

EBA 200



EBA 200 S



| | |
|--|-----|
| (DE) Bedienungsanleitung | 8 |
| (EN) Operating Instructions | 40 |
| (FR) Mode d'emploi | 72 |
| (IT) Istruzioni per l'uso | 104 |

Andreas Hettich GmbH & Co. KG
Föhrenstraße 12, D-78532 Tuttlingen / Germany
Phone +49 (0)7461 / 705-0
Fax +49 (0)7461 / 705-1125
info@hettichlab.com, service@hettichlab.com
www.hettichlab.com



© 2014 by Andreas Hettich GmbH & Co. KG

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced without the prior written permission of the copyright owner.

Änderungen vorbehalten! , Modifications reserved! , Sous réserve de modifications ! , Con riserva di modifiche!

AB1800DEENFRIT / 2014

EG-Konformitätserklärung
EC Declaration of conformity
Déclaration de conformité CE
Dichiarazione di conformità CE

des Herstellers / of the manufacturer / du fabricant / del costruttore

Andreas Hettich GmbH & Co. KG • Föhrenstraße 12 • D-78532 Tuttlingen • Germany

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Gerät, inklusive dem mit dem Gerät konformitätsbewertetem Zubehör laut Zubehörliste der technischen Dokumentation dieses Geräts, der Richtlinie über In-vitro-Diagnostika 98/79/EG entspricht.

We hereby declare under our sole responsibility that the designated device and its accessories, which are listed in the technical documentation for this device and whose conformity has been assessed together with the device, conform to the Directive 98/79/EC on in vitro diagnostic medical devices.

Par la présente, nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil désigné, incluant ses accessoires attestés conformes d'après la liste des accessoires de la documentation technique du dit-appareil, répond à la directive 98/79/CE sur le diagnostic In-vitro.

Si dichiara nella nostra sola responsabilità, che l'apparecchiatura indicata, comprensiva dei conformati accessori come da elenco della documentazione tecnica di questa apparecchiatura, risponde alle direttive per Diagnostica In-Vitro 98/79/CE.

Geräteart / Type of device / Type d'appareil / Tipo di apparecchio:

Laborzentrifuge / Laboratory centrifuge / Centrifugeuse de laboratoire / Centrifuga di laboratorio

Typenbezeichnung / Type designation / Désignation du type / Denominazione del tipo:

EBA 200 / EBA 200 S

Das Konformitätsbewertungsverfahren wurde nach Anhang III der Richtlinie 98/79/EG durchgeführt.

The conformity evaluation process was performed in accordance with appendix III of Directive 98/79/EC.

La procédure d'évaluation de la conformité a été réalisée conformément à l'annexe III de la directive 98/79/CE.

La procedura di valutazione di conformità è stata eseguita conformemente all'appendice III delle direttive 98/79/CE.

Angewandte Normen und Richtlinien:

Gemäß Liste der angewandten Normen und mitgeltenden Richtlinien, die Teil der Produktakte ist.

Applied standards and directives:

According to the list of applied standards and valid directives which is part of the product documentation.

Normes et directives appliquées:

Conformément à la liste des normes et directives applicables et appliquées qui font partie du dossier relatif au produit.

Norme e direttive applicate:

Conformemente alla lista delle norme applicate e delle direttive di validità, che sono parte degli atti del prodotto.

Tuttlingen, 2014-07-15



H. Eberle

Geschäftsführer, Manager,
Directeur, Gerente

Hettich
LAB TECHNOLOGY

Für dieses Gerät gültige Normen und Vorschriften

Das Gerät ist ein Produkt mit einem sehr hohen technischen Niveau. Es unterliegt umfangreichen Prüf- und Zertifizierungsverfahren gemäß folgenden Normen und Vorschriften in deren jeweils gültigen Fassung:

Elektrische und mechanische Sicherheit für Konstruktion und Endprüfung:

Normbaureihe: IEC 61010 (entspricht der Normenreihe DIN EN 61010)

- IEC 61010-1 "Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen" (Verschmutzungsgrad 2, Installationskategorie II)
- IEC 61010-2-010 "Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen (nur für Zentrifugen mit Heizung gültig)
- IEC 61010-2-020 "Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-020: Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen
- IEC 61010-2-101 "Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-101: Besondere Anforderungen an In-vitro-Diagnostik (IVD) Medizingeräte

Elektromagnetische Verträglichkeit:

- EN 61326-1 "Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen"

Für Konformitätsbewertungsverfahren geltende Europäische Richtlinien:

- Richtlinie 98/79/EC über In-vitro-Diagnosegeräte
EG-Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Anhang III "EG-Konformitätserklärung" – Eigenerklärung des Herstellers

Weitere, mitgeltende europäische Richtlinien:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

Außerhalb Europas geltende Richtlinien für Medizinprodukte:

- **USA:** QSR, 21CFR 820 "CFR Title 21 - Food and Drugs: TITLE 21- FOOD AND DRUGS, CHAPTER I - FOOD AND DRUG ADMINISTRATION DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, SUBCHAPTER H - MEDICAL DEVICES, Part 820 QUALITY SYSTEM REGULATIONS"
- **Kanada:** CMDR, SOR/98-282 "Medical Devices Regulations"

Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem gemäß

- ISO 9001 "Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen"
- ISO13485 "Qualitätsmanagementsysteme für Medizinprodukte - Anforderungen für regulatorische Zwecke"

Umweltmanagementsystem gemäß

- ISO 14001 "Umweltmanagementsysteme - Spezifikation mit Anleitung zur Anwendung"

Standards and regulations which apply to this device

The device is a high-end technical product. It is subject to extensive testing and certification procedures according to the following standards and regulations in their respectively valid version:

Electrical and mechanical safety for design and final testing:

Standard series: IEC 61010 (conform to standards of DIN EN 61010)

- IEC 61010-1 "Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements" (Pollution Degree 2, Installation Category II)
- IEC 61010-2-010 "Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials" (applied to heated centrifuges only)
- IEC 61010-2-020 "Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges"
- IEC 61010-2-101 "Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment"

Electromagnetic Compatibility:

- EN 61326-1 "Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements"

European directives applied for conformity assessment procedures:

- In vitro diagnostic device directive 98/79/EG
EC conformity assessment procedure according to annex III "EC DECLARATION OF CONFORMITY" – self-declaration by the manufacturer

