

40 268 00

IKA® ULTRA -TURRA® Tube Drive control

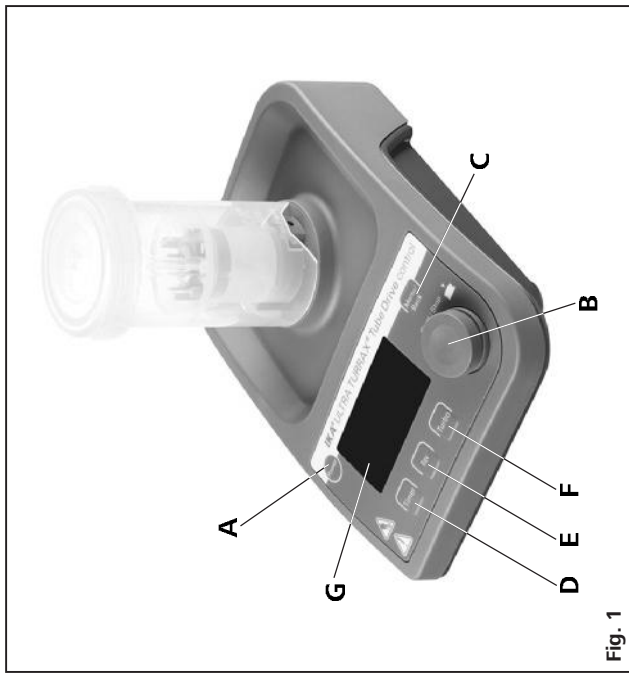
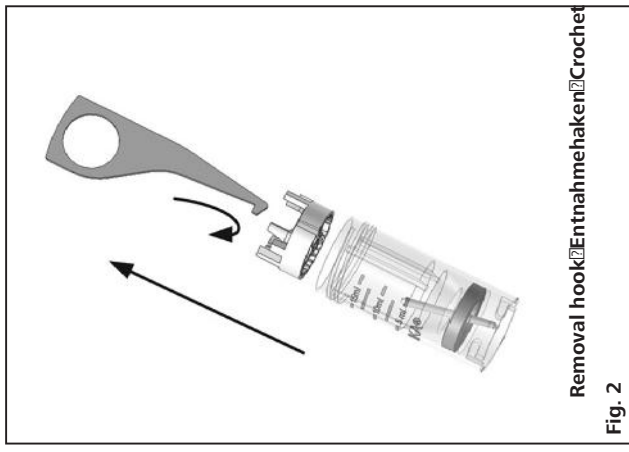


Betriebsanleitung	DF	4
Ursprungssprache		
Operating instructions	EN	16
Mode d'emploi	FR	28
Indicaciones de seguridad	ES	40
Veiligheidsinstructies	NL	41
Norme di sicurezza	IT	42
Säkerhetsanvisningar	SV	43
Sikkerhedsanvisninger	DA	44
Sicherheitsanvisninger	NO	45
Turvallisuusohjeet	FI	46
Instruções de serviço	PT	47
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	48
Bezpečnostní pokyny	CZ	49
Biztonságj utasítások	HU	50
Varmosna opozorila	SL	51
Bezpečnostné pokyny	SK	52
Ohutusjuhised	ET	53
Drošības norādes	LV	54
Nurodymai dėl saugumo	LT	55
указания за безопасност	BG	56
Instrucțiuni de securitate	RO	57
Υποδείξεις ασφαλείας	EL	58



reg. No. 4343/01

UDL_042012



Pos.	Bezeichnung	Item	Designation	Pos.	Désignation
A	Taste "Power"	A	"Power" button	A	Bouton "Power"
B	Druck- und Drehknopf	B	Rotating/Pressing knob	B	Bouton Rotatif/Pressage
C	Taste "Menu/Back"	C	"Menu/Back" button	C	Bouton "Menu/Back"
D	Taste "Timer"	D	"Timer" button	D	Bouton "Timer"
E	Taste "Rev"	E	"Rev" button	E	Bouton "Rev"
F	Taste "Turbo"	F	"Turbo" button	F	Bouton "Turbo"
G	Anzeige	G	Display	G	Écran

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1 EG-Konformitätserklärung	4
2 Zeichenerklärung	4
3 Sicherheitshinweise	5
4 Auspacken	6
5 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
6 Wissenswertes	7
7 Schnittstellen und Ausgänge	7
8 Inbetriebnahme	8
9 Einschalten	8
10 Werkseinstellung	9
10.1 Rückstellung auf die Werkseinstellung (RESET)	9
11 Menüparameter einstellen	10
11.1 Betriebsmodus	10
11.2 Betriebssprache	10
11.3 Maximale Drehzahl (max rpm)	11
11.4 Maximaler Timerwert (timer max)	11
12 Einstellen der Arbeitsparameter	12
12.1 Gewünschte Drehzahl (target rpm)	12
12.2 Timerwert (timer sec)	12
12.3 Umkehrfunktion (rev sec)	12
12.4 Turbofunktion	12
13 Fehlermeldungen	13
14 Instandhaltung	13
15 Zubehör	14
16 Gewährleistung	14
17 Technische Daten	15

1 EG-Konformitätserklärung	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 73/23/EG, 89/336/EG und 98/37/EG entspricht und mit den folgenden Normen und nominativen Dokumenten übereinstimmt: DIN EN IEC 61010-1, DIN 61326-1, DIN EN ISO 12100-1, -2 und EN 60204-1.
2 Zeichenerklärung	
3 Sicherheitshinweise	Allgemeiner Gefahrenhinweis.
4 Auspacken	
5 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
6 Wissenswertes	
7 Schnittstellen und Ausgänge	
8 Inbetriebnahme	
9 Einschalten	
10 Werkseinstellung	
10.1 Rückstellung auf die Werkseinstellung (RESET)	
11 Menüparameter einstellen	
11.1 Betriebsmodus	
11.2 Betriebssprache	
11.3 Maximale Drehzahl (max rpm)	
11.4 Maximaler Timerwert (timer max)	
12 Einstellen der Arbeitsparameter	
12.1 Gewünschte Drehzahl (target rpm)	
12.2 Timerwert (timer sec)	
12.3 Umkehrfunktion (rev sec)	
12.4 Turbofunktion	
13 Fehlermeldungen	
14 Instandhaltung	
15 Zubehör	
16 Gewährleistung	
17 Technische Daten	

3 Sicherheitshinweise



Zu Ihrem Schutz

• Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme vollständig durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise, Richtlinien, Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung für Alle zugänglich auf.

- Beachten Sie, dass nur geschultes Personal mit dem Gerät arbeitet.
- Das Gerät darf nur unter Aufsicht betrieben werden.



Betreiben Sie das Gerät nur mit aufgestecktem Tube, ansonsten besteht Verletzungsfahr durch den rotierenden Aufnahmestift.

• Tragen Sie bei Arbeiten mit dem TUBET-20 oder BMT-50 Gehörschutz.



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

• Stellen Sie das Gerät frei auf einer ebenen, stabilen, sauberer, rutschfesten, trockenen und feuерfesten Fläche auf.

- Die Gerätetürre müssen sauber und unbeschädigt sein.
- Das Gerät ist nicht für Handbetrieb geeignet.

- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Achten Sie darauf, dass der Deckel fest aufgeschraubt ist.

- Achten Sie vor Inbetriebnahme darauf, dass das Tube fest auf dem Bajonettschluss des Antriebs fixiert ist.

- Nur bei stillstehendem Motor das Tube aufstecken und abnehmen.

⚠️ WARNUNG

Die IKA® Tubes dürfen nur im geschlossenen Zustand betrieben werden. Schalten Sie das Gerät sofort aus, falls Medium austritt, und reinigen Sie das Gerät.

- **Öffnen Sie nach der Anwendung das Tube vorsichtig, da sich durch Energieeintrag das Medium erwärmen kann und sich Überdruck im Gefäß bildet. Medium kann herauspritzen, tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung.**

Berühren Sie Probe, Mischung oder den Abfall **nicht** mit Ihren Händen, wenn Sie mit infektiösen oder giftigen Materialien arbeiten. Tragen Sie Schutzhandschuhe, Labormantel und wenn nötig auch eine Schutzbrille.

⚠️ GEFAHR

Die Mediumstemperatur darf 40 °C nicht überschreiten. Setzen Sie nur von IKA® freigegebene Tubes ein. Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten **unbedenklich ist. Dies gilt auch für andere Energieinstitute, z.B. durch Lichteinstrahlung.**

- Beachten Sie eine Gefährdung durch entzündliche Materialien.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** in explosionsgefährdeten Atmosphären, mit Gefahrgütern und unter Wasser.
- Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr läuft das Gerät nicht von selbst wieder an.

Sicheres Arbeiten ist nur mit Zubehör, das im Kapitel "Zubehör" beschrieben wird, gewährleistet.

Zum Schutz des Gerätes

- Spannungsangabe des Typenschildes muss mit Netzzspannung übereinstimmen.
- Das Gerät darf nur mit dem originalen Steckernetzteil betrieben werden.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf Gerät oder Zubehör.
- Das Gerät darf nur von einer Fachkraft geöffnet werden.

4 Auspacken

Auspacken

- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus

**Nehmen Sie bei Beschädigungen sofort den Tatbestand auf
(Reklamation bei Post, Bahn oder Spedition)**

Lieferumfang

- Steckernetzteil mit austauschbaren Adaptern.

- Entnahmehaken
- Betriebsanleitung

- Eine Garantiekarte

- Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung.

Steckernetzteil mit austauschbaren Adaptern.

Steckernetzteil



Austauschbare Adapter
Europa, Schweiz



Austauschbare Adapter
USA, China



Austauschbare Adapter
England



Austauschbare Adapter
Australien



Optional im Aufbewahrungsset:
**1 x ST 20 1 x DT 20
1 x BMT 20 S 1 x BMT 20 G**

UTTD_C_04/2012

5 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwendung

	Anwendung	Volumen	Modus
► Mit Tube ST-20...	Mischen Rühren	2 - 15 ml 15 - 50 ml	A, B, P1-P9, Turbo, Rev
► Mit Tube ST-50...			
► Mit Tube DT-20...	Dispergieren Rühren	5 - 15 ml 15 - 50 ml	A, B, P1-P9, Turbo, Rev
► Mit Tube DT-50...			
► Mit Tube BMT-20...	Zerkleinern Mischen nass/trocken	2 - 15 ml 15 - 50 ml	A, B, P1-P9, Turbo, Rev
► Mit Tube BMT-50...			

Verwendungsgebiet (nur Innenbereich)

- Schulen
- Apotheken

Das Gerät ist für den Gebrauch in allen Bereichen geeignet, außer
- Wohnbereichen
- Bereichen mit einem Niederspannungs-Versorgungsnetz, das auch
Wohnbereiche versorgt.

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet.

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

6 Wissenswertes

Die prozessbedingte Änderung der Viskosität und die Menge des zu dispergierenden Mediums können geringe Schwankungen der Drehzahl bewirken.

7 Schnittstellen und Ausgänge

Remote control

Das Gerät kann im "Remote" Modus über die USB Schnittstelle unter Verwendung von labworldsoft aborsoftware betrieben werden. Die USB Schnittstelle befindet sich auf der Rückseite des Gerätes und kann unter Verwendung eines USB-Kabels mit einem PC verbunden werden.

Hinweis: Beachten Sie die Systemanforderungen, die Betriebsanleitung sowie die in der Software mitgelieferten Hinweise.

USB Schnittstelle

Die Universal Serial Bus (USB) Schnittstelle ist ein serielles Bussystem, welches zur Verbindung eines Gerätes mit einem PC benutzt wird. Geräte die USB unterstützen, können während des Betriebes miteinander verbunden werden (hot pluggable) und werden automatisch erkannt und die Eigenschaften zur Verfügung gestellt. Benutzen Sie die USB Schnittstelle in Verbindung mit labworldsoft zum Betrieb im "Remote" Modus.

Installation

Verbinden Sie das Gerät unter Verwendung eines USB-Datenkabels mit einem PC. Das Gerät übermittelt Informationen zum Windows Betriebssystem welche zum Gerätetrieb nötig sind.

Windows gibt vor:

- Treiber laden

- Treiber installieren falls nicht vorhanden.

Navigieren z <http://www.nika.netikka.lwsdownload/stmcd.inf>.

UTTD_c_04/2012

Befehlsyntax und Format

Folgendes ergibt sich aus den eingesetzten Befehlen:

- Die Befehle werden generell vom Rechner (Master) an das Laborgerät (Slave) geschickt.
- Das Laborgerät sendet ausschließlich auf Anfrage des Rechners.
- Auch Fehlermeldungen können nicht spontan vom Laborgerät an den Rechner (Automatisierungssystem) gesendet werden.**
- Befehle werden in Großbuchstaben übertragen.
- Befehle und Parameter, sowie aufeinanderfolgende Parameter werden durch wenigstens ein Leerzeichen getrennt (Code: hex 0x20).

Jeder einzelne Befehl inklusive Parameter und Daten und jede Antwort werden mit CR LF abgeschlossen (Code: hex 0xD und 0xA) und haben eine maximale Länge von 80 Zeichen.
Das Dezimaltrennzeichen in einer Fließkommazahl ist der Punkt (Code: hex 0x2E).

Die vorhergehenden Ausführungen entsprechen weitgehend den Empfehlungen des NAMUR-Arbeitskreises (NAMUR-Empfehlungen zur Ausführung von elektrischen Steckverbindungen für die analoge und digitale Signalübertragung am Labor-MSR Einzelgeräten. Rev. 2.9).

Die NAMUR Befehle und die zusätzlichen speziellen Befehle zur Inbetriebnahme werden als einfache Befehle zwischen Gerät und PC übertragen. Mit einem verwendbaren Anschluß können die These Befehle direkt an das Gerät gegeben werden. Das Software-Paket labworldsoft stellt ein bequemes Werkzeug unter Windows zur Kontrolle des Tute Drive und das sammeln von Daten zur Verfügung.

Die folgende Tabelle fasst die (NAMUR) Befehle zusammen, die vom Tute Drive ab der Version 2.9 verstanden werden.

Verwendete Abkürzungen:
 m = Numerierungsparameter (Integerzahl)
 X = Drehzahl

8 Inbetriebnahme

Beachten Sie die in den "Technischen Daten" aufgeführten Umgebungsbedingungen.

NAMUR Befehle	Funktion	Bemerkung
[IN_NAME] X=4	Anforderung Bestimmungsort. Startet die Remote control Funktion.	Gerätetastatur nicht vorhanden, "power" Taste ist gedrückt nach dem der Befehl an das Gerät gesendet wurde. "Remote" symbol wird angezeigt.
RESET	Schaltet zum Normalbetrieb	Gerätetastatur wieder vorhanden, loscht das "Remote" Symbol.
[IN_PV_X] X=4	Lesen der aktuellen Drehzahl	
[IN_SP_X] X=4	Lesen des Soll-Eingangswertes	
OUT_SP_Xm X=4	Setzen des Soll-Drehzahlwerts, input rpm	
START_X X=4	Schaltet die Gerätedirektübertragungs-funktionen ein. Startet mit eingegebenen Werten.	
[IN_SOFTWARE]	Anforderung Software ID-Nr., Datum und Version	

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

Setzen Sie das Gefäß vorsichtig auf und achten Sie darauf, dass das Gefäß ordnungsgemäß sitzt.



Wenn diese Vorgehensweise nicht befolgt wird, kann ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet werden und das Gerät kann beschädigt werden.

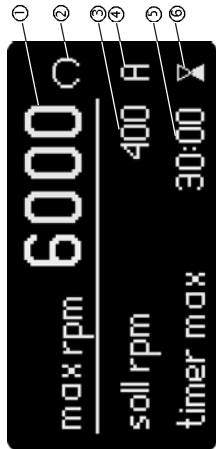
9 Einschalten

☞ Zum Einschalten Taste "Power" (A) drücken, siehe Fig. 1.
 ⇔ Das Startbild mit dem Gerätetyp und der Softwareversion wird für einige Sekunden angezeigt.



⇒ Dann wird für einige Sekunden die Durchführung eines Systemchecks angezeigt.

Symbole für Arbeitsmodus, Solldrehzahl, maximale Drehzahl, Timermaximalwert usw. werden angezeigt.



Symbol Erklärung

① Maximale Drehzahl des Gerätes (wenn die "Turbo" Funktion aktiviert ist, beträgt die maximale Drehzahl 8000 rpm).

② Umdrehungssymbol (das Symbol wechselt zwischen \uparrow und \downarrow wenn die "Rev" Funktion aktiviert ist).

③ Eingesetzte Solldrehzahl.

④ BetriebsModus.

⑤ "Timer" Maximalwert.

⑥ "Timer" Symbol.

⇒ Nach dem Systemcheck erscheint die Arbeitsanzeige und das Gerät ist betriebsbereit.

10 Werkseinstellung

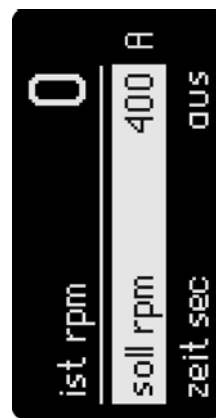
Das Gerät wird mit folgenden Werkseinstellungen geliefert:

Menü Einstellungen:	A
Modus	6000 rpm
max rpm	30 Minuten
timer max	English
Arbeitseinstellung:	400 rpm
target rpm	aus
timer sec	aus
rev sec	aus

10.1 Rückstellung auf die Werkseinstellung (RESET)

Zum Zurücksetzen der Parameter auf die Werkseinstellung sind folgende Schritte notwendig:

- Ziehen Sie das Netzkabel aus dem Gerät.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "Menu/Back" und "Timer", **verbinden Sie gleichzeitig das Gerät wieder mit dem Netzkabel!**
- Das Gerät ist wieder auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.



Bemerkung: Die im Bild gezeigte Einstellung entspricht der Werkseinstellung.

