許容設定回転数

| 名称 | 内容 | ID.-No | タッチモード | 連続作動 | 回転数範囲最大 | 最大荷重(kg) |
|---|---|-----------|--------|------|---|----------|
|  | VG 3.1 標準アタッチメント 直径30mm以下の試験管及び小容器に適応 | 33 412 00 | × | × |  | |
|  | VG 3.2 片手アタッチメント ラバー製のクッションがついた片手作業用 直径 88 mm | 33 423 00 | × | × |  | |
|  | VG 3.3 ユニバーサルアタッチメント ラバー製のクッションがついた片手作業用 直径 150 mm | 33 424 00 | - | × |  | 0.4 |

その他のアクセサリーについては、www.ika.com をご覧ください。

アタッチメントの交換方法

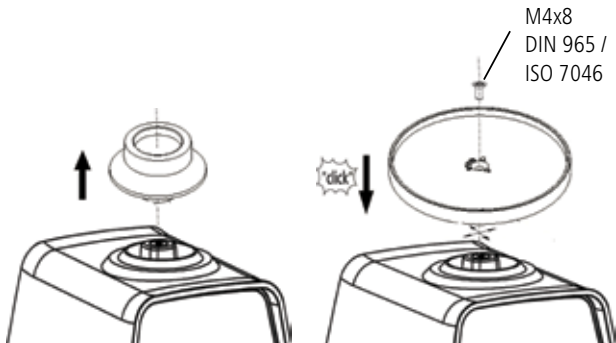


Fig. 3

インサートの使用法

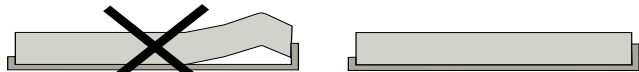
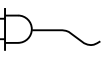


Fig. 4

メンテナンスと清掃

基本的にはメンテナンスは要りませんが、スペアパーツ等の消耗・磨耗は避けられません。使用状況によっては故障も起ることを御了承下さい。

お手入れ

 →   お手入れの際は必ず電源コードを外してください。

弊社が勧める次のクリーニング剤をお使い下さい。

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。
アタッチメント(VG 3.2とVG 3.3)のゴムパッドは天然製品の為、グリセリンを使ってゴムパッドを清掃して下さい。

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)
- スペアパーツ名と部品番号(スペアパーツ略図およびパート一覧は、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。
ご返送の際に非汚染証明書を機器に同梱頂く必要があります。
こちらの書類は、当社までご依頼頂くか、当社のホームページwww.ika.comでダウンロード頂けます。

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、輸送に適した梱包をご使用いただきますようお願いいたします。

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。

技術データ

| | |
|-------------------------------|---|
| 動作電圧 / 定格周波数 または または | V/Hz 220...240 ±10% / 50/60 V/Hz 115±10% / 60 V/Hz 100±10% / 50/60 |
| モーター出力 回転数 | W 60 rpm (750 - 2750) ± 250, 50 Hz, 無段階に調整可能 (750 - 3300) ± 250, 60 Hz, 無段階に調整可能 アナログ(無段階) 装置前部の回転ノブ メモリ 0 - 6 くま取りコイル型モーター |
| 回転数調節 | |
| 回転数表示 モーター 軌道直径 揺動形態 | |
| 許容作動持続時間 | mm 4 水平式、ロータリー式 |
| 許容周囲温度 | % 100 |
| 許容周囲湿度 | °C +5 ... +40 |
| 保護クラス (DIN EN 60529) | % 80 IP 21 (アタッチメント取り付け時のみ、IP 21に準拠) |
| 保護クラス 過電圧カテゴリー | I (保護接地) |
| 汚染レベル | II |
| 使用高度 | 2 |
| 寸法(幅×奥行き×高さ) (アタッチメント無し) | m 海抜 2000 m まで mm 120 x 138 x 140 |
| 重量 許容振動重量 (アタッチメント含) | kg 3.9 kg 0.4 |

技術データは変更することがあります!

목차

페이지

| | |
|--------------|----|
| 경고 심볼에 대한 설명 | 33 |
| 안전 지침 | 34 |
| 올바른 사용법 | 35 |
| 제품구성 및 주의사항 | 35 |
| 작동 개시 | 35 |
| 악세사리 | 36 |
| 유지보수 및 세척 | 37 |
| 품질보증 | 37 |
| 기술데이터 | 37 |

경고 심볼에 대한 설명

위험

사망, 심각한 부상을 초래할 수 있는 절박한 위험 상황을 나타냅니다.

경고

사망, 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.

주의사항

지시를 준수하지 않을 경우, 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.

안내사항

장비가 손상될 수 있는 행위를 나타냅니다.

안전 지침

- 기기 구동전에 사용 설명서를 빠짐없이 읽고 안전수칙을 준수 하십시오.
- 모든 사람이 이용할 수 있는 장소에 사용 설명서를 보관하십시오.
- 반드시 숙달된 실험자만 기기를 운영하도록 하십시오.
- 안전 수칙, 가이드라인, 근무 위생 및 사고 예방 규정과 안전을 준수하십시오.
- 수많은 제품, 액세서리, 교반베셀, 실험 및 샘플에 관련된 다양한 조합 방식이 있기 때문에, 사용자의 실험에 적합한 제품이라 할지라도 안전을 단순히 확신할 수는 없습니다.

⚠ 위험

가공할 매체의 위험 범주에 따라 개인용 보호 장비를 착용하십시오. 그렇지 않으면 다음 사항으로 인해 위험이 발생합니다:

- 액체의 튀김
- 부품의 사출
- 신체의 일부, 머리카락, 옷 및 보석의 걸림

- 수동으로 조작할 경우, 손/ 팔 진동을 최저 수준으로 유지해야 합니다 (지침 2002/44/EC) :
- 샘플 베셀을 최대한 수직으로 유지해야 합니다.
- 교반에 필요한 최소한의 힘을 사용하십시오
- 다양한 많은 샘플이 있을 경우, 각 샘플에 맞는 액세서리를 사용 하십시오.
- 평평하고, 고정되며, 청결하고, 미끄럼지 않는, 건조한 내화성 표면 위 널찍한 구역에 기기를 설치하십시오.

⚠ 위험

Fig. 1에 있는 장비 중 위험한 부품에 대하여 특별한 주의를 기울여야 한다.

- 기기의 아래 부분의 발판은 청결하고 손상되지 않아야 합니다.
- 제품의 진동이 심해질 경우 (공진), 즉시 속도를 줄이거나 또는 임계상태를 통과해야 합니다.
- 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.
- 교반 속도 설정 시, 교반 액세서리 및 교반베셀의 불균형 장착 및 교반시 샘플의 텁을 주의하시기 바랍니다.
- 제품 작동 중 움직이지 않도록 고정하십시오.

⚠ 위험

다음의 경우 감속해야 한다.

- 속도가 너무 높은 관계로 용기 밖으로 매체가 튀어 나올 경우.
- 장비가 부드럽게 작동하지 않을 경우.
- 동적인 힘으로 인하여 장비가 움직이기 시작할 경우.
- 에러가 발생하였을 경우

작동 중 회전하는 부품에 접촉해서는 안된다!

- 부풀과 베셀을 올바른 위치에 고정시켜야 하며, 그렇지 않을 경우, 베셀이 파손되거나 샘플이 튀어 나올 수 있습니다.

- 기기 및 부대용품을 사용할 때마다 사전에 손상 여부를 점검하십시오. 손상된 부품을 사용하지 마셔야 합니다.
- 우선 교반 베셀을 중심부에 고정시키고 나머지 베셀을 균일하게 배치해야 합니다.
- 장비는 수동 작동에 적합하지 않다.
- 가장자리가 날카로운 베셀은 액세서리에 마모를 일으킬 수 있습니다.

⚠ 위험

다음의 위험에 대하여 주의해야 한다.

- 가연성 소재
- 기계적 진동에 의한 유리의 파손

- 처리를 통해 생성된 여분의 에너지에 위협하게 반응하지 않을 매체만 처리 하십시오. 이는 다른 방식, 이를테면 발광을 통해 생성된 여분의 에너지에 도 적용합니다.
- 위험한 물질과 함께 폭발성 환경 또는 물 속에서 장비를 작동시켜서는 안 됩니다.
- 적절한 가스배출 후드를 사용하여 닫힌 용기 내에서만 병원성 소재를 처리한다. 질문이 있을 경우 **IKA 애플리케이션 지원 팀**에 연락할 것.
- 안전 작동은 “액세서리” 페이지에 서술된 부품에 대해서만 보증됩니다.
- 액세사리를 끼우기 전에 항상 플러그를 분리해야 합니다.
- 기기는 전원이 단절된 후에는 자동으로 다시 않습니다.
- 기기는 주 전원 플러그 또는 커넥터 플러그를 뽑는 경우에만 주 전원과 분리될 수 있습니다.
- 주 전원 코드용 소켓은 쉽게 접속될 수 있어야 합니다.
- 기기가 사용 중에 과열될 수 있습니다.
- 모터나 장비의 통풍용 슬롯이나 냉각 펀을 덮어서는 안 된다.

⚠ 경고

경고 ! 제품 사용 시 모든 경우에 대해 사용자 매뉴얼을 참고하십시오.

- 소켓은 접지되어야 합니다 (보호용 접지 점점).
- 기기에 명시된 전압과 주 전압과 일치해야 합니다.
- 기기 및 액세서리는 충돌 및 충격에서 보호하십시오.
- 액세서리에 따른 사용 속도를 확인하십시오. 절대로 높은 속도를 설정하지 마십시오.
- 작업 중, 항상 교반 액세서리가 장치를 덮을 수 있도록 하십시오. 교반 액세서리를 교체할 경우, 액체가 장치에 흘러들어가지 않도록 하십시오. 만일 액체가 예상치 않은 상태에서 제품 안으로 스며들 경우, 즉시 장치 사용을 멈추고 **IKA**에 반송하여 수리를 받아야 합니다.
- 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.

⚠ 경고

액세서리 장비 없이 유닛으로부터 제거 할 수 있는 커버나 부품은 예를 들어 액체나 이물질 등의 유입을 방지하고 안전하게 작동하기 위해 유닛에 부착해야 한다.

올바른 사용법

용도

액체 교반시 :

- 단일 시험관 교반을 위한 터치 모드

- 단일 베셀 또는 여러 베셀 교반을 위한 연속 모드

사용 의도: 테이블 위에 위치하여 사용

사용 범위 (실내에서만 사용)

- 실험실

- 학교

- 약국

- 대학

이 장치는 주거 지역과 다른 모든 영역에서 사용하기 적합합니다.

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.

제품구성 및 주의사항

분해

- 주의하여 장치를 해체 하십시오.

- 어떠한 경우로 손상된 경우, 즉시 자세한 내용을 작성 하셔서 보내 주셔야 합니다.(우편, 전화 또는 운송 업자).

패키지 풀품내용

- 세이커 Vortex 2

- 표준 액세서리 VG 3.1

- 사용설명서

- 보증 카드.

작동 개시

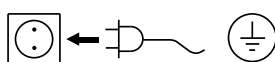
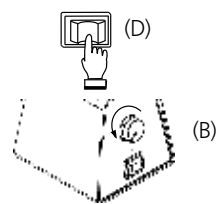
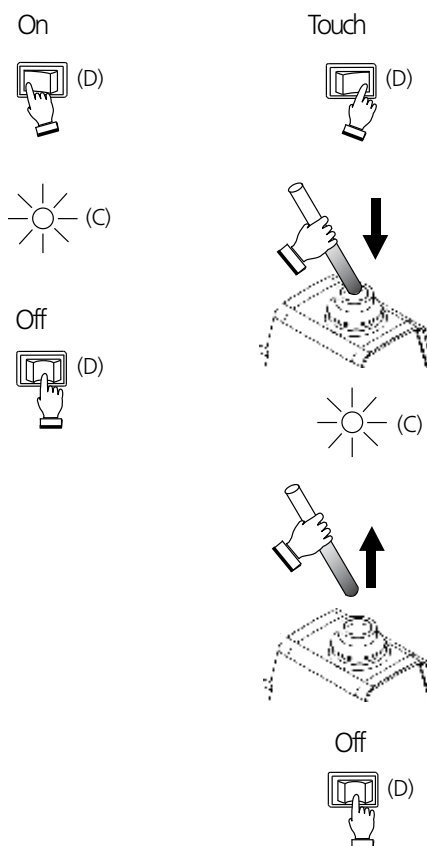
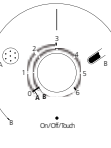
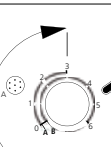
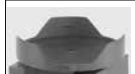


Fig. 2



액세사리

교반 액세서리의 용도 및 허용 속도 범위.

| 번호 이름 | 설명 | 제품 번호 | 터치 기능 | 연속 작동 | 속도 범위 최대 | 최대 하중 (kg) |
|---|--|-----------|-------|-------|---|------------|
|  | VG 3.1 표준 액세서리 직경 30mm 미만 튜브 및 작은 베셀에 적용 | 33 412 00 | × | × |  | |
|  | VG 3.2 원 핸드 액세서리 고무 인서트가 있는 88mm 직경의 원형 원 핸드 부착물을입니다 | 33 423 00 | × | × |  | |
|  | VG 3.3 범용 액세서리 고무 인서트가 재질의 150mm 크기의 범용 부착물을입니다 | 33 424 00 | - | × |  | 0.4 |

www.ika.com에서 추가 부속품을 확인하십시오.

교반 액세서리 교환

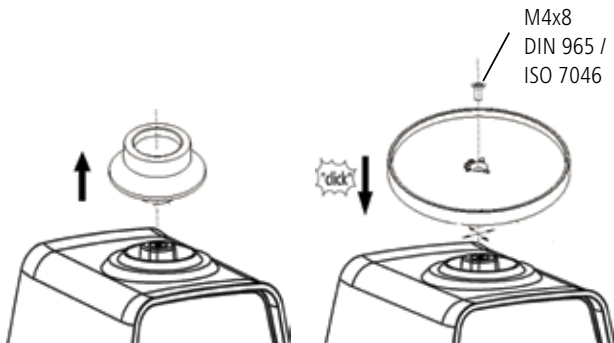


Fig. 3

추가 액세서리 사용

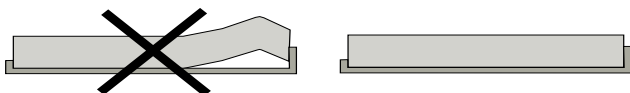


Fig. 4

유지보수 및 세척

본 제품은 유지 보수할 필요가 없는 장비이다. 이는 부품의 자연적인 마모나 손상과 통계학적 실패율을 조건으로 한 것이다.

청소

 →  세척을 위해 메인플러그를 뺀다.

IKA 장비를 청소하기 위해 IKA가 승인한 청소 용제만을 사용해야 한다.

먼지

염료
건설 자재
화장품
음식물
연료

청소 용제

이소프로필 알코올
물을 포함한 계면 활성제 / 이소프로필 알코올
물을 포함한 계면 활성제 / 이소프로필 알코올
물을 포함한 계면 활성제
물을 포함한 계면 활성제

위에서 설명하지 않은 자재의 경우, IKA 애플리케이션 지원 팀에 정보를 요청할 것.

장치세척시, 보호장갑을착용하십시오.

청소를 목적으로 전기 장치에 청소 용제를 접촉하게 해서는 안 된다.

세척시, 기기에 습기가 들어가는 것을 주의하셔야 합니다.

여기에서 권장하는 방법과 다른 세척이나 오염 제거방법을 사용하기 전에 IKA의 한국지사와 상의하십시오.

교반 액세서리의 고무 패드 (VG 3.2 및 VG 3.3)는 천연 제품 이기에 마모가 될 수 있습니다. 글리세린으로 고무 패드를 청소 하시기 바랍니다.

예비 부품 주문

예비 부품을 주문할 경우, 다음의 정보를 알려야 한다.

- 기기 종류
- 제조번호, 명판참조
- 예비품 품목번호 및 명칭, www.ika.com 참조

수리

장비를 돌려 보낼 때에는 반드시 청소한 후에 건강에 위험을 가져올 수도 있는 모든 물질을 제거한 후에 돌려보내야 한다.