Further partly applicable European directives:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- EMC directive 2004/108/EC
- Low voltage directive 2006/95/EC

Applied medical device regulations outside Europe:

- **USA:** QSR, 21CFR 820 "CFR Title 21 - Food and Drugs: TITLE 21- FOOD AND DRUGS, CHAPTER I - FOOD AND DRUG ADMINISTRATION DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, SUBCHAPTER H - MEDICAL DEVICES, Part 820 QUALITY SYSTEM REGULATIONS"
- **Canada:** CMDR, SOR/98-282 "Medical Devices Regulations"

Certified quality management system according to

- ISO 9001 "Quality management systems – Requirements"
- ISO13485 "Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes"

Environmental management system according to

- ISO 14001 "Environmental management systems - Requirements with guidance for use"

Normes et règles en vigueur pour cet appareil

Cet appareil est un produit avec un très haut niveau technique. Il est soumis à des vastes procédures de vérification et de certification, d'après les normes et prescriptions suivantes, dans leur version actuelle :

Sécurité électrique et mécanique pour la construction et l'inspection finale :

Série de normes : IEC 61010 (correspond à la série de norme DIN EN 61010)

- IEC 61010-1 "Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - partie 1 : Prescriptions générales" (niveau de saleté 2, catégorie d'installation II)
- IEC 61010-2-010 "Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – partie 2-010 : Prescriptions particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières (seulement valable pour centrifugeuses avec chauffage)
- IEC 61010-2-020 "Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – partie 2-020 : Prescriptions particulières pour centrifugeuses de laboratoire
- IEC 61010-2-101 "Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – partie 2-101 : Prescriptions particulières pour les appareils médicaux de diagnostic in vitro (DIV)

Compatibilité électromagnétique :

- EN 61326-1 "Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM - partie 1 : Exigences générales"

Directives européennes valables pour des procédures d'évaluation de la conformité :

- directive 98/79/EC relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro procédure d'évaluation de la conformité CE d'après l'annexe III "Déclaration CE de conformité" – déclaration spécifique du fabricant

Autres directives européennes partiellement valables :

- directive 2006/42/EG relative aux machines
- directive CEM 2004/108/EG
- directive basse tension 2006/95/EC

Directives pour dispositifs médicaux, valables en dehors de l'Europe :

- **USA** : QSR, 21CFR 820 "CFR Title 21 - Food and Drugs : TITLE 21- FOOD AND DRUGS, CHAPTER I - FOOD AND DRUG ADMINISTRATION DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, SUBCHAPTER H - MEDICAL DEVICES, Part 820 QUALITY SYSTEM REGULATIONS"
- **Canada**: CMDR, SOR/98-282 "Medical Devices Regulations"

Système de management de la qualité certifié d'après

- ISO 9001 "Systèmes de management de la qualité - Prescriptions"
- ISO13485 "Dispositifs médicaux - Systèmes de management de la qualité - Exigences à des fins réglementaires"

Système de management environnemental d'après

- ISO 14001 "Systèmes de management environnemental - Spécification avec description pour application"

Norme e direttive valide per questo apparecchio

L'apparecchio è un dispositivo di elevatissimo livello tecnico. È sottoposto a numerosi procedimenti di collaudo e certificazione, in conformità alle seguenti norme e direttive nella corrispondente versione di validità:

Sicurezza elettrica e meccanica per la costruzione ed il collaudo finale:

Serie di norma: IEC 61010 (corrisponde alla serie di norma DIN EN 61010)

- IEC 61010-1 "Norme di sicurezza per apparecchiature elettriche di misurazione, di comando, di regolazione e di laboratorio - parte 1: Requisiti generali" (grado di imbrattamento 2, categoria di installazione II)
- IEC 61010-2 -010 "Norme di sicurezza per apparecchiature elettriche di misurazione, di comando, di regolazione e di laboratorio - parte 2-010: Requisiti particolari per le apparecchiature di laboratorio per il riscaldamento di materiali (valido solo per centrifughe con riscaldamento)
- IEC 61010-2 -020 "Norme di sicurezza per apparecchiature elettriche di misurazione, di comando, di regolazione e di laboratorio - parte 2-020: Requisiti particolari per centrifughe di laboratorio
- IEC 61010-2 -101 "Norme di sicurezza per apparecchiature elettriche di misurazione, di comando, di regolazione e di laboratorio - parte 2-101: Requisiti particolari per la diagnostica In-vitro (IVD) apparecchiature medicali

Compatibilità elettromagnetica:

- EN 61326-1 "Apparecchiature elettriche di misurazione, di comando, di regolazione e di laboratorio - requisiti di compatibilità elettromagnetica - parte 1: Requisiti generali"

Direttive europee che sono di validità per il procedimento di valutazione della conformità:

- Direttive 98/79/CE per apparecchiature di diagnosi In-vitro
Procedimento di valutazione di conformità CE conforme all'appendice III "Dichiarazione di conformità CE" – Dichiarazione propria del costruttore

Ulteriori direttive europee, che sono in parte di validità:

- Direttive per macchine 2006/42/CE
- Direttive per compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttive per basse tensioni 2006/95/CE

Direttive valide al di fuori dell'ambito europeo per i prodotti medicali:

- **USA:** QSR, 21CFR 820 "CFR Title 21 - Food and Drugs: TITLE 21- FOOD AND DRUGS, CHAPTER I - FOOD AND DRUG ADMINISTRATION DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, SUBCHAPTER H - MEDICAL DEVICES, Part 820 QUALITY SYSTEM REGULATIONS"
- **Kanada:** CMDR, SOR/98-282 "Medical Devices Regulations"

Certificato sistema di gestione della qualità, conforme a

- ISO 9001 "Requisiti per sistemi di gestione qualità"
- ISO13485 "Sistemi di gestione qualità per prodotti medicali - Requisiti per impieghi di regolazione"

Sistema di gestione ambientale, conforme a

- ISO 14001 "Sistemi di gestione ambientale - Specificazione con istruzioni per l'applicazione"