11 Menüparameter einstellen

11.1 Betriebsmodus

Das Gerät kann in den Modi A, B und P1 bis P9 betrieben werden. Die Moduseinstellung wird automatisch gespeichert wenn der Betrieb beendet oder das Gerät ausgeschaltet wird. Der Benutzer kann die Moduseinstellungen im Hauptmenü ändern.

Betriebsart Modus A

In dieser Betriebsart werden die Arbeitseinstellungen nach Beenden des Betriebes und nach Ausschalten des Gerätes nicht gespeichert.

Betriebsart Modus B

In dieser Betriebsart werden die Arbeits- und Menüeinstellungen nach Beenden des Betriebes und nach Ausschalten des Gerätes gespeichert.

Betriebsart Modus P1 bis P9

Im Modus P1 bis P9 kann der Benutzer im Programm erforderliche Parameter einstellen und speichern (Solldrehzahl, Timerwert und re-Wert). Die Parameter Einstellungen können nur im Menüprogramm geändert werden. Diese Einstellungen können direkt benutzt werden. Ist der Timerwert in der Programmmeinstellung höher als 3 Minuten, ist die Drehzahl auf 4000 rpm begrenzt. Ist der Timer im Programm nicht aktiviert und die Drehzahl höher als 4000 rpm, wird nach 3 Minuten Betriebsauer die Drehzahl auf 4000 rpm reduziert.

Einstellung des Betriebsmodus zwischen A und B

- ☞ Drücken Sie die "Menu/Back" Taste (C) im Hauptmenü.
- ☞ Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) um "mode" im Hauptmenü anzuwählen.
- ☞ Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B).
- ☞ Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) bis "Mode A oder B" im Untermenü selektiert ist.

- ☞ Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) zum Abschluss des Prozesses.
- ☞ Drücken Sie die "Menu/Back" Taste (C), die Anzeige wechselt in das Arbeitsmenü.

Einstellung des Betriebsmodus zwischen P1 und P9

- ☞ Drücken Sie die "Menu/Back" Taste (C).
- ☞ Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) um das Untermenü "mode" im Hauptmenü zu selektieren.
- ☞ Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B).
- ☞ Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) um die Untermenüs P1 bis P9 zu selektieren.
- ☞ Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B), geben Sie das gewünschte Programm ein
- ☞ Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) um den Programm-punkt anzuwählen.
- ☞ Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B).
- ☞ Eine Markierung zeigt den ausgewählten Menüpunkt an.
- ☞ Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) um den Wert zu ändern.
- ☞ Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) zum Abschluss des Prozesses.
- ☞ Drücken Sie die "Menu/Back" Taste zum Abschluss des Prozesses und die Anzeige wechselt in das Arbeitsmenü.

- Bemerkung:** Die Solldrehzahl und der Timerwert sollten niedriger als die "rpm max" und "timer max" Einstellung im Menü sein. Andernfalls läuft das Gerät mit den Einstellungen im Menü.

11.2 Arbeitssprache

Das Gerät kann in folgenden Sprachen betrieben werden: Englisch, Deutsch, Französisch, Chinesisch, Spanisch, Italienisch und Koreanisch. Die Spracheinstellung wird automatisch gespeichert wenn der Vorgang beendet oder das Gerät ausgeschaltet ist. Der Benutzer kann die Spracheinstellung im Hauptmenü ändern.

- **Einstellen der Arbeitssprache**

- Drücken Sie die "Menu/Back" Taste (C).
- Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) um das Untermenü "Language" im Hauptmenü zu selektieren.
- Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) auf dem "language" Punkt.
- Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) auf die gewünschte Sprache.
- Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) zum Abschluss des Prozesses.
- Drücken Sie die "Menu/Back" Taste (C), die Anzeige wechselt in das Arbeitsmenü.

11.3 Maximale Drehzahl (max rpm)

Das Gerät ist auf "max rpm" 6000 rpm eingestellt. Der Benutzer kann im Hauptmenü die Drehzahl im Bereich von 400 bis 6000 rpm einstellen.

- **Einstellen von "max rpm"**

- Drücken Sie die "Menu/Back" Taste (C).
- Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B).
- ⇒ Die Markierung ▲ wird angezeigt.
- **Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) um den Wert einzustellen.**
- Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) zum Abschluss des Prozesses.
- Drücken Sie die "Menu/Back" Taste (C) und die Anzeige wechselt in das Arbeitsmenü.

Bemerkung: Die Drehzahl "max rpm" ist mit dem "Druck- und Drehknopf" (B) innerhalb von 400 bis 6000 rpm einstellbar, kleinste Einstellgröße ist 10 rpm. Im remote control Modus via computer ist die kleinste Einstellgröße 1 rpm.

11.4 Maximaler timer Wert (timer max)

Die Voreinstellung des Gerätes "timer max" ist 30 Minuten. Diese Einstellung kann zwischen 10 Sekunden und 30 Minuten verändert werden. Die "timer max" Einstellung wird automatisch gespeichert wenn der Vorgang beendet oder das Gerät ausgeschaltet ist.

- **Einstellen "timer max"**

- Drücken Sie die "Menu/Back" Taste (C).
- Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) bis "timer max" im Hauptmenü selektiert ist.
- Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B).
- ⇒ Die Markierung ▲ wird angezeigt.
- Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) um den Wert zu ändern.
- Drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) zum Abschluss des Prozesses.
- Drücken Sie die "Menu/Back" Taste (C), die Anzeige wechselt in das Arbeitsmenü.

Bemerkung: Der Timerwert wird mit dem "Druck- und Drehknopf" (B) im Bereich von 10 Sekunden und 30 Minuten eingesetzt, kleinste Einstellgröße ist 10 Sekunden. Im remote control Modus via computer ist die kleinste Einstellgröße 1 Sekunde.

12 Einstellen der Arbeitsparameter

• Einstellen des Timerwertes (zeit sec) in der Arbeitsanzeige

- ☞ "Timer" Taste (D) drücken um die Anzeige zu aktivieren.
 - ☞ Durch Drehen des "Druck- und Drehknöpfs" (B) wird der Wert eingestellt.
 - ☞ Durch erneutes Drücken der "Timer" Taste (D) wird der Einstellvorgang abgeschlossen.
- Drehknopf** (B) innerhalb des maximalen Bereiches "max rpm"
eingestellt; kleinste Einstellgröße ist 10 rpm. Im remote control Modus via computer ist die kleinste Einstellgröße 1 rpm.

12.1 Solldrehzahl (soll rpm)

Die gewünschte Solldrehzahl "soll rpm" wird mit dem "Druck- und Drehknopf" (B) innerhalb des maximalen Bereiches "max rpm" eingestellt; kleinste Einstellgröße ist 10 rpm. Im remote control Der "Rev" Wert wird mit dem "Druck- und Drehknopf" (B) zwischen Modus via computer ist die kleinste Einstellgröße 1 rpm.

Bemerkung:

Zum Schutz der Tubes wird die Drehzahl auf 4000 rpm begrenzt, wenn die "Timer" Einstellung mehr als 3 min beträgt. Ansonsten kann jede Drehzahl innerhalb des "max rpm" Bereiches eingesetzt werden. Diese wird dann im Display angezeigt. Ist die "Timer" Funktion nicht aktiviert und die Drehzahl ist über 4000 rpm, wird nach 3 Minuten Laufzeit die Drehzahl auf 4000 rpm reduziert. Im Modus A und B kann die Drehzahl mit dem "Druck- und Drehknopf" (B) verändert werden.

• Einstellen "soll rpm" im Arbeitsmenü

- ☞ Drehen Sie den "Druck- und Drehknopf" (B) um den Wert zu ändern.
- ☞ Zum Starten drücken Sie den "Druck- und Drehknopf" (B).
⇒ Umdrehungssymbol (C, ↗, ↘) wird angezeigt.

12.2 Timerfunktion

Der Timerwert wird mit dem "Druck- und Drehknopf" (B) innerhalb des maximalen Bereiches eingestellt; kleinste Einstellgröße ist 10 Sekunden. Im remote control Modus via computer ist die kleinste Einstellgröße 1 Sekunde.

Ist beim Einschalten des Gerätes die Timerfunktion nicht aktiviert, wird automatisch von 0 bis 30 Minuten gezählt und danach stoppt das Gerät automatisch.

Bemerkung: Wird die "Timer" Taste (D) im Modus B nach einer Unterbrechung durch Drücken des "Druck- und Drehknöpfs" berätigt, wird die Timerfunktion automatisch aktiviert und das Gerät speichert den letzten Timerwert im nächsten Betrieb.

• Einstellen des Timerwertes (zeit sec) in der Arbeitsanzeige

- ☞ "Timer" Taste (D) drücken um die Anzeige zu aktivieren.
 - ☞ Durch Drehen des "Druck- und Drehknöpfs" (B) wird der Wert eingestellt.
 - ☞ Durch erneutes Drücken der "Timer" Taste (D) wird der Einstellvorgang abgeschlossen.
- Eingestellte Werte werden gespeichert.**
Die Drehzahl kann durch Drücken der Turbo Taste (F) im Betrieb in wenigen Sekunden auf 8000 rpm erhöht werden. Zum Schutz der Mischgefäße ist die Dauer der Turbofunktion auf 60 Sekunden nach Drücken der "Turbotaste" (F) begrenzt. Die Turbofunktion kann einige Sekunden nach Erlöschen des Symbols neu aktiviert werden.

12.3 Reverse (Rev) Funktion

10 und 60 Sekunden eingestellt; kleinste Einstellgröße ist 1 Sekunde. **Bemerkung:** Sind die Funktionen „Rev“ und „Timer“ aktiviert, muss der „Rev“ Wert kleiner sein als der „Timer“ Wert. Nur so ist die Umkehrfunktion möglich. Wenn die „Rev“ Funktion aktiviert ist, kann durch Drücken der „Rev“ Taste (E) die Umkehrfunktion annulliert werden. Durch erneutes Drücken der „Rev“ Taste (E) kann die Funktion reaktiviert werden und der eingesetzte „Rev“ Wert wird angezeigt.

- Einstellen des "Rev" Wertes (rev sec) in der Arbeitsanzeige
 - ☞ "Rev" Taste (E) drücken um die Anzeige zu aktivieren.
 - ☞ Durch Drehen des "Druck- und Drehknopfes" (B) wird der Wert eingestellt.

• Durch erneutes Drücken der "Rev" Taste (E) wird der Einstellvorgang abgeschlossen.

- Eingestellte Werte werden gespeichert.
Die Drehzahl kann durch Drücken der Turbo Taste (F) im Betrieb in wenigen Sekunden auf 8000 rpm erhöht werden. Zum Schutz der Mischgefäße ist die Dauer der Turbofunktion auf 60 Sekunden nach Drücken der "Turbotaste" (F) begrenzt. Die Turbofunktion kann einige Sekunden nach Erlöschen des Symbols neu aktiviert werden.

12.4 Turbo Funktion

<ul style="list-style-type: none"> Aktivieren und Halten der "Turbo" Funktion: <ul style="list-style-type: none"> „Turbo“ Taste (F) im Betrieb drücken und gedrückt halten, Turbofunktion ist aktiviert. 	Verschmutzung	Reinigungsmittel	Isopropanol
			Tensidhaltiges Wasser/ Isopropanol
			Tensidhaltiges Wasser/ Isopropanol
			Tensidhaltiges Wasser
			Tensidhaltiges Wasser

15 Zubehör

- ST-20 Mischgefäß 20 ml
• ST-20-M Mischgefäß 20 ml,
mit durchstechbarer Membran
- ST-20-M-gamma Mischgefäß 20 ml, sterilisiert
mit durchstechbarer Membran
- ST-50 Mischgefäß 50 ml
• ST-50-M Mischgefäß 50 ml,
mit durchstechbarer Membran
- ST-50-M-gamma Mischgefäß 50 ml, sterilisiert
mit durchstechbarer Membran
- DT-20 Mischgefäß 20 ml
• DT-20-M Mischgefäß 20 ml,
mit durchstechbarer Membran
- DT-20-M-gamma Mischgefäß 20 ml, sterilisiert
mit durchstechbarer Membran
- DT-50 Mischgefäß 50 ml
• DT-50-M Mischgefäß 50 ml,
mit durchstechbarer Membran
- DT-50-M-gamma Mischgefäß 50 ml, sterilisiert
mit durchstechbarer Membran
- BMT-20-S Mischgefäß 20 ml mit Edelstahlkugeln
• BMT-20-S-M Mischgefäß 20 ml mit Edelstahlkugeln
- BMT-20-S-M-gamma Mischgefäß 20 ml mit Edelstahlkugeln
sterilisiert, mit durchstechbarer Membran
- BMT-50-S Mischgefäß 50 ml mit Edelstahlkugeln
• BMT-50-S-M Mischgefäß 50 ml mit Edelstahlkugeln
mit durchstechbarer Membran
- BMT-50-S-M-gamma Mischgefäß 50 ml mit Edelstahlkugeln
sterilisiert, mit durchstechbarer Membran

Mischgefäß 20 ml mit Glaskugeln
Mischgefäß 20 ml mit Glaskugeln,
with pierceable membran

Mischgefäß 50 ml mit Glaskugeln
Mischgefäß 50 ml mit Glaskugeln,

mit durchstechbarer Membran

Mischgefäß 20 ml, sterilisiert
mit durchstechbarer Membran

Mischgefäß 50 ml
Mischgefäß 50 ml,

mit durchstechbarer Membran

Mischgefäß 50 ml, sterilisiert
mit durchstechbarer Membran

Mischgefäß 50 ml
Mischgefäß 50 ml,

mit durchstechbarer Membran

Mischgefäß 50 ml, sterilisiert
mit durchstechbarer Membran

16 Gewährleistung

- BMT-20-G Mischgefäß 20 ml mit Glaskugeln
• BMT-20-G-M Mischgefäß 20 ml mit Glaskugeln,
with pierceable membran
- BMT-50-G Mischgefäß 50 ml mit Glaskugeln
• BMT-50-G-M Mischgefäß 50 ml mit Glaskugeln,
mit durchstechbarer Membran
- TC-20 Deckel für Mischgefäß 20 ml
• TC-20-M Deckel für Mischgefäß 20 ml
mit durchstechbarer Membran
- TC-50 Deckel für Mischgefäß 50 ml
• TC-50-M Deckel für Mischgefäß 50 ml
mit durchstechbarer Membran
- Glaskugeln
• Edelstahlkugeln
• labworldsoft®

Mischgefäß 20 ml mit Glaskugeln
Mischgefäß 20 ml mit Glaskugeln,
mit durchstechbarer Membran
Mischgefäß 20 ml mit Glaskugeln
mit durchstechbarer Membran

Entsprechend den **IKA®**-Verkaufs- und Lieferbedingungen beträgt die Gewährleistungszeit 24 Monate. Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, oder senden Sie das Gerät unter Beifügung der Lieferechnung und Nennung der Reklamationsgründe direkt an unser Werk. Frachtkosten gehen zu Ihnen 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.

17 Technische Daten

		Geräteeinsatz über NN Abmessungen (BxHxT) ohne Tube Gewicht	m	mm	kg
Steckernetzteil			max. 2000	122 x 178 x 55	1,0
Input	VAC A Hz	100 - 240 0,6 50-60			
Output	VDC	24 24V LPS (limited power source) 2 (doppelt isoliert) □			
Schutzklasse					
Tube Drive					
Betriebsspannung	VDC	24			
Leistungsaufnahme Normal-Betrieb	mA	1000			
Leistungsaufnahme Standby-Betrieb	W	20			
Geräteabgabeleistung	W	2			
Antrieb	W	17			
Drehzahlbereich	EC-Flachmotor				
Turbo speed	rpm	400 - 6000 einstellbar in 10 rpm Schritten			
Modus A		bis 8000			
Modus B		bis 6000			
Modus P1-P9		bis 6000			
Drehzahleneinstellung	Druck- und Drehknopf				
Drehzahlanzeige	digital				
Timer	10 Sekunden-30 Minuten				
Reverse timer	10 - 60 Sekunden				
Anzeige - timer	digital				
Zul. Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +40			
Zul. rel. Feuchte	%	80			
Schutzzart nach DIN EN 60529	IP 20				
Verschmutzungsgrad	2				
Überspannungskategorie	II				

Contents

EC-Declaration of conformity

1 EC-declaration of conformity	16
2 Explanation of warning symbols	16
3 Safety instructions	16
4 Unpacking	17
5 Correct use	17
6 Useful facts	18
7 Interfaces and outputs	19
8 Commissioning	20
9 Switching on	20
10 Factory setting	21
10.1 Resetting parameters to factory setting (RESETP1)	21
11 Set menu parameters	22
11.1 Operation mode	22
11.2 Operation language	22
11.3 Maximum rotation speed (max rpm)	23
11.4 Maximum timer value (timer max)	23
12 Set working parameters	24
12.1 Target speed (target rpm)	24
12.2 Timer value (timer sec)	24
12.3 Reverse function (rev sec)	24
12.4 Turbo function	24
13 Error message	25
14 Maintenance	25
15 Accessories	26
16 Warranty	26
17 Technical data	27

Explanation of symbols



General hazard



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



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



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



Risk of biohazard infection.



Risk of hand injury

3 Safety instructions

For your protection,

- **Read the operating instructions in full before starting up and follow the safety instructions.**

- Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
- Keep the operating instructions in a place where they can be accessed by everyone.

- Ensure that only trained staff work with the appliance.

- The instrument must be supervised at all times when in operation.

DANGER

- The instrument must only be operated with a tube attached with no tube there is a risk of injury from the rotating locating pin.

- Hearing protection must be worn when working BMT-20 or BMT-50 tubes.

DANGER

- Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the medium to be processed.

Otherwise there is a risk of:

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

- Set up the instrument in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.

- The feet of the instrument must be clean and undamaged.

- The instrument is not suitable for manual operation.

- The instrument may heat up when in use.

- Check the instrument and accessories beforehand for damage each time when you use them. Do not use damaged components.

- Ensure that the cover on the tube is screwed on tightly

- Ensure that the tube is firmly attached to the bayonet lock connector on the drive unit prior to operating the instrument.

- The tube must only be attached and removed while the motor is stationary.

The IKA® tubes must always be closed when the instrument is in operation. Switch off the instrument immediately if any material leaks from the tube. Clean the instrument.