이를 위하여 “오염제거 신고 증명서”를 IKA에 요청하거나 IKA 홈페이지(www.ika.com)로부터 다운로드 출력을 사용하여 그 증명서를 다운 받아야 합니다.

서비스를 요청할 경우, 장비를 원래 상태로 포장하여 돌려보내야 한다. 보관용 포장은 충분하지 않으므로 적절한 운송용 포장을 사용할 것.

품질보증

IKA 품질보증 조건에 따라, 보증 기간은 24 개월 입니다.
보증기간 동안의 기기문제 발생시 가까운 IKA 의 한국지사
및 대리점에게 연락을 부탁 드립니다.
마모된 부품에 대해서는 품질보증에 포함되지 않을 뿐 아

니라, 본 사용 설명서 상의 지침 및 설명에 따라 수행되
지 않았거나 부적절하게 사용하였을 시 또는 불충분한 관
리 및 유지보수에 따른 고장 발생시 적용되지 않습니다.

기술데이터

공칭 전압 / 디자인 주파수
 나

 나

입력 전력

속도

속도 조절

속도 표시

모터

세이커 직경

이동 유형

허용작동주기

허용주위온도

허용상대습도

DIN EN 60529 에 따른 보호타입

보호등급

과전압 범주

오염레벨

대지 고도에서 작동

치수 (W x D x H)

(교반 액세사리 불포함)

서포트 로드를 제외한 무게

최대 사용 무게

(부속품 포함)

V/Hz 220...240 ±10% / 50/60

V/Hz 115±10% / 60

V/Hz 100±10% / 50/60

W 60

rpm (750 - 2750) ± 250, 50 Hz, 무한 조정 가능
(750 - 3300) ± 250, 60 Hz, 무한 조정 가능

아날로그 (무한)

제품 전면의 회전식 스위치

속도 눈금 0 - 6

모터 (Shaded pole motor)

mm 4

수평, 원형 운동

% 100

°C +5 ... +40

% 80

IP 21

(상단 부속품을 설치한 후에만 IP 21 가능)

I (보호용 접지 점점)

II

2

m 최대 2000

mm 120 x 138 x 140

kg 3.9

kg 0.4

기술적 변경 사항이 있을 수 있음!

Explicación de símbolos


PELIGRO

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


ADVERTENCIA

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


PRECAUCIÓN

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


AVISO

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

Indicaciones de seguridad

- Lea completamente este manual de instrucciones antes de usar el aparato y observe las indicaciones de seguridad.**
- Guarde este manual de instrucciones en un lugar accesible para todos.
- Asegúrese de que sólo personal cualificado utilice el aparato.
- Observe las advertencias de seguridad, las directivas y las normas e seguridad industrial y prevención de accidentes.
- La posibilidad de combinar de forma prácticamente ilimitada el producto, los archivos adjuntos, los recipientes de agitación, el montaje experimental y el fluido no permite garantizar la seguridad del usuario atendiendo únicamente a las condiciones constructivas del producto.


PELIGRO

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

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

- Reduzca la sobrecarga de movimiento de manos y brazos (directiva 2002/44/CE) durante el funcionamiento manual:
 - En la medida de lo posible, mantenga el contenedor de muestras en posición vertical.
 - Ejerza únicamente la presión necesaria para el proceso de mezcla.
 - Si hay un alto número de muestras utilice soportes para varias muestras.
- Coloque el aparato en una área espaciosa e superficie horizontal, estable, limpia, protegida frente a deslizamientos, seca e ignífuga.


PELIGRO

Preste atención a los puntos de peligro que se muestran en la Fig. 1.

- Las patas del aparato deben estar limpias y libres de desperfectos.
- Si el movimiento de agitación del aparato provoca resonancias, reduzca la velocidad o pase la fase crítica lo más rápidamente posible.
- Antes de poner en marcha el aparato, ajuste la velocidad mínima, pues el aparato siempre comienza funcionando a la última velocidad ajustada. Aumente la velocidad lentamente.

- Durante el ajuste de la velocidad observe si el útil el accesorio, el recipiente de agitación presenta desequilibrios y si salpica el fluido que se está mezcla.
- Asegúrese de que el coctelera no se desvíe.


PELIGRO

Reduzca la velocidad si:

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

No toque las partes giratorias durante el funcionamiento!

- Sujete bien los accesorios y los tubos de ensayo pues, de lo contrario, estos últimos pueden sufrir daños o caerse.
- Antes de utilizar el aparato y sus accesorios, asegúrese de que no estén dañados. No utilice componentes dañados.
- Coloque un solo tubo de ensayo en el centro y distribuya el resto de forma homogénea por el resto del espacio.
- El equipo no está concebido para un funcionamiento manual.
- Los tubos puntaiguados o con bordes afilados provocan fricción en el archivo adjunto.


PELIGRO

Preste atención a los riesgos derivados de:

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

- Procese solamente fluidos en los que la energía generada por el procesamiento no sea peligrosa. Esto también aplica a otras entradas de energía, como por ejemplo la radiación incidente de luz.
- No utilice el aparato en entornos con peligros de explosión, ni tampoco con sustancias peligrosas ni debajo del agua.
- Procese los materiales que pueden causar enfermedades únicamente en recipientes cerrados y debajo de una campana extractora adecuada. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con IKA.
- El trabajo seguro con el aparato sólo estará garantizado si se incluyen "accesorios" que se mencionan en el capítulo dedicado a dichos componentes.
- Cuando monte cualquier tipo de accesorio, asegúrese de que el cable de alimentación esté desenchufado.

- Después de un corte en el suministro eléctrico, el aparato pasa automáticamente.
- Para desconectar el aparato de la red de alimentación sólo hay que sacar el cable de alimentación de la toma de corriente.
- La toma de corriente para el cable de alimentación debe estar fácilmente accesible.
- El aparato puede calentarse durante el funcionamiento.
- No cubra nunca las rejillas de ventilación ni las alteas de refrigeración del motor o de la unidad de accionamiento.

 **ADVERTENCIA**

Advertencia! Este manual de usuario se debe consultar en todos los casos en que se utilice el aparato.

- La toma de corriente utilizada debe disponer de una toma de tierra (conductor protector).
- La tensión especificada en la placa de características debe coincidir con la tensión de la red.
- Procure que el aparato no sufra golpes ni impactos.

- No sobrepase la velocidad permitida del accesorio utilizado. No ajuste en ningún caso una velocidad superior.
- Durante el funcionamiento, mantenga siempre el aparato cubierto con el accesorio superior. Evite que entre líquido en el aparato al cambiar los accesorios. Si algún líquido penetra por accidente en el aparato, deje inmediatamente de usarlo y devuévelo a **IKA** para su reparación.
- 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.

 **ADVERTENCIA**

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

Oorspronkelijke taal: Duits

Verklaring van de tekens



 **GEVAAR**

(Buitengewoon) gevaarlijke situatie, die, als de veiligheidsaanwijzingen niet in acht worden genomen, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.

 **WAARSCHUWING**

Gevaarlijke situatie, die, als de veiligheidsaanwijzingen niet in acht worden genomen, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.

 **LET OP**

Gevaarlijke situatie, die, als de veiligheidsaanwijzingen niet in acht worden genomen, kan leiden tot licht letsel.

 **AANKONDIGING**

Wijst bv. op handelingen die kunnen leiden tot materiële schade.

Veiligheidsinstructies

- **Lees voor de inbedrijfstelling de gebruikshandleiding volledig door en neem de veiligheidsaanwijzingen in acht.**
- Bewaar de gebruikshandleiding op een plaats die voor iedereen toegankelijk is.
- Zorg ervoor dat alleen geschoold personeel met het apparaat werkt.
- Neem de veiligheidsaanwijzingen, richtlijnen, arbo en ongevalpreventievoorschriften in acht.
- Door de nagenoeg onbeperkt mogelijke combinaties van product, bijlagen, schudden van vaartuigen, proefopstelling en medium is het niet mogelijk de veiligheid van de gebruiker uitsluitend door maatregelen bij de constructie van het product te verzekeren.

 **GEVAAR**

Draag uw persoonlijke beschermingen overeenkomstig de gevarenklasse van het medium dat bewerkt wordt. Anders bestaat er gevaar door:

- Spattende vloeistoffen;
- Wegslingerende onderdelen;
- Verstrikt raken van lichaamsdelen, haar, kledingstukken en sieraden.

- Zet het apparaat vrij op, op een vlakke, stabiele, schone, glijaste, droge en vuurvaste ondergrond.
- De voeten van het apparaat moeten schoon en onbeschadigd zijn.

- Verlaag bij handbediening het hand-arm trillingsniveau (Richtlijn 2002/44/EG):
 - Houd de container met het monster zo mogelijk verticaal.
 - Oefen nu zoveel druk uit als nodig is voor de mengprocedure.
 - Gebruik bij hoge aantallen monsters opzetstukken voor meer dere monsters.

 **GEVAAR**

Let op de op Fig. 1 aangegeven gevaarlijke plaatsen.

- Als de schudbeweging van het apparaat op slingert (resonantie), moet het toerental worden verlaagd of dient u zo snel mogelijk door het kritieke bereik te gaan.
- Stel voor de inbedrijfstelling van het apparaat het laagste toerental in, want het apparaat begint te werken met het laatst ingestelde toerental. Verhoog het toerental langzaam.
- Richt uw aandacht bij het instellen van het toerental op onbalans van de bijlagen, het schudden vaartuigen en mogelijk opspatten van het medium dat worden gemengd.
- Let erop dat het schudapparaat niet begint te lopen.
- Bevestig de accessoires en de opgestelde houders goed, want anders kunnen de houders beschadigd of weggeslingerd worden.
- Inspecteer het apparaat en het toebehoren voor elk gebruik op beschadigingen. Gebruik geen beschadigde onderdelen.



GEVAAR

Verlaag het toerental als:

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

Raak draaiende delen nooit aan!

- Als er één houder wordt gebruikt, moet deze in het midden worden geplaatst; meerdere houders moeten gelijkmatig worden verdeeld.
- Het apparaat is niet bedoeld voor handbediening.
- Puntige houders met scherpe randen veroorzaken slijtagewrieming op de opzetstukken.



GEVAAR

Let op gevaar door:

- ontvlambare media;
- breuk van het glas door toedoen van mechanische schudenergie.

- Bewerk uitsluitend media waarbij de door het bewerken veroorzaakte energie-inbreng geen problemen met zich mee zal brengen. Dit geldt ook voor andere energie-inbrengs, b.v. door licht straling.
- Gebruik het apparaat **niet** in explosiegevaarlijke omgevingen, met gevaarlijke stoffen of onder water.
- Bewerk ziekteverwekkende materialen uitsluitend in gesloten houders onder een geschikte afzuiging. Gelieve bij vragen contact op te nemen met **IKA**.
- 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.
- Na een onderbreking in de elektrische voeding begint het apparaat vanzelf weer te werken
- Het apparaat is alleen afgescheiden van het elektriciteitsnet als

de stekker uit het stopcontact is getrokken.

- Het stopcontact voor aansluiting op het elektriciteitsnet moet gemakkelijk te bereiken en toegankelijk zijn.
- Tijdens het bedrijf kan het apparaat warm worden.
- Zorg ervoor dat de ontluchtingsleuven en de koelribben op de motor resp. de aandrijfeneheid niet worden afgedekt.



WAARSCHUWING

Waarschuwing! Bij gebruik van het apparaat moet u steeds de handleiding raadplegen.

- Het gebruikte stopcontact moet geaard zijn (randaarde).
- De spanning die vermeld staat op de typeplaat moet overeenstemmen met de netspanning.
- Voorkom dat het apparaat of de accessoires ergens tegen stoten of slaan.
- Let op het toegestane toerental van het gebruikte bijlagen. Stel in geen geval hogere toerentallen in.
- Zorg tijdens de werking ervoor dat het bovenste opzetstuk van het apparaat altijd is geplaatst. Zorg tijdens het wisselen van opzetstukken ervoor dat geen vloeistoffen in het apparaat raken. Als vloeistoffen per ongeluk in het apparaat spatten, staakt u onmiddellijk het gebruik ervan en stuurt u het terug naar **IKA** voor reparatie.
- 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.



WAARSCHUWING

Afdekkingen resp. onderdelen die zonder hulpmiddelen van het apparaat kunnen worden verwijderd, moeten voor een veilige werking weer op het apparaat zijn aangebracht, zodat bijvoorbeeld het binnendringen van vreemde voorwerpen, vloeistoffen enz. verhinderd wordt.

Lingua d'origine: tedesco

Spiegazione dei simboli

IT



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.

Norme di sicurezza

- Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione e attenersi alle avvertenze per la sicurezza.
- Custodire le istruzioni per l'uso in un luogo accessibile a tutti.
- Accertarsi che l'apparecchio sia utilizzato soltanto da personale appositamente formato.
- Osservare le avvertenze per la sicurezza, le direttive, le norme

antinfortunistiche e la normativa sulla sicurezza del lavoro.

- A causa delle possibili combinazioni pressoché infinite tra prodotto, l'allegato, la nave agitazione, struttura di prova e mezzo, non è possibile garantire la sicurezza dell'utente sulla sola base dei requisiti costruttivi stabiliti per il prodotto.



PERICOLO

Indossare i propri capi e accessori di sicurezza personali in base alla classe di pericolo del mezzo da trattare. In caso contrario, può insorgere un pericolo causato da:

- spruzzi di liquidi;
- espulsione di componenti;
- parti del corpo, capelli, capi d'abbigliamento e gioielli impigliati nel meccanismo.

- In caso di funzionamento manuale, ridurre le vibrazioni al sistema braccio - mano (direttiva 2002/44/CE):
 - Tenere il contenitore del campione il più possibile verticale.
 - Limitarsi ad esercitare la pressione necessaria per la miscelazione.
 - In presenza di un numero elevato di campioni, utilizzare attacchi per più campioni.
- È consentito appoggiare l'apparecchio soltanto su una base piatta, stabile e antiscivolo.



PERICOLO

Osservare i punti pericolosi indicati nella Fig. 1.

- I piedini dell'apparecchio devono essere puliti e non danneggiati.
- In caso di innesco del movimento di oscillazione dell'apparecchio (risonanza), ridurre il numero di giri o superare quanto prima possibile l'intervallo critico.
- Prima della messa in funzione dell'apparecchio, impostare la velocità minima, altrimenti l'apparecchio entra in funzione con l'ultima velocità impostata. Aumentare lentamente la velocità.
- Quando si imposta la velocità, concentrare l'attenzione sullo squilibrio l'allegato, la nave agitazione e sull'eventuale spruzzo del mezzo da miscelare.
- Verificare che lo shaker non cominci a spostarsi.



PERICOLO

Ridurre la velocità se:

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

Non toccare le parti rotanti!

- Fissare saldamente gli accessori e i recipienti posizionati per evitare danni o il distacco incidentale dei recipienti di agitazione.
- Prima di ogni utilizzo, verificare l'eventuale presenza di danni all'apparecchio e agli accessori. Non utilizzare i componenti danneggiati.
- Collocare un unico recipiente di agitazione al centro e più recipienti in modo uniforme.

- L'apparecchio non è idoneo al funzionamento in modalità manuale.
- I recipienti a punta o a spigoli vivi causano l'abrasione dei supporti.

PERICOLO

Attenzione al pericolo causato da:

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

• Trattare soltanto i mezzi il cui appalto energetico è irrilevante nel processo di lavorazione. Ciò vale anche per altre tipologie di appalto energetico, ad esempio mediante irradiazione luminosa.

- **Non** utilizzare l'apparecchio in atmosfere esplosive, unitamente a sostanze pericolose né immerso nell'acqua.
- Trattare materiali patogeni esclusivamente in recipienti chiusi sotto un apposito sfiatatoio. Per eventuali domande rivolgersi a **IKA**.
- 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.
- In seguito ad un'interruzione dell'alimentazione elettrica, l'apparecchio si riawvia automaticamente.
- Il distacco dell'apparecchio dalla rete di alimentazione avviene solo estraendo la spina o il connettore dell'apparecchio.
- La presa di corrente per il cavo di alimentazione deve essere facilmente raggiungibile e accessibile.
- Durante il funzionamento l'apparecchio può scaldarsi.
- Non coprire la fessura di aerazione né le alette di raffreddamento sul motore o l'unità motrice.