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--------|---|----|
| 1 | Anwendung dieser Bedienungsanleitung..... | 10 |
| 2 | Bedeutung der Symbole | 10 |
| 3 | Bestimmungsgemäße Verwendung..... | 10 |
| 4 | Restriken..... | 10 |
| 5 | Technische Daten..... | 11 |
| 6 | Sicherheitshinweise | 12 |
| 7 | Transport und Lagerung | 13 |
| 7.1 | Transport | 13 |
| 7.2 | Lagerung | 13 |
| 8 | Lieferumfang..... | 13 |
| 9 | Transportsicherung entfernen..... | 14 |
| 10 | Inbetriebnahme..... | 14 |
| 11 | Deckel öffnen und schließen | 15 |
| 11.1 | Deckel öffnen | 15 |
| 11.2 | Deckel schließen..... | 15 |
| 12 | Ein- und Ausbau des Rotors..... | 16 |
| 12.1 | EBA 200..... | 16 |
| 12.2 | EBA 200 S | 16 |
| 13 | Beladen des Rotors | 17 |
| 14 | Bedien- und Anzeigeelemente | 18 |
| 14.1 | Angezeigte Symbole | 18 |
| 14.2 | Tasten des Bedienfeldes | 18 |
| 14.3 | Einstellmöglichkeiten | 19 |
| 15 | Zentrifugations-Parameter eingeben | 20 |
| 15.1 | Direkte Eingabe der Zentrifugations-Parameter | 20 |
| 15.1.1 | Drehzahl (RPM) | 20 |
| 15.1.2 | Relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF) und Zentrifugierradius (RAD) | 20 |
| 15.1.3 | Laufzeit | 20 |
| 15.2 | Eingabe der Zentrifugations-Parameter mit der Taste "SELECT" | 21 |
| 16 | Zentrifugation..... | 23 |
| 16.1 | Zentrifugation mit Zeitvorwahl | 23 |
| 16.2 | Dauerlauf | 24 |
| 16.3 | Kurzzeitzentrifugation | 25 |
| 17 | Not-Stop | 25 |
| 18 | Zyklenzähler | 26 |
| 18.1 | EBA 200..... | 26 |
| 18.2 | EBA 200 S | 26 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 19 | Einstellungen und Abfragen..... | 26 |
| 19.1 | System-Informationen abfragen | 27 |
| 19.2 | Akustisches Signal | 28 |
| 19.3 | Optisches Signal nach Beendigung des Zentrifugationslaufes | 29 |
| 19.4 | Automatisches Entriegeln des Deckels nach dem Zentrifugationslauf..... | 30 |
| 19.5 | Hintergrundbeleuchtung der Anzeige..... | 31 |
| 19.6 | Die Betriebsstunden und die Anzahl der Zentrifugationsläufe abfragen..... | 32 |
| 19.7 | Zyklenzähler auf Null zurücksetzen..... | 33 |
| 20 | Relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF)..... | 34 |
| 21 | Zentrifugation von Stoffen oder Stoffgemischen mit einer höheren Dichte als 1,2 kg/dm ³ | 34 |
| 22 | Notentriegelung | 34 |
| 23 | Pflege und Wartung | 35 |
| 23.1 | Zentrifuge (Gehäuse, Deckel und Schleuderraum)..... | 35 |
| 23.1.1 | Oberflächenreinigung und -pflege..... | 35 |
| 23.1.2 | Oberflächendesinfektion | 35 |
| 23.1.3 | Entfernen radioaktiver Verunreinigungen..... | 35 |
| 23.2 | Rotor und Zubehör | 36 |
| 23.2.1 | Reinigung und Pflege..... | 36 |
| 23.2.2 | Desinfektion | 36 |
| 23.2.3 | Entfernen radioaktiver Verunreinigungen..... | 36 |
| 23.2.4 | Rotoren und Zubehör mit begrenzter Verwendungsdauer | 36 |
| 23.3 | Autoklavieren | 37 |
| 23.4 | Zentrifugiergefäße..... | 37 |
| 24 | Störungen | 38 |
| 25 | Netzeingangssicherungen wechseln | 39 |
| 26 | Rücksendung von Geräten | 39 |
| 27 | Entsorgung | 39 |
| 28 | Anhang / Appendix | 136 |
| 28.1 | Rotoren und Zubehör / Rotors and accessories..... | 136 |

1 Anwendung dieser Bedienungsanleitung

- Vor Benutzung der Zentrifuge ist die Bedienungsanleitung zu lesen und zu beachten.
- Die Bedienungsanleitung ist Teil des Gerätes. Sie muss stets griffbereit aufbewahrt werden.
- Wird das Gerät an einem anderen Ort aufgestellt, muss die Bedienungsanleitung mitgegeben werden.

2 Bedeutung der Symbole



Symbol am Gerät:

Achtung, allgemeine Gefahrenstelle.
Vor Benutzung des Gerätes unbedingt die Bedienungsanleitung lesen und die sicherheitsrelevanten Hinweise beachten!



Symbol in diesem Dokument:

Achtung, allgemeine Gefahrenstelle.
Dieses Symbol kennzeichnet sicherheitsrelevante Hinweise und deutet auf mögliche gefährliche Situationen hin.
Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Sach- und Personenschäden führen.



Symbol am Gerät und in diesem Dokument:

Warnung vor Biogefährdung.



Symbol in diesem Dokument:

Dieses Symbol deutet auf wichtige Sachverhalte hin.



Symbol am Gerät und in diesem Dokument:

Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten, gemäß der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE). Das Gerät gehört zur Gruppe 8 (Medizinische Geräte).

Verwendung in den Ländern der Europäischen Union sowie in Norwegen und der Schweiz.

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei dem vorliegenden Gerät handelt es sich um ein Medizinprodukt (Laborzentrifuge) im Sinne der IVD-Richtlinie 98/79/EG.

Die Zentrifuge dient zum Trennen von Stoffen bzw. Stoffgemischen mit einer Dichte von max. 1,2 kg/dm³, insbesondere von Proben zur Vorbereitung für die humanmedizinische In-vitro Diagnostik.

Darunter fällt speziell die Kaliumbestimmung im Blutserum. Das Laufverhalten bewirkt eine schonende Trennung und verhindert damit das Ansammeln von zusätzlichem erythrozytärem Kalium im Serum. Einer Verfälschung der Testergebnisse wird dadurch vorgebeugt.

Die Zentrifuge ist nur für diesen Verwendungszweck bestimmt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstehende Schäden haftet die Firma Andreas Hettich GmbH & Co. KG nicht.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller Hinweise aus der Bedienungsanleitung und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten.

Wird die Zentrifuge in ein anderes Gerät eingebaut oder in ein System integriert, so ist der Hersteller des Gesamtsystems für dessen Sicherheit verantwortlich.