- Always open the tube carefully after use as the media in the tube may heat up due to transfer of energy during operation; leading to pressurization of the container: risk of material spraying, protective equipment must be worn.

When handling infectious or toxic sample materials, do NOT touch the sample, mixture or waste with your hands. Wear gloves and lab coat and goggles if necessary.

- The temperature of the material must not exceed 40 °C.

• Only use tubes approved by IKA®.

- 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.

• Beware of the risk of flammable materials.

- Do not operate the instrument in explosive atmospheres, with hazardous substances or under water.

- The instrument doesn't start up again automatically following a cut in the power supply.

• Safe operation is only guaranteed with the accessories described in the "Accessories" chapter.

For protection of the instrument

- The voltage stated on the name plate must correspond to the mains voltage.

- The instrument must only be operated with the original plug-in power supply unit.

- Protect the instrument and accessories from bumps and impacts.

• The instrument may only be opened by experts.

4 Unpacking

• Unpack

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

• Delivery scope

- Power supply unit with exchangeable adapters
- Removal hook
- Operating instructions
- A warranty card
- A decontamination clearance certificate.
- Power supply unit with exchangeable adapters.

Power supply



Exchangeable adapter
Europe, Switzerland



Exchangeable adapter
USA, China



Exchangeable adapter
Australia



• Use

	Application	Volume	Mode
► with Tube ST-20...	Mixing Stirring	2 - 15 ml 15 - 50 ml	A, B, P1-P9, Turbo, Rev
► with Tube ST-50...	Dispersing Stirring	5 - 15 ml 15 - 50 ml	A, B, P1-P9, Turbo, Rev
► with Tube DT-20...	Crushing Mixing wet/dry	2 - 15 ml 15 - 50 ml	A, B, P1-P9, Turbo, Rev
► with Tube DT-50...			

• Range of use (indoor use only)

- Laboratories
- Schools
- Pharmacies
- Universities
- Residential areas
- Areas that are connected directly to a low-voltage supply network which also supplies residential areas.

The safety of the user cannot be guaranteed:

- If the instrument is operated with accessories that are not supplied or recommended by the manufacturer
- If the instrument is operated improperly contrary to the manufacturer's specifications
- If the instrument is operated improperly contrary to the manufacturer's specifications.

Optionally in the storage suite-case:

1 x ST 20 1 x DT 20
1 x BMT 20 S 1 x BMT 20 G

6 Useful facts

Command syntax and format:

The following applies to the command set:

- Commands are generally sent from the computer (Master) to the device (Slave).
- The device sends only at the computer's request. Even fault indications cannot be sent spontaneously from the device to the computer (automation system).
- Commands and parameters including successive parameters are separated by at least one space (Code: hex 0x20).

- Each individual command (incl. parameters and data) and each response are terminated with Blank CR Blank LF (Code: hex 0x20 hex 0xD hex 0xA) and have a maximum length of 80 characters.
- The decimal separator in a number is a dot (Code: hex 0x2E).

The above details correspond as far as possible to the recommendations of the NAMUR working party (NAMUR recommendations for the design of electrical plug connections for analogue and digital signal transmission on individual items of laboratory control equipment, rev. 2.9).

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

The following table summarize the (NAMUR) commands under stood by the tube drive control up to Version 2.9.

Abbreviations used:

m []	Numbering parameter (integer)
[]	Speed

NAMUR Commands	Function	Remark
[IN_NAME]	Request designation Start the Remote control function.	Device Keypad not available except „power“ button is pressed, after this command is sent to device. „Remote“ symbol is displayed.
RESET	Switch to normal operation	Device Keypad available again, and clear the „Remote“ symbol.
[IN_PV_X X=4]	Read actual speed value	
[IN_SP_X X=4]	Read target value input	
[OUT_SP_X m X=4]	Set target speed value, input rpm	
START_X X=4	Switch on appliance remote function. Start value function with setting	
[IN_SOFTWARE]	Request software ID, number, date and version	

8 Commissioning

Pay attention to the ambient conditions listed in the "Technical Data".

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



Fit the tube carefully and ensure it is properly attached.

If above procedures are not followed, safe operation can not be guaranteed and/or the equipment may be damaged.

9 Switching on

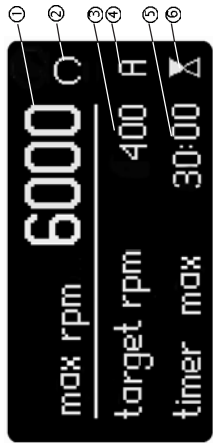
Press "Power" button (A) to switch on the device, see **Fig. 1**.

⇒ The start-up screen will be displayed for several seconds. This screen shows the unit designation and the software version.



⇒ Then, the system check screen will be displayed for several seconds.

Symbols are shown on the screen, including the working mode setting, the target speed, the maximum rotation speed (rpm) and timer maximum value etc. of the device.



Symbols Explanation

- ① Maximum rotation speed of the device (if "Turbo" function is activated, the maximum rotation speed could reach 8000 rpm).
- ② Rotation symbol (The symbol will change into \textcirclearrowleft or \textcirclearrowright if "Rev" function is activated).
- ③ Rotation speed setting.
- ④ Operation mode.
- ⑤ "Timer" maximum value of the device.
- ⑥ "Timer" symbol.

⇒ After the system check screen, the working screen will appear and the device is ready for operation.

The device is supplied with following factory setting:

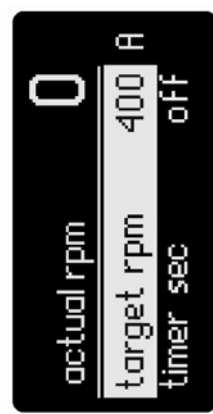
Menu Settings:	
mode	A
max rpm	6000
timer max	30
language	English
Working Setting:	
target rpm	400
timer sec	off
rev sec	off

10.1 Resetting parameters to factory setting

To reset the parameters to the factory settings, proceed as following:

Pull out main plug from the device.

- Hold the controller buttons "Menu/Back" and "Timer" simultaneously and re-insert main plug in power outlet.
- The unit is now reset to the factory settings.



Note: Figure above shows specified values corresponding to the default settings at delivery

11 Setting menu parameters

11.1 Operation mode

The device can be operated in mode A, B and P1 to P9. The mode setting will be stored automatically when operation is over, or the device is switched off. User may change the mode setting in the main menu if necessary.

• Operation mode A

In this mode, when current operation is over or the device is switched off, all working settings will not be stored.

• Operation mode B

In this mode, when current operation is over or the device is switched off, all menu and working settings will be stored.

• Operation mode P1 - P9

In mode P1-P9, the user can set and save required parameters. (target speed, timer value and rev value) in program. The parameter settings can only be changed in the menu program. These settings can also be used directly when necessary.

If the timer value in the program setting is more than 3 minutes, the speed upper limit is 4000 rpm.

If the timer is not activated in the program and speed is higher than 4000 rpm, the speed will also decrease to 4000 rpm after running 3 minutes.

• Setting operation mode between A and B

- Press the "Menu/Back" button (C) in the main menu.
- Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select the "mode" item in the main menu.
- Press the "Rotating/Pressing" knob (B).
- Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select mode A or B in submenu.
- Press the "Rotating/Pressing" knob (B) again to complete the process.
- Press the "Menu/Back" button (C) to return to the working screen.

UTTD_C_04/2012

- Setting operation mode between P1 and P9.
 - Press the "Menu/Back" button (C) in the main menu.
 - Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select the "mode" item in the main menu.
 - Press the "Rotating/Pressing" knob (B).
 - Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select the "mode" item in mode P1 and P9 in submenu.
 - Press the "Rotating/Pressing" knob (B) and enter desired menu program.
 - Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select desired program item.
 - Press the "Rotating/Pressing" knob (B).
 - Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to change the value.
 - Press the "Rotating/Pressing" knob (B) again to complete the setting.
 - Press the "Menu/Back" button (C) to complete the process, display will return to working screen.

Note: Target speed and timer value in the program should be less than "rpm max" and "timer max" setting in menu. Otherwise, the device will run according to the setting in the menu.

11.2 Operation language

The language can be set to: English, German, Chinese, French, Spanish, Italian and Korean. The language setting will be stored automatically when operation is over or the device is switched off. User can change the language setting in the main menu if necessary.

- Setting operation language
 - Press the "Menu/Back" button (C) in the main menu.
 - Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select the "language" item in the main menu.
 - Press the "Rotating/Pressing" knob (B).
 - Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select mode A or B in submenu.
 - Press the "Rotating/Pressing" knob (B) again to complete the process.
 - Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select a language.

- ☞ Press the "Rotating/Pressing" knob (B) again to complete the setting.
- ☞ Press the "Menu/Back" button (C) to return to the working screen.

11.3 Maximum rotation speed (max rpm)

The default setting "max rpm" is 6000 rpm in the device. User can change the setting to the range of 400 to 6000 rpm in the main menu.
The "max rpm" setting will be stored automatically when operation is over or the device is switched off.

• Setting "max rpm"

- ☞ Press the "Menu/Back" button (C) in the main menu.
- ☞ Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select the "max rpm" item in the main menu.
- ☞ Press the "Rotating/Pressing" knob (B).
- ⇒ A mark ▶ will appear to indicate the activated item.
- ☞ Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to adjust the value.
- ☞ Press the "Rotating/Pressing" knob (B) again to complete the process.
- ☞ Press the "Menu/Back" button (C) to return to the working screen.

Note: The speed „max rpm“ can be adjusted with the "Rotating/Pressing" knob (B) in a range between 400 to 6000 rpm. This is achieved in magnitudes of 10 rpm. In remote control mode via computer, adjusting magnitude is 1 rpm.

11.4 Timer maximum value (timer max)

The default "timer max" is 30 minutes in the device. User can change the setting in 10 second intervals and up to 30 minutes in the main menu.
The "timer max" setting will be stored automatically when operation is over or the device is switched off.

• Set "timer max"

- ☞ Press the "Menu/Back" button (C) in the main menu.
- ☞ Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to select the "timer max" in the main menu.
- ☞ Press the "Rotating/Pressing" knob (B)
- ⇒ A mark ▶ will appear to indicate the activated item.
- ☞ Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to change the value.
- ☞ Press the "Rotating/Pressing" knob (B) again to complete the process
- ☞ Press the "Menu/Back" button (C) to return to the working screen.

Note: The timer „timer max“ can be adjusted with the "Rotating/Pressing" knob (B) in a range from 10 seconds to 30 minutes. This is achieved in magnitudes of 10 seconds. In remote control mode via computer, adjusting magnitude is 1 second.

12 Setting working parameters

- Setting "Timer" value (timer sec) in working screen
 - Press "Timer" button (D) to activate the timer setting in the working screen.

12.1 Target speed (target rpm)

- Set "target rpm" within "rpm max" range in the working screen. By rotating the "Rotating/Pressing" knob (B). Adjustment-magnitude is 10 rpm. In remote control mode via computer, adjust in 12.3 Reverse (Rev) function
-

Note: For tube protection, if the "Timer" setting is more than 3 minutes, the speed will be limited to less than 4000 rpm. Or the speed can be set to any value within "rpm max" range which is set in the main menu.

If the "Timer" isn't activated and the speed value is over 4000 rpm, the speed will be reduced to 4000 rpm after running 3 minutes. User can change the speed by rotating "Rotating/Pressing" knob (B) during running in mode A and B.

• Setting "target rpm" in working screen

- Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to change the value.
- Press "Rotating/Pressing" knob (B) to start working.
- Rotation symbol (C,D,E) indicates running.

12.2 Timer function

- Set "Timer" Within "timer max" range in the working screen by rotating the "Rotating/Pressing" knob (B). Adjustment magnitude is 10 seconds. In remote control mode via computer, adjusting magnitude is 1 second.
- If the "Timer" is deactivated when the device is started, the device will automatically count from 0 to 30 minutes and then the unit will stop running.

Note: If the "Timer" button (D) is pressed in mode B after processing has stopped by pressing "Start/Stop" knob (B), the "Timer" function will be activated automatically and device will store last running time as "timer" value in next operation.

UTTD_c_042012

- Setting "Timer" value (timer sec) in working screen
 - Press "Timer" button (D) to activate the timer setting in the working screen.
 - Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to change the value.
 - Press "Timer" button (D) again to complete the setting.

- Current values are stored.
-

When setting "Rev" Value with the "Rotating/Pressing" knob (B), the value can be set from 10 to 60 seconds where adjustment magnitude is 1 second.

Note: If both "Rev" function and "Timer" function are activated, the "Rev" value should be less than "Timer" value. Otherwise, the reverse function will not work.
If the reverse function is activated, press "Rev" button (E)-during running, the reverse function will be deactivated. Press "Rev" button (E) again, the reverse function will be reactivated and the screen will indicate "Rev" value setting.

- Setting "Rev" timer (rev sec) in working screen
 - Press "Rev" button (E) to activate the reverse setting in the working screen.

-
- Turn the "Rotating/Pressing" knob (B) to change the value.
 - Press "Rev" button (E) again to complete the setting.

12.4 Turbo Function

The rotation speed can increase to 8000 rpm in several seconds by pressing down "Turbo" button (F) during operating. For tube protection, Turbo function can only last 60 seconds at most if you press down "Turbo" button (F). Several seconds later, Turbo function can be activated again after symbol has disappeared.

- Activate and hold "Turbo" function in working screen:
 ↳ Press down [Turbo] button (F) over 2 seconds when the **device** is working, to activate Turbo function.
 - ⇒ The Turbo mark  appears and changes alternately to indicate that the Turbo function is activated and rotation speed will increase to 8000 rpm in a short time.
 - ⇒ Release "Turbo" button (F).
 - ⇒ Turbo function will be stopped and rotation speed will return to original setting. A symbol appears to indicate that the Turbo function is stopped. Before this symbol disappears, turbo **turbo IKA® application support**.
- function is stopped. Before this symbol disappears, turbo **turbo IKA® application support**.
- Only use cleansing agents which have been recommended by **IKA®**.

Cleaning agent

Isopropyl alcohol	water containing tenside/isopropyl alcohol
Construction materials	water containing tenside/isopropyl alcohol
Cosmetics	water containing tenside/isopropyl alcohol
Foodstuffs	water containing tenside
Fuels	water containing tenside

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 **IKA®** that this method does not destroy the instrument.

Spare parts order

If the device becomes blocked on three occasions within a certain period of time the following error message will occur:

→ **DisplayErr 1**

→ An audible signal will be given.

Corrective action: Switch off the device, check contents, switch on the device.

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

For repair, use the form supplied or printed copy on the **IKA®** website www.ika.com.

The drive unit is maintenance-free but not immune from wear. The carbon brushes of the motor wear down over the time. If you require servicing, return the appliance in its original packaging. Storage packaging is not sufficient. Please also use suitable transport packaging.

15 Accessories

• ST-20	Tube with stirring device 20 ml	• BMT-20-G	Tube for grinding with glass balls 20 ml
• ST-20-M	Tube with stirring device 20 ml, with pierceable membrane	• BMT-20-G-M	Tube for grinding with glass balls 20 ml, with pierceable membrane
• ST-20-M-gamma	Tube with stirring device 20 ml, γ-sterilized, with pierceable membrane	• BMT-50-G	Tube for grinding with glass balls 50 ml
• ST-50	Tube with stirring device 50 ml	• BMT-50-G-M	Tube for grinding with glass balls 50 ml, with pierceable membrane
• ST-50-M	Tube with stirring device 50 ml, with pierceable membrane	• TC-20	Tube cover 20 ml
• ST-50-M-gamma	Tube with stirring device 50 ml, γ-sterilized, with pierceable membrane	• TC-20-M	Tube cover 20 ml with pierceable membrane
• DT-20	Tube with dispersing device 20 ml	• TC-50	Tube cover 50 ml
• DT-20-M	Tube with dispersing device 20 ml, with pierceable membrane	• TC-50-M	Tube cover 50 ml with pierceable membrane
• DT-20-M-gamma	Tube with dispersing device 20 ml, γ-sterilized, with pierceable membrane	• Glass balls	
• DT-50	Tube with dispersing device 50 ml	• Stainless steel balls	
• DT-50-M	Tube with dispersing device 50 ml, with pierceable membrane	• Labworldsoft®	

16 Warranty

In accordance with **IKÄ**® 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 works, 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.