AVVERTENZA

Attenzione! Il presente manuale deve essere consultato in tutti i casi in cui ciò si renda necessario.

- La presa di corrente utilizzata deve essere messa a terra (contatto conduttore di terra).
- La specifica di tensione della targhetta deve corrispondere alla tensione di rete.
- Evitare urti e colpi violenti all'apparecchio o agli accessori.
- Rispettare la velocità consentita per l'allegato utilizzato. Non impostare in alcun caso velocità superiori al livello consentito.
- Durante l'uso, l'apparecchio deve sempre essere coperto con l'accessorio superiore. Quando si sostuiscono gli accessori assicurarsi che nessun liquido penetri all'interno dell'apparecchio. Se del liquido penetra accidentalmente all'interno dell'apparecchio, smettere immediatamente di usarlo e inviarlo a **IKA** per la riparazione.
- 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.

AVVERTENZA

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

Symbolförklaring

FARA

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

VARNING

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

FÖRSIKTIGT

Farlig situation i vilken underlätenhet att följa dessa säkerhetsanvisningar kan leda till lätt personskador.

VARSEL

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

Säkerhetsanvisningar

- Läs hela bruksanvisningen innan du börjar använda apparaten och observera säkerhetsbestämmelserna.**
- Bruksanvisningen skall förvaras så att den är tillgänglig för alla.
- Se till att endast utbildad personal arbetar med apparaten.
- Observera gällande säkerhetsbestämmelser och direktiv samt föreskrifterna för arbetsskydd och förbyggande av olyckor.
- De praktiskt taget obegränsade möjligheterna att kombinera produkten med fäst, Skakkärlet, försöksuppställning och medium gör att det inte är möjligt att garantera säkerheten för användaren enbart genom konstruktionslösningar vid tillverkningen.

FARA

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

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

- Reducera hand- och armvibrationer (direktiv 2002/44/EG) vid handdrift:
 - Håll provbehållaren lodrätt så långt det är möjligt.
 - Tryck inte mer än vad som krävs för blandningsprocessen.
 - Använd hållare för flera prover när antalet prover är stort.
- Apparaten måste ställas upp på ett jämnt, stabilt och halksäkert underlag.

FARA

Observera riskområdena som visas i Fig. 1.

- Apparatens fötter måste vara rena och oskadade.
- Reducera varvtalet om apparaten börjar skaka (resonans), eller försök passera det kritiska området så snabbt som möjligt.
- Innan apparaten tas i bruk skall det längsta varvtalet ställas in, eftersom apparaten startar med senast inställda varvtal. Öka varvtalet långsamt.
- När varvtalet ställs in måste hänsyn tas till eventuellt obalans hos fäst. Skakkärlet och risken för stänk av mediet.
- Se till att shakern inte börjar vandra.

FARA

Reducera varvtalet om:

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

Ta inte i roterande delar!

- Fäst tillbehör och monterade kärл väl, eftersom skak kärlen annars kan skadas eller lossna.
- Kontrollera före varje användning att apparat och tillbehör inte är skadade. Använd aldrig skadade delar.

- Enstaka skakkärл placeras i mitten; flera skakkärл skall placeras symmetriskt.
- Apparaten är inte avsedd för manuell drift.
- Spetsiga kärл med vassa kanter medförs slitage på hållarna.

FARA

Observera riskerna med:

- lättantändliga medier
- glaskrossning på grund av mekanisk rotationsenergi.

- Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innebär. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljusinstrålning.
- Apparaten får inte användas i explosionsfarlig atmosfär och heller **inte** med farliga ämnen eller under vatten.
- Sjukdomsframkallande ämnen får endast bearbetas i slutna kärл under ett lämpligt utsug. Kontakta **IKA** vid eventuella frågor.
- Säkra arbetsförhållanden kan endast garanteras med de tillbehör som beskrivs i kapitlet "**Tillbehör**".
- Nätkabeln skall vara utdraget när tillbehören monteras.
- Apparaten startar om automatiskt efter strömbrott
- Bortkoppling från elnätet får endast ske genom att nätkabeln lossas.
- Vägguttaget för nätkabeln måste vara lätt tillgängligt.
- Under drift kan apparaten upphettas.
- Ventilationsöppningar och kylflänsar på motorn resp. drivenheten får inte över täckas.

VARNING

Warning ! Den här bruksanvisningen måste hävvisas till i alla fall där den används.

- Stickkontakten måste vara jordad (skyddsledarkontakt).
- Typsyltens spänningsangivelse måste stämma överens med nätspänningen.
- Se till att apparaten eller tillbehören inte utsätts för stötar eller slag.
- Överskrid inte det tillåtna varvtalet för det använda fästet. Ställ aldrig in högre varvtal.
- Under drift ska apparaten alltid vara täckt av det övre aggregatet. Låt inte vätska komma in i apparaten vid byte av aggregat. Om vätska ändå råkar stänka in i apparaten ska du omedelbart upphöra att använda den och skicka tillbaka den till **IKA** för reparation.
- Apparaten får endast öppnas av kompetent fackpersonal. Detta gäller även vid reparation. Innan den öppnas skall stickkontakten dras ut ur nätttaget. Spänningsförande delar i apparatens inre kan vara spänningsförande en lång tid efter att nätkabeln lossats.

VARNING

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



Symbolforklaring



FARE

(Ekstremt) farlig situation som kan have døden eller alvorlige personskader til følge, hvis sikkerhedshenvisningerne ikke følges.



ADVARSEL

Farlig situation som kan have døden eller alvorlige personskader til følge, hvis sikkerhedshenvisningerne ikke følges.



FORSIGTIG

Farlig situation som kan have lettere personskader til følge, hvis sikkerhedshenvisningerne ikke følges.



VARSEL

Henviser fx til handlinger, der kan føre til tingskader.

Sikkerhedshenvisninger

- 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.
- P.g.a. de nærmest ubegrænsede kombinationsmuligheder for produkt, anvendt fastgørelsen, Rystebeholderen, forsøgsopbygning og medium er det ikke muligt at garantere brugerens sikkerhed alene ved hjælp af produktets konstruktionsmæssige forudsætninger.

FARE

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

- stænk af væsker;
- dele, der slynges ud;
- kropsdele, hår,beklædningsgen stande og smykker, der kan blive fanget.

- Sæt hånd-arm-vibrationsbelastningen (direktiv 2002/44/EF) ned ved manuel drift:
 - Hold prøvebeholderen så lodret som muligt.
 - Brug kun så meget tryk, som blandingsprocessen kræver.
 - Brug påsats er til flere prøver ved høje antal af prøver.
- Apparatet må kun opstilles på en jævn, stabil og skridsikker underbygning.

FARE

Vær opmærksom på de faresteder, der er vist i Fig. 1.

- Apparatets fodder skal være rene og ubeskadigede.
- Hvis apparatets rystebevægelse øges (resonans), skal omdrejningstallet sættes ned eller det kritiske område bearbejdes hurtigst muligt.
- Indstil det mindste omdrejningstal, inden apparatet tages i brug, da apparatet starter op med det sidst indstillede omdrejningstal. Sæt omdrejningstallet op langsomt.
- Ved indstilling af omdrejningstallet skal man være opmærksom på ubalance af fastgørelsen, Rystebeholderen og eventuelle stænk fra det medium, der skal blandes.
- Vær opmærksom på, at shakeren ikke begynder at flytte sig.
- Fastgør tilbehørsdeler og opstillede apparater korrekt, da rystebeholdere ellers kan beskadiges eller slynges ud.
- Apparatet og tilbehøret skal kontrolleres for beskadigelser før hver brug. Brug ikke beskadigede dele.
- En enkelt rystebeholder skal placeres i midten, flere rystebeholdere skal fordeles jævt.

FARE

Sæt omdrejningstallet ned, hvis:

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

Rør ikke ved roterende dele!

- Apparatet og tilbehøret skal kontrolleres for beskadigelser før hver brug. Brug ikke beskadigede dele.
- En enkelt rystebeholder skal placeres i midten, flere rystebeholdere skal fordeles jævt.
- Apparatet er ikke egnet til manuel drift.
- Spidse genstande med skarpe kanter medfører slitage på holderne.

FARE

Vær opmærksom på fare p.g.a.:

- antændelige medier
- glasbrud som følge af mekanisk omrøringsenergi.

- Der må kun bearbejdes medier, hvor tilførsel af energi ved bearbejdningen er ubetænkelig. Dette gælder også for anden energi tilførsel, f.eks. fra lys.
- Apparatet må ikke drives i atmosfærer med eksplosionsfare, med farlige stoffer og under vand.
- Sygdomsfremkaldende materialer må kun forarbejdes i lukkede beholder under et egnet atræk. Ved spørgsmål bedes du kontakte IKA.
- Der kan kun arbejdes på en sikker måde med tilbehør, som beskrives i kapitlet "Tilbehør".
- Tilbehør må kun monteres, mens netstikket er trukket ud.
- Apparatet starter igen af sig selv efter en afbrydelse af strømforsyningen.
- Apparatet kan kun kobles fra strømforsyningsnettet ved at net hhv. apparatstikket trækkes ud.
- Stikdåsen for netledningen skal kunne nås let og være let tilgængelig.
- Apparatet kan blive varmt under driften.
- Ventilationssprækkerne og koleribberne på motoren hhv. drivenheden må ikke tildækkes.



Advarsel! Brugervejledningen skal rådføres i alle tilfælde, hvor det bruges.

- Den anvendte stikdåse skal være jordet (jordledningskontakt).
- Typeskiltets spændingstal skal stemme overens med netspændingen.
- Undgå, at apparatet eller tilbehør udsættes for stød eller slag.

- Vær opmærksom på det tilladte omdrejningstal for det fastgørelsen, der anvendes. Højere omdrejningstal må under ingen omstændigheder indstilles.
- Ved drift skal anordningen altid dækkes med topafskærmeningen. Lad ikke væske trænge ind i anordningen, når du skifter tilbehør, hvis væske ved et uheld sprøjer ind i anordningen, stoppes brugen øjeblikkeligt, og anordningen sendes tilbage til **IKA** til reparation.
- Apparatet må kun åbnes af fagpersonale, også i tilfælde af en reparation. Netstikket skal trækkes ud, inden apparatet åbnes.

Spændingsførende dele i apparatets indre kan stadig stå under spænding i længere tid, efter at netstikket blev trukket ud.

ADVARSEL

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

Kildespråk: tysk

Symbolforklaring



| |
|--|
|  FARE |
|  ADVARSEL |
|  FORSIKTIG |
|  VARSEL |

(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

Sikkerhetsanvisninger

- **Les hele bruksanvisningen før du tar apparatet i bruk. Følg sikkerhetsinformasjonen.**
- Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.
- Pass på at kun opplært personale arbeider med apparatet.
- Overhold sikkerhetsinformasjon, retningslinjer samt forskrifter angående arbeidsbeskyttelse og forebygging av ulykker.
- På grunn av nesten ubegrensede kombinasjonsmuligheter av produkt, vedlegget, risting fartøy, forsøksoppbygning og medium, er det ikke mulig å ivareta brukeren sikkerhet kun ved hjelp av konstruktive tiltak på produktsiden.

| |
|---|
|  FARE |
|---|

Bruk sitt personlige verneutstyr i henhold til den fareklassen til mediet som skal bearbeides. I motsatt fall består fare gjennom:

- Sprut av væske;
- Deler som slynges ut;
- Innfangning av kroppsdele, hår, klær og smykker.

- Reduser hånd-arm-svingbelastningen (retningslinje 2002/44/EU) ved manuell bruk:
 - Hold prøvebeholderen mest mulig loddrett.
 - Ikke bruk mer kraft enn det som behøves for blandeprosessen.
 - Bruk oppsett for flere prøver når prøvantallet er høyt.
- Apparatet må kun plasseres på et plant, stabilt og sklisikkert underlag.

| |
|---|
|  FARE |
|---|

Vær oppmerksom på farepunklene som er vist i Fig. 1.

- Føttene på apparatet må være rene og uskadde.
- Hvis apparatets ristebewegelse øker (resonans), reduserer du hastigheten eller utfører den delen av arbeidet som foregår i det kritiske området så snart som mulig.

- Innstill apparatets laveste turtall før start. Ellers vil apparatet starte med det forrige innstilte turtallet. Økt turtallet langsomt.
- Når du justerer turtallet, må du være oppmerksom på eventuell ubalanse i vedlegget, risting fartøy og sprut fra mediet.
- Pass på at risteren ikke begynner å bevege seg.

| |
|---|
|  FARE |
|---|

Reduser turtallet i følgende tilfeller:

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

Ikke berør roterende deler!

- Fest tilbehør og påmonterte beholdere godt for at ristebeholdere ikke skal skades eller kunne slynges av.
- Kontroller apparat og tilbehør for skader hver gang du skal bruke dem. Ikke bruk deler som er skadet.
- Plasser enkeltstående ristebeholdere i midten og flere ristebeholdere jevn fordelt.
- Apparatet er ikke egnet for hånddrift.
- Spisse, skarpkantende beholdere fører til slitasje på holderne.

| |
|---|
|  FARE |
|---|

Vær oppmerksom på risikoene som følger:

- antennelige medier;
- knust glass som følge av mekaniske rørebevegelser.

- Bearbeid kun medier som tåler energien som påføres under bearbeidingen. Dette gjelder også andre energiformer som f eks lys stråling.

- Apparatet må **ikke** brukes i ekspløsjonsfarlige atmosfærer, med farlige stoffer og under vann.
- Sykdomsfremkallende materialer skal kun bearbeides i lukkede beholdere og under en egnet avtrekksvifte. Har du spørsmål, ta kontakt med **ika**.
- Trygge arbeidsforhold sikres kun når tilbehøret beskrevet i kapitlet «**Tilbehør**» brukes.
- Tilbehøret skal kun monteres når strømforbindelsen er koplet fra.
- Etter et strømbrudd starter apparatet av seg selv igjen.
- For å koble apparatet fra strømforsyningen, må du dra ut strømkontakten eller apparatets kontakt.
- Stikkontakten for strømforsyningen skal være lett tilgjengelig.
- Apparatet kan bli varmt når det brukes.
- Ikke dekk til lufteåpningene og kjøleribbene på motoren hhv. drivenheten.

ADVARSEL

Advarsle! Denne bruksanvisningen må konsulteres i alle tilfeller der det blir brukt.

- Stikkontakten skal være jordet (beskyttelsesjordet kontakt).

- Spenningen som er angitt på typeskiltet må stemme overens med nettspenningen.
- Pass på at apparatet og tilbehøret ikke utsettes for støt og slag.
- Vær oppmerksom på tillatt turtall for det aktuelle vedlegget. Still aldri inn høyere turtall.
- Under drift må du alltid holde apparatet dekket med topptilbehøret. Ikke la væske komme inn i apparatet når du endrer tilbehøret. Dersom væske ved uhell spruter inn i apparatet, må du sluttet å bruke det umiddelbart og sende det tilbake til **ika** for reparasjon.
- Apparatet skal kun åpnes av fagkyndige, også i tilfelle reparasjon. Strømkontakten skal tas ut før apparatet åpnes. Spenningsførende deler inni apparatet kan fremdeles stå under spenning lenge etter at strømkontakten er tatt ut.

ADVARSEL

Dekslor eller deler som kan fjernes fra apparatet uten hjelpeidler, må monteres på apparatet igjen for sikker drift. Disse forhindrer for eksempel at fremmedlegemer, væske o.l. trenger inn i apparatet.

Alkukieli: sakska

Merkkien selitykset

 FI

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 lieviä loukkaantumisia.

ILMOITUS

Viittaa esimerkiksi toimenpiteisiin, joista voi olla seurausena esinevauroita.

Turvallisuusohjeet

- 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 tapaturmantorjuntaohjeita.
- Tuotteen, asennetun kiinnityksen, ravistamalla aluksen, kokoonpanon ja sekoitettavien aineiden yhdistelymahdolisuudet ovat lähes rajattomat, minkä vuoksi käyttäjän turvallisuutta ei voida taata pelkästään rakenteellisin toimenpitein.