4 Restrisiken

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Bei unsachgemäßer Verwendung und Behandlung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen an dem Gerät oder an anderen Sachwerten entstehen. Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung, und nur in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand zu benutzen.

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen.

5 Technische Daten

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|--|
| Hersteller | Andreas Hettich GmbH & Co. KG D-78532 Tuttlingen | | | | | |
| Modell | EBA 200 | | EBA 200 S | | | |
| Typ | 1800 | 1800-01 | 1802 | 1802-01 | | |
| Netzspannung ($\pm 10\%$) | 200 - 240 V 1~ | 100 - 127 V 1~ | 200 - 240 V 1~ | 100 - 127 V 1~ | | |
| Netzfrequenz | 50 - 60 Hz- | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz- | 50 - 60 Hz | | |
| Anschlusswert | 100 VA | 100 VA | 160 VA | 160 VA | | |
| Stromaufnahme | 0.5 A | 1.0 A | 0.75 A | 1.5 A | | |
| Kapazität max. | 8 x 15 ml | | | | | |
| zulässige Dichte | 1.2 kg/dm ³ | | | | | |
| Drehzahl (RPM) | 6000 | | 8000 | | | |
| Beschleunigung (RCF) | 3461 | | 6153 | | | |
| Kinetische Energie | 750 Nm | | 1750 Nm | | | |
| Prüfpflicht (BGR 500) | nein | | | | | |
| Umgebungsbedingungen (EN / IEC 61010-1) | <ul style="list-style-type: none"> - Aufstellungsort - Höhe - Umgebungstemperatur - Luftfeuchtigkeit - Überspannungskategorie (IEC 60364-4-443) - Verschmutzungsgrad nur in Innenräumen bis zu 2000 m über Normal-Null 2°C bis 40°C maximale relative Luftfeuchte 80% für Temperaturen bis 31°C, linear abnehmend bis 50% relativer Luftfeuchte bei 40°C. II 2 | | | | | |
| Geräteschutzklasse | I | | | | | |
| nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet. | | | | | | |
| EMV | <ul style="list-style-type: none"> - Störaussendung, Störfestigkeit | EN / IEC 61326-1, Klasse B | FCC Class B | EN / IEC 61326-1, Klasse B | FCC Class B | |
| Geräuschpegel (rotorabhängig) | | ≤ 50 dB(A) | | ≤ 55 dB(A) | | |
| Abmessungen | <ul style="list-style-type: none"> - Breite - Tiefe - Höhe 261 mm 353 mm 228 mm | | | | | |
| Gewicht | ca. 9 kg | | ca. 10 kg | | | |

6 Sicherheitshinweise

 Werden nicht alle Hinweise in dieser Bedienungsanleitung befolgt, kann beim Hersteller kein Gewährleistungsanspruch geltend gemacht werden..

-  • Die Zentrifuge ist so aufzustellen, dass sie standsicher betrieben werden kann.
- Vor Benutzung der Zentrifuge unbedingt den Rotor auf festen Sitz prüfen.
 - Während eines Zentrifugationslaufes dürfen sich gemäß EN / IEC 61010-2-020, in einem Sicherheitsbereich von 300 mm um die Zentrifuge herum, keine Personen, Gefahrstoffe und Gegenstände befinden.
 - Rotoren, Gehänge und Zubehörteile, die starke Korrosionsspuren oder mechanische Schäden aufweisen, oder deren Verwendungsdauer abgelaufen ist, dürfen nicht mehr verwendet werden.
 - Die Zentrifuge darf nicht mehr in Betrieb genommen werden, wenn der Schleuderraum sicherheitsrelevante Schäden aufweist.
 - Bei Zentrifugen ohne Temperaturregelung kann es bei erhöhter Raumtemperatur und/oder bei häufigem Gebrauch des Gerätes zur Erwärmung des Schleuderraums kommen. Eine temperaturbedingte Veränderung des Probenmaterials kann deshalb nicht ausgeschlossen werden.

- Vor Inbetriebnahme der Zentrifuge ist die Bedienungsanleitung zu lesen und zu beachten. Nur Personen, die die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben, dürfen das Gerät bedienen.
- Neben der Bedienungsanleitung und den verbindlichen Regelungen der Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten. Die Bedienungsanleitung ist um Anweisungen aufgrund bestehender nationaler Vorschriften des Verwenderlandes zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu ergänzen.
- Die Zentrifuge ist nach dem Stand der Technik gebaut und betriebssicher. Es können aber von ihr Gefahren für den Benutzer oder Dritte ausgehen, wenn sie nicht von geschultem Personal oder unsachgemäß oder zu nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch eingesetzt wird.
- Die Zentrifuge darf während des Betriebs nicht bewegt oder angestoßen werden.
- Im Störungsfall bzw. bei der Notentriegelung nie in den sich drehenden Rotor greifen.
- Um Schäden durch Kondensat zu vermeiden, muss bei Wechsel von einem kalten in einen warmen Raum, die Zentrifuge entweder mindestens 3 Stunden im warmen Raum aufwärmen bevor sie an das Netz angeschlossen werden darf oder 30 Minuten im kalten Raum warmlaufen.
- Es darf nur der vom Hersteller für dieses Gerät zugelassene Rotor und das zugelassene Zubehör verwendet werden (siehe Kapitel "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories"). Bevor Zentrifugiergefäße verwendet werden, die nicht in Kapitel "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories" aufgeführt sind, hat sich der Benutzer beim Hersteller zu vergewissern, ob diese verwendet werden dürfen.
- Der Rotor der Zentrifuge darf nur entsprechend dem Kapitel "Beladen des Rotors" beladen werden.
- Bei der Zentrifugation mit maximaler Drehzahl darf die Dichte der Stoffe oder Stoffgemische 1,2 kg/dm³ nicht überschreiten.
- Zentrifugationen mit unzulässiger Unwucht sind nicht erlaubt.
- Die Zentrifuge darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betrieben werden.
- Eine Zentrifugation mit:
 - brennbaren oder explosiven Materialien
 - Materialien, die chemisch mit hoher Energie miteinander reagieren ist verboten.
- Bei der Zentrifugation von gefährlichen Stoffen bzw. Stoffgemischen, die toxisch, radioaktiv oder mit pathogenen Mikroorganismen verseucht sind, sind durch den Benutzer geeignete Maßnahmen zu treffen. Es müssen grundsätzlich Zentrifugiergefäße mit speziellen Schraubverschlüssen für gefährliche Substanzen verwendet werden. Bei Materialien der Risikogruppe 3 und 4 ist zusätzlich zu den verschließbaren Zentrifugiergefäßen ein Bio-Sicherheitssystem zu verwenden (siehe Handbuch "Laboratory Biosafety Manual" der Weltgesundheitsorganisation).