• BMT-20-S	Tube for grinding with stainless steel balls 20 ml, 20 ml, with pierceable membrane	Tube for grinding with stainless steel balls 50 ml, Tube for grinding with stainless steel balls 50 ml,
• BMT-20-S-M	Tube for grinding with stainless steel balls 20 ml, 20 ml, γ-sterilized, with pierceable membrane	Tube for grinding with stainless steel balls 50 ml, Tube for grinding with stainless steel balls 50 ml, γ-sterilized, with pierceable membrane
• BMT-50-S	Tube for grinding with stainless steel balls 50 ml	
• BMT-50-S-M	Tube for grinding with stainless steel balls 50 ml, with pierceable membrane	

17 Technical data

		Protection to DIN EN 60529	P 20
		Contamination level	2
		Oven/voltage category	II
		Operation at a terrestrial altitude level	max. 2000 m
		Dimensions (W x D x H) without tube	122 x 178 x 55 mm
		Weight	1,0 kg
		Subject to technical changes^[7]	
Power supply unit			
Input	VAC A Hz	100 - 240 0,6 50-60	
Output	VDC	24 24W LPS (limited power source)	
Protection class		2 (double insulated)	<input type="checkbox"/>
Tube Drive			
Operating voltage	VDC mA	24 1000	
Power consumption, normal operation	W	20	
Power consumption, standby operation	W	2	
Power output	W	17	EC flat motor
Drive			400 - 6000 rpm
Speed range			infinitely adjustable, adjustment magnitude 10 rpm
Turbo speed Mode A		up to 8000	
Mode B		up to 6000	
Mode P1-P9		up to 6000	
Speed setting		rotating/pressing knob	
Speed display		digital	
Timer		10 seconds-30 minutes	
Reverse timer		10 - 60 Seconds	
Display-timer		digital	
Perm. ambient temperature	°C	+5 to +40	
Perm. rel. humidity	%	80	

UTTD_C_04/2012

Sommaire**1 Déclaration de conformité CE**

	Page
1 Déclaration de conformité CE	28
2 Explication des symboles	28
3 Consignes de sécurité	29
4 Déballage	30
5 Utilisation conforme	30
6 Conseils pratiques	31
7 Interfaces et sorties	31
8 Mise en service	32
9 Réglages d'usine	32
10 Réglage d'usine	33
10.1 Réinitialisation sur le réglage d'usine (RESET)	33
11 Réglage des paramètres de menus	34
11.1 Mode de fonctionnement	34
11.2 Langue de travail	34
11.3 Vitesse de rotation maximale (max rpm)	35
11.4 Valeur maximale de la minuterie (timer max)	35
12 Réglage des paramètres de travail	36
12.1 Vitesse de rotation théorique (rpm théorique)	36
12.2 Fonction minuterie	36
12.3 Fonction Reverse (Rev)	36
12.4 Fonction Turbo	36
13 Message d'erreur	37
14 Entretien	37
15 Accessoires	38
16 Garantie	38
17 Caractéristiques techniques	39

1 Déclaration de conformité CE	28
2 Explication des symboles	28
3 Consignes de sécurité	29
4 Déballage	30
5 Utilisation conforme	30
6 Conseils pratiques	31
7 Interfaces et sorties	31
8 Mise en service	32
9 Réglages d'usine	32
10 Réglage d'usine	33
10.1 Réinitialisation sur le réglage d'usine (RESET)	33
11 Réglage des paramètres de menus	34
11.1 Mode de fonctionnement	34
11.2 Langue de travail	34
11.3 Vitesse de rotation maximale (max rpm)	35
11.4 Valeur maximale de la minuterie (timer max)	35
12 Réglage des paramètres de travail	36
12.1 Vitesse de rotation théorique (rpm théorique)	36
12.2 Fonction minuterie	36
12.3 Fonction Reverse (Rev)	36
12.4 Fonction Turbo	36
13 Message d'erreur	37
14 Entretien	37
15 Accessoires	38
16 Garantie	38
17 Caractéristiques techniques	39

1 Déclaration de conformité CE	28
2 Explication des symboles	28
3 Consignes de sécurité	29
4 Déballage	30
5 Utilisation conforme	30
6 Conseils pratiques	31
7 Interfaces et sorties	31
8 Mise en service	32
9 Réglages d'usine	32
10 Réglage d'usine	33
10.1 Réinitialisation sur le réglage d'usine (RESET)	33
11 Réglage des paramètres de menus	34
11.1 Mode de fonctionnement	34
11.2 Langue de travail	34
11.3 Vitesse de rotation maximale (max rpm)	35
11.4 Valeur maximale de la minuterie (timer max)	35
12 Réglage des paramètres de travail	36
12.1 Vitesse de rotation théorique (rpm théorique)	36
12.2 Fonction minuterie	36
12.3 Fonction Reverse (Rev)	36
12.4 Fonction Turbo	36
13 Message d'erreur	37
14 Entretien	37
15 Accessoires	38
16 Garantie	38
17 Caractéristiques techniques	39

1 Déclaration de conformité CE	28
2 Explication des symboles	28
3 Consignes de sécurité	29
4 Déballage	30
5 Utilisation conforme	30

3 Consignes de sécurité

Pour votre protection

- **Lisez intégralement la notice d'utilisation avant la mise en service et respectez les consignes de sécurité.**
- Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les **prescriptions pour la prévention des accidents du travail**.

• Laissez la notice à portée de tous.

- Attention, seul le personnel formé est autorisé à utiliser l'appareil.
- L'appareil ne doit être utilisé que sous surveillance.

DANGER

- Ne faire fonctionner l'appareil qu'avec le tube posé pour éviter tout risque de blessure par la goupille de positionnement en rotation.

- Porter une protection auditive lors de l'utilisation du Tube **BMT-20** et **BMT-50**.

DANGER

- Portez votre équipement de protection personnel selon la classe de danger du milieu à traiter. Sinon, vous vous exposez à des dangers.

- **aspersion de liquides**

- **éjection de pièces**

- **happement de parties du corps, cheveux, habits et bijoux.**

• Placez l'appareil en aire spacieuse sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et inoxydable.

• Les pieds de l'appareil doivent être propres et en parfait état.

• L'appareil n'est pas adapté à un fonctionnement manuel.

• En fonctionnement, l'appareil peut s'échauffer.

• Avant toute utilisation, contrôlez l'état de l'appareil et des accessoires.

N'utilisez pas les pièces endommagées.

• Veiller à visser correctement et à fond le couvercle.

• Avant la mise en service, veiller à ce que le tube soit fixé correctement sur la fermeture à bâtonnette de l'entraînement.

- Ne poser et enlever le tube que lorsque le moteur est à l'arrêt.

Les **IKA®** tubes ne doivent être utilisés qu'à l'état fermé. Éteindre immédiatement l'appareil et le nettoyer en cas de sortie du milieu.

- **Après utilisation, ouvrir le tube prudemment car l'énergie dégagée peut chauffer le milieu et une surpression peut se former dans le récipient : le milieu peut être projeté, porter un équipement de protection individuelle adapté.**

DANGER

- **Ne touchez PAS l'échantillon, le mélange ou les déchets avec les mains si vous manipulez des produits infectieux ou toxiques.**

DANGER

- La température du milieu ne doit pas dépasser 40 °C.
- Introduire uniquement des tubes autorisés par **IKA®**.

- Ne traitez que des milieux pour lesquels l'apport d'énergie pendant l'opération ne pose pas de problème. Cela vaut aussi pour les autres apports d'énergie, par ex. comme la radiation lumineuse.

- Vous vous exposez à des dangers par les matériaux inflammables.

- **N'utilisez pas l'appareil dans les atmosphères explosives, avec des matières dangereuses et sous l'eau.**

- Après une coupure de l'alimentation électrique, l'appareil ne redémarrera pas seul.

- La sécurité de l'appareil n'est assurée qu'avec les accessoires décrits dans le chapitre **Accessoires**.

Pour la protection de l'appareil

- L'indication de tension de la plaque d'identification doit correspondre avec la tension du réseau.

- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'alimentateur d'origine.

- Evitez les coups sur l'appareil et les accessoires.

- Seules les personnes spécialisées sont autorisées à ouvrir l'appareil.

4 Déballage

Déballage

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

Volume de livraison

Tube Drive control

- Adaptateur secteur avec adaptateurs amovibles
- Crochet
- Mode d'emploi
- Une carte de garantie
- Un certificat de légalité.
- Adaptateur secteur avec adaptateurs amovibles
- Adaptateur secteur



Adaptateurs amovibles
Europe, Suisse
USA, Chine



Adaptateurs amovibles
Angleterre
Australie

En option dans la valise de rangement:
1 x ST 20 1 x DT 20
1 x BMT 20 S 1 x BMT 20 G

5 Utilisation conforme

Utilisation

	Application	Volume	Mode
► Avec Tube ST-20...	Mélanger Agiter	2 - 15 ml 15 - 50 ml	A, B, P1-P9, Turbo, Rev
► Avec Tube ST-50...	Disperger Agiter	5 - 15 ml 15 - 50 ml	A, B, P1-P9, Turbo, Rev
► Avec Tube DT-20...	Broyer Mélanger humide/à sec	2 - 15 ml 15 - 50 ml	A, B, P1-P9, Turbo, Rev
► Avec Tube DT-50...			

Secteur d'utilisation

- Laboratoires
- Pharmacies
- Universités

L'appareil est adapté à une utilisation en tout lieu, sauf
- zones résidentielles
- zones équipées d'un réseau d'alimentation à basse tension alimentant également des zones résidentielles.

La protection des l'utilisateur n'est plus assurée :
- si l'appareil est utilisé avec des accessoires 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.

6 Conseils pratiques

Syntaxe et format des instructions

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

La modifi cation de la viscosité résultant du processus et la masse à l'appareil (esclave).

du milieu à disperser peuvent causer de faibles variations de la vitesse.

7 Interfaces et sorties

Télécommande

L'appareil peut être commandé en mode "Remote" (à distance), via l'interface USB, grâce au logiciel Labworld® Interface USB se trouve au dos de l'appareil et peut être reliée à un PC avec un câble USB.

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

Port USB

L'Universal Serial Bus (USB) est un système de bus en série permettant de relier le l'instrument au PC. Les appareils dotés d'un port USB peuvent être reliés entre eux au cours du fonctionnement (hot-plugging) et les appareils reliés, ainsi que leurs caractéristiques, être détectés automatiquement. Le port USB sera en combinaison avec labworldsoft® pour le fonctionnement en mode "Remote".

Installation

Une fois l'instrument relié au PC à l'aide du câble de données USB, il indique au système d'exploitation Windows quel pilote il lui faut pour commander l'agitateur et saisir les données de l'agitateur,

- le pilote est chargé,

- si le pilote n'est pas encore installé, il va s'installer,

- le système demande à l'utilisateur de l'installer.

Sélectionnez <http://www.ika.net/ika/lws/download/stmcdc.inf>.

UTTD_C_04/2012

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

- Les instructions sont envoyées généralement de l'ordinateur (maître) à l'appareil (esclave).

- L'appareil émet exclusivement à la demande de l'ordinateur. Même les messages de panne ne peuvent être envoyés spontanément de l'appareil à l'ordinateur (système d'automatisation).

- Les instructions sont transmises en lettres capitales.

- Instructions et paramètres, ainsi que les paramètres successifs sont séparés au moins par un caractère vide (code: hex 0x20).

- Chaque instruction distincte (y compris les paramètres et les données) est chaque réponse se terminant par Blank CR LF (code: hex 0x20 hex 0xd hex 0x20 hex 0x0A) et ont une longueur maximale de 80 caractères.

- Le caractère de séparation de la décimale dans un chiffre à virgule flottante est le point (code: hex 0x2E).

Les versions précédentes correspondent largement aux recommandations du groupe de travail NAMUR (recommandations NAMUR pour l'exécution des connecteurs électriques pour la transmission analogique et numérique des signaux aux appareils de laboratoire MSR, Rév. 2.9.

Les instructions NAMUR et les instructions supplémentaires IKA® spécifiques servent uniquement d'instructions Low level pour la communication entre l'appareil et le PC. Avec un programme adapté de terminal ou de communication, ces instructions peuvent être transmises directement à l'appareil. Avec abworldsoft, vous disposez d'un pack logiciel IKA® confortable sous MS Windows pour commander l'agitateur et saisir les données de l'agitateur, qui permet également les saisies graphiques comme les rampes de régime par ex..

Voici ci-après un résumé des instructions NAMUR comprises par les contrôleur IKA®.

Sigles utilisés:

$m =$ paramètres de numérotation (nombre entier)
 $X =$ 4 vitesses de rotation

8 Mise en service

Tenez également compte des conditions ambiantes listées dans les "Caractéristiques techniques".

Commandes	Fonction	Remarque
NAMUR IN_NAME	Demande du lieu de destination. Démarrer la télécommande fonction.	Clavier appareil indisponible, la touche "power" est actionnée après envoi de la commande à l'appareil. Le symbole "Remote" s'affiche.
RESET	Commute sur le mode normal.	Clavier appareil à nouveau disponible, le symbole "Remote" disparaît.
IN_PV_X $X=4$	Lecture de la vitesse de rotation actuelle.	Lecture de la valeur d'entrée théorique.
IN_SP_X $X=4$	Lecture de la valeur d'entrée théorique.	Définition de la valeur de vitesse de rotation théorique, entrée : rpm
OUT_SP_X_m $X=4$		Active les fonctions de transmission directe de l'appareil. Démarrer avec les valeurs entrées.
IN_SOFTWARE	Demande du n° d'ident. du logiciel	Demande du n° d'ident. du logiciel

8 Mise en service

Tenez également compte des conditions ambiantes listées dans les "Caractéristiques techniques".

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



Placez le récipient avec précaution et veillez à ce qu'il soit bien en place.

Si cette procédure n'est pas suivie, le fonctionnement sûr n'est plus garanti et l'appareil peut être endommagé.

9 Mise en marche

- ☞ Pour la mise en marche, appuyer sur la touche "Power" (A), cf. Fig. 1.
- ⇒ L'image de démarrage avec le type d'appareil et la version du logiciel s'affiche pendant quelques secondes.

IKA® ULTRA TURRAX
Tube Drive control
Version 2.9

⇒ Puis, pendant quelques secondes, l'exécution du contrôle du système s'arrête.

Les symboles du mode de fonctionnement, du régime théorique, du régime maximal, de la valeur maximale du minuteur, etc., s'affichent.



Explication des symboles

① Régime maximal de l'appareil (8000 rpm quand la fonction "Turbo" est activée).

② Symbole d'inversion (le symbole passe de ① à ② quand la fonction "Rev" est activée).

③ Régime théorique réglé.

④ Mode de fonctionnement.

⑤ Valeur maximale du "Timer".

⑥ Symbole du "Timer".

⇒ A la fin du contrôle du système, l'affichage de travail apparaît et l'appareil est prêt à fonctionner.

10 Réglage d'usine

L'appareil est livré avec les réglages d'usine suivants.

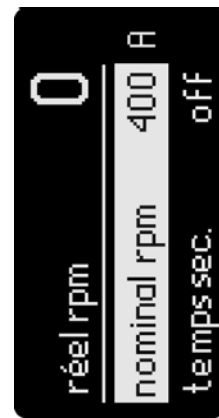
Menu Réglages:

Mode	A	rpm
max rpm	6000	minutes
timer max	30	
language	English	
Réglage de travail:		
target rpm	400	rpm
timer sec	off	
rev sec	off	

10.1 Réinitialisation sur le réglage d'usine (RESET)

Pour réinitialiser les paramètres sur leur réglage d'usine, les étapes suivantes sont nécessaires:

- Débranchez le câble secteur de l'appareil.
- Appuyez simultanément sur les touches "Menu/Back" et "Timer", reliez à nouveau l'appareil avec le câble secteur.
- L'appareil a été réinitialisé sur ses réglages d'usine.



Remarque : le réglage affiché correspond au réglage d'usine.

11 Réglage des paramètres de menus

11.1 Mode de fonctionnement

L'appareil peut fonctionner sur les modes A, B et P1 à P9. Le réglage du mode est mémorisé automatiquement à la fin de l'utilisation ou au moment d'éteindre l'appareil. L'utilisateur peut modifier les réglages du mode dans le menu principal.

• Mode de fonctionnement A

Dans ce mode de fonctionnement, les réglages de travail ne sont pas mémorisés à la fin de l'utilisation et après extinction de l'appareil.

• Mode de fonctionnement B

Dans ce mode de fonctionnement, les réglages de travail sont mémorisés à la fin de l'utilisation et après extinction de l'appareil.

• Modes de fonctionnement P1 à P9

Dans les modes P1 à P9, l'utilisateur peut régler et mémoriser des paramètres nécessaires dans le programme (régime théorique, valeur Timer et valeur rev). Les réglages des paramètres sont modifiables uniquement dans le programme du menu. Ces réglages sont utilisables directement.

Si la valeur de la minuterie est supérieure à 3 minutes dans le réglage du programme, le régime est limité à 4000 rpm.
Si la minuterie n'est pas activée dans le programme et si le régime est supérieur à 4000 tr/min, le régime est réduit à 4000 rpm au bout de 3 minutes de fonctionnement.

• Réglage du mode de fonctionnement A ou B

☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back" (C) dans le menu principal.
☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour sélectionner "mode" dans le menu principal.
☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B).
☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) jusqu'à ce que le "Mode A ou

- B" soit sélectionné dans le sous-menu.
☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B) pour terminer le processus.
- ☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back" (C), l'affichage passe au menu de travail.

• Réglage du mode de fonctionnement P1 à P9

- ☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back" (C).
☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour sélectionner le sous-menu "mode" dans le menu principal.
☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B).
☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour sélectionner les sous-menus P1 à Pg.
☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B) et laissez le programme souhaité.
☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour sélectionner la rubrique du programme.
☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B).
☞ Un repère indique la rubrique du menu sélectionnée.
☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour modifier la valeur.
☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B) pour terminer le processus.
☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back" pour terminer le processus, l'affichage passe au menu de travail.

- Remarque:** le régime théorique et la valeur de la minuterie doivent être inférieurs aux réglages "pm max" et "timer max" dans le menu. Sinon, l'appareil fonctionne sur les réglages du menu.

11.2 Langue de travail

- L'appareil peut fonctionner dans les langues suivantes : anglais, allemand, chinois, français, espagnol, italien et coréen. Le réglage de la langue est mémorisé automatiquement à la fin de l'utilisation ou au moment d'éteindre l'appareil. L'utilisateur peut modifier la langue dans le menu principal.

Réglage de la langue de travail

- ☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back" (C).
- ☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour sélectionner le sous-menu "langue" dans le menu principal.
- ☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B) sur la rubrique "langue".
- ☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) sur la langue souhaitée.
- ☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B) pour terminer le processus.
- ☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back" (C), l'affichage passe au menu de travail.

11.4 Valeur maximale de la minuterie (timer max)

Le préérglage de l'appareil pour la valeur "timer max" est 30 minutes. Ce réglage peut être modifié entre 10 secondes et 30 minutes. Le réglage "timer max" est mémorisé automatiquement au moment de terminer la procédure ou d'éteindre l'appareil.

Réglage "timer max"

- ☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back" (C).
- ☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) jusqu'à ce que "timer max" soit sélectionné dans le menu principal.
- ☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B).
- ☞ Le repère ▶ s'affiche.
- ☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour modifier la valeur.
- ☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B) pour terminer le processus.
- ☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back" (C), l'affichage passe au menu de travail.

11.3 Vitesse de rotation maximale (max rpm)

L'appareil est limité à 6000 tr/min pour la valeur "max rpm". L'utilisateur peut régler la vitesse de rotation entre 400 et 6000 rpm dans le menu principal.