VAARA

Käytä käsittelytävän aineen vaaraluokkaa vastaavia suojarusteita. Muutten voivat aiheuttaa vaaraa:

- nesteiden roiskuminen;
- osien sinkoutuminen;
- kehonosien, hiusten, vaatteiden ja korujen takertuminen.

- Rajoita käsi-käsivarssi-heilahteluomittusta (standardi 2002/44/EY) käskäytössä:
 - Pidä koeastiaa mahdollisimman pystysuorassa.
 - Älä paina kovempaa kuin sekoittaminen edellyttää.

- Käytä suurten näyttemäärien yhteydessä useammille näytteille tarkoitettuja telineitä.

- Laitteen saa asettaa vain tasaiselle, tukevalle ja liukumattomalalle alustalle.

VAARA

Kiinnitä huomiota Fig. 1 merkittyihin vaarapaikkoihin.

- Laitteen jalkojen pitää olla puhtaat ja ehjät.
- Jos täristsy liike aiheuttaa laitteen aukeamisen (resonanssi), pienennä pyörimisnopeutta tai ohita kriittinen alue mahdollisimman nopeasti.
- Valitse pienin pyörimisnopeus ennen laitteen käyttöönottoa, sillä laite alkaa käydä viimeksi säädettyllä pyörimisnopeudella. Suurenna pyörimisnopeutta hitaasti.
- Pyörimisnopeutta säädetessä on kiinnitettävä huomiota kiinnitys, ravistamalla aluksen mahdolliseen epätasapainoon ja sekoitettavan aineen roiskumiseen.
- Varmista, että ravistin ei pääse liikkumaan.
- Kiinnitä tarvikkeet ja astiat hyvin, koska täristsy astiat saattavat muuten vauroitua tai irrota.
- Tarkista laitteen ja tarvikkeiden kunto aina ennen käyttöä. Vaurioituneita osia ei saa käyttää.



VAARA

- Pienennä pyörimisnopeutta, jos:**
- sekoitettavaa ainetta roiskuu ulos astiasta liian suuren pyörimisnopeuden vuoksi;
 - laite toimii epätasaisesti;
 - laite liikkuu dynaanmisten voimien vaikutuksesta;
 - laitteessa ilmenee vikoja.

Älä koske pyöriviin osiin!

- Aseta yksittäinen täristys astia keskeisesti ja useampi täristys astia tasaisesti tasolle.
- Laite ei sovella käsikäyttöön.
- Terävä ja teräväreunaiset astiat aiheuttavat pitimen kulumista.



VAARA

- Vaaraa voivat aiheuttaa:**
- sytytystä;
 - mekaanisen sekoitusenergian aiheuttama lasin rikkoutuminen.

- Käsittele täristimellä ainoastaan sellaisia materiaaleja, joissa täriksen aiheuttama energianlisäys on vähäinen. Tämä koskee myös muita energialisäksiä esim. auringonvalosta.
- Laitetta **ei** saa käyttää räjähdyslaitteissa tiloissa, vaarallisten aineiden käsittelyyn eikä veden alla.
- Käsittele tauteja aiheuttavia aineita vain suljetuissa astioissa sopivassa vetokaapissa. Mikäli sinulla on kysytävä, ota yhteyttä **IKA**-asiakaspalveluun.
- Laitteen turvallinen toiminta on taattu ainoastaan "**Tarvikkeet**" kappaleessa kuvattuja tarvikkeita käytettäessä.
- Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen tarvikkeen asennusta.

- Laite toimii sähkökatkon jälkeen itsestään uudelleen.
- Laitteen virransyöttö voidaan katkaista ainoastaan vetämällä pistoke pois pistorasiasta.
- Virtajohdon pistorasian on oltava helposti saatavilla.
- Laite voi kuumentua käytön aikana.
- Älä peitä moottorin tai käyttövoimayksikön tuuletusaukkoja ja jäähdytysripoja.

VAROITUS

Varoitus! Noudata aina tämän käyttöoppaan ohjeita.

- Käytettävän pistorasian pitää olla suojaadoitettu.
- Varmista, että verkkojännite vastaa typpikilven tietoja.
- Varo kohdistamasta iskuja laitteeseen tai tarvikkeisiin.
- Ota huomioon kiinnitys, ravistamalla aluksen suurin sallittu pyörimisnopeus. Älä missään tapauksessa sääädä pyörimisnopeutta suuremmaksi.
- Suojaa laite käytön aikana yläosan kiinnityslaitteella. Älä päästä nesteitä laitteeseen vaihtaessasi kiinnityslaitteita. Jos nestettä roiskahtaa vahingossa laitteeseen, lopeta laitteen käyttö välittömästi ja lähetä se **IKA**:lle korjattavaksi.
- Laitteen saa avata vain valtuutettu asentaja myös korjausten yhteydessä. Pistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen laitteen avaamista. Laitteen sisällä olevissa jännitteissä osissa saattaa olla jännitettä pitkäänkin sen jälkeen, kun virtapistoke on irrotettu.

VAROITUS

Turvallisuussyyistä suojusten tai ilman työkaluja irrotettavien osien on oltava kiinnitettyinä laitteessa, jotta esimerkiksi vierasesineit tai nesteitä ei pääse laitteen sisään.

Idioma original: alemão

Explicação dos símbolos

PT



PERIGO

Situação (extremamente) perigosa, na qual a não observância da indicação de segurança pode causar a morte ou ferimentos graves.



ATENÇÃO

Situação perigosa, na qual a não observância da indicação de segurança pode causar a morte ou ferimentos graves.



CUIDADO

Situação perigosa, na qual a não observância da indicação de segurança pode causar ferimentos leves.



AVISO

Aponta, p.ex. para ações que podem causar danos materiais.

Normas de segurança

- **Leia as instruções de utilização por completo antes da colocação em funcionamento e tenha em atenção as instruções de segurança.**

- Guarde as instruções de utilização acessíveis a todos.
- Observe que apenas pessoal qualificado trabalhe com o aparelho.
- Tenha em atenção as instruções de segurança, diretivas, normas de segurança e de prevenção de acidentes.
- Devido à combinação possível, quase ilimitada, do produto, o anexo, o vaso de agitação, da placa de montagem experimental e do meio, não é possível assegurar a segurança do utilizador apenas através de pré-requisitos construtivos nas páginas do produto.
- Coloque o aparelho em cima de uma superfície plana, estável, limpa, antiderrapante, seca e ignífuga.

PERIGO

Use o seu equipamento de protecção individual conforme a classe de perigo do meio a ser processado. Caso contrário há risco de:

- Respingos de líquidos;
- Peças arremessadas para fora;
- Partes de corpo, cabelos, roupas ou jóias podem se prender.

- Em caso de funcionamento manual, reduza as vibrações do sistema braço mão (directiva 2002/44/CE):
 - Mantenha o recipiente da amostra o mais vertical possível.
 - Limite-se a exercer a pressão de mistura necessária.
 - Perante um grande número de amostras, utilize ligações para várias amostras.



PERIGO

Tenha em atenção os pontos de perigo exibidos na Fig. 1.

- Os pés do aparelho deve estar limpos e em perfeito estado.
- Em caso de desencadeamento de movimento de oscilação do aparelho (ressonância), reduza a velocidade de rotação ou passe o mais rapidamente possível a fase crítica.
- Ajuste a rotação mais baixa antes da colocação em funcionamento do dispositivo, pois este começa a funcionar com a última rotação ajustada. Aumente lentamente as rotações.
- Ao ajustar as rotações tenha em atenção o desequilíbrio da anexo, da vaso de agitação e possíveis respingos do meio em movimento.
- Tenha em atenção para que o sacudidor não comece a deslocar-se.



PERIGO

Reduza as rotações caso:

- O meio sair para fora do recipiente devido à velocidade excessiva;
- O movimento se tornar irregular;
- O aparelho ou a estrutura completa começar a deslocar-se devido a forças dinâmicas;
- Ocorra uma falha.

Não pegue em peças rotativas!

- Fixe firmemente os acessórios e recipientes colocados para evitar danos ou projecção accidental dos recipientes de agitação.
- Antes de cada utilização verifique o aparelho e os acessórios quanto a danos. Não utilize nenhuma peça danificada.
- Se usar um recipiente de agitação único coloque-o no centro, se usar vários recipientes de agitação disponha os de modo a ficarem equilibrados.
- O aparelho não é adequado para o funcionamento manual.
- Recipientes pontiagudos ou com arestas vivas provocam abrasão nos suportes.



PERIGO

Tenha cuidado com o perigo causado por:

- Meios inflamáveis;
- Quebra de vidro por ação de forças mecânicas de oscilação.

- Trabalhe apenas com meios cujo contributo energético no processo de trabalho é irrelevante. O mesmo também se aplica a outros tipos de energia produzida por outros meios, como por exemplo, através da irradiação de luz.
- **Não** use o aparelho em atmosferas explosivas, com substâncias perigosas ou debaixo de água.

- Processe materiais patogénicos apenas em recipientes fechados usando um sistema de exaustão adequado. Em caso de dúvidas, contacte **IKA**.
- A segurança de funcionamento do aparelho só é garantida se ele for usado com os acessórios descritos no capítulo "**Acessórios**".
- Desligue a ficha da corrente antes de montar os acessórios.
- A seguir a uma interrupção de fornecimento de energia eléctrica o aparelho, reactivar-se-á automaticamente.
- O desligamento do dispositivo da corrente elétrica ocorre apenas retirando a ficha da rede ou do dispositivo.
- A tomada para o cabo de alimentação deve ser de fácil acesso.
- Durante o funcionamento, o aparelho pode aquecer demasiado.
- Não cubra as aberturas de ventilação e as alhetas de arrefecimento existentes no motor ou na unidade de acionamento.



ATENÇÃO

Aviso! Este manual de instruções deverá ser consultado em todos os casos em que o produto for usado.

- A tomada utilizada deve ser ligada à terra (Contacto do condutor de proteção).
- A indicação de tensão da placa de características deve corresponder à tensão de rede.
- Evite choques e pancadas violentas no aparelho e nos acessórios.
- Tenha em atenção as rotações admissíveis da anexo utilizada. Nunca ajuste rotações elevadas.
- Durante a operação, mantenha o aparelho sempre coberto com o acessório superior. Não permita a penetração de líquidos no aparelho ao substituir os acessórios; em caso de entrada acidental de líquidos no aparelho, pare de usa-lo imediatamente e encaminhe-o para a **IKA** para os devidos reparos.
- O aparelho só pode ser aberto - também em caso de reparação - por um técnico especializado. Antes de abrir o aparelho, deve-se retirar a ficha da tomada. Mesmo depois de um tempo prolongado após a retirada da ficha da tomada da rede elétrica, as peças condutoras de tensão no interior do aparelho ainda podem estar sob tensão.



ATENÇÃO

Para garantir um funcionamento seguro, as tampas ou peças que podem ser removidas do aparelho sem o uso de meios auxiliares, devem ser recolocadas no mesmo para, por exemplo, impedir a penetração de corpos estranhos, líquidos, etc.

Język wyjściowy: niemiecki

Objaśnienie symboli

PL



NIEBEZPIECZEŃSTWO

(Skrajnie) niebezpieczna sytuacja, w przypadku której nieprzestrzeganie wskazówki bezpieczeństwa może doprowadzić do śmierci lub poważnych urazów.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczna sytuacja, w przypadku której nieprzestrzeganie wskazówki bezpieczeństwa może doprowadzić do śmierci lub poważnych urazów.



OSTROŻNIE

Niebezpieczna sytuacja, w przypadku której nieprzestrzeganie wskazówki bezpieczeństwa może doprowadzić do lekkich urazów.



WSKAZÓWKA

Wskazuje np. czynności, które mogą prowadzić do powstania szkód materialnych.

Wskazówki bezpieczeństwa

- **Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia dokładnie przeczytać całą instrukcję obsługi i przestrzegać wskówek dotyczących bezpieczeństwa.**
- Instrukcję obsługi przechowywać w miejscu dostępnym dla wszystkich.
- Przestrzegać, by urządzenie obsługiwał wyłącznie przeszkolony personel.
- Przestrzegać wskówek dotyczących bezpieczeństwa, dyrektyw oraz przepisów BHP.
- W związku z możliwością prawie nieograniczonego łączenia produktu, załącznik, Statek potrąasając, instalacji próbnej i medium nie ma możliwości zapewnienia użytkownikowi bezpieczeństwa poprzez same założenia konstrukcyjne produktu.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Stosować środki ochrony indywidualnej, odpowiednie do klasy zagrożenia, przypisanej używanemu medium. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie spowodowane:

- rozpryskami cieczy;
- elementami wyrzucanymi siłą odśrodkową;
- chwytem części ciała, włosów, elementów garderoby i biżuterii.

- Zmniejszyć obciążenie wibracyjne wywoływanie ręką podczas pracy w trybie ręcznym (dyrektywa 2002/44/WE):
 - Pojemnik z próbką należy trzymać w pozycji pionowej.
 - Wywierać tylko taki nacisk, jaki jest niezbędny do mieszania.
 - W przypadku wysokich próbek używać nasadek na kilka próbek.
- Urządzenie ustawić na płaskiej, stabilnej, antypoślizgowej, suchej i ogniotrwałej powierzchni.



Zwracać uwagę na miejsca niebezpieczne, przedstawione na Fig. 1.

- Podstawki urządzenia muszą być czyste i nieuszkodzone.
- W wypadku narastania drgań urządzenia (rezonans), zmniejszyć prędkość obrotową lub jak najszybciej przejść przez krytyczny zakres.
- Przed uruchomieniem urządzenia ustawić najniższą prędkość obrotową, ponieważ urządzenie rozpoczęta pracę przy ostatnio ustawionych obrotach. Prędkość obrotową należy zwiększać stopniowo.
- Podczas ustawiania prędkości obrotowej należy zwrócić uwagę na niewyważenie załącznik, Statek potrąasając i możliwe rozpryskiwanie mieszanego medium.
- Uważać, by Wytrząsarka nie zaczął się przemieszczać.



Prędkość obrotową należy zmniejszyć, jeżeli:

- wskutek zbyt wysokich obrotów z naczynia wydostają się rozpryski medium;
- wystąpi niespokojna praca urządzenia;
- urządzenie lub cała konstrukcja zaczyna się przemieszczać wskutek działania sił dynamicznych;
- wystąpi błąd.

Nie wolno chwytać obracających się części!

- Zamocować dobrze akcesoria i ustawione naczynia, ponieważ w przeciwnym wypadku naczynia podczas wstrząsów mogą ulec uszkodzeniu lub wypadnięciu.

- Przed każdym użyciem sprawdzić, czy urządzenie lub jego wyposażenie nie są uszkodzone. Nie używać uszkodzonych części.
- Pojedyncze naczynie wstrząsowe umieszczać centralnie, natomiast kilka naczynów równomiernie.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do trybu ręcznego.
- Ostre krawędzie naczynia powodują ścieranie nasadek.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwracać uwagę na zagrożenie stwarzane przez:

- media łatwopalne;
- szkło pęknięte wskutek działania mechanicznej energii mieszania.

- Stosować wyłącznie media, których obróbka nie powoduje emisji energii. Odnoси się to również do innych emisji energii, np. z powodu działania promieni słonecznych.
- Nie korzystać z urządzenia, jeśli w powietrzu nagromadziły się substancje wybuchowe, a także nie stosować do substancji nie bezpiecznych i pod wodą.
- Materiały chorobotwórcze można stosować wyłącznie w zamkniętych naczyniach, pod odpowiednim wyciągiem. Z pytaniami prosimy zgłaszać się do firmy IKA.
- Bezpieczna praca jest zapewniona wyłącznie z akcesoriami opisanymi w rozdziale "Akcesoria".
- Akcesoria montować wyłącznie przy wyciągniętej wtyczce.
- Po ewentualnej przerwie w dostawie prądu urządzenie uruchomi się samoczynnie.
- Urządzenie odłącza się od sieci elektrycznej tylko poprzez wyjącie wtyczki z gniazda lub wtyku z urządzenia.
- Gniazdo do podłączenia urządzenia do sieci musi być łatwo dostępne.
- Urządzenie może się nagrzewać w czasie pracy.
- Nie przykrywać szczelin wentylacyjnych i żeber chłodzących silnik oraz zespołu napędowego.