Ohne Verwendung eines Bio-Sicherheitssystems ist eine Zentrifuge im Sinne der Norm EN / IEC 61010-2-020 nicht mikrobiologisch dicht.

Für diese Zentrifuge sind keine Bio-Sicherheitssysteme erhältlich.

- Der Betrieb der Zentrifuge mit stark korrodierenden Stoffen, welche die mechanische Festigkeit von Rotoren, Gehängen und Zubehörteilen beeinträchtigen können, ist nicht erlaubt.
- Reparaturen dürfen nur von einer vom Hersteller autorisierten Person ausgeführt werden.
- Es dürfen nur Originalersatzteile und zugelassenes Originalzubehör der Firma Andreas Hettich GmbH & Co. KG verwendet werden.
- Es gelten die folgenden Sicherheitsbestimmungen:
EN / IEC 61010-1 und EN / IEC 61010-2-020 sowie deren nationalen Abweichungen.
- Die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Zentrifuge ist nur dann gewährleistet, wenn:
 - die Zentrifuge nach der Bedienungsanleitung betrieben wird.
 - die elektrische Installation, am Aufstellungsort der Zentrifuge, den Anforderungen von EN / IEC Festlegungen entspricht.
 - die in den jeweiligen Ländern vorgeschriebenen Prüfungen für die Sicherheit des Gerätes, z. B. in Deutschland nach BGV A1 und BGR 500, durch einen Sachkundigen durchgeführt werden.

7 Transport und Lagerung

7.1 Transport



Die Transportsicherung muss, vor dem Transport des Gerätes, eingebaut werden.

Beim Transport des Gerätes und des Zubehörs müssen folgende Umgebungsbedingungen eingehalten werden:

- Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%, nicht kondensierend

7.2 Lagerung



Das Gerät und das Zubehör dürfen nur in geschlossenen und trockenen Räumen gelagert werden.

Bei der Lagerung des Gerätes und des Zubehörs müssen folgende Umgebungsbedingungen eingehalten werden:

- Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%, nicht kondensierend

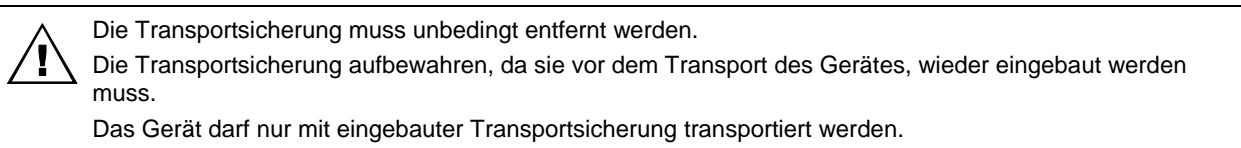
8 Lieferumfang

Folgendes Zubehör wird mit der Zentrifuge geliefert:

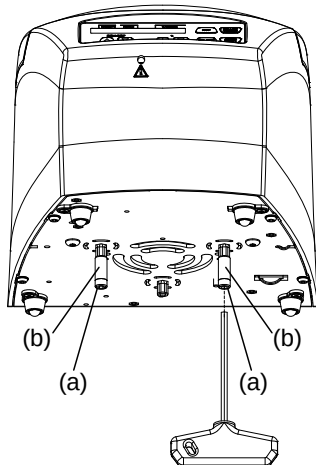
- 1 Anschlusskabel
- 2 Sicherungen
- 8 Reduzierungen 1059 (nur EBA 200 S)
- 1 Sechskant-Stiftschlüssel
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Hinweisblatt Transportsicherung
- 1 Hinweisblatt Notentriegelung

Die Zentrifuge wird komplett mit Winkelrotor (8x15 ml) geliefert.

9 Transportsicherung entfernen



Um das Gerät während des Transports vor Beschädigungen zu schützen, wird der Motor fixiert. Diese Transportsicherung muss bei der Inbetriebnahme des Gerätes entfernt werden.

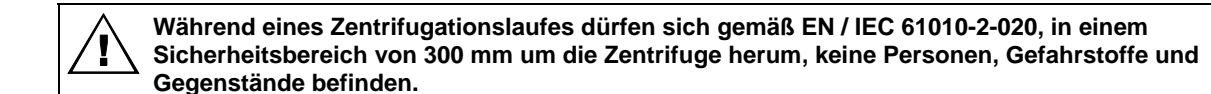


- Die beiden Schrauben (a) und Abstandshülsen (b) entfernen.

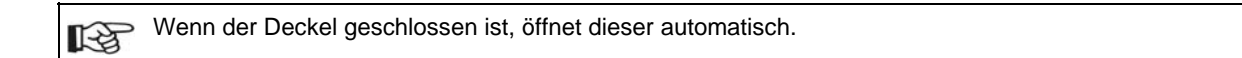


10 Inbetriebnahme

- Die Transportsicherung am Gehäuseboden entfernen, siehe Kapitel "Transportsicherung entfernen".
- **Die Zentrifuge an einem geeigneten Platz standsicher aufstellen und nivellieren. Bei der Aufstellung ist der geforderte Sicherheitsbereich gemäß EN / IEC 61010-2-020, von 300 mm um die Zentrifuge herum, einzuhalten.**



- Lüftungsöffnungen dürfen nicht zugestellt werden.
Es muss ein Lüftungsabstand von 300 mm um die Lüftungsschlitzte oder Lüftungsöffnungen eingehalten werden.
- Prüfen ob die Netzspannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Die Zentrifuge mit dem Anschlusskabel an eine genormte Netzsteckdose anschließen. Anschlusswert siehe Kapitel "Technische Daten".
- Den Netzschalter einschalten (Schalterstellung "I").
Nacheinander erscheinen folgende Anzeigen:
1. das Zentrifugen-Modell
2. die Typ-Nummer und die Programmversion
3. die zuletzt benutzten Zentrifugierdaten



11 Deckel öffnen und schließen

11.1 Deckel öffnen



Der Deckel lässt sich nur öffnen, wenn die Zentrifuge eingeschaltet ist und der Rotor stillsteht.
Sollte dies nicht möglich sein, siehe Kapitel "Notentriegelung".