Réglage de la valeur "max rpm"

- ☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back" (C).
- ☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B).
- ☞ Le repère ▶ s'affiche.
- ☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour régler la valeur.
- ☞ Appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B) pour terminer le processus.
- ☞ Appuyez sur la touche "Menu/Back", l'affichage passe au menu de travail.

Remarque: la vitesse "max rpm" est réglable de 400 à 6000 rpm avec le bouton poussoir rotatif (B), le pas de réglage le plus petit est 10 rpm. En mode remote control via l'ordinateur, le pas de réglage le plus petit est 1 seconde.

12 Réglage des paramètres de travail

• Réglage de la valeur de minuterie (en secondes) dans l'affichage de travail

- ☞ Appuyez sur la touche "Timer" (D) pour activer l'affichage.
 - ☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour régler la valeur.
 - ☞ Appuyez à nouveau sur la touche "Timer" (D) pour terminer la procédure de réglage.
- ⇒ Mémoriser les valeurs réglées.
La valeur "Rev" se règle entre 10 et 60 secondes avec le bouton

Remarque: pour protéger les tubes, le régime est limité à 4 000 rpm quand le réglage du "Timer" est supérieur à 3 min. Sinon, le réglage peut être réglé librement au sein de la plage "max rpm". Il s'affiche alors à l'écran.
Si la fonction "Timer" n'est pas activée et que la vitesse de rotation dépasse 4000 rpm, après 3 minutes de fonctionnement, le régime est réduit à 4 000 rpm. En modes A et B, la vitesse de rotation peut être modifiée avec le bouton poussoir rotatif (B).

- Réglage de la valeur "rpm théorique" dans le menu de travail
 - ☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour modifier la valeur.
 - ☞ pour démarer, appuyez sur le bouton poussoir rotatif (B).
 - ⇒ Le symbole d'inversion (C, J, O) s'affiche.

12.2 Fonction minuterie

La valeur de minuterie se règle avec le bouton poussoir rotatif (B) au sein de la plage maximale, le pas de réglage le plus petit est 10 secondes. En mode remote control via l'ordinateur, le pas de réglage le plus petit est 1 seconde.

Si la fonction minuterie n'est pas activée à la mise en marche de l'appareil, le décompte se fait automatiquement de 0 à 30 minutes, puis l'appareil s'arrête automatiquement.

Remarque: si la touche "Timer" (D) est actionnée en mode B après une interruption en appuyant sur le bouton poussoir rotatif, la fonction minuterie est activée automatiquement et l'appareil mémorise la dernière valeur de minuterie pour le prochain fonctionnement.

UTTD_c_042012

• Réglage de la valeur de minuterie (en secondes) dans l'affichage de travail

- ☞ Appuyez sur la touche "Timer" (D) pour activer l'affichage.
 - ☞ Tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour régler la valeur.
 - ☞ Appuyez à nouveau sur la touche "Timer" (D) pour terminer la procédure de réglage.
- ⇒ Mémoriser les valeurs réglées.
La valeur "Rev" se règle entre 10 et 60 secondes avec le bouton

12.3 Fonction Reverse (Rev)

Le pas de réglage le plus petit est 1 seconde.

Remarque: si les fonctions "Rev" et "Timer" sont activées, la valeur "Rev" doit être inférieure à la valeur "Timer". C'est la seule façon de rendre possible la fonction d'inversion. Quand la fonction "Rev" est activée, appuyez sur la touche "Rev" (E) pour annuler la fonction d'inversion. Appuyez une nouvelle fois sur la touche "Rev" (E) pour réactiver la fonction et afficher la valeur "Rev" réglée.

- Réglage de la valeur "Rev" (rev sec) dans l'affichage de travail
 - ☞ appuyez sur la touche "Rev" (E) pour activer l'aéchage.
 - ☞ tournez le bouton poussoir rotatif (B) pour régler la valeur.
 - ☞ appuyez à nouveau sur la touche "Rev" (E) pour terminer la procédure de réglage.

⇒ mémoriser les valeurs réglées.
Dans ce mode, il est possible d'accroître la vitesse de rotation en

12.4 Fonction Turbo

quelques secondes à 8000 tr/min en appuyant sur la touche Turbo (F). Pour protéger les récipients de mélange, la durée de la fonction turbo doit être limitée à 60 secondes après actionnement de la touche turbo (F). La fonction turbo peut être réactivée quelques secondes après l'extinction du symbole.

- Activation et maintien de la fonction "Turbo"
 - ☞ appuyez sur la touche "Turbo" (F) et maintenez-la enfoncée jusqu'à l'activation, la fonction turbo est activée.
- ☞ Le repère turbo T s'aôche et alterne. La fonction turbo est activée et la vitesse de rotation monte rapidement à 8000 rpm.
- ☞ relâchez la touche "Turbo" (F).
- ☞ La fonction turbo est stoppée et la vitesse de rotation revient à sa valeur initiale. Le symbole ☞ indique que la fonction turbo est arrêtée. La fonction turbo ne peut être réactivée qu'après l'extinction du symbole.

13 Message d'erreur

Le milieu peut se coincer entre les lames. L'appareil change automatiquement 3 fois de sens de rotation afin de libérer les lames. Si les lames ne sont toujours pas débloquées, l'appareil s'arrête.

Si l'appareil se bloque 3 fois dans une période définie, un message d'erreur s'aôche :

- Aôchage:Err 1
- Un signal sonore retentit.

Correction: Éteindre l'appareil, vérifier le remplissage, allumer l'appareil

Nous recommandons de porter des gants de protection pour le nettoyage.

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

Lors du nettoyage, évitez toute infiltration d'humidité dans l'appareil.

Avant d'employer une méthode de nettoyage ou décontamination

l'utilisateur est tenu de s'informer auprès de IKÄ®.

La commande de pièces de rechange.

Lors de la commande de pièces de rechange, veuillez indiquer

- le type de l'appareil
- le numéro de fabrication, voir la plaque d'identification
- le numéro de position et la désignation de la pièce de rechange, voirwww.ika.com, le tableau des pièces de rechange et catalogue des pièces de rechange.

Réparation

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

Utilisez pour cela le formulaire « Certificat de régularité » fourni à la livraison ou imprimez le formulaire téléchargeable sur le site Web d'IKÄ®: www.ika.com.

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

15 Accessoires

• ST-20	Tube agitateur 20 ml Tube agitateur 20 ml, avec membrane transpercable	• BMT-20-G • BMT-20-G-M
• ST-20-M-gamma	Tube agitateur 20 ml, stérilisé γ, avec membrane transpercable	• BMT-50-G • BMT-50-G-M
• ST-50	Tube agitateur 50 ml Tube agitateur 50 ml, avec membrane transpercable	• TC-20 • TC-20-M
• ST-50-M	Tube agitateur 50 ml, avec membrane transpercable	• TC-50 • TC-50-M
• DT-20	Tube disperseur 20 ml Tube disperseur 20 ml, avec membrane transpercable	• à billes verre • à billes inox • labworldsoft®
• DT-20-M	Tube disperseur 20 ml, stérilisé γ, avec membrane transpercable	
• DT-20-M-gamma	Tube disperseur 20 ml, stérilisé γ, avec membrane transpercable	
• DT-50	Tube disperseur 50 ml Tube disperseur 50 ml, avec membrane transpercable	
• DT-50-M	Tube disperseur 50 ml, stérilisé γ, avec membrane transpercable	
• DT-50-M-gamma	Tube broyeur à billes en inox 20 ml Tube broyeur à billes en inox 20 ml, avec membrane transpercable	
• BMT-20-S	Tube broyeur à billes en inox 20 ml Tube broyeur à billes en inox 20 ml, stérilisé γ, avec membrane transpercable	
• BMT-20-S-M	Tube broyeur à billes en inox 50 ml Tube broyeur à billes en inox 50 ml, stérilisé γ, avec membrane transpercable	
• BMT-50-S	Tube broyeur à billes en inox 50 ml Tube broyeur à billes en inox 50 ml, stérilisé γ, avec membrane transpercable	
• BMT-50-S-M	Tube broyeur à billes en inox 50 ml Tube broyeur à billes en inox 50 ml, stérilisé γ, avec membrane transpercable	
• BMT-50-S-M-gamma	Tube broyeur à billes en inox 50 ml Tube broyeur à billes en inox 50 ml, stérilisé γ, avec membrane transpercable	

16 Garantie

Conformément aux conditions de garantie **IKA®**, la durée de garantie s'élève à 24 mois. En cas de recours en garantie, veuillez vous adresser à votre fournisseur spécialisé. Vous pouvez également envoyer directement l'appareil à notre usine en joignant votre facture et l'exposé des motifs de réclamation. Les frais d'expédition sont 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.

17 Caractéristiques techniques

Bloc d'alimentation	Degré de pollution Catégorie de surtension Hauteur max. d'utilisation de l'appareil Dimensions totales (l x p x h) sans tube Poids	2 m mm kg
Input	VAC A Hz	100 - 240 0,6 50-60
Output	VDC	24 24W LPS (limited power source)
Classe de protection		2 (isolation double) □
Tube Drive		
Tension de réseau	VDC mA	24 1000
Puissance absorbée en fonctionnement normal	W	20
Puissance absorbée en veille	W	2
Puissance effective	W	17
Entraînement		EC moteur plat
Plage de la vitesse de rotation	rpm	400 - 6000 réglable à l'infini, magnitude de réglage 10 rpm upto 8000 upto 6000 upto 6000 upto 6000 bouton pression/rotatif
Turbo speed		
Mode A		
Mode B		
Mode P1-P9		
Réglage de la vitesse de rotation		Indication de la vitesse de rotation
Timer		compte à rebours affichage minuterie Admiss. température ambiante °C Admiss. humidité ambiante (rel.) % Degré protection selon DIN EN 60529 IP 20
		10 sec-30 min 10 - 60 sec. digital +5 bis +40 80 IP 20

Indicaciones de seguridad



Para su protección

- **Lea todas las instrucciones de uso antes de la puesta en marcha y siga siempre las instrucciones de seguridad.**
- Siga siempre las advertencias de seguridad, las directivas legales que correspondan y las normativas sobre protección laboral y prevención de accidentes.

- Mantenga estas instrucciones de uso en un lugar al que todos puedan acceder fácilmente.
- Asegúrese de que el aparato sea utilizado únicamente por personal debidamente formado y cualificado.

- El aparato sólo puede utilizarse bajo vigilancia.
- Utilice el aparato únicamente con el tubo insertado, pues de lo contrario existe el riesgo de que el pasador de recepción giratorio provoque lesiones al operador.

- Lleve protección para los oídos siempre que trabaje con el tubo **BMT-20 y BMT-50**.
- Lleve siempre el equipo de protección que corresponda a la clase de peligro del fluido que vaya a manipular. De lo contrario, puede sufrir daños debido a:
 - a salpicadura de líquidos
 - la caída de piezas o componentes
 - el aplastamiento de partes del cuerpo, cabello, ropa o joyas

- Coloque el aparato en una área espaciosa e superficie horizontal, estable, limpia, protegida frente a deslizamientos, seca e ignífuga.
- Las patas del aparato deben estar limpias y libres de desperfectos.
- El equipo no está concebido para un funcionamiento manual.
- El aparato puede calentarse durante el funcionamiento.
- Antes de utilizar el aparato y sus accesorios, asegúrese de que estos no presenten desperfecto alguno. No utilice ningún componente dañado.
- Asegúrese de que la tapa esté bien atornillada.

Para proteger el aparato

- Los datos de tensión de la placa identificadora deben coincidir con la tensión real de la red.
- El aparato sólo puede utilizarse con la fuente de alimentación original.
- Procure que el aparato no sufra golpes ni impactos.
- El sólo puede ser abierto por el personal del servicio técnico.

Veiligheidsinstructies

Voor uw bescherming

- **lees de gebruiksaanwijzing helemaal door voor de inbedrijfstellung, en neem de veiligheidsvoorschriften in acht.**
- Neem de veiligheidsvoorschriften, richtlijnen, en voorschriften inzake de veiligheid op de arbeidsplek en inzake ongevallenpreventie in acht.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing op een plaats die voor rederen toegankelijk is.
- Let erop dat alleen geschold personeel met het apparaat werkt.
- Het apparaat mag uitsluitend onder toezicht worden gebruikt.



- Draag een gehoorbescherming bij het werken met de tube BMT-20 en vanwege de draaiende opnamestift.
- Gebruik het apparaat uitsluitend terwijl de tube is aangebracht, anders bestaat er gevaar voor letsel.
- Draag een gehoorbescherming bij het werken met de tube BMT-20 en BMT 50.



- Draag de persoonlijke beschermingen die nodig zijn volgens de gevarenklasse van het medium dat verwacht wordt. Verder bestaat er gevaar door:
 - wegspattende vloeistoffen
 - weggeslingerde deeltjes
 - vastraken van lichaamsdeelen, haar, kledingstukken en sieraden.

- Zet het apparaat vrij op, op een vlakke, stabiele, schone, glijvaste, droge en vuinaste ondergrond.
- De voeten van het apparaat moeten schoon en onbeschadigd zijn.
- Het apparaat is niet bedoeld voor handbediening.
- Tijdens het bedrijf kan het apparaat warm worden.
- Controleer telkens voor het gebruik of het apparaat en de accessoires niet beschadigd zijn. Gehuilk geen beschadigde onderdelen.
- Let erop dat het deksel goed vastgeschrooid is.
- Let er voor de inbedrijfstelling op dat de tube vast op de bajonetverbinding van de aandrijving is vastgezet.
- De tube mag alleen worden aangebracht en verwijderd bij stilstaande motor.



- De **IKA®** tubes mogen uitsluitend in gesloten toestand worden gebruikt. Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het medium naar buiten komt, en maak het apparaat schoon.

- Open de tube na het gebruik voorzichtig, aangezien het medium door energieënbroeg warm kan worden en er overdruk in het vat wordt opgebouwd; het medium kan naar buiten spatten, draag uw beschermingen.
- Raak de sonde, het mengsel of het afval **NIEUW** met uw handen aan als u met besmettelijk of giftig materiaal werkt. Draag veiligheidshandschoenen, een laboratoriumjas en indien nodig ook een veiligheidsbril.



- De temperatuur van het medium mag niet hoger zijn dan 40 °C.
- Gebruik uitsluitend door **IKA®** toegestane tubes.
- Bewerk uitsluitend media waarbij de door het bewerken veroorzaakte energieënbroeg geen problemen met zich mee zal brengen. Dit geldt ook voor andere energie-inbreng, b.v. door licht straling.
- Let op gevaar door brandbare materialen.
- Gebruik het apparaat **niet** in explosievearijke omgevingen, met gevaarlijke stoffen of onder water.
- Na een onderbreking in de elektrische voeding begint het apparaat niet vanzelf weer te werken.
- Veilig werken wordt uitsluitend gegarandeerd met de accessoires die beschreven worden in het hoofdstuk "Accessoires".

Voor de bescherming van het apparaat

- De spanning die vermeld wordt, op de typeplaat moet overeenstemmen met de netspanning.
- Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt met de oorspronkelijke voedingsadapter.
- Voorkom dat het apparaat of de accessoires ergens tegen stoten of slaan.
- Het apparaat mag uitsluitend worden geopend door vakmensen.

Norme di sicurezza

Per la vostra sicurezza

- **Prima della messa in funzione si raccomanda di leggere le istruzioni per l'uso e di osservare attentamente le norme di sicurezza.**
- Osservare attentamente le norme di sicurezza, le direttive e le disposizioni in materia di sicurezza sul lavoro e antinfortunistica.
- Conservare con cura le istruzioni per l'uso, rendendole accessibili a tutti.
- L'utilizzo di questo apparecchio è destinato esclusivamente a personale esperto.
- Azionare l'apparecchio esclusivamente sotto supervisione.

PERICOLO

- Incassare sempre protezioni per l'udito quando si lavora con la provetta di supporto rotante.
- **BMT-20 e BMT-50.**

PERICOLO

- Indossare la propria attrezzatura di protezione in conformità alla classe di pericolo del mezzo sottoposto a lavorazione. Altrimenti può insorgere un rischio a seguito di:
 - spruzzi di liquidi
 - distacco improvviso di pezzi
 - intrappolamento di parti del corpo, capelli, vestiario e gioielli.
- Posizionare l'apparecchio in una zona spaziosa su una superficie piana, stabile, pulita, antiscivolo, asciutta e ignifuga.
- I piedini dell'apparecchio devono essere puliti e non danneggiati.
- L'apparecchio non è idoneo al funzionamento in modalità manuale.
- Durante il funzionamento l'apparecchio può scaldarsi.
- Verificare che il coperchio sia saldamente avvitato
- Prima della messa in funzione verificare che la provetta sia fissata saldamente sulla chiusura a baionetta dell'azionamento.
- Inserire ed estrarre la provetta esclusivamente a motore fermo.

ATTENZIONE

Le provette **ika®** possono essere azionate soltanto se chiuse. Spegnere immediatamente l'apparecchio in caso di fuoriuscita del mezzo e provvedere a relativa pulizia.

- Dopo l'uso aprire con cautela la provetta in quanto il mezzo può scalcarsi per l'apporto energetico e nel recipiente può formarsi una pressione eccessiva: il mezzo può spruzzare all'esterno, indossare i dispositivi di protezione individuale.

PERICOLO

- **NON** toccare il campione, la miscela o i rifiuti con le proprie mani, se i materiali trattati sono infetti o tossici. Indossare guanti protettivi, un camice da laboratorio e, se necessario, anche degli occhiali protettivi.
 - La temperatura del mezzo non deve superare i 40 °C.
 - Utilizzare esclusivamente provette approvate da **ika®**.
 - Trattare soltanto i mezzi il cui apporto energetico è irrilevante nel processo di lavorazione. Ciò vale anche per altre tipologie di apporto energetico, ad esempio mediante irradiazione luminosa.
 - Eventuali rischi possono insorgere a seguito di materiali infiammabili.
 - **Non utilizzare l'apparecchio in atmosfere esplosive, unitamente a sostanze pericolose né immerso nell'acqua.**
 - In seguito ad interruzione dell'alimentazione elettrica, l'apparecchio non riparte automaticamente.
 - Il funzionamento sicuro dell'apparecchio è garantito soltanto con gli accessori descritti nel capitolo "**Accessori**".