OSTRZEŻENIE

Ostrzeżenie! We wszystkich zastosowaniach należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.

- Zastosowane gniazdo musi posiadać uziemienie (zestyk przewodu ochronnego).
- Napięcie sieciowe musi być zgodne z informacją o napięciu podaną na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Unikać obijania i uderzeń o urządzenie i akcesoria.
- Przestrzegać dozwolonej prędkości obrotowej używanego załącznika. W żadnym wypadku nie nastawiać wyższych obrotów.
- Podczas pracy urządzenie musi być zawsze nakryte górną nadstawką. Podczas wymiany przystawek nie wolno dopuścić, aby do urządzenia dostał się płyn. Jeśli urządzenie zostanie przypadkowo spryskane płynem, należy natychmiast zaprzestać jego użytkowania i odesłać do naprawy do firmy IKA.
- Nawet w przypadku naprawy urządzenie może otwierać wyłącznie specjalista. Przed otwarciem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Znajdujące się pod napięciem elementy we wnętrzu urządzenia mogą pod nim pozostawać jeszcze przez dłuższy czas po odłączeniu od sieci.



OSTRZEŻENIE

Pokrywy bądź części, które można zdjąć bez konieczności stosowania dodatkowych przyrządów pomocniczych, należy, w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy, ponownie założyć, np. aby zapobiec przedostawaniu się ciał obcych, cieczy itp. do wnętrza urządzenia.

Bezpečnostní pokyny



! NEBEZPEČÍ

(Extrémně) nebezpečné situace, u nichž může nerespektování bezpečnostních pokynů vést k usmrcení nebo těžkému zranění.

! VAROVÁNÍ

Nebezpečné situace, u nichž může nerespektování bezpečnostních pokynů vést k usmrcení nebo těžkému zranění.

! POZOR

Nebezpečné situace, u nichž může nerespektování bezpečnostních pokynů vést k lehkému zranění.

! UPOZORNĚNÍ

Upozorňuje např. na jednání, která mohou vést k způsobení věcných škod.

Bezpečnostní 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.
- V důsledku této možnosti kombinací výrobku, použitého příloha, třást nádoba, pokusného modelu a média je nemožné zajistit bezpečnost uživatele pouze konstrukčními opatřeními na straně výrobku. Proto mohou být nutná další preventivní bezpečnostní opatření, která musí realizovat uživatel.

! NEBEZPEČÍ

Používejte své osobní ochranné pomůcky a vybavení podle třídy nebezpečnosti zpracovávaného média. Jinak vzniká nebezpečí vyvolané:

- vystřikováním kapalin;
- uvolněním a vymrštěním dílů;
- zachycením částí těla, vlasů, oděvů a šperků.

- Při ručním provozu snižte vibrační zatížení rukou a paží (směrnice 2002/44/ES):
 - Nádobu se vzorkem držte pokud možno svisle.
 - Vyvíjejte jen takový tlak, který je k míchání třeba.
 - Při vysokém počtu vzorků používejte nástavce na několik vzorků.
- Postavte stativ volně na rovnou, stabilní, čistou, nekluznou, sušou a nehořlavou plochu.

! NEBEZPEČÍ

Respektujte nebezpečná místa zobrazená na Fig. 1.

- Patky přístroje musejí být čisté a nepoškozené.
- Pokud se vibračním pohybem přístroj rozkmitá (resonance), snižte otáčky nebo proběhněte kritickou oblastí co možno nejrychleji.
- Před uvedením zařízení do provozu nastavte nejnižší otáčky, neboť zařízení začne běžet s otáčkami, které byly nastaveny naposledy. Počet otáček zvyšujte pomalu.
- Při nastavení počtu otáček zaměřte svoji pozornost na nevyváženosť příloha, třást nádoba a možné vystřikování míchaného média.
- Dbejte, aby se třepáčky nezačal posunovat.
- Dobře upevněte součásti příslušenství a instalované nádoby, neboť jinak se nádoby mohou poškodit nebo vymříštit.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda zařízení a příslušenství nejeví známky poškození. Nepoužívejte poškozené díly.

! NEBEZPEČÍ

Snižte počet otáček v těchto případech:

- médium v důsledku příliš vysokého počtu otáček vystřikuje z nádoby;
- vznikl neklidný chod;
- zařízení nebo celá sestava se začínají pohybovat v důsledku působení dynamických sil;
- došlo k závadě.

Nedotýkejte se rotujících dílů!

- Umístěte jednu jednotlivou střásanou nádobu uprostřed a rovnoramenně několik střásaných nádob.
- Přístroj není vhodný pro ruční provoz.
- Spičaté, ostrohranné nádoby mají na nástavcích za následek odírání.

! NEBEZPEČÍ

Vyvarujte se nebezpečí vyvolaného:

- hořlavými médii;
- prasknutím skla v důsledku působení mechanické energie míchaní.

- Pracujte pouze s médii, u nichž je vložení energie vlivem zpracování neškodné. To platí rovněž pro jinou vloženou energii, např. vlivem ozáření světlem.
- **Nepoužívejte** přístroj v atmosférách ohrožených výbuchem, s nebezpečnými látkami a pod vodou.
- Materiály, které vyvolávají nemoci, zpracovávejte jen v zavřených nádobách při zajištění vhodného odtahu. V případě dotazů se prosím obraťte na společnost **IKA**.
- Bezpečná práce je zajištěna pouze s příslušenstvím, které je popsáno v kapitole "**Příslušenství**".
- Příslušenství montujte pouze tehdy, je-li vytažená síťová zástrčka přístroje.
- Po přerušení přívodu napájení se přístroj opět samostatně rozeběhne.
- Odpojení zařízení od elektrické sítě se provádí pouze vytažením síťové zástrčky resp. zástrčky zařízení.
- Zásuvka pro připojení k elektrické síti musí být snadno dosažitelná a přístupná.
- V provozu se může přístroj zahřívat.
- Nezakrývejte větrací šterbiny a chladicí žebra na motoru resp. na jednotce pohonu.

! VAROVÁNÍ

Výstraha! Při každém použití je třeba ředit se tímto uživatelským manuálem.

- Použitá zásuvka musí být řádně uzemněna (ochranný vodič).

- Údaj o napětí na typovém štítku musí odpovídat napětí v síti.
- Vyvarujte se nárazům nebo úderům na přístroj nebo na příslušenství.
- Respektujte přípustný počet otáček použitého příloha. V žádném případě nenastavujte vyšší otáčky.
- Během provozu vždy udržujte zařízení zakryté horním nástavcem. Při výměně nástavců zamezte vniknutí kapalin do zařízení. Pokud kapaliny náhodou přesto do zařízení vniknou, přestaňte je okamžitě používat a odeslete je k opravě společnosti **IKA**.
- 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 vytázení sítové zástrčky ze zásuvky.

VAROVÁNÍ

Kryty resp. díly, které lze ze zařízení sejmout bez použití dalších pomůcek, musí být k bezpečnému provozu opět upevněny na zařízení, aby účinně bránily například pronikání cizích předmětů, tekutin atd. do zařízení.

Forrásnyelv: német

Jelmagyarázat



| | |
|---|-------------------|
|  | VESZÉLY |
|  | FIGYELEM |
|  | VIGYÁZAT |
|  | MEGJEGYZÉS |

(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.

Biztonsági utasítások

- **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 termékek, az alkalmazott mellékletet, a remegés hajó, kísérleti összeállítások és anyagok szinte korlátlan kombinációs lehetőségei miatt nem valósítható meg a felhasználó biztonsága kizárálag a termék szerkezeti kialakítása útján.

| | |
|---|----------------|
|  | VESZÉLY |
|---|----------------|

Viseljen a megmunkálandó közeg veszélyességi osztályának megfelelő személyes védőfelszerelést. Máskülönben fennáll a következők veszélye:
- folyadékok kifröccsenése;
- alkatrészek kirepülése;
- testrészek, haj, ruhadarabok és ékszerök becsípődése.

- Kézi használat esetén csökkentse a kéz és a kar lengő terhelését (2002/44/EG irányelv):
 - Lehetőleg függőlegesen tartsa a mintaedényt.
 - Csak akkora nyomást gyakoroljon a készülékre, amennyi a keveréshöz szükséges.
 - Sok minta esetén használja az ehhez való toldatot.
- Helyezze a műszerállványt szabadon egy sík, stabil, tiszta, nem csúszós, száraz és tűzálló felületre.

| | |
|---|----------------|
|  | VESZÉLY |
|---|----------------|

Ügyeljen a Fig. 1 megjelölt veszélyes helyekre.

- A készülék lábai legyenek tiszták és sértetlenek.
- Ha a készülék rázokódása felerősödik (rezonancia), akkor csökkent se a fordulatszámot vagy a lehető leggyorsabban hagyja el a veszélyes környezetet.
- A készülék üzembe helyezése előtt állítsa be a legalacsonyabb fordulatszámot, mivel a készülék az utoljára beállított fordulatszámmal indul el. Lassan növelje a fordulatszámot.
- A fordulatszám beállítása során ügyeljen a mellékletek, remegés hajók kiegyszűlyozatlanságára és a keverendő anyag esetleges fröccse nésére.
- Ügyeljen arra, hogy az shaker ne kezdjen mozgásba.

| | |
|---|----------------|
|  | VESZÉLY |
|---|----------------|

Csökkentse a fordulatszámot, ha:
- az anyag a túl magas fordulatszám miatt kifröccsen az edényből;
- a készülék járása egyenetlenné válik;
- a készülék vagy az egész összeállítás mozgásba kezd a dinamikus erők miatt;
- hiba lép fel.

Soha ne nyúljon a forgó alkatrészekhez!

- Jól rögzítse a tartozékokat és a felhelyezett edényt. Ha a rögzítés nem megfelelő, a rázóedény megsérülhet vagy kilöködhet.
- minden használat előtt ellenőrizze a készülék és a kiegészítők épségét. Ne használjon sérült eszközöket.
- Ha egy rázó edénnyel dolgozik, helyezze középre, ha többel, rendezze el őket egyenletesen.
- A készülék kézi működtetésre nem alkalmas.
- Hegyes részekkel vagy éles oldalakkal rendelkező edények koptatják a feltéteket.



VESZÉLY

Ügyeljen az alábbi veszélyekre:
- gyúlékony anyagok;
- a keverés mozgási energiából származó üvegtörés.

- Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás során átadott energia jelentéktelennek minősül. Ez érvényes más energia (pl. fényenergia) bevitelénél is.
- **Ne** üzemeltesse a készüléket robbanásveszélyes légtérben, veszélyes anyagokkal és víz alatt.
- Betegségeket előidéző anyagokat csak zárt edényben és megfelelő elszívás mellett dolgozzon fel. Kérdéseivel forduljon az **IKA** munkatársaihoz.
- Biztonságosan csak a "**Tartozékok**" fejezetben felsorolt tartozékok alkalmazásával lehet dolgozni.
- A tartozékok felszerelésekor a készülék csatlakozóját húzza ki az elektromos hálózatból.
- Az áram hozzávezetés megszakadása után a készülék magától ismét elindul.
- A készülék áramtalanítása csak a hálózati dugó, ill. a készülék dugója kihúzásával történhet.
- A tápvezeték dugaszolájzatának könnyen elérhető és megközelíthető helyen kell lennie.
- Üzemelés közben a készülék felmelegedhet.
- Ne takarja le a motor, ill. a hajtás szellőzőréseit és hűtőbordáit.
- A használt aljzatnak földeléssel (védőérintkezővel) kell rendelkeznie.

Izvorni jezik: nemčina



FIGYELEM

Figyelem! Ezt a használati útmutatót minden esetben követni kell, amikor azt használják.

- A típusáblán szereplő feszültségnek meg kell egyeznie a hálózati feszültséggel.
- Tilos a készüléket és tartozékeit lökdögni vagy ütni.
- Ügyeljen a használt mellékletet engedélyezett fordulatszámára. Semmi esetben se állítsa be magasabb fordulatszámot.
- Működés közben a készülék minden legyen lefedve a felső csatlakozással. A csatlakozások cseréjekor ne engedje, hogy folyadék kerüljön a készülékbe. Ha a készülékbe véletlenül mégis folyadék fröccsenne, ne használja tovább, hanem javítás céljából küldje azt vissza az **IKA** részére.
- A készüléket - javítás esetén is - csak szakember nyithatja fel. A készülék felnyitása előtt ki kell húzni a hálózati csatlakozót. A készülék belsejében található feszültség alatti alkatrészek a hálózati csatlakozó kihúzása után hosszú idővel is még feszültség alatt állhatnak.



FIGYELEM

Azokat a burkolatokat, ill. alkatrészeket, amelyek segédeszköz nélkül leszerelhetők a készülékről, a biztonságos működés érdekében például az idegen testek, folyadékok stb. bejutásának megakadályozására vissza kell helyezni a készülékre.

SL

Razлага simbolov



NEVARNOST

(Izjemno) nevarna situacija, pri kateri lahko zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov pride do smrti ali težkih poškodb.



OPOZORILO

Nevarna situacija, pri kateri lahko zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov pride do smrti ali težkih poškodb.



PREVIDNO

Nevarna situacija, pri kateri lahko zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov pride do lažjih poškodb.



NAPOTEK

Opozarja denimo na dejanja, ki lahko privedejo do materialne škode.

Varnostna opozorila

- **Pred uporabo v celoti preberite priročnik za uporabo in upoštevajte varnostna opozorila.**
- Priročnik za uporabo shranite na mestu, ki bo vsem dostopno.
- Pazite, da bodo napravo uporabljale le za to usposobljene osebe.
- Upoštevajte varnostna opozorila, smernice, predpise za varstvo pri delu ter za preprečevanje nesreč.
- S skoraj neomejenimi možnimi kombinacijami izdelka, uporabljenega pritrdirtev, tresenju plovilo, konfiguracije poskusa in snovi varnosti uporabnika ni mogoče zagotoviti samo s konstruktivnimi predpostavkami na strani izdelka.



NEVARNOST

Uporabljajte osebno zaščitno opremo v obsegu, ki ustreza razredu nevarnosti obdelovanega medija. Poleg tega obstajajo tudi nevarnosti zaradi:
- brizganja tekočine;
- izmeta delov;
- zajemanja delov telesa (zlasti udov), las, oblek in nakita.

- Zmanjšajte obremenitev roke in dlani zaradi vibracij (Direktiva 2002/44/EU) pri ročnem načinu delovanja:
 - posodo z vzorcji držite navpično, če je le mogoče;
 - pritiska naj bo samo toliko, kolikor ga je potrebno za mešalni postopek;
 - pri višjih številah vzorcev uporabljajte nastavke za več vzorcev.
- Napravo postavite na ravno, stabilno, čisto, nedrsečo, suho in negorljivo podlago z dovolj prostora.



Bodite pozorni na nevarna mesta, ki so predstavljena na Fig. 1.

- Podstavki naprave morajo biti čisti in nepoškodovani.
- Če se tresenje naprave močno poveča (resonanca), zmanjšajte število vrtljajev ali pa čim hitreje povečajte število vrtljajev prek kritičnega območja.
- Pred zagonom naprave nastavite število vrtljajev na najmanjšo vrednost, saj se naprava začne vrteti z nazadnjem nastavljenim številom vrtljajev. Število vrtljajev povečujte počasi.

- Pri nastavitev števila vrtljajev bodite pozorni na uravnoteženost pritridlev, tresenje plovilo in možnost brizganja mešane snovi.
- Pazite, da se stresalnik ne začne premikati.

NEVARNOST

Zmanjšajte število vrtljajev, če:

- material zaradi prevelikega števila vrtljajev brizga iz posode;
- naprava teče neenakomerno;
- se naprava ali celotna postavitev začne premikati zaradi dinamičnih sil;
- se pojavi napaka.

Ne dotikajte se vrtečih se delov!