Wenn der Zyklenzähler aktiviert ist, wird nach einem Zentrifugationslauf, während dem Öffnen des Deckels, kurzzeitig die verbleibende Anzahl der Laufzyklen (Zentrifugationsläufe) angezeigt.

Beispiel:

| | | |
|--------------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| RemCycles = 16703 | | |



- Taste drücken.
Der Deckel entriegelt motorisch.
 : Deckel entriegelt.

Beispiel:

| | | |
|----------|-------------|-------------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| 6 | 4500 | 5:00 |

11.2 Deckel schließen



Mit den Fingern nicht zwischen Deckel und Gehäuse greifen.
Den Deckel nicht zuschlagen.

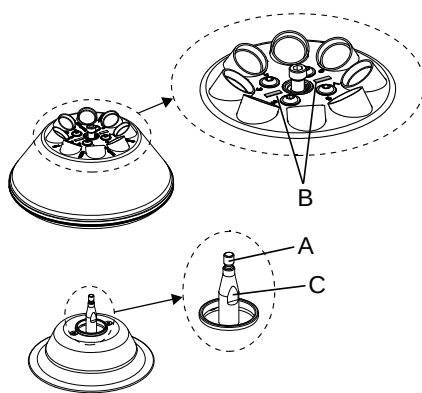
- Den Deckel auflegen und die Deckelvorderkante leicht niederdrücken.
Der Deckel verriegelt motorisch.
 : Deckel verriegelt.

Beispiel:

| | | |
|----------|-------------|-------------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| 6 | 4500 | 5:00 |

12 Ein- und Ausbau des Rotors

12.1 EBA 200



Einbau:

- Die Motorwelle (A) und die Bohrung des Rotors reinigen und anschließend die Motorwelle leicht einfetten. Schmutzpartikel zwischen der Motorwelle und dem Rotor verhindern einen einwandfreien Sitz des Rotors und verursachen einen unruhigen Lauf.
- Den Rotor vertikal auf die Motorwelle aufsetzen. Der Markierungsbalken (B) auf dem Rotor muss sich, beim Aufsetzen des Rotors, parallel zu den beiden Flächen (C) an der Motorwelle befinden.
- Die Spannmutter des Rotors mit dem mitgelieferten Sechskant-Stiftschlüssel durch Drehen im Uhrzeigersinn anziehen.
- Den Rotor auf festen Sitz prüfen.

Ausbau:

- Mit dem mitgelieferten Sechskant-Stiftschlüssel die Spannmutter des Rotors durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn lösen und bis zum Abhebe-Druckpunkt drehen. Nach Überwindung des Abhebe-Druckpunkts löst sich der Rotor vom Konus der Motorwelle. Die Spannmutter drehen, bis sich der Rotor von der Motorwelle abheben lässt.
- Den Rotor von der Motorwelle abheben.

12.2 EBA 200 S

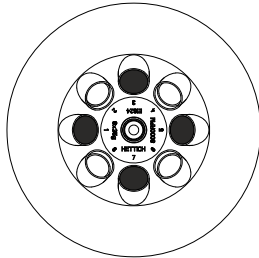
! Der Rotor darf nur vom Kundendienst ein- und ausgebaut werden.

13 Beladen des Rotors

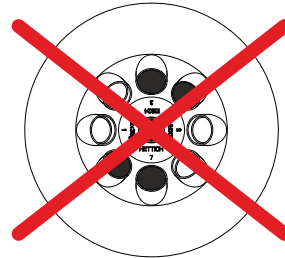


Standard-Zentrifugiergefäße aus Glas sind belastbar bis RZB 4000 (DIN 58970 Teil 2).

- Den Rotor auf festen Sitz prüfen.
- Die Rotoren dürfen nur symmetrisch beladen werden. Die Zentrifugiergefäße müssen gleichmäßig auf alle Plätze des Rotors verteilt werden. Zugelassene Kombinationen siehe Kapitel "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".

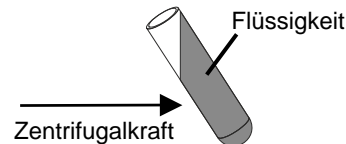


Rotor ist gleichmäßig beladen

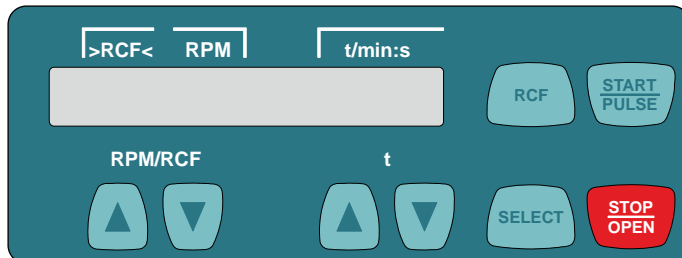


Nicht zulässig!
Rotor ist ungleichmäßig beladen

- Die Zentrifugiergefäße dürfen nur außerhalb der Zentrifuge gefüllt werden.
- Die vom Hersteller angegebene maximale Füllmenge der Zentrifugiergefäße darf nicht überschritten werden. Die Zentrifugiergefäße dürfen nur soweit gefüllt werden, dass während des Zentrifugationslaufes keine Flüssigkeit aus den Gefäßen herausgeschleudert werden kann.
- Beim Beladen des Rotors darf keine Flüssigkeit in den Rotor und in den Schleuderraum gelangen.
- Um die Gewichtsunterschiede innerhalb der Zentrifugiergefäße möglichst gering zu halten, ist auf eine gleichmäßige Füllhöhe in den Gefäßen zu achten.
- Auf jedem Rotor ist das Gewicht der zulässigen Füllmenge angegeben. Dieses Gewicht darf nicht überschritten werden.



14 Bedien- und Anzeigeelemente



14.1 Angezeigte Symbole

- Deckel entriegelt.
- Deckel verriegelt.
- Rotationsanzeige. Die Rotationsanzeige leuchtet rotierend gegen den Uhrzeigersinn auf, solange sich der Rotor dreht.

14.2 Tasten des Bedienfeldes

RPM/RCF

- Die Drehzahl direkt eingeben.