Per la sicurezza dell'apparecchio

- Il valore di tensione indicato sulla targhetta del modello e quello di rete devono coincidere.
- L'apparecchio deve essere azionato esclusivamente con l'alimentatore ad innesto originale.
- Evitare urti e colpi violenti all'apparecchio o agli accessori.
- L'apertura dell'apparecchio è consentita esclusivamente a personale esperto.



Säkerhetsanvisningar

SV



Skjölja dig själv

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

- Observera gällande säkerhetsbestämmelser och direktiv samt föreskrifter för arbetskydd och olycksförebyggande.
- Bruksanvisningen skall förvaras så att den är tillgänglig för alla.
- Se till att endast utbildad personal arbetar med apparaten.
- Apparaten får inte lämnas utan uppsikt under drift.
- Apparaten skall endast användas med påsatt tub, annars finns risk skador på grund av det tolerande infästningsstiftet.

• Vid arbeten ned tuben **BMT-20** och **BMT-50** skall hörselskydd bäras.

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

- vätskefestänk
- att fragment kan kastas ut
- att kroppsdelar, härr, klädessplag eller smycken fastnar

- Apparaten skall stå fritt på ett jämnt, stabilt, rent, halksäkert, torrt och icke brämbart underlag.
- Apparatiens fötter måste vara rena och oskadade.
- Apparaten är inte avsedd för manuell drift.
- Under drift kan apparaten upphettas.
- Kontrollera före varje användning att apparat och tillbehör inte är skadade. Använd aldrig skadade delar.
- Se till att locket är väl fastskruvat.
- Före start måste tuben vara fast fixerad i bajonettfästet.
- Tuben får endast fastas och tas bort när motorn är avstängd.

WARNING

- IKÄ®**-tuberna måste vara tillslutna vid användning. Om något av mediet tränger ut skall apparaten genast stängas av och rengöras.

- Öppna tuben försiktig! efter användning – genom energitillförseln kan medlet uppvärmas och skapa övertryck i behållaren, så att medlet sprutar ut. Kom ihåg att bärta skydds-utrustning.

FARA

- Berör **INTE** prov, bländning eller avfallet med händerna om du arbetar med smittsamma eller giftiga material. Använd skyddshandskar, skyddssrock och vid behov även skyddsglasögon.

Mediets temperatur får inte överstiga 40 °C.

Använd endast av **IKÄ®** godkända tuber.

- Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innebär. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljusinställning.
- Observera istekna med eftfarliga material.
- Apparaten får **inte** användas i explosionstälig atmosfär och heller inte med farliga ämnen eller under vatten.
- Apparaten startar inte om automatiskt om strömmen bryts.
- Säkra arbetstörhållanden kan endast garanteras med de tillbehör som beskrivs i kapitlet **Tillbehör**.

Skjölja instrumentet

- Typskyltens spänningssangivelse måste stämma överens med nätspanningen.
- Apparaten får endast användas med originalnätaggregatet.
- Se till att apparaten eller tillbehören inte utsätts för stötar eller slag.
- Apparaten får endast öppnas av kompetent fackpersonal.

Sikkerhedshenvisninger

DA



Beskyttelsesforskriftstilhørende

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

- Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne, direktiver og bestemmelser om arbejdsbeskyttelse og forebyggelse af uhed.
- Driftsvejledningen skal opbevares sådann, at den er tilgængelig for alle.
- Kontrollér, at kun uddannet personale arbejder med apparatet.
- Apparatet må kun anvendes under opsyn.

- Brug kun apparatet med påsat Tube, ellers er der fare for kvæstelser p.g.a. den roterende holdestift.

- Brug hørevednet **BMT-20** og **BMT-50**, når der arbejdes med Tube.

- Brug personbeskyttelsesudstyr svarende til følgende Klassen af det medie, der skal bearbejdes. Ellers kan da opstå fare p.g.a.
 - stærk air væske
 - dele, der slynget ud
 - kropsdele, hår, beklædningsgenstande og smykker, der kan blive fanget.

- Apparatet skal opstilles frit på en plan, stabil, ren, skidsikker, tør og ifløbst overflade.

- Apparatugets fodder skal være rene og ubeskadigede.
- Apparatet er ikke egnet til manuel drift.
- Apparatet kan blive varmt under driften.
- Kontrollér apparatet og tilbehør for beskadigelser før hver anvendelse.

- Beskadigede dele må ikke bruges.

- Kontrollér, at låget er skruet ordentligt fast.
- Kontrollér før i brugtagningen, at Tube er fastsøgt til drevets bajonetflås.
- Tube må kun sættes på hrv. fjernes, mens motoren står stille.

- IKÄ® Tubes må kun anvendes i lukket tilstand. Lukk straks for apparatet, hvis medium kommer ud, ogrens apparatet.

- Efter anvendelsen skal Tube åbnes forsigtigt, da mediet kan opvarmes p.g.a. energitilførslen og danne overtryk i beholderen. Medium kan sprøjte ud; brug beskyttelsesudstyret.

Rør IKÄ ved prøven, blandingen eller affaldet med hænderne, hvis der arbejdes med infektions eller giftige materialer. Brug beskyttelseshandsker, laboriekittel og om nødvendigt også beskyttelsesstiller.

- Mediets temperatur må ikke overskride 40 °C.

Brug Kun Tubes, der er godkendt af IKÄ®.

- Der må kun bearbejdes medier, hvor tilførsel af energi ved bearbejdningen er ubetænkelig. Dette gælder også for anden energi tilførsel, f.eks. fra lys.

- Vær opmærksom på farer som skyldes antændelige materialer. Apparatet må ikke drives i atmosfære med eksplorationsfare, med farlige stoffer og under vand.

- Apparatet starter ikke, igen af sig selv efter en afbrydelse af strømsyningen.

- Den kan kun arbejdes på en sikker måde med tilbehør, som beskrives i kapitlet "Tilbehør".

Bestyrtelse af apparatet
• Spændingsværdien på typeskillet skal stemme overens med netspændingen.

- Apparatet må kun anvendes sammen med den oprindelige netadapter.

- Undgå, at apparatet eller tilbehøren udsættes for stød eller slag.

- Apparatet må kun åbnes af en sagkynlig.

Sikkerhetshenvisninger

Personlig sikkerhet

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

Følg sikkerhetsanvisningene, retningslinjene samt forskriftene for helse, miljø og sikkerhet.

Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.

Sorg for at kun kvalifisert personell arbeider med apparatet.

Apparatet må aldri brukes uten at noen er tilstede.

Bruk apparatet bare når Tube-en er satt på, ellers er det fare for personskade på grunn av den rorende feststiften.

Bruk alltid hørselvern når du arbeider med Tube **BMT-20** og **BMT-50**.

Bruk ditt personlige verneutstyr i samsvar med færkllassen til mediumet som skal bearbeides. Ellers kan det være fare for:

- væskesprut
- deler som slenges ut
- kroppsdele, hår, klær og smykker som setter seg fast

Plasser apparatet på en jevn, stabil, ren, sklisikkert, tør og brann bestandig overflate.

Fottene på apparatet må være rene og uskadde.

Apparatet er ikke egnet for handdrift.

Apparatet kan bli varmt når det brukes.

Kontroller apparatet og tilbehøret hver gang før bruk med tanke på skader. **Skadde deler skal ikke brukes.**

Tor apparatet tas i bruk, pass på at Tube-en er skikkelig festet på drivhets balonettstøte.

Tube-en skal bare settes på og tas av når motoren er av.

IKÄ® Tubes må bare brukes med lokket på. Slå straks av apparatet hvis medium kommer ut, og rengjør apparatet.



Personlig sikkerhet

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

Følg sikkerhetsanvisningene, retningslinjene samt forskriftene for helse, miljø og sikkerhet.

Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.

Sorg for at kun kvalifisert personell arbeider med apparatet.

Apparatet må aldri brukes uten at noen er tilstede.

Bruk apparatet bare når Tube-en er satt på, ellers er det fare for personskade på grunn av den rorende feststiften.

Bruk alltid hørselvern når du arbeider med Tube **BMT-20** og **BMT-50**.

Bruk ditt personlige verneutstyr i samsvar med færklassen til mediumet som skal bearbeides. Ellers kan det være fare for:

- væskeprut
- deler som slenges ut
- kroppsdele, hår, klær og smykker som setter seg fast

Plasser apparatet på en jevn, stabil, ren, sklisikkert, tør og brann bestandig overflate.

Fottene på apparatet må være rene og uskadde.

Apparatet er ikke egnet for handdrift.

Apparatet kan bli varmt når det brukes.

Kontroller apparatet og tilbehøret hver gang før bruk med tanke på skader. **Skadde deler skal ikke brukes.**

Tor apparatet tas i bruk, pass på at Tube-en er skikkelig festet på drivhets balonettstøte.

Tube-en skal bare settes på og tas av når motoren er av.

IKÄ® Tubes må bare brukes med lokket på. Slå straks av apparatet hvis medium kommer ut, og rengjør apparatet.



Åpne Tube-en forsiktig etter bruk, ettersom energitilførselen kan føre til at mediumet varmes opp og danner overtrykk i beholderen. Medium kan skvette ut, bruk derfor ditt personlige verneutstyr.

IKKE berør sonden, blandingen eller avfallet med hendene når du arbeider med smittefarlige eller giftige materialer. Bruk beskyttelseshansker, laboratoriefrakk og eventuelt også beskyttelsesbriller om nødvendig.



Temperaturen på mediumet må ikke overskride 40 °C.

Bruk bare Tubes som er frigitt av **IKÄ®**.

Bearbeid kun medier som tåler energien som påføres under bearbeidingen.

Dette gjelder også andre energiformer som f.eks lys stråling.

Vær oppmerksom på eventuelle farer som skyldes brannfarlige materialer.

Apparatet må ikke brukes i eksplosjonsfarlige atmosfærer, med farlige stoffer og under vann.

Etter et strømbrudd starter apparatet ikke av seg selv igjen.

Trygge arbeidsstørhold skyldes kun når tilbehøret beskrevet i kapitlet «**Tilbehør**» brukes.

Bestyrte av apparatet

Spenningsverdien på typeskiltet må stemme overens med netts spenningsgen.

Apparatet må bare brukes med den originale kontaktnettadapteren.

Pass på at apparatet og tilbehøret ikke utsettes for støt og slag.

Apparatet skal kun åpnes av en kvalifisert fagmann.



ADVARSEL

IKÄ® Tubes må bare brukes med lokket på. Slå straks av apparatet hvis medium kommer ut, og rengjør apparatet.

Turvallisuusohjeet

F1

Oman turvallisuutesi vuoksi

Lue käyttöohje huolella ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita.

- Huolehdi sitä, että laitetta käytetään vain koulutettu henkilökunta.
- Laitetta ei saa jätettää valomatta.

VAARA

- Käytä kuvulonsuojaaimia, kun käytät koepuitrea **BMT-20** ja **BMT-50**.

VAARA

- Käytä kästeltävän materiaalin riskiluokitusta vastaavaa henkilökohtaisia suojaravusteita. Muuten varaa voivat alheittaa:
- nesteidenv roiskuminen
- osten sinkoutumisen
- ruumilinjien, hiuslenten, vaatteiden ja korujen takeruminen.

- Aseta laite tasaiselle, tukevalle, puhtaille, pitävälle, kuivalle ja palamatonalle alustalle.
- Laitteen lakkien pitää olla puhtaat ja ehjät.
- Laitte ei soveltu käskikäytöön.
- Laitte voi kumentua käytön aikana.

VAARA

- Tarkasta laitteeseen ja tarvikkeiden kunto ennen jokaista käyttökerää. Älä käytä vaurioituneita osia.
- Varmista, että kannsi on kierretty tiukasti paikalleen.
- Varmista ennen käynnistystä, että putki on tiukasti kiinni laitteen pikkiliittimessä.
- Putken saa asettaa paikalleen ja poistaa vain, kun moottori on pysähtyneenä.

VAROITUS

- IKÄ®**-putkia saa käyttää vain suljettuina. Pysäitä laite heti, jos ainetta pääsee putesta ja puhdista laite.



- Avea putki varovasti, sillä alue voi lämmetä energian läpäysken seurauksena ja putessa saattaa olla ylipaine. Ainetta voi roiskua putesta, käytä suojaravusteita.

VAARA

- ALÄ** koske näytteeseen, seoksen tai jätteisiin käsini, kun käsitelet tartunta- tai mykyllisiä materiaaleja. Käytä suoja- ja suojalaseja.

Suurin sallittu aineen lämpötila on 40 °C.

Käytä vain **IKÄ®**, n hyväksymä koeputka.

- Käsittele täristimellä ainostaan sellaisia materiaaleja, joissa täri styksien alheittama energianläsäys on vältämisen. Tämä koskee myös muita energiasäyksiä esim. auttigonvalostoa.

Varara voivat aiheuttaa esyytyvät materiaalit.

- Laitetta ei saa käyttää räjähdysaltoissa tiloissa, yhteisöllisten alueiden ja käsittelyyn eikä vecen alla.

Laitetta saadaan käyttää vain yhdessä alkuperäisen verkkolaitteen kanssa.

- Laitte ei käynnisty itsesään sähköalikokseen jälkeen.

Laitteen turvallinen toiminta on taatuut almoastaan Tärvikkeet-käytäntöissä.

Laitteen suojaamiseksi

- Varmista, että verkkolaite vastaa tyypipölyisen tietoja.
- Laitetta saadaan käyttää vain yhdessä alkuperäisen verkkolaitteen kanssa.

Varo kohdistamasta iskuja laitteeseen tai tarvikkeisiin.

Laitteen saa avata vain vahvutettu asentaja.

Instruções de serviço



Para sua segurança

'Antes de ligar o aparelho, recomendamos a leitura atenta das instruções de utilização e a observação cuidadosa das normas de segurança.'

- Respeite com atenção as normas de segurança, as directivas e as disposições em matéria de segurança e higiene no local de trabalho.
- Guarde estas instruções de utilização com cuidado, em local acessível a todos.

- Lembre-se de que a utilização deste aparelho é reservada exclusivamente a pessoas especializadas.
- Ponha o aparelho em funcionamento sob vigilância atenta, sempre.



Ponha o aparelho em funcionamento sempre com a proveta colocada, para evitar lesões provocadas pela rotação do espírito de suporte.



Quando trabalhar com a proveta **BMT-20** e **BMT-50** use sempre protecções nos ouvidos.



Use o seu equipamento pessoal de protecção conforme classe de perigo ao meio que estiver a ser processado. De qualquer modo, pode haver risco de:

- salpicos de líquidos
- projecção imprevista de peças
- partes do corpo, cabos, vestuário e jóias ficarem presos.

- Coloque o aparelho em cima de uma superfície plana, estável, limpa, antierapante, seca e ignifuga.

- Os pés do aparelho deve estar limpos e em perfeito estado.
- O aparelho não é adequado para o funcionamento manual.

- Durante o funcionamento, o aparelho pode aquecer demasiado.
- Antes de usar, verifique a eventual existência de vícios no equi-pamento ou nos respectivos acessórios. Não utilize peças danificadas.

- Verifique se a tampa está frouvemente encaixada.
- Antes de pôr em funcionamento, certifique-se de que a proveta está fixada com firmeza sobre o fecho de balonete do actoamento.

- Ponha e retire a proveta somente com o motor parado.



- As provetas **IKA®** podem ser accionadas, apenas, se estiverem fechadas. Se o meio se vertir durante o funcionamento, desligue imediatamente o aparelho e proceda à sua limpeza.

- Após a utilização, abra a proveta com muito cuidado porque pode ter havido aquecimento do meio devido ao contributo energético. Assim, haverá aumento excessivo da pressão no recipiente o que pode provocar a projecção do meio para o exterior. Utilize dispositivos de protecção individual.
- **NÃO** tocar a sonda, a mistura ou os resíduos, com as mãos quando está a trabalhar com materiais infeciosos ou tóxicos. Se necessário, utilizar luvas de protecção, casaco de laboratório e óculos de protecção.
- A temperatura do meio não deve ultrapassar 40 °C.

- Utilize, exclusivamente, provetas aprovadas pela **IKA®**.
- 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.
- Cuidado com os riscos decorrentes de uso de materiais inflamáveis.
- **Não** use o aparelho em atmosferas explosivas, com substâncias perigosas ou debaixo de água.

- A seguir a uma interrupção de fornecimento de energia eléctrica, o aparelho não se reactiva automaticamente.
- O funcionamento seguro do aparelho só é garantido se for usado com os acessórios descritos no capítulo "**Acessórios**".
- **Para segurança do aparelho**
- O valor de tensão indicado na placa de características do modelo deve coincidir com o valor da tensão de rede.
- O aparelho deve ser posto a funcionar, exclusivamente, com o alimentador com a tomada original.
- Evite choques e pancadas violentas no aparelho e nos acessórios.
- A abertura do aparelho é permitida, exclusivamente, a pessoas especializadas.

Wskazówki bezpieczeństwa

PL



Ochrona użytkownika

- **Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa.**
- Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa, dyrektyw i przepisów bhp.
- Instrukcję obsługi powinna być przechowywana w miejscu dostępnym dla wszystkich.
- Doplinaować, aby urządzenie było obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel.
- Pracujące urządzenie powinno być nadzorowane.



ZAGROŻE
NIE

- Używać urządzenie tylko z nałożonym naciąkiem, w przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo zranienia przez wirujący kotek mocujący.
- W trakcie używania naciąka **BMT-20** i **BMT-50** należy chronić słuch.
- Stosować osobiste wyposażenie ochronne odpowiednie do klasy niebezpieczeństw używanego medium. W przeciwnym wypadku istnieje zagrożenie spowodowane:
 - pstrykaniem cieczy
 - wypadnięciem części
 - wciągnięciem części ciała, włosów, fragmentów odzieży i oddba.