- Dobro pritrдite opremo in nameščene posode, saj se lahko sicer posode poškodujejo ali izvrzejo.
- Pred vsako uporabo preverite, ali sta naprava in oprema nepoškodovani. Ne uporabljajte poškodovanih delov.
- Eno posodo namestite v sredino, več posod pa razporedite ena komerno.
- Naprava ni namenjena za ročni pogon.
- Koničaste posode in posode z ostrimi robovi povzročajo obrabo naležnih površin.

NEVARNOST

Pazite na nevarnost zaradi:

- vnetljivih materialov
- pokanja stekla zaradi mehanskega tresenja.

- Obdelujte le medije, pri katerih obdelava ne dovaja občutne energije. To velja tudi za druge dovode energije, npr. zaradi svetlobnega obsevanja.
- Naprave **ne** uporabljajte v eksplozijsko ogroženih atmosferah, z nevarnimi snovmi in pod vodo.
- Materiale, ki povzročajo bolezni, obdelujte le v zaprtih posodah pod primernim odvodom. Če imate vprašanje, se obrnite na podjetje **ika**.

- Varno delo zagotavljamo le z opremo, ki je opisana v poglavju **"Oprema"**.

- Opremo namestite le pri izvlečenem omrežnem vtikaču.
- Po predložku prekiniti napajanja, se bo naprava znova sama.
- Napravo izključite iz električnega omrežja le, kadar izvlecete omrežni vtic oz. vtič naprave.
- Vtičnica za priključitev v električno omrežje mora biti enostavno dosegljiva in dostopna.
- Med delovanjem se lahko naprava segreje.
- Zato rež za zračenje in hladilnih reber na motorju ne pokrijte.

OPOZORILO

Opozorilo! Ta priporočnik se mora upoštevati v vseh primerih uporabe.

- Uporabljeni vtičnici mora biti ozemljena (zaščitni vodnik).
- Nazivna napetost na tipski ploščici se mora ujemati z omrežno napetostjo.
- Preprečite udarce in druge sunke na napravo in opremo.
- Upoštevajte dopustno število vrtljajev uporabljenega pritrilev. V nobenem primeru ne nastavite višjih vrtljajev.
- Med delovanjem mora biti na napravi ves čas zgornji priključek. Med zamenjavo priključkov v napravo ne sme priti tekočina. Če se naprava po nesreči poškropi s tekočino, jo nemudo prenehajte uporabljati in jo pošljite podjetju **ika** v popravilo.
- 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.

OPOZORILO

Pokrov oz. dele, ki jih lahko z naprave odstranite brez pripomočkov, morate zaradi varnega delovanja ponovno namestiti na napravo. S tem npr. preprečite prodiranje tutjkov, tekočin itd.

Zdrojový jazyk: nemčina

Vysvetlenie k obrázku

SK

NEBEZPEČENSTVO

(Extrémne) nebezpečná situácia, ktorá môže pri nerešpektovaní bezpečnostného upozornenia viesť k usmrteniu alebo závažnému porananiu.

VÝSTRAHA

Nebezpečná situácia, ktorá môže pri nerešpektovaní bezpečnostného upozornenia viesť k usmrteniu alebo závažnému porananiu.

POZOR

Nebezpečná situácia, ktorá môže pri nerešpektovaní bezpečnostného upozornenia viesť k ľahšiemu porananiu.

UPOZORNENIE

Upozorňuje napríklad na úkony, ktoré môžu viesť ku vzniku vecných škôd.

Bezpečnostné pokyny

- Prečítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zariadenia do prevádzky a rešpektujte bezpečnostné pokyny.**
- Návod na obsluhu uložte tak, aby bol prístupný pre každého.
- Dbajte, aby so zariadením pracovali iba zaškolení pracovníci.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, smernice, predpisy na ochranu zdravia pri práci a na predchádzanie úrazom.
- Vzhľadom na takmer neobmedzené možnosti kombinácie výrobkov, používaných príloha, triast nádob, skúšobnej konštrukcie

a médií bezpečnosť používateľa sa nedá zabezpečiť len konštruktívnymi požiadavkami zo strany výrobku.

NEBEZPEČENSTVO

Používajte osobné ochranné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva spracovávaného média. Inak hrozí nebezpečenstvo:

- Vystreknutia kvapaliny;
- Vymrštenia dielov;
- Zachytenia častí tela, vlasov, odevov a šperkov.

- Zniženie vibračného zaťaženia ruky a ramena (Smernica 2002/44/ES) pri manuálnej prevádzke:
 - Nádobu na vzorku držte podľa možnosti kolmo.
 - Používajte iba taký tlak, ktorý je na miešanie potrebný.
 - Pri vysokých počtoch vzoriek používajte nástavce určené pre viaceré vzorky.
- Zariadenie položte voľne na rovný, stabilný, čistý, neklízavý, suchý a nehorlavý povrch.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Pozor na nebezpečné miesta, ilustrované na Fig. 1.

- Nohy zariadenia musia byť čisté a nesmú byť poškodené.
- Ak sa zariadenie rozkýva v dôsledku vibračných pohybov (rezonancia), znižte rýchlosť otáčania alebo, ak to je možné, prekonajte kritický rozsah čo najrýchlejšie.
- Pred uvedením zariadenia do prevádzky nastavte najnižšiu rýchlosť otáčania, inak výstupný hriadeľ začína bežať s naposledy nastavenou rýchlosťou otáčania. Rýchlosť otáčania zvyšujte pomaly.
- Pri nastavovaní rýchlosťi otáčania venujte pozornosť nevyváženosťi príloha, triasť nádoba a možnému vystrekovaniu zmieleného média.
- Dbajte, aby sa šejker nezačal samovoľne pohybovať.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Rýchlosť otáčania znížte, ak:

- Médium v dôsledku príliš vysokej rýchlosťi otáčania vystrekuje z nádob;
- chod začína byť nepokojný;
- zariadenie alebo celá konštrukcia sa pôsobením dynamických sôl začína pohybovať;
- vyskytol sa chybový prípad.

Nedotýkajte sa rotujúcich dielov!

- Dôkladne upevnite dielce príslušenstva a položené nádoby, pretože inak sa striasacie nádoby môžu poškodiť alebo vymrštiť.
- Pred každým použitím skontrolujte, či zariadenie ani príslušenstvo nie je poškodené. Nepoužívajte žiadne poškodené diely.
- Striasaciu nádobu uložte do stredu, ak je jediná, viaceré nádoby ukladajte rovnomerne.
- Zariadenie nie je vhodné pre manuálnu prevádzku.
- Zahrotené nádoby a nádoby s ostrými okrajmi spôsobujú zvýšený oder nástavcov.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Dbajte na zvýšené riziko, ktorú spôsobujú:

- Ľahko zápalné médiá
- Praskanie skla vyvolané mechanickou energiou miešania.

- Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvýšenie energie pri úprave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi slnečnymi lúčmi.
- Zariadenie **neuvádzajte** do chodu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu ani s nebezpečnými látkami.
- Materiály spôsobujúce ochorenia spracovávajte len v uzavretých nádobách pod vhodným digestorom. S prípadnými otázkami sa obracajte na **IKA**.
- Bezpečnosť práce je zaručená iba pri použití príslušenstva, ktoré sa popisuje v kapitole "**Príslušenstvo**".
- Príslušenstvo montujte iba ak je vytiahnutá sieťová vidlica.
- Po prerušení dodávky elektrickej energie sa zariadenie samo uvádza znova na.
- Odpojenie zariadenia od napájacej siete sa dosiahne iba vytiahnutím sieťovej alebo prístrojovej vidlice.
- Elektrická zásuvka pre sieťový napájaci kábel musí byť voľne prístupná.
- Počas prevádzky sa zariadenie zohrieva.
- Nezakrývajte vetracie škáry a chladiace rebrá na motore ani na jednotke pohonu.

⚠ VÝSTRAHA

Varovanie! Túto príručku používateľa treba konzultovať pri každom použití.

- Použitá sieťová zásuvka musí byť uzemnená (s ochranným kontaktom).
- Sieťové napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Vyhýbajte sa udieraniu alebo nárazom do zariadenia alebo príslušenstva.
- Rešpektujte dovolenú rýchlosť otáčania použitého príloha. Za žiadnych okolností nenastavujte vyšiu rýchlosť otáčania.
- Počas prevádzky zariadenie nechávajte vždy zakryté horným nadstavcom. Nedovoľte, aby pri výmene príslušenstva do zariadenia vnikli nejaké kvapaliny. Pokial by do zariadenia náhodou vstrekli nejaké kvapaliny, okamžite ho zastavte a pošlite do spoločnosti **ika** kvôli oprave.
- 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.

⚠ VÝSTRAHA

Kryty a diely, ktoré je možno demontovať zo zariadenia bez použitia pomocných nástrojov, pre bezpečnú prevádzku zariadenia musia byť znova nasadené na zariadenie, aby sa tak predišlo napríklad vniknutiu cudzích telies, kvapalín a pod.

Lähtekeel: saksa

Märkide selgitus

⚠ OHT

(Ekstreemne) Ohtlik olukord, mil ohutusjuhtnööride eiramise vőib põhjustada raskeid vigastusi vői surma.

⚠ HOIATUS

Ohtlik olukord, mil ohutusjuhtnööride eiramise vőib põhjustada raskeid vigastusi vői surma.

⚠ ETTEVAATUST

Ohtlik olukord, mil ohutusjuhtnööride eiramise vőib põhjustada kergemaid vigastusi.

⚠ JUHISED

Viitab nt tegevustele, mis vőivad põhjustada varalist kahju.



Ohutusjuhised

- Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutuselevõttu täielikult läbi ja pöörake tähelepanu ohutusjuhistele.
- Hoidke kasutusjuhendit köigile ligipääsetavas kohas.
- Arvestage, et seadmega töötaks vaid koolitatud personal.
- Arvestage ohutusjuhiseid, direktiive, tööohutus- ja avariennetuseeskirju.
- Kuna toote kombineerimine kasutatava manusena, raputades laev, katsekonstruktsiooni ja vedelikuga on peaegu lõputu, ei saa kasutaja ohutust tagada vaid toote ehituslike tingimustega. Seetõttu võib vaja minna kasutaja poolt rakendata vaid täienda- vaid turvameetmeid.



Kandke isiklikku kaitsevarustust vastavalt töödeldava meediumi ohuklassile. Vastasel korral põhjustavad ohtlikku olukorda:

- vedelike pritsmed;
- osade väljapaiskumine;
- kehaosade, juuste, rületusesemete ja ehete sissetömbamine.

- Käsi režiimi korral vähendage käe vönke koormust (direktiiv 2002/44/EÜ):
 - Hoidke proovimahutit võimalikult vertikaalselt.
 - Rakendage jöudu ainult sel määral, kui palju on tarvis segamiseks.
 - Kasutage suure hulga proovide korral tarvikuid paljude proovi de jaoks.
- Asetage seade vabalt tasasele, stabiilsele, puhtale, libisemis kindlale, kuivale ja tulekindlale pinnale.



Pöörake tähelepanu Fig. 1 kujutatud ohukohtadele.

- Seadme jalad peavad olema puhtad ja kahjustamata.
- Kui seade hakkab raputamisel vönkuma (resonants), vähendage pöörete arvu või läbige kriitiline ala võimalikult kiiresti.
- Seadistage enne seadme kasutuselevõttu väikseim pöörlemiskiirus, sest seade hakkab tööl viimati seadistatud kiirusel. Suurendage kiirust aegamööda.
- Pöörlemiskiiruse seadistamisel jälgige manusena, raputades laev tasakaalutust ja segatava vedeliku pritsimist.
- Jälgige, et loksutil ei hakkaks liikuma.



Vähendage pöörlemiskiirust, kui:

- vedelik pritsib liiga suure pöörlemiskiiruse tõttu nõust välja;
- töö on ebaühlane;
- seade ja kogu konstruktsioon hakkab dünaamiliste jõudude tõttu liikuma;
- esineb tõrge.

Ärge puudutage pöörlevaid osi!

- Kinnitage lisaosad ja juurdekuuluvad anumad korralikult, vastasel korral võib seade raputus nõusid kahjustuda või minema pilduda.
- Kontrollige seadet ja tarvikuid enne iga kasutuskorda kahjustuste suhtes. Ärge kasutage kahjustatud detaile.
- Ühe raputus nõu kasutamisel asetage see keskele ja mitmete kasutamisel asetage need ühtlasel.
- Seade ei sobi käsitse kasutamiseks.
- Teravatipuliste ja teravaservaliste nõude kasutamine põhjustab pealise kulmist.



Arvestage ohtudega, mis on tingitud:

- süttivatest vedelikest;
- mehaanilisest segamisenergiast
- põhjustatud klaasi purunemisest.

- Kasutage ainult selliseid vahendeid, mille puhul töötlemisest tingitud energia andmine on kindel. See kehtib ka teiste energiaallikate, näiteks valguskiirguse puhul.
- Masinat **ei** või kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas, ohtlike aineteega ja vee all.
- Töödelge haigustekitavaid materjale ainult suletud nõudes ja soivia äratõmbe olemasolul. Küsimuste korral pöörduge **IKA** poole.
- Ohut töötamist saab tagada üksnes osadega, milles on juttu peatükis "**Lisaosad**".
- Lisaosade monteerimiseks peab seade olema vooluvõrgust lahtutatud.
- Pärast jõuülekannet lahatamata, seade taaskäivitub ise.
- Seade lahatatakse vooluvõrgust ainult toite- või seadme pistiku väljatõmbamisega.
- Toitejuhtme pistikupesa peab olema kergelt kättesaadav ja ligipääsetav.
- Töö käigus võib seade kuumeneda.
- Ärge katke mootori või ajamiploki öhupilusid ega jahutusribisid kinni.



Hoiatus. Seda kasutusjuhendit tuleb lugeda kõikidel juhtudel, kus seadet kasutatakse.

- Kasutatav pistikupesa peab olema maandatud (maandusjuhi kontakt).
- Tüübisdild näidatud pinge peab ühtima toitevõrgu pingega.
- Vältige seadme ja lisaosade kukkumist ja hoope.
- Arvestage kasutatava manusena lubatud pöörlemiskiirusega. Ärge seadistage mingil juhul suuremaid pöörlemiskiiruseid.
- Kasutamise ajal hoidke tarvikut nii, et see on kaetud pealmise kinnitusega. Ärge laske vedelikel kinnitusi vahetades tarvikusse sattuda. Kui mis tahes vedelik satub tarvikusse, lõpetage selle kasutamine kohe ja saatke see remontimiseks tagasi **IKA**-sse.
- Ka remondijuhtumi korral võib seadet lahti võtta vaid spetsialist. Enne avamist tuleb toitepistik välja tömmata. Seadmesised pingetjuhtivad osad võivad jäädä pinge alla ka pikka aega pärast toitepistiku väljatõmbamist.



Katted või osad, mida saab seadmel eemaldada ilma abivahendeid kasutamata, tuleb ohutu töö tagamiseks seadmele tagasi panna, et vältida nt vőrkehade, vedelike jms sissetungimist.

Zīmju skaidrojums



BĪSTAMI

(Loti bīstami) Bīstamas situācijas, kad netiek ievēroti drošības norādījumi, var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.



BRĪDINĀJUMS

Bīstamas situācijas, kad netiek ievēroti drošības norādījumi, var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.



UZMANĪBU

Bīstamas situācijas, kad netiek ievēroti drošības norādījumi, var izraisīt vieglus ievainojumus.



NORĀDE

Piemēram, ir jāapzinās, kādas darbības var izraisīt mantas bojājumus.

Drošības norādes

- 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.
- Gandrīz neierobežots iespējamo kombināciju daudzums, ko veido izstrādājums, arests, kratot kuģis, mēģinājuma norise un vide, neļauj garantēt lietotāja drošību tikai ar konstruktīviem priekšnoteikumiem, kas ir iestrādāti izstrādājumā.



BĪSTAMI

Lietojet personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši apstrādājamā materiāla bīstamības klasei. Pretējā gadījumā pastāv risks, jo var:

- izšķakstīties šķidrumi;
- izslīdēt detaļas;
- ieķerties ķermēņa daļas, mati, apgērba gabali vai rotaslietas.