Bei Gedrückthalten der Taste ändert sich der Wert mit zunehmender Geschwindigkeit.

t

- Die Laufzeit direkt eingeben.

Einstellbar bis 1 Minute in 1 Sekunden-Schritten und ab 1 Minute in 1 Minuten-Schritten.

- Die Zentrifugations-Parameter eingeben.

Bei Gedrückthalten der Taste ändert sich der Wert mit zunehmender Geschwindigkeit.

SELECT

- Wähltafel zum Anwählen der einzelnen Parameter.

Durch jeden weiteren Tastendruck wird der nachfolgende Parameter angewählt.

RCF

- Umschalten zwischen RPM-Anzeige (RPM) und RCF-Anzeige (>RCF<). RCF-Werte werden in Klammern >< angezeigt.

RPM : Drehzahl

RCF : Relative Zentrifugalbeschleunigung

START PULSE

- Den Zentrifugationslauf starten.
- Kurzzeitzentrifugation.

Der Zentrifugationslauf erfolgt, solange die Taste gedrückt gehalten wird.

STOP OPEN

- Den Zentrifugationslauf beenden.

Der Rotor läuft mit vorgewählter Bremsstufe aus.

Zweimaliges Drücken der Taste löst den Not-Stop aus.

- Den Deckel entriegeln.

14.3 Einstellmöglichkeiten

t/min **Laufzeit.** Einstellbar von 1 - 99 min, in 1 Minuten-Schritten.

t/sec **Laufzeit.** Einstellbar von 1 - 59 s, in 1 Sekunden-Schritten.

Dauerlauf "---". Parameter **t/min** und **t/sec** auf Null stellen.

RPM **Drehzahl**

Einstellbar ist ein Zahlenwert von 200 RPM bis zur maximalen Drehzahl des Rotors.
Einstellbar in 10er Schritten.

Maximale Drehzahl des Rotors siehe Kapitel "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".

>RCF< **Relative Zentrifugalbeschleunigung**

Einstellbar ist ein Zahlenwert, der eine Drehzahl zwischen 200 RPM und der maximalen Drehzahl des Rotors ergibt.

Einstellbar in 1er Schritten.

 Die Eingabe der relativen Zentrifugalbeschleunigung (RCF) ist nur möglich, wenn die RCF-Anzeige (>RCF<) angewählt ist.

Die relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF) ist vom Zentrifugieradius (RAD) abhängig. Nach der Eingabe der RCF überprüfen, dass der korrekte Zentrifugieradius eingestellt ist.

RAD/mm **Zentrifugieradius**

Einstellbar von 10 mm bis 250 mm, in 1 Millimeter-Schritten.

Zentrifugieradius siehe Kapitel "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".

 Die Eingabe des Zentrifugieradius ist nur möglich, wenn die RCF-Anzeige (>RCF<) angewählt ist.

~_DEC **Bremsstufe.** **fast** = kurze Auslaufzeit, **slow** = lange Auslaufzeit.

15 Zentrifugations-Parameter eingeben

15.1 Direkte Eingabe der Zentrifugations-Parameter

Die Drehzahl (RPM), die relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF), der Zentrifugieradius (RAD) und die Laufzeit

können direkt mit den Tasten   eingegeben werden, ohne dass zuvor die Taste  gedrückt werden muss.

 Die eingestellten Zentrifugations-Parameter werden erst nach Start des Zentrifugationslaufes gespeichert.

15.1.1 Drehzahl (RPM)

Beispiel:



- Bei Bedarf die Taste drücken, um die RPM-Anzeige (RPM) anzuwählen.



- Mit den Tasten den gewünschten Wert einstellen.



15.1.2 Relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF) und Zentrifugieradius (RAD)

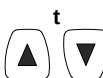
Beispiel:



- Bei Bedarf die Taste drücken, um die RCF-Anzeige (\triangleright RCF \triangleleft) anzuwählen.



- Mit den Tasten den gewünschten RCF-Wert einstellen.



- Bei Bedarf mit den Tasten den gewünschten Zentrifugieradius einstellen.



15.1.3 Laufzeit

 Die Laufzeit kann bis 1 Minute in 1 Sekunden-Schritten und ab 1 Minute nur in 1 Minuten-Schritten eingestellt werden.

Um den Dauerlauf einzustellen müssen die Parameter **t/min** und **t/sec** auf Null gestellt werden. In der Zeit-Anzeige (t/min:s) erscheint "--:--".

Beispiel:



- Mit den Tasten den gewünschten Wert einstellen.

Beispiel:



15.2 Eingabe der Zentrifugations-Parameter mit der Taste "SELECT"



Die Laufzeit kann in Minuten und Sekunden eingestellt werden (Parameter **t/min** und **t/sec**).

Um den Dauerlauf einzustellen müssen die Parameter **t/min** und **t/sec** auf Null gestellt werden. In der Zeit-Anzeige (**t/min:s**) erscheint "**--:--**".

Beispiel:



Die relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF) ist vom Zentrifugieradius (RAD) abhängig. Nach der Eingabe der RCF überprüfen, dass der korrekte Zentrifugieradius eingestellt ist.

Wird nach der Anwahl oder während der Eingabe von Parametern 8 Sekunden lang keine Taste gedrückt, werden in der Anzeige wieder die vorherigen Werte angezeigt. Die Eingabe der Parameter muss dann erneut durchgeführt werden.

Bei Eingabe von mehreren Parametern muss die Taste **START PULSE** erst nach der Einstellung des letzten Parameters gedrückt werden.

Die Eingabe der Parameter kann jederzeit durch Drücken der Taste **STOP OPEN** abgebrochen werden. In diesem Fall werden die Einstellungen nicht gespeichert.



- Bei Bedarf die Taste drücken, um die RPM-Anzeige (RPM) oder die RCF-Anzeige (**>RCF<**) anzuwählen.



- Die Taste drücken.
t/min : Laufzeit, Minuten.



- Mit den Tasten den gewünschten Wert einstellen.



- Die Taste drücken.
t/sec : Laufzeit, Sekunden.



- Mit den Tasten den gewünschten Wert einstellen.



- Die Taste drücken.
RPM : Drehzahl.
>RCF< : Relative Zentrifugalbeschleunigung.