ZAGROŻE
NIE

- Urządzenie ustawić na płaskiej, stabilnej, antypoślizgowej, suchej i ogniotrwałej powierzchni.
- Podstawki urządzenia muszą być czyste i nieuszkodzone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do trybu ręcznego.
- Urządzenie może się nagrzewać w czasie pracy.
- Urządzenie i akcesoria sprawdzieć przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie używać uszkodzonych części.
- Należy upewnić się, czy przykrywka jest dokładnie dokręcona.
- Przed uruchomieniem należy upewnić się, czy naciąko jest prawidłowo zamocowane w uchwycie.
- Naciąko należy zakładać i zdęjmować tylko przy unieruchomionym silniku.



OSTRZEŻE
NIE

Zakładane naciąkika **IKA®** muszą być dokładnie zamknięte. W razie zauważenia wypływu zawarcia naciąka na zewnątrz, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i wyściąć je.

Po zakończeniu cyklu pracy urządzenia, należy ostrożnie otwierać naciąko, gdyż doprowadzona energia może spowodować ogromne zawałce i wystąpienie nadciśnienia wewnątrz naciąka. Zawartość może wylisać na zewnątrz – należy stosować wyposażenie ochronne. Podczas prac z materiałami zakaźnymi lub trującymi **NIE** należy dotykać lekoma próbki, mieścanek oraz odpadów. Należy nosić rękawice ochronne, fartuch laboratoryjny oraz, jeśli to konieczne, okulary ochronne.

Temperatura zawartosci naciąka nie powinna przekraczać 40 °C.

Należy stosować wyjątkową naciąka zalecaną przez **IKA®**. Stosować wyłącznie media, których obróbka nie powoduje emisji energii. Odnoszi się to również do innych emisji energii, np. z powodu działania promieni słonecznych.

Uwzględnić zagrożenia wynikające z stosowania materiałów łatwopalnych.
NIE korzystać z urządzenia, jeśli w powietrzu nagromadziły się substancje wybuchowe, a także nie stosować do substancji nie bezpiecznych pod wodą.

• W razie przerwy w dostawie prądu urządzenie nie włączy się samooczynnie.

• Bezpieczna praca jest zapewniona wyłącznie z akcesoriami opisanyimi w rozdziale "Akcesoria".
Ochrona urządzenia
• Informacja o napięciu podaną na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem sieciowym.
• Urządzenie powinno być używane tylko z oryginalnym zasilaczem.
• Unikać objania i uderzeń o urządzenie i akcesoria.
• Urządzenie może być otwierane wyłącznie przez wykwalifikowanego personelu.

Bezpečnostní upozornění



K vás! ochrane

- Před uvedením přístroje do provozu si kompletě pročtěte návod k použití a dodržujte pečlivě bezpečnostní pokyny
- Dodržujte bezpečnostní instrukce, směrnice, předpisy pro zajištění bezpečnosti práce a předpisy protiúzavé zábrany.
- Návod k provozu uložte, aby byl přístupný pro všechny příslušné pracovníky

• Dbejte na to, aby s přístrojem pracoval pouze řádně vyškoltený personál.

• Přístroj se smí provozovat pouze pod dohledem.

- Přístroj používejte jen s nasazenou nádobkou, jinak vzniká nebezpečí úrazu rotujícím upínacím hřotem.

- Při práci s přístrojem Tube **BMT-20 a BMT-50** používejte ochranu sluchu.

- Noste svoje osobní ochranné vybavení v souladu s třídou nebezpečí pracováního média. Jinak vystarává ohrožení vlivem:

- vstřikování kapalin,

- vymřížením součástí,

- zachycením částí těla, vlasů, kusu oděvu a ozdob nebo šperků.

- Postavte přístroj volně na rovnou, stabilní, čistou, nekluzoucí, sušou a ohnivzdornou plochu.

• Patky přístroje musejí být čisté a nepoškozené.

• Přístroj není vhodný pro ruční provoz.

• V provozu se může přístroj zahřívat.

- Před každým použitím zkонтrolujte, zda neljsou přístroj a příslušenství poškozeny. Neponužívejte poškozené součásti.

• Dbejte na to, aby bylo pevně našroubováno víko.

- Před uvedením do provozu dbejte na to, aby byla nádobka pevně nasazena na bajonetovém uzávěru pohonu.

- Nádobku nasazujte a snimejte jen se zastaveným motorem.

- Nádobky **ika®** je povolenou používat jen užívané. Pokud začne médium unikat, přístroj ihned zastavte a výčistěte ho.

- Po aplikaci nádobku opatrně otevřete, protože přenosem energie se mědiun může zahrát a v nádobce může vzniknout přeplak. Médium může vystřiknout, a proto používejte ochranné vybavení.

- Pokud pracujete s infekčním nebo jedovatým materiálem, vozíku, snesí aži odpadu se **NE-DOTÝKEJTE** holýma rukama. Nosete ochranné rukavice, laboratorní plášt, a je-li to třeba, také ochranné brýle.

- Teplota médií nesmí překročit 40 °C.

- Používejte pouze nádobky schválené společností **ika®**.

- Pracujte pouze s medii, u nichž je vložení energie vlivem zpracování neškodné. To platí rovněž pro jinou vloženou energii, např. vlivem ozáření světlem.

- Mějte na zřeteli ohrožení vlivem zápalných materiálů.

- **Nepoužívejte** přístroj v atmosférách ohrožených výbuchem, s nebezpečnými látkami a pod vodu.

- Po přemístění přívodu nařízení se přístroj samostatně nerozbehne.

- Bezpečná práce je zajištěna pouze s příslušenstvím, které je popsáno v kapitole "Příslušenství".

Na ochranu přístroje

- Údaj o napětí na typovém štítku přístroje musí souhlasit s napětím elektrické sítě.

- Přístroj je smí provozovat pouze s originálním stojanem zdrojem.

- Vyuvarujte se nárazům nebo údešum na přístroj nebo na příslušenství.

- Přístroj smí otevřívat pouze odborný pracovník.

Biztonsági utasítások



Az Ön védelme érdekében

• Üzembehozatás előtt gondosan olvassa el a használati utasítást, és vegye figyelembe a biztonsági előírásokat.

• Tartsa be a biztonsági előírásokat, valamint a munkavégelmi és balesetelhárítási szabályok irányelvét.

• A használati utasítást tárolja olyan helyen, ahol mindenki hozzáférheti.

• Ügyeljen arra, hogy a készüléken csak megfelelően kioktatott személyzet dolgozzon.

• A készülék csak felügyelet nélkül lehetetlenné válik.

• Ha BMT-20 és BMT-50 csöveket dolgozik, viseljen fülvédőt.

Viseljen a feldolgozandó anyag vezetélyességi osztályának megfelelő személyes védőfelszerelést. A vezetélyforrások a következők:

- folyadékok kifordítása
- részecskék kirepülése
- testrészek, haj, ruhadarabok és ékszerök elhagyása

• A készüléket helyezze szabadon egy sik, stabil, csúszásmentes, száraz és tűzálló felületre.

• A készülék lábára legyenek tiszták és szereltetlenek.

• A készülék kész működtetése nem alkalmás.

• Üzemelés közben a készülék felmelegedhet.

• minden alkalmazás előtt vizsgálja meg, nem sérült-e a készülék vagy van-e lamelyik tartozéka. Sérült részeket ne használjon.

• Ügyeljen arra, hogy a fedeleit szilárdan felfogásra.

• Üzembe helyezés előtt ügyeljen arra, hogy a csövet szilárdan rögzítse a halomú bajonettszárára.

• A csövet csak álló motor mellett helyezze be és vegye ki.

Az IKÄ® csöveket csak zárt állapotban szabad használni. Ha az anyag kitolyik, azonnal kapcsolja ki a készüléket és tisztítja le.

• Használat után a csövet öváatosan nyissa ki, mivel az energia bevitelle az anyagot felmelegítheti, és az edény nyomas alá kerül. Az anyag kifölösítéséhez, viselje a védőfelszerelést.

A szondát, a keveréket, ill. a hulladékot kézzel **NE** érinse meg, amennyiben fertőző vagy mermező anyagot dolgozik. Viseljen védőkesztyűt, laboratóriumi köpenyt, valamint – szükség esetén – vedőszemüveget.

Az anyag hőmérséklete ne emelkedjen 40 °C fölé.

Csak az **IKÄ**® által engedélyezett csöveket használjon.

Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás so-rán áthatott energia lelentéktelennek minősül. Ez érvényes más energia (pl. fényenergia) bevitelével is.

Ugyeljen arra, hogy vezetélynélzett léphet fel gyullékony anyagok kezelésénél.

Ne üzemeltesse a készüléket robbanásveszélyes légekben, veszélyes anyagokkal és víz alatt.

Az áram hozzávezetés megszakadása után a készülék magától nem indul el útra.

Bitzingságosan csak a "Tartozékok" fejezetben felsorolt tartozék kokával kalmazzassák lehet dolgozni.

A készülék védelme érdekében

• A készülék tipusjelzés tábláján megadott feszültség érték egyezzen meg a halmozati feszültséggel.

• A készülék csak az eredeti halozati csatlakozóval működhetethető.

• Tilos a készülék és tartozékkal lökösödni vagy ütni.

• A készüléket csak szakember nyithatja fel.

Varnostna navodila

Za vašo zaščito



• Pred zagonom v celoti preberite Priročnik za uporabo in upo-

stevanje varnosti navodila.

- Upoštevajte varnostna navodila, smernice in predpise za varstvo pri-delu ter preprečevanje nesreč.
- Priročnik za uporabo shranite na vsem dostopnem mestu.
- Poskrbite, da z napravo dela le izučeno osebi.
- Napravo je dovoljeno uporabljati samo pod nadzorom.
- Napravo uporabljate samo z nameščeno cevjo, sicer obstaja nevarnost poškodb zaradi vritečega se zatiča v nastavku.
- Pri delu z napravo Tube **BMT-20** in **BMT-50** nosite zaščito za sluš.
- Nosite posebno zaščitno opremo v skladu z razredom nevarnosti medija, ki ga obdelujete, sicer obstaja nevarnost:
 - brizganja tekočin
 - hitrega iznetja delov
 - ujetja delov telesa, las, oblačil in nakita.
- Napravo postavite na ravno, stabilno, čisto, nedrsečo, suho in negotljivo podlago z dovolj prostora.
- Podstavki naprave morajo biti čistti in nepoškodovan.
- Naprava ni namenjena za ročni pogon.
- Med delovanjem se lahko naprava segreje.
- Pred vsako uporabo preverite, ali sta naprava in oprema nepoškodovani.
- Nikoli ne uporabljajte poškodovanih delov.
- Pazite, da je pokrov trdno pravil.
- Pred zagonom pazite, da je cev trdno priključena na balonetski priključek pogona.
- Čev namestite in snemite samo pri mirujočem motorju.

⚠️ OPZOZILLO

Cev **IKA®** je dovoljeno uporabljati samo, če so zapite. Če medij izteče, napravo takoj izklopite in očistite.

- Po uporabi cev previšno odprite, saj se lahko zaradi prenosa energije medij segreje, kar lahko povzroči nadrlak v posodi: Medij lahko brizgne iz posode, zato nosite svojo zaščitno opremo.

Pri delu s kužnim ali strupenimi materiali se vzorca, zmesi ali odpadka **NE** dotikate z diamm. Nosite zaščitne rokavice, laboratorijsko haljo in po potrebi še zaščitna očala.

- Temperatura medija ne sme presegati 40 °C.

⚠️ IKA®:

- Uporabljajte samo cevi, ki jih je odobrilo podjetje **IKA®**.
- Odpreljite le medije, pri katerih odpreljava ne dovaja občutne energije. To velja tudi za druge dovođe energije, npr. zaradi svetlob nega obsevanja.
- Pazite na nevarnost zaradi vnetljivih materialov.
- Naprave **ne** uporabljajte v eksplozijsko ogroženih atmosferah, z nevarnimi snovmi in pod vodo.

- Po prekritini in ponovni vzpostavitvi napetosti se naprava znova ne zažene samodejno.
- Varno delo zagotavljamo le z opremo, ki je opisana v poglavju "Oprema".

za zaščito naprave

- Nazivna napetost na tipski ploščici se mora ujemati z omrežno napetostjo.
- Napravo je dovoljeno uporabljati samo z originalnim omrežnim napajalkom.
- Preprečite udarce in druge jutke na napravo in opremo.
- Napravo sме odpreti le strokovno osebi.

Bezpečnostné pokyny

Pre vásťu ochranu



Pre vásťu ochranu

- Prečítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zaria de-nia do prevádzky a respikujte bezpečnostné pokyny.

- Dodržiavajte bezpečnostné polohy, smernice, predpisy na ochranu zdra-via pri práci a na predchádzanie úrazom.

- Návod na obsluhu uložte tak, aby bol prístupný pre každého.

- Dbaťte, aby so zariadením pracovali iba zaškolení pracovníci.

- Zariadenie sa môže prevádzkovať iba pod dohľadom.

- Zariadenie prevádzkujte iba s hasadenou tubou, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo porane-nia rotujúcim nasadzovacím kolkom.

- Pri práci s tubou BMT-20 a BMT-50 používajte chránič sluchu.

- Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zod-povedajúce triede nebezpečenstva upravované-ho média. Nedodržaním tejto požiadavky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:

- Odstrákovania kvapalín

- Vymiešťovania dielcov

- Zachytenia časti tela, vlasov, oblečenia a šperkov:

- Zariadenie položte voľne na rovnú, stabilnú, čistú, neklziacu, suchú a ne-horľavý povrch.

- Nohy zariadenia musia byť čisté a nesmú byť poškodené.

- Zariadenie nie je vhodné pre manuálnu prevádzku.

- Počas prevádzky sa zariadenie zohrieva.

- Pred každým použitím skontrolujte, či zariadenie ani príslušenstvo nie je poškodené. Nepoužívajte žiadne poškodené diely.

- Dbaťte, aby bol kryt pevne maskrovaný.

- Pred uvedením do prevádzky dbejte, aby bola tuba pevne záistená na bá-jonetovom uzávere pohoru.

- Tubu nasadzujte a vyberajte iba ak je motor tuby v klude.

Tuby IKA® sa môžu prevádzkovať iba v uzavretom stave. Ak unikne médium, zariadenie okamžite vypnite a vyčistite.



• Teplota médiá nesmie prekročiť 40 °C.

• Používajte iba tuby schválené spoločnosťou IKA®.

• Pracujte výhradne s mediami, u ktorých zvyšenie energie pri úprave nesporuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi snečnými ľučnicami.

• Dbajte na opatrnosť s ohľadom na zvýšené nebezpečenstvo v súvislo-ti s horľavými materiálmi.

• Zariadenie **neuvádzajte** do chodu v prostredí s nebezpečenstvom vý-buchu.

• Po prenášení dodávky elektrickej energie sa zariadenie neuvádzajte samo znova do prevádzky.

• Bezpečnosť práce je zaučierá iba pri použítiu príslušenstva, ktoré sa popisuje v kapitole "Príslušenstvo".

Na odchádzanie zariadenia

• Sieťové napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku za- riadenia.

• Zariadenie sa môže prevádzkovať iba s originálnym zásuvným napája-čím zdrojom.

• Vyňbať sa užieranju alebo hrázaom do zariadenia alebo príslušenstva.

• Zariadenie môže otvárať iba kvalifikovaný odborník.

Ohutusjuhised



Teele kaitseks

- Lugege kasutusjuhend enne kasutuselevõttu täielikult läbi ja järgige ohutusnõudeid.
- Älärgige ohutusnõudeid, juhiseid, töökaluseid, töökaluse ja õnnretuse välittimse eeskirju.
- Hoidke kasutusjuhend kõigile kätte saatava.
- Älärgige, et seadmega töötaks ainult koolitatud personal.
- Seadet võib kasutada üksnes tärelevalve all.



OHT

- Seadet võib käivitada üksnes pealeasetatud katsutusti, vastasel korral võivaid põõsievaid detaili põhjustada vigastusi.



OHT

- Tube **BMT-20-ga** ja **BMT-50-ga** töötades kande kõvaklappe.
- Kande isiklikku kaitsevarustust vastavalt töödel-dava vahendil ohuklassile. Västabesi korral esineb oht, mis tuleneb:



OHT

- vedelike pritsimisest
- osade väljaviskamisest
- kehaosade, juuste, rõivasede ja ehete vahel-tõmbamisest.

- Asetage seade vabalt tasasele, stabilisele, puhtale, libisemis kindlale, kui-vale ja tulekindlale pinnale.
- Seadme jalad peavad olema puhtad ja kahjustamatad.
- Töö käigus võib seade kuurnineda.

- Kontrollige enne igat kasutamist seadme ja lisaoade võimalikkke kahju-tusi. Ärge kasutage defektseid detaili.
- Älärgige, et kaas oleks korralikult peale kruvitud.
- Enne käivitamist jälgige, et katsuti oleks kindlalt alami balonellilidesega fikseeritud.

- Katsuti pealepanekuks ja äratõstmiseks tuleb mootor seisata.
- **IKKA®** ratsuteid võib kasutada üksnes suletuna. Kui aine välja tuleb, seisake kohe mootor ning puhas-tage seade.

• Pärast kasutamist avage katsuti ettevaatlikult, kuna energia rakendamine võib ainset soojendada ning anumas tekib ülerõhk: aine võib välja pritsida, kande kaitsevarustust.

Töötamisel nakkavate või murgiste materjalidega ÄRGE riuidutage proovi, seu või jäike kätega. Kande kaitsekindaid, laborimantti ja vajadusel ka kaitsepillile.

• Äine temperatuur ei või ületada 40 °C.

• Kasutage ainult **IKKA®** poolt lubatud katsuteid.

• Kasutage ainult selliseid vahendeid, mille puuhul töötlemisest ti gitud energiani andmine on kindel. See kehitib ka teiste energialikate, näiteks valguskirguse puhi.

• Pöörake lähelepanu ohuile, mis tuleneb kergeti sulvitavatest materjalidest.