- Manuālā darbības režīmā samaziniet plaukstas - rokas vibrācijas līmeni (Direktīva 2002/44/EK):
 - Turiet paraugu trauciņu pēc iespējas vertikāli.
 - Pielieciņi tikai tik daudz spēka, cik nepieciešams maisišanai.
 - Liela paraugu skaita gadījumā izmantojiet uzgaļus vairākiem paraugiem.
- Uzstādīt iekārtu uz brīvas, līdzīnas, stabīlas, tīras, neslīdošas, sausas un ugunsztūrīgas virsmas.



Nemiet vērā Fig. 1 attēlotās bīstamās vietas.

- Jekārtas balstiem jābūt tīriem, tie nedrīkst būt bojāti.
- Ja vibrācijas sašūpo iekārtu (rezonanse), samaziniet apgriezienu skaitu vai arī pēc iespējas ātrāk pārvariet kritisko diapazonu.
- Pirms darba sākšanas uzstādīt vismazāko apgriezienu skaitu, citādi ierīce sāks darboties ar apgriezienu skaitu, kas uzstādīts iepriekšējā lietošanas reizē. Lēnām palieliniet apgriezienu skaitu.
- Iestatot apgriezienu skaitu, pievērsiet uzmanību tam, lai arests, kratot kuģis nedarbotos nevienmērīgi un jaucamais šķidrums nešķakstītos.
- Uzmaniet, lai krātūtājs neizkustas no vietas.
- Rūpīgi nostipriniet iekārtas detaļas un uzstādītos traukus, jo pretējā gadījumā vibrējošie trauki var tikt sabojāti vai arī tie var izslīdot.
- Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai ierīcei un piedeņumiem nav bojājumu. Neizmantojiet bojātas detaļas.



BĪSTAMI

Samaziniet apgriezienu skaitu, ja:

- apstrādājamā viela pārāk augsta apgriezienu skaita dēļ šķakstās ārā no trauka;
- ierīce sāk nevienmērīgi darboties;
- ierīce vai visa konstrukcija dinamisku spēku rezultātā sāk pārvietoties;
- parādās kļūme.

Nepieskarieties rotējošām detaļām!

- Vienu vibrējošo trauku novietojiet vidū, bet vairākus traukus izkārtojiet vienmērīgi.
- Iekārtā nav piemērota manuālai lietošanai.
- Trauki ar asām formām un stūriem to ielikšanas vietās norī vējas.



BĪSTAMI

Nemiet vērā apdraudējumu, ko rada:

- uzliesmojošas vielas
- mehāniskas jaukšanas enerģijas rezultātā plīstošs stikls.

- Apstrādājiet tikai tādas vielas, kuru apstrādes rezultātā radusies energija ir zināma. Tas attiecas arī uz citiem energijas rašanās vei diem, piemēram, gaismas stariem.
- Nedarbiniet** iekārtu sprādzienbīstamā atmosfērā, ar bīstamām vielām un zem ūdens.
- Veselībai kaitīgus materiālus apstrādājiet tikai slēgtos traukos ar piemērotu vilkmes ventilāciju. Jautājumu gadījumā vērsieties uzņēmumā **IKA**.
- Droša iekārtas darbība ir garantēta tikai ar nodajā "Aprīkojums" aprakstīto aprīkojumu.
- Aprīkojumu uzstādīt tikai tad, ja tīkls ir atvienots no strāvas.
- Ja ir bijis elektroenerģijas padeves pārtraukums, ierīce atsāk darboties automātiski.
- Ierīci var atvienot no elektrotīkla, vienīgi atvienojot tīkla pieslēguma jeb ierīces kontaktakciu.
- Elektrotīkla pieslēguma kontaktligzdai ir jābūt viegli aizsniedzamai un pieejamai.
- Darbināšanas laikā iekārtā var uzsilt.
- Neaizklājiet ventilācijas atveri un motora dzesēšanas ribas vai piedziņu.



BRĪDINĀJUMS

Uzmanību! Skatiet šo lietotāja rokasgrāmatu visos lietošanas gadījumos.

- Izmantotajai kontaktligzdai ir jābūt iezemētai (ar nulles vadu).
- Tehnisko datu plāksnītē norāditajam spriegumam jāatbilst elektrotīkla spriegumam.
- Pasargājiet iekārtu un aprikojumu no trieciņiem un sitieniem.
- Ievērojiet attiecīgā arests pielaujamo apgrīzienu skaitu. Nekad neuzstādīt augstāku apgrīzienu skaitu.
- Darbības laikā iekārtai vienmēr jābūt nosegtai ar augšējo pierīci. Pierīcu mainīšanas laikā nepielaujiet šķidrumu nokļūšanu iekārtā. Ja šķidrums nejauši tiek iešķistīts iekārtā, nekavējoties pārtrauciet lietošanu un nosūtiet iekārtu **IKA** grupai, lai tā tiktu salabota.

- Atvērt ierīci, arī lai veiktu remontu, drīkst tikai speciālists. Pirms atvēšanas jāatvieno tīkla spraudnis. Strāvu vadošajās detalās ierīces iekšpusē spriegums var saglabāties vēl ilgāku laiku pēc elektrotīkla spraudņa atvienošanas.

 **BRĪDINĀJUMS**

Vāki vai detalas, kuras no ierīces var noņemt bez palīglīdzekļiem, drošas ekspluatācijas nolūkā ir pēc tam atkal jāuzliek uz ierīces, lai, piemēram, nelautu ieklūt svešķermeniem, šķidrumiem u.c.

Originalo kalba: vokieču

Simbolių reikšmės

LT

 **PAVOJUS**

(Labai) pavojinga situacija, kurioje nesilaikant saugos nurodymu galima mirti arba sunkiai susižaloti.

 **ISPĒJIMAS**

Pavojinga situacija, kurioje nesilaikant saugos nurodymu galima mirti arba sunkiai susižaloti.

 **PERSPĒJIMAS**

Pavojinga situacija, kurioje nesilaikant saugos nurodymu galima nesunkiai susižaloti.

 **PASTABA**

Perspēja apie veiksmus, kuriuos atliekant galima sugadinti prietaisą.

Nurodymai dēl saugumo

- Prieš ijjungdam i prietaisā pirmā kartā, atidžiai perskatītka naudojimo instrukciju ir laikykitēs saugos nuorodū.**
- Naudojimo instrukciju laikykite visiem prieinamoje vietoje.
- Priziūrēkite, kad prietaisus dirbtu tik apmokyti darbuotojai.
- Laikykitēs saugos nuorodū, reikalavim, darbo saugos ir apsaugos nuo nelaimingu atsitikimų taisykliu.
- Atsižvelgiant į beveik neribotas galimybes prietaisā naudoti su pritvirtinta, kratymo laivai, darbinēmis medžiagomis ir pasirinkti īvairių bandymo eiga, nejmanoma užtikrinti naudotojo saugumo, net jei prietaiso konstrukcija atitinka keliamus reikalavimus.

 **PAVOJUS**

Asmeninės apsaugos priemones naudo kite atsižvelgdami į apdrojamos terpēs pavojingumo klasę. Kitus pavojus kelia:

- skrysciu purslai;
- išmetamos dalys;
- kūno organų, plaukų, drabužių ir papuošalų sugriebimas.

- Dirbdami rankiniu režimu kuo mažiau mojuokite ranka (direktīva 2002/44/EB):
 - kuo stačiau laikykite mēgintuvēlī.
 - spauskite tiek, kiek reikia maišymo procesui užtikrinti.
 - jei maišote daug mēģinių, naudokite antdēklus kelems mēgniams sudēti.
- Prietaisai laisvai pastatykite ant lygaus, stabilaus, švaraus, neslidaus, sauso ir nedegaus pagrindo.

 **PAVOJUS**

Patikrinkite Fig. 1 pavaizduotas pavojingas vietas.

- Prietaiso kojelēs turi būti švarios ir nepažeistos.
- Jei prietaisas dēl vibracijos pradētu svyruoti (rezonansas), sumažin kite apskas arba kuo greičiau pereikite kritinē sritij.

- Prieš pradēdami naudoti prietaisą, nustatykite mažiausią apsukų skaičių, nes prietaisas pradēs veikti paskutinj kartą nustatytu apsukų skaičiumi. Lētai didinkite apsukų skaičių.
- Nustatydami apsukų skaičių, atkreipkite dēmesj, ar neprasidējo pritvirtinta, kratymo laivai disbalansas ir ar nesitaško maišoma darbinē medžiaga.
- Prižiūrēkite, kad purtyklē nepradētu judēti.

 **PAVOJUS**

Sumazinkite apsukų skaičių, jeigu:

- dēl per aukšto apsukų skaičiaus darbinē medžiaga tyksta iš indo;
- prietaisas pradeda dirbtu nestabiliai;
- dinamini jégų veikiamas prietaisas ar visa konstrukcija pradeda judēti;
- īvyksta klaida.

Besisukančių dalių nelieskite!

- Gerai pritvirtinkite prietaiso priedus ir statomus indus, nes gali būti sugadinti arba išsviesti plakimo indai.
- Prieš naudodami prietaisa, kaskart patikrinkite, ar jis ir jo priedai nepažeisti. Pažeistu detaliu nenaudokite.
- Vieną plakimo indā dékite per vidurj, o kelis indus išdēliokite tolygiai.
- Prietaisais pritaikytas naudoti rankiniu būdu.
- Smailūs, aštriabriauniai indai gali aptrinti déklus.

 **PAVOJUS**

Saugokitēs pavojaus šiomis aplinkybēmis:

- naudodami degias medžiagas
- sudūžus stiklui dēl mechaninēs maišymo energijos.

- Apdrokite tik tokias medžiagas, kurias plakant neišskirkty energija. Tai galioja ir kitokio pobūdžio energijos virsmams, pvz., patekus šviesos spinduliams.

- **Nenaudokite** prietaiso sprogioje aplinkoje, su pavojingomis medžiagomis ir po vandeniu.
- Ligas sukeliančias darbines medžiagas maišykite tik uždaruose, tinkamai uždengtuose induose. Kilus klausimui, kreipkitės į **IKА**.
- Saugus darbas užtikrinamas tik naudojant priedus, aprašytus skyriuje "**Priedai**".
- Priedus montuokite tik iš elektros tinklo ištraukę kištuką.
- Nutrūkus elektros energijos tiekimui, prietaisas, pradeda veikti automatiškai.
- Prietaisas nuo elektros maitinimo tinklo atjungiamas iš tinklo ar prietaiso ištraukiant maitinimo laido kištuką.
- Kištukinis lizdas, į kurį jungiamas prietaiso maitinimo laidas, turi būti lengvai pasiekiamas ir prieinamas.
- Veikdamas prietaisas gali įkaisti.
- Neuždenkite variklio ar variklio bloko aušinimo taruelio ir briaunų.



Ispėjimas! Šiuo naudotojo vadovu turi būti vadovaujamas visais atvejais, kai jis naudojamas.

- Naudojamas lizdas turi būti įžemintas (su įžeminimo kontaktu).

- Tinklo įtampa turi sutapti su prietaiso techninių duomenų skyde lyje nurodyta įtampa.
- Saugokite prietaisą ir jo priedus nuo smūgių.
- Atkreipkite dėmesį į naudojamą pritvirtinta leistiną apsukų skaičių. Jokiui būdu nenustatykite aukštesnio apsukų skaičiaus!
- Naudojant viršutinį priedas visada turi dengti prietaisą. Saugokite, kad keičiant priedus į prietaiso vidų nepatektų skysčiu, jeigu į prietaiso vidų netycia pateko skysčiu, nedelsdami liaukitės į nau doti ir nusiųskite prietaisą „**IKА**“, kad būtų atliliki remonto darbai.
- Net ir remonto atveju prietaisą atidaryti gali tik kvalifikuoti dar buotojai. Prieš įj atidaran, reikia ištraukt i maitinimo laido kištuką. Vidinėse prietaiso dalyse, kuriomis perduodama įtampa, net ir ilgesnį laiką ištraukus kištuką gali tvyroti įtampa.



Norint saugiai eksplloatuoti prietaisą, dangtelius ir dalis, kurias nuo prietaiso galima nuimti be pagalbinių priemonių, reikia vėl uždėti, kad į vidų, pavyzdžiui, nepatektų svetimkūnių, skysčių ir t. t.

Изходен език: немски

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.

Инструкции за безопасност

- Преди да започнете работа с уреда, прочетете цялото ръководство за експлоатация и следвайте инструкциите за безопасност.
- Пазете ръководството за експлоатация на достъпно за всички място.
- Имайте предвид, че с уреда трябва да работи само обучен персонал.
- Спазвайте инструкциите за безопасност, указанията, правилата за охрана на труда и техника на безопасност.
- Поради почти неограничените възможности за комбиниране на продукта, използвания прикачения файл, разклащане на кораба, опитната установка и обработваната среда не е възможно да се гарантира безопасността на потребителя единствено благодарение на конструктивните качества на продукта.
- Намаляване на вибрациите, натоварването на системата ръка-рамо (Директива 2002/44/EO) в ръчен режим:
 - Дръжте контейнера за проба, както е вертикална, колкото е възможно.
 - Упражнявайте само достатъчно налягане, като за процеса на смесване се изиска.
 - Използвайте при голям брой пробы есета за няколко преби.



Носете Вашите лични предпазни средства в съответствие с класа опасност на обработвания флуид. В противен случай съществува риск от:

- пръски от течности;
- изхвърляне на части;
- захващане на части от тялото, коса, части от облеклото и украсения.

- Поставете статива да стои свободно върху равна, стабилна, чиста, нехълзгава, суха и огнеупорна повърхност.



Внимавайте за показаните на Fig. 1 опасни места.

- Крачетата на уреда трябва да са чисти и без повреди.
- Ако разклащането на устройството ескалира (резонанс), да намали скоростта или да стартирате чрез вас възможно най-бързо на критичната област.
- Преди пускане на уреда в експлоатация, настройте най-ниските обороти, тъй като той ще започне работа с последно настроените обороти. Бавно увеличавайте оборотите.
- При настройката на оборотите обърнете внимание дали

прикачения файл, разклащане на кораба не е дебалансиран и дали не съществува вероятност средата, която ще бъде разбъркана, да изхвърля пръски.

- Внимавайте шейкъра да не започне да се мести.

ОПАСНОСТ

Намалете оборотите, ако:

- средата пръска извън съда поради прекалено високите обороти;
- се появии неравномерно въртене;
- уредът или цялата конструкция започна да се мести под действието на динамичните сили;
- възникне неизправност.

Не докосвайте въртящите се части!

- Прикрепете добре иначе разклащане кораби могат да бъдат повредени или изхвърлени аксесоари и установени съдове.
- Преди всяка употреба проверявайте уреда и принадлежностите за повреди. Не използвайте повредени части.
- Поставете един разклащане кораб център и няколко трепереха колби равномерно.
- Уредът не е подходящ за ръчно управление.
- Съвет, с остри ръбове съдове водят до есетата на абразия.

ОПАСНОСТ

Внимавайте за опасности, породени от:

- запалими среди;
- счупване на стъкло вследствие на създаваната при бъркането механична енергия.

- Само процес медии, в които на входа на енергия чрез редакция е безвреден. Това важи и за други енергийни ресурси като чрез облъчване със светлина.
- **Не** използвайте уреда във взрывоопасна атмосфера, с опасни вещества и под вода.
- Обработвайте болестотворните материали само в затворени съдове и при наличие на подходящ аспирационен чадър. За въпроси се обръщайте към **IKA**.
- Безопасната работа е гарантирана само с принадлежностите, описани в раздел „**Принадлежности**“.
- Монтирайте принадлежностите само при изведен захранващ щепсел.

- След Прекъсване на захранването по, устройството ще се рестартира от само себе си.

- Изключването на уреда от електрозахранващата мрежа се извършва само чрез изваждане на захранващия щепсел от мрежата, съответно от уреда.
- Контактът за включване на захранващия кабел трябва да е лесно достъпен.
- Уредът може да се нагрее по време на експлоатация.
- Не покривайте вентилационните отвори и охлаждащите ребра на двигателя, съответно задвижващия механизъм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение! Правете справка с това ръководство във всички случаи, където се използва.

- Използваният контакт трябва да бъде заземен (защитен контакт).
- Данните за напрежението върху типовата табелка трябва да съвпадат с мрежовото напрежение.
- Избягвайте удари по уреда или принадлежностите.
- Спазвайте разрешените обороти на използвания прикачения файл. В никакъв случай не настройвайте по-високи обороти.
- По време на работа, моля, внимаги дръжте уреда покрит с горната приставка. Не позволявайте течности да попаднат в уреда при смяна на приставки — ако случайно се разлеят течности в уреда, незабавно спрете да го използвате и го изпратете обратно на **IKA** за ремонт.
- Уредът може да се отваря само от квалифициран персонал, включително и при нужда от ремонт. Преди отваряне захранващия щепсел да се извади. След изваждане на захранващия щепсел токопроводящите части във вътрешността на уреда могат още дълго време да останат под напрежение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Капаците съответстват на опасностите, които могат да се свалят от уреда без помощта на инструмент, трябва да се поставят отново на уреда за осигуряване на безопасна работа и за предотвратяване попадането на чужди тела, течности и др. в него.

Limba originală: germană

Explicarea semnelor

RO

PERICOL

Situatie (extrem) de periculoasă, în care nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate cauza moarte sau răni grave.

AVERTIZARE

Situatie periculoasă, în care nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate cauza moarte sau răni grave.

ATENȚIE

Situatie periculoasă, în care nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate cauza leziuni ușoare.

INDICAȚIE

Atrage de exemplu atenția asupra unor acțiuni care ar putea duce la daune materiale.

Indicații de siguranță

- Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune și să respectați indicațiile de siguranță.
- Păstrați Instrucțiunile de utilizare într-un loc accesibil pentru întreg personalul.
- Asigurați-vă că numai personal instruit lucrează cu aparatul.
- Respectați indicațiile de siguranță, directivele și prevederile de protecția muncii și preventirea a accidentelor.
- Datorită combinațiilor aproape infinite dintre produs, atașamentul utilizat, recipientul de mixare, montajul experimental și substanță nu este posibilă asigurarea siguranței utilizatorului prin simple premise constructive aplicate asupra produsului.



PERICOL

Purtăți echipamentul de protecție personal corespunzător clasei de pericol a substanțelor prelucrate. În plus, pot exista următoarele pericole:

- stropirea cu lichide și inhalarea de vaporii;
- proiectarea în afară a unor piese;
- prinderea unor părți ale corpului, părului, hainelor sau bijuteriilor.

- Menține / braț de mână la un nivel minim (Directiva 2002/44/CE), atunci când acționate manual:
 - Păstrați recipientul pentru probe la fel de vertical ca posibil.
 - Exercita numai presiunea minimă necesară pentru procesul de amestecare.
 - Folosiți echipamente de mai multe probe, atunci când există un număr mare de probe.
- Așezați stativul pe o suprafață plană, stabilă, curată, antiderapantă, uscată și rezistentă la foc.



PERICOL

Tineți cont de locurile periculoase prezentate în Fig. 1.

- Picioarele aparatului trebuie să fie curate și nedeteriorate.
- În cazul în care mișcarea de agitare a crește aparatul (rezonanta), reduce viteza sau trec prin fază de critică cât mai repede posibil.
- Înainte de punerea în funcțiune a aparatului, setați cea mai mică turație, deoarece aparatul începe să funcționeze la turația care a fost setată ultima dată. Creșteți treptat turația.
- Îndreptați-vă atenția asupra dezechilibrărilor de atașamentele, navele tremura și a evitării formării de stropi a mediului de mixat, atunci când reglați turația.
- Aveți grijă ca agitator să nu înceapă să se deplaseze.



PERICOL

Reduceți turația, dacă:

- Substanța este stropită din recipient datorită turației prea mari;
- survine o funcționare neliniștită;
- aparatul sau întregul montaj începe să se deplaseze datorită forțelor mecanice;
- apare o defecțiune.

Nu atingeți piesele aflate în rotație!

- Fixați bine accesoriile, în caz contrar existând pericolul de deteriorare sau de aruncare în exterior a recipientelor agitatorului.
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați ca aparatul și accesoriile să nu fie deteriorate. Nu folosiți piese deteriorate.
- Așezați un singur recipient pentru agitare în mijloc și mai multe recipiente în poziții simetrice.
- Aparatul nu se pretează pentru exploatare în regim manual.

- Vase cu muchii ascuțite poate provoca resturi uzura pe fișierele atașate.



PERICOL

Aveți în vedere o pericolitare prin:

- medii inflamabile;
- spargerea sticlei ca urmare a energiei mecanice de mixare.

• Prelucrați numai substanțe la care surplusul de energie apărut în timpul prelucrării este inofensiv. Acest lucru este valabil și în privința energiei produse și sub alte forme, de exemplu prin iradiere luminoasă.

• **Nu** utilizați aparatul în atmosferă explozivă, cu materiale periculoase sau sub apă.

• Prelucrați substanțe patogene numai în recipiente închise și cu ventilație corespunzătoare. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați **IKA**.

• Operarea sigură este garantată numai cu accesoriile descrise în capitolul „**Accesorii**”.

• Montați accesoriile numai când ștecherul este scos din priză.

• Aparatul va reporni automat, urma oricărei întreruperi de alimentare.

• Separarea aparatului de rețeaua de alimentare cu tensiune se realizează numai prin extragerea ștecherului din priză.

• Priza pentru alimentarea cu tensiune a aparatului trebuie să fie ușor accesibilă.

• În timpul funcționării, aparatul se poate încălzi.

• Nu acoperiți fantele de aerisire și aripioarele de răcire ale motorului respectiv ale unității de acționare.



AVERTIZARE

Avertisment! Acest manual de utilizare trebuie consultat în toate cazurile în care este utilizat aparatul.

• Priza utilizată trebuie să fie legată la pământ (contact de protecție).

• Tensiunea rețelei de alimentare trebuie să corespundă cu cea indicată pe placă de tip.

• Evitați socurile și loviturile asupra aparatului sau accesoriilor.

• Respectați turația admisă a atașamentul. În niciun caz nu setați turații mai mari.

• Păstrați întotdeauna aparatul acoperit cu capacul superior în timpul funcționării. Nu permiteți lichidelor să pătrundă în aparat la schimbarea prinderilor; în cazul în care în aparat pătrund lichide, opriti-l imediat și trimiteți-l înapoi la **IKA** pentru reparări.

• Aparatul poate fi deschis, chiar și în caz de reparații, numai de către personal calificat. Înainte de deschidere, ștecherul trebuie scos din priză. Piese din interiorul aparatului aflate sub tensiune pot să rămână sub tensiune mult timp după scoaterea ștecherului din priză.



AVERTIZARE

Capacele, respectiv piesele care pot fi îndepărtate din aparat fără mijloace auxiliare trebuie montate înapoi pe aparat pentru o funcționare în siguranță, pentru a evita, de exemplu, intrarea corporilor străini, lichidelor, etc.

Επεξήγηση συμβόλων

 **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

(Εξαιρετικά) επικίνδυνη κατάσταση, όπου η αδυναμία τήρησης των υποδείξεων ασφαλείας ενδέχεται να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Επικίνδυνη κατάσταση, όπου η αδυναμία τήρησης των υποδείξεων ασφαλείας ενδέχεται να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Επικίνδυνη κατάσταση, όπου η αδυναμία τήρησης των υποδείξεων ασφαλείας ενδέχεται να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

Υποδεικνύει παραδείγματος χάρη χειρισμούς που ενδέχεται να προκαλέσουν υλικές βλάβες

Υποδείξεις ασφάλειας

- Μελετήστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης πριν από τη θέση σε λειτουργία και λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.**
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης έτσι ώστε να είναι διαθέσιμο σε όλους.
- Λάβετε υπόψη ότι μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό επιτρέπεται να εργάζεται με τη συσκευή.
- Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τους κανονισμούς προστασίας της εργασίας και πρόληψης ατυχημάτων.
- Λόγω των σχεδόν απεριόριστων δυνατοτήτων συνδυασμού προϊόντων, το συνημμένο, η ανακίνηση σκάφος, πειραματικής διάταξης και μέσου δεν είναι δυνατό να εξασφαλισθεί η ασφάλεια του χρήστη αποκλειστικά με κατασκευαστικές προϋποθέσεις από την πλευρά του προϊόντος.

 **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

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;
- μάγκωμα μελών του σώματος, μαλλιών, ρούχων και κοσμημάτων.

- Μειώστε το φορτίο κραδασμούς στο σύστημα χειριού-βραχίονα (οδηγία 2002/44/EK) στη χειροκίνητη λειτουργία:
 - Κρατήστε το δοχείο με το δείγμα όσο πιο κάθετα γίνεται;
 - Ασκήστε μόνο αρκετή πίεση, όπως για τη διαδικασία ανάμιξης απαιτούνται;
 - Χρήστε σε υψηλό αριθμό δειγμάτων δοκίμια για διάφορα δείγματα.
- Τοποθετήστε τη βάση ελεύθερη σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, αντιολισθητική, στεγνή και πυράντοχη επιφάνεια.

 **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Λάβετε υπόψη τα επικίνδυνα σημεία που περιγράφονται στην Fig. 1.

- Τα πέλματα της συσκευής πρέπει να είναι καθαρά και να μην έχουν υποστεί ζημίες.
- Εάν το αποτέλεσμα της ανακίνησης της συσκευής κλιμακώνεται (συντονισμός), να μειώσει την ταχύτητα ή να περάσουν από την κρίσιμη περιοχή το συντομότερο δυνατό.
- Προτού θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή ρυθμίζετε τον ελάχιστο αριθμό στροφών, επειδή η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί με τον προηγουμένως επιλεγμένο αριθμό στροφών. Αυξάνετε αργά τον αριθμό στροφών.

- Κατά τη ρύθμιση του αριθμού στροφών επικεντρώστε την προσοχή σας σε τυχόν σφάλματα ζυγοστάθμισης του το συνημμένο, η ανακίνηση σκάφος και ενδεχόμενη εκτίναξη σταγονιδίων του αναδευόμενου μέσου.
- Προσέξτε ώστε να μην αρχίσει να μετακινείται η το σύκερο.

 **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Περιορίζετε τον αριθμό στροφών σε περίπτωση:

- εκτίναξη σταγονιδίων του μέσου από το δοχείο λόγω υπερβολικού αριθμού στροφών;
- ανώμαλης λειτουργίας;
- που η συσκευή ή ολόκληρη η διάταξη αρχίζει να μετακινείται εξαιτίας δυναμικών δυνάμεων;
- σφάλματος.

Μην αγγίζετε περιστρεφόμενα εξαρτήματα!

- Συνδέστε καλά αλλιώς κουνώντας σκάφη μπορούν να καταστραφούν ή να πεταχτεί έξω αξεσουάρ και ιδρύθηκε σκάφη.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή και τα παρελκόμενα για ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά εξαρτήματα.
- Τοποθετήστε ένα μόνο τίναγμα κέντρο των πλοίων και αρκετές φίαλες κουνώντας ομοιόμορφα.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χειροκίνητη λειτουργία.
- Συμβουλή, κοφτερά σκάφη οδηγούν στα δοκίμια στην τριβή.

 **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Λάβετε υπόψη τον κίνδυνο από:

- εύφλεκτα μέσα;
- τη θραύση γυαλιού ως αποτέλεσμα της μηχανικής ενέργειας ανάδευσης.

- Μόνο μέσα ενημέρωσης διαδικασία στην οποία η είσοδος ενέργειας από την επεξεργασία είναι ακίνδυνο. Αυτό ισχύει και για άλλες εισόδους ενέργειας, όπως από φωτεινή ακτινοβολία.
- Η συσκευή **δεν** πρέπει να χρησιμοποιείται σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες, με επικίνδυνες ουσίες και κάτω από νερό.
- Επεξεργάζεστε παθογόνα υλικά αποκλειστικά σε κλειστά δοχεία κάτω από κατάλληλο απορροφητήρα. Για ερωτήματα απευθύνεστε στην εταιρεία **ΙΚΑ**.
- 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.
- Μετά από μια διακοπή της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, η συσκευή θα κάνει επανεκκίνηση από μόνο του.

- Η αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο παροχής ρεύματος εξασφαλίζεται μόνο με αποσύνδεση του φίσ του ηλεκτρικού καλωδίου ή του καλωδίου της συσκευής.
- Η πρίζα για το καλώδιο σύνδεσης με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Η συσκευή μπορεί να θερμανθεί κατά τη λειτουργία.
- Μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού ούτε τα πτερύγια ψύξης του κινητήρα ή της μονάδας μετάδοσης κίνησης.

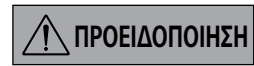


Ειδοποίηση! Ανατρέχετε στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης όποτε απαιτείται.

- Η χρησιμοποιούμενη πρίζα πρέπει να είναι γειωμένη (επαφή αγωγού προστασίας).
- Τα στοιχεία τάσης της πινακίδας τύπου πρέπει να ταυτίζονται με την τάση δικτύου.
- Αποφεύγετε τραντάγματα και κτυπήματα στη συσκευή ή στα παρελκόμενα.
- Τηρείτε τον επιτρεπτό αριθμό στροφών του χρησιμοποιούμενου το συνημμένο. Μην χρησιμοποιείτε μεγαλύτερους αριθμούς στροφών σε καμία περίπτωση.

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή καλύπτεται με το άνω προσάρτημα. Μην επιτρέπετε την εισροή υγρών στη συσκευή κατά την αντικατάσταση των προσαρτημάτων. Σε περίπτωση που εκτιναχθεί υγρό στη συσκευή, παύσετε τη χρήση της αμέσως και αποστείλετε την στην **ΙΚΑ** για επισκευή.

- Η συσκευή επιτρέπεται να ανοίγεται μόνο από ειδικό τεχνικό. Πριν από το άνοιγμα πρέπει να αποσυνδέετε το φίσ του ηλεκτρικού καλωδίου. Τα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορούν να είναι υπό τάση για αρκετό διάστημα μετά την αποσύνδεση του φίσ του ηλεκτρικού καλωδίου.



Τα καλύμματα ή τα εξαρτήματα που μπορούν να αφαιρούνται από τη συσκευή χωρίς βοηθητικά μέσα, πρέπει να τοποθετούνται και πάλι στη συσκευή για ασφαλή λειτουργία, ώστε να αποτρέπεται, π.χ., η διείσδυση ξένων σωμάτων, υγρών κλπ.

Note:



designed for scientists

IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Germany

Phone: +49 7633 831-0, Fax: +49 7633 831-98

eMail: sales@ika.de

USA

IKA Works, Inc.

Phone: +1 910 452-7059

eMail: usa@ika.net

KOREA

IKA Korea Ltd.

Phone: +82 2 2136 6800

eMail: sales-lab@ika.kr

BRAZIL

IKA Brazil

Phone: +55 19 3772 9600

eMail: sales@ika.net.br

MALAYSIA

IKA Works (Asia) Sdn Bhd

Phone: +60 3 6099-5666

eMail: sales.lab@ika.my

CHINA

IKA Works Guangzhou

Phone: +86 20 8222 6771

eMail: info@ika.cn

POLAND

IKA Poland Sp. z o.o.

Phone: +48 22 201 99 79

eMail: sales.poland@ika.com

JAPAN

IKA Japan K.K.

Phone: +81 6 6730 6781

eMail: info_japan@ika.ne.jp

INDIA

IKA India Private Limited

Phone: +91 80 26253 900

eMail: info@ika.in

UNITED KINGDOM

IKA England LTD.

Phone: +44 1865 986 162

eMail: sales.England@ika.com

VIETNAM

IKA Vietnam Company Limited

Phone: +84 28 38202142

eMail: sales.lab-vietnam@ika.com

Discover and order the fascinating products of IKА online:

www.ika.com

20000003968_25002138c_Vortex 2_092020



IKAwORLDWIDE



IKAwORLDWIDE /// #lookattheblue



@IKAwORLDWIDE