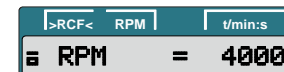
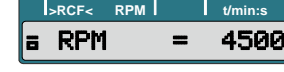


- Mit den Tasten den gewünschten Wert einstellen.

Beispiel: RPM-Anzeige (RPM)



Beispiel: RCF-Anzeige (>RCF<)



Fortsetzung nächste Seite

- Die Taste drücken.
RAD/mm : Zentrifugerradius.

Die Anzeige und Eingabe des Zentrifugerradius ist nur möglich, wenn die RCF-Anzeige (**>RCF<**) angewählt ist.



- Mit den Tasten den gewünschten Wert einstellen.



- Die Taste drücken.
↖_DEC : Bremsstufe.
fast : kurze Auslaufzeit.
slow : lange Auslaufzeit.



- Mit den Tasten den gewünschten Wert einstellen.



- Die Taste drücken um die Einstellung zu speichern.



Beispiel:
RPM-Anzeige (RPM)

Beispiel:
RCF-Anzeige (>RCF<)

>RCF< RPM t/min:s
■ RAD/mm = 86

>RCF< RPM t/min:s
■ RAD/mm = 67

>RCF< RPM t/min:s
■ ↖_DEC = slow

>RCF< RPM t/min:s
■ ↖_DEC = slow

>RCF< RPM t/min:s
■ ↖_DEC = fast

>RCF< RPM t/min:s
■ ↖_DEC = fast

>RCF< RPM t/min:s
■ 4000 4:30

>RCF< RPM t/min:s
■ > 1538< 4:30

16 Zentrifugation



Während eines Zentrifugationslaufes dürfen sich gemäß EN / IEC 61010-2-020, in einem Sicherheitsbereich von 300 mm um die Zentrifuge herum, keine Personen, Gefahrstoffe und Gegenstände befinden.



Nach jedem Zentrifugationslauf, während dem Entriegeln des Deckels, wird kurzzeitig die verbleibende Anzahl der Laufzyklen (Zentrifugationsläufe) angezeigt (nur bei EBA 200).

Beispiel:



Wurde der zulässige Gewichtsunterschied innerhalb der Beladung des Rotors überschritten, wird der Zentrifugationslauf während des Anlaufs abgebrochen und es erscheint folgende Anzeige:



Ein Zentrifugationslauf kann jederzeit durch Drücken der Taste STOP OPEN abgebrochen werden.

Während eines Zentrifugationslaufes können Zentrifugations-Parameter angewählt und geändert werden. Die geänderten Werte sind jedoch nur für den aktuellen Zentrifugationslauf gültig und werden nicht gespeichert.



Mit der Taste RCF kann jederzeit zwischen der RPM-Anzeige (RPM) und der RCF-Anzeige (>RCF<) umgeschaltet werden. Wird mit der RCF-Anzeige (>RCF<) gearbeitet, ist die Eingabe des Zentrifugerradius notwendig.

Erscheint folgende Anzeige



so ist eine weitere Bedienung der Zentrifuge erst nach Öffnen des Deckels möglich.

Bedienfehler und Störungen werden angezeigt (siehe Kapitel "Störungen").

- Den Netzschalter einschalten. Schalterstellung I.
- Den Rotor beladen und den Zentrifugendeckel schließen.

16.1 Zentrifugation mit Zeitvorwahl



- Bei Bedarf die Taste drücken, um die RPM-Anzeige (RPM) oder die RCF-Anzeige (>RCF<) anzuwählen.



- Die gewünschten Zentrifugations-Parameter eingeben (siehe Kapitel "Zentrifugations-Parameter eingeben").



- Die Taste drücken, um den Zentrifugationslauf zu starten.

Während des Zentrifugationslaufes werden die Drehzahl des Rotors oder der daraus resultierende RCF-Wert, und die verbleibende Zeit angezeigt.

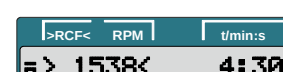


Fortsetzung nächste Seite

Beispiel:
RPM-Anzeige (RPM)



Beispiel:
RCF-Anzeige (>RCF<)



- Nach Ablauf der Zeit oder bei Abbruch des Zentrifugationslaufes durch Drücken der Taste  , erfolgt der Auslauf mit der eingestellten Bremsstufe.
Die Bremsstufe wird angezeigt. Beispiel 

Beispiel:
RPM-Anzeige (RPM)

Beispiel:
RCF-Anzeige (>RCF<)

16.2 Dauerlauf



- Bei Bedarf die Taste drücken, um die RPM-Anzeige (RPM) oder die RCF-Anzeige (>RCF<) anzuwählen.



- Die gewünschten Zentrifugations-Parameter eingeben. Die Parameter **t/min** und **t/sec** auf Null stellen (siehe Kapitel "Zentrifugations-Parameter eingeben").



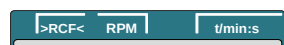
- Die Taste drücken, um den Zentrifugationslauf zu starten.
Während des Zentrifugationslaufes werden die Drehzahl des Rotors oder der daraus resultierende RCF-Wert, und die gelaufene Zeit angezeigt.



- Die Taste drücken, um den Zentrifugationslauf zu beenden.
Der Auslauf erfolgt mit der eingestellten Bremsstufe. Die Bremsstufe wird angezeigt. Beispiel 

Beispiel:
RPM-Anzeige (RPM)

Beispiel:
RCF-Anzeige (>RCF<)



16.3 Kurzzeitzentrifugation



- Bei Bedarf die Taste drücken, um die RPM-Anzeige (RPM) oder die RCF-Anzeige (>RCF<) anzuwählen.



- Die gewünschten Zentrifugations-Parameter eingeben (siehe Kapitel "Zentrifugations-Parameter eingeben").



- Die Taste drücken und gedrückt halten. Während des Zentrifugationslaufes werden die Drehzahl des Rotors oder der daraus resultierende RCF-Wert, und die gelaufene Zeit angezeigt.



- Die Taste wieder loslassen um den Zentrifugationslauf zu beenden. Der Auslauf erfolgt mit der eingestellten Bremsstufe. Die Bremsstufe wird angezeigt. Beispiel ~_f.

Beispiel:
RPM-Anzeige (RPM)

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4500 | 5:00 |

Beispiel:
RCF-Anzeige (>RCF<)

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > | 1947 | 5:00 |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4000 | 5:00 |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > | 1538 | 5:00 |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4000 | 0:24 |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > | 1538