• Masina **ET** või kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas, ohtlike ainetega ja vee all.

• Voolukatkustuse järel ei hakka seade iseenesest tööle.

• Ohutut töötamist saab tagada üksnes osadega, milles on juttu peatüks "Lisaoad".

Seadme kaitseks

• Tüübislidi näidatud pingi peab vastama vooluvõrgu pingele.

• Seadet võib kasutada vaid originaalistikuuga.

• Vältige seadme ja lisaoade kukkumist ja hoope.

• Seadet võib lahti võtta üksnes eriala personal.

Drošības norādes

Lūkot drošību!



LV

BRIDINA-JUMS

KA Tubes traucījus drīkst lietot tikai slēgtā veidā.
Ja medījs izjākstās, nekavējoties izlēdziet ierīci un
notiniet to.

- Pirms iekārtas nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izlasiet lie-to-
šanas instrukciju un **nemiet vērā drošības norādījumus.**
- Nemiņiet vērā drošības norādījumus, direktīvas un darba aizsardzības un
negaidījumu novēršanas noteikumus.
- Ietōšanas instrukcijai iādotrodas visiem pieejamā vietā,
- Ar iekārtu atbalts strādāt tikai apmācītam personālam.
- Ierīci drīkst ekspluatēt tikai tad, ja tās darbība tiek nepārtrauktai uza-
dzīta.

BISTAMI

- Ekspluatājet ierīci tikai, ja tai užlikts traucījus, prete-
jā gadījumā pastāv risks zāvanoties ar rojējoso asi.
- Strādājot ar Tube **BMT-20** un **BMT-50**, vienmēr ietotiet trošķu skā-
pešanas austīnās.

BISTAMI

- Lietotiet personisko aizsargapīkojumu atbilstoši
apstrādājamā materiāla bīstamības klasei. Pieejā
gadījumā pastāv risks, jo var:
 - izjākstīties kādrums;
 - izslidētēt defajās;
 - iekerties kermeņa daļas, mati, apģērba gabali vai
rotasiļetas.

- Uztādījet iekārtu uz brīvi, līdzēnas, stabīlas, tiras, nesildīšas, sausas un
ugunsizturīgas virsmas.
- Iekārtas balstīem jābūt tīriem, tie nedrīkst būt bojāti.
- Iekārtā nav pieņemota manuālā ietōš-anā.
- Darbināšanas laikā iekārtā var uzsilt.
- Prīms katras ietōšanas reizes pārbaudiet, vai iekārtā un tās apri kojums
nav bojāti. Neizmantojet bojātas detaljas.
- Uzmaniet, lai traucīja vāks ir cieši uzskrūvēts.
- Prīms ekspluatācijas sākšanas pālliecinieties, ka traucījš ir stingri
nofiksēts bajonetē.
- Traucīju drīkst uzielkt un noņemt tikai tad, kad dzīnējs ir plīnībā apstājies.

UTTD_c_042012

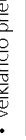
Saugos reikalavimai



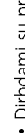
Jūsų saugumui!

• Prieš pradėdami naudotis prietaisu perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir laikykites saugos reikalavimų.

- Laikykites saugos reikalavimų, direktivų, darbo saugos ir nelaimingų atstikinimų prevencijos taisyklėmis.
- Naudojimo instrukcija laikykite visiems prieinamoje vietoje.
- Prietaisu leidžiamā dėbiti tik apnokytiniams darbuotojams.
- Veikiančio prietaiso nepalikite be priežiūros.



Prietaisa naudokite tik su uždėtu mėgintuveliu, priešingu atveju galite susiziesti į besiskaitantį kašti.



• Dibrdami su prietaisu "Tube BMT-20 ir BMT-50" užsidėkite klausos apsaugą.



Atsižvelgdami į apodolojančios medžiagos pavojaus klasę, naudoti te ašmenis apsaugos priemones. To nedarant, pavojų gali sukelti:

- tyškančias skystis,
- išsviedžiamos dalykai,
- gali būti užakintos kūno dalykai, plaukai, drabužiai ir papuošalai.

• Prietaisą laisvai pastatykite ant lygaus, štabilaus, švaraus, nesildaus, sauso ir nedegaus pagrindo.

- Prietaiso kojelės turi būti švarios ir nepažeistos.
- Prietaisas pritaikytas naudoti rankiniu būdu.

• Veikdamas prietaisas gali iškasti.

- Kiekviena kartą prieš naudodami patikrinkite, ar prietaisas ir jo prie daili nesugadinti. Nenaudokite sugadintų dalių.

• Atkreipkite dėmesį tai, kad dangtelis būtų tvirtai užsuktas.

- Prieš pradėdami naudotis prietaisu patikrinkite, ar mėgintuvelius prižiūrintas prie pavaroos kaičio.
- Mėgintuvėlį tvirtinti ir numuti galima tik esant išjungtam varikliui.



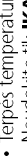
Galima naudotis tik uždarytais **IKA®** mėgintuvėliais, leigu terpe išryšksta, nedelsiant išjunkite prietaisa ir išvalykite jį.

- Po naudojimo mėgintuvėlių atidarykite atsargai nes i terpe patekusi energija gali ją susidūti ir inde susidarys viršsiégis. Terpe gali išryškėti devėkite apsaugines priemones.



Dibrdami su infekciniem ir tokiniem mėgintuvėliais gėrimis nelieskite mėginiu, nūšiu arba atleku rankomis. Mūvėkite apsaugines pirštines, devėkite laboratorinių chalatų ir, jei būtina, nėsiokite apsauginius akinius.

- Terpės temperatūra neturi viršyti 40 °C.



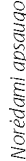
• Naudokite tik **IKA®** leidžiamus naujoti mėgintuvėlius.

- Apdrokite tik tokias medžiagas, kurias plakant neišskirity energijos spinduliams.



• Pavojų kelia degios medžiagos.

- **Nenaudokite** prietaiso sprogojoje aplinkoje, su pavojingomis medžiagomis ir po vandeniu.
- Nutrikus elektros energijos tiekimui prietaisas automatiškai veikti nepradeda.



• Saugus darbas, užlikrinamas tik naudojant priedus, aprašytus skyriuje "Priedai".



Norėdami apsaugoti prietaisa

- Garninio lenteleije nurodyta išlampa turi atitiktį tinklo įtampa.
- Prietaisa galima naudoti tik su originaliu tinklo maitinimo bloku.
- Saugokite prietaisa ir jo priedus nuo smogučių.
- Prietaisa atidaryti leidžiama tik specialistams.

Инструкции за безопасност



За Вашата сигурност

- Прочетете чл.ото ръководство за експлоатация, преди да започнете работа с уреда и спазвайте инструкциите за безопасност.

Спазвайте инструкциите за безопасност, указаните, правилата за охрана на труда и техника на безопасност.

- Газете ръководството за експлоатация на достъпно за всички място.
- Имайте предвид, че с уреда трябва да работи само обучен персонал.

- Уредът трябва винаги да бъде под наблюдение по време на експлоатация.
- Работете с уреда само с поставена епрувка, в противен случай съществува опасност от нараняване от въртящия се монтажен цикфт.



- При работа с епрувката **ВМТ-20** или **ВМТ-50** носете средства за защита на слуха.



- Носете лични предпазни средства в съответствие с класа на опасност на обработваната среда. В противен случай съществува опасност от нараняване поради:

- пръскане на течности;
- изхвърляне на части;
- захващане на части от тялото, косата, части от обекто и др.

- Поставете уреда да стои свободно върху равна, стабилна, чиста, нехлъзгава, суха и огнеупорна повърхност.
- Пранетата на уреда трябва да са чисти и без повреди.
- Уредът не е подходящ за ръчно управление.
- Уредът може да се направи по време на експлоатация.

- Преди всяка употреба проверявайте уреда и принадлежностите за повреди. Не използвайте повредени части.
- Внимавайте като ът да е чист.

UTTD_C_042012

- Преди пускане на уреда в експлоатация проверете дали епрувката е здраво фиксирана към балонетната връзка на задвижвания механизъм.
- Поставяйте и сваляйте епрувката само при спрял двигател.

Епрувките **KA®** се използват само в затворено състояние. Ако от епрувката излезе обработка на среда, незабавно изключете уреда и го почистете.

- След употреба отваряйте епрувката внимателно, тъй като горди преддверия при обработката енергия отработваната среда може да се запали и в уреда да се е създадо скърнливане, обработваната среда може да пръсне навън, затова носете линии предпазни средства.



- **Не** докосвате с ръце прората, смесята или отпадъците, когато работите с инфекционни или токични материали. Носете предпазни ръкавици, лабораторна престилка и при нужда предпазни очила.

- Температурата на обработваната среда не бива надвишава 40 °C.
- Използвайте само одобрените от **KA®** епрувки.

- Обработвайте само среди, които не реагират опасно на допълнителната енергия, произвеждана чрез обработка. Това важи и за допълнителна енергия, произвеждана по друг начин, като напр. чрез светлинно облучване.

- Отчитайте опасността, съврзани със запалимите материали.

- **Не** използвайте уреда във взрывоопасна атмосфера, с опасни вещества и под въга.

- След прекъсване на електроизхранването уредът не се включва отново автоматично.

- Безопасната работа е гарантирана само с принадлежностите, описаны в раздел „**Принадлежности**“.

За защита на уреда

- Дънните за напрежението върху типовата табела трябва да съвпадат с мрежовото напрежение.
- Уредът може да се използува само с оригиналния захранващ адаптер.

- Избягвайте удари по уреда или принадлежностите.

- Уредът може да се отваря само от квалифициран персонал.

Indicații de siguranță

(RO)



Pentru protecția dumneavoxstră

- Vă rugăm să căță integral înstructiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune și să respectați indicațiile de siguranță.
- Respectați indicațiile de siguranță, directivelile și prevederile pentru protecția muncii și preventirea accidentelor.

• Păstrați instrucțiunile de utilizare într-un loc accesibil pentru întreg personalul.

• Asigurați-vă că numai personalul instruit lucrează cu aparatul.

• Aparatul trebuie supravegheat în permanență în timpul funcționării.

• Utilizați aparatul numai cu tubul montat. În caz contrar există risc de rănire din cauza sfântului rotativ de preluare.

• Purtăți antifioane atunci când lucrați cu tubul **BMT-20** sau **BMT-50**.

• Purtăți echipamentul de protecție personală corespunzător clasei de pericol a materialului procesat. În caz contrar, pot exista următoarele pericole:

- străpîne cu îchide
- proiectarea în afară a unor piese
- prinderea unor părți ale corpului, părului, halenelor și bijuteriilor

• Așezați aparatul pe o suprafață plană, stabilă, curată, antiderapantă, uscată și rezistentă la foc.

• Picioarele aparatului trebuie să fie curate și nedeteriorate.

• Aparatul nu se poate exploata în regim manual.

• În timpul funcționării, aparatul se poate încăzi.

• Înaintea fiecărui utilizări, verificați ca aparatul și accesorile să nu fie deteriorate. Nu folosiți piese deteriorante.

• Verificați înșurubarea fermă a capacului.

• Înainte de punerea în funcțiune, asigurați-vă că tubul este fixat ferm pe închiderea lip-balonată a sistemului de antrenare.

• Montați și detachați tubul numai cu motorul oprit.

• Tuburile **ika®** trebuie să fie închise în timpul utilizării. Dacă există pierderi de substanță, opriți imediat aparatul și curățați-l.

- Deschideți cu atenție tubul după utilizare, deoarece substanța se poate încăzi din cauza surpusului de energie du cănd la suprapresiune în recipient, substanța poate străpăti, purtați echipament personal de protecție.

NU atingeți, măstra, mixtura sau deșeurile cu mâna, atunci când lucrați cu materiale infectioase sau substanțe toxice. Purtați mănuși de protecție, halat de laborator și, dacă este necesar, ochelari de protecție.

• Temperatura substanței nu trebuie să depășească 40 °C.

• Utilizați numai tuburi aprobatе de **ika®**.

• Procesați numai substanțe în cazul cărora surplusul de energie apărut în timpul procesării este inofensiv. Acest lucru este valabil și în privința energiei produse sub alte forme, de exemplu prin iradiere luminoasă.

• Atenție la riscul provocat de materiale inflamabile.

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

• Aparatul nu poate fi utilizat după o întrenupere a alimentării electrice.

• Operația sigură este garantată numai cu accesorile descrise în capitolul „**Accesorii**”.

Pentru protecția aparatului

• Tensiunea indicată pe plăcuța de tip trebuie să corespundă cu ceea cea a retelei de alimentare.

• Aparatul poate fi operat numai cu fișa de alimentare originală.

• Evitați șocurile și loviturile asupra aparatului sau accesoriilor.

• Aparatul poate fi deschis numai de personal calificat.

Υποδείξεις ασφαλείας



Για τη δική σας προστασία

• Μελετήστε ολόκληρο το εγχειρίδιο αδημάνων χρήστης πριν από τη θέση σε λειτουργία και λάβετε υπόψη τις υπόδειξεις ασφαλείας.

• Τηρείτε τις υπόδειξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τους κανονισμούς προστασίας της εργασίας και προστασίας της ασυρμάτινων.

• Φυλάρετε το εγχειρίδιο αδημάνων χρήστης στηνών να είναι διαθέσιμο σε όλους.

• Αδειγείτε υπόλοιπο ότι μόνο εκταδεδυμένο προσωπικό επιχειρείται να εργάζεται σε την αποκλειστικά υπόλοιπο.

• Η συσκευή επιχειρείται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά υπό επιβλεψη.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά με εγκαταστημένη ασφαλεία, αλλιώς υπάρχει κίνδυνος ωραίων εργασιών από τον περιστρεφερεύοντα έξοντα υποδοχής.

• Κατά την εκτέλεση εργασιών με το συλλήν **BMT-20** ή **BMT-50** χρησιμοποιείτε αποκλειστικά σωλήνες γεγκαριένους από την εταιρεία **IKΑ®**.

Χρησιμοποιείτε τα αποτικά μέσα προστασίας ανάλογα με την κατηγορία κινδύνου του υπό επεξεργασία υπόλοιπου. Σε αντίθετη περιπτώση υπάρχει κίνδυνος από:

- Την επεξεργασία επιτομής σταριούδων όργανων
- Την εκφρενώσιμη εξορτημένη
- Την παραδόση μέσω του σύμπτοτος, μαλλών, ενδιμάτων και κοσμημάτων.

• Τοποθετήστε τη συσκευή ελεύθερη σε επίπεδη, σταθερή, αντολοθήπινή, σεγνή και πυράντοχή επιφάνεια.

• Τα πέντατα της συσκευής πρέπει να είναι καθετρότα και να μην έχουν υποστεί ζημιές.

• Η συσκευή δεν προορίζεται για χειροκίνητη λειτουργία.

• Η συσκευή μπορεί να θερμαθεί κατά τη λειτουργία.

• Την από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή και τα παρεκκόμενα για ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματική εξορτημένη.

• Φροντίζετε ώστε να είναι εργατικά βιδωμένο το καπάρι.

• Γιαν από τη θέση σε λειτουργία βεβαιώνεστε ότι ο σωλήνως έχει στρεμμένη ή γεράστηκε τη συγκεκρινή ημέρα. Η συσκευή επιχειρείται να ανοιγεται μόνο από ειδικό τεχνικό.



- Τοποθετήστε και αφοράτε το σωλάνι μόνον όταν ο κυνήγιας είναι ακόντια.
- Υποτοποιημένος.



- Οι συλλήνες **ΙΚΑ®** επιχειρείται να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά σε κλειστή καταστασή. Απεγκυούστε αμέσως τη συσκευή σε περίπτωση διάρρορης του μέσου και καθαρίζετε τη συσκευή.
- Μετά τη χρήση, ανοίγετε προσετεικά το σωλάνι, επειδόν το μέσο μπορεί να θερμαθεί από την προσθήκη ενέργειας και να σχηματισθεί υπερπιεστή ποστάτη στη συσκευή: το μέσο μπορεί να εκπναχθεί προς τα έξω. Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά μέσα προστασίας.



- ΜΗΝ αγγίζετε με τα χέρια του αισθητήρα, το θερμόμετρο ή τα αιοβίδητα, εάν εργάζεστε με μολυδαρικά ή τοξικά υλικά. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια και κατά περίπτωση κάποια εργαστατική γαλόνι.
- Η θερμοκρασία του μέσου δεν πρέπει να υπερβεί τους 40 °C.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά σωλήνες γεγκαριένους από την εταιρεία **ΙΚΑ®**.
- Επεξεργάστε αποκλειστικά μελάνι για τα οποία η προσθήκη ενέργειας κατά την επεξεργασία είναι ακίνδυνη. Το αυτό ιογεί εποιησ για δάλες προσθήκης ενέργειας, π.χ. από φωτεινή ακτινοβολία.
- Αλβετε την πολύ τον κίνδυνο από εύφλεκτα υλικά.
- Η συσκευή δεν πρέπει να προστιλίζεται σε εκπλήσιμες απολύθραιες, με επικινδύνες ουσίες και κάπια από νερό.
- Υπέρτα από μία διακοπή ρεύματος η συσκευή δεν επανενεργοποιείται αυτομάτως.
- Η ασφαλής εργασία εξασφαλίζεται μόνο με τα πραελέματα που περιγράφονται στο κεφάλαιο «Πράελεματα».

Για την προστασία της συσκευής:

- Η συσκευή πολλή τη πυκνότητα πρέπει να ταυτίζεται με την τάση δικτύου.
- Η συσκευή επιχειρείται για χρησιμοποιούται αποκλειστικά με το αιθεντικό βιδωτιστικό τροφοδοτικό.
- Αποφεύγετε προτού χρησιμοποιηθεί τη συσκευή ή στη πραελέματα.
- Η συσκευή επιχειρείται να ανοιγεται μόνο από ειδικό τεχνικό.

ika[®]-Werke GmbH & Co.KG
Janke & Kunkel-Str. 10
D-79219 Staufen
Tel. +49 7633 831-0
Fax +49 7633 831-98
sales@ika.de

www.ika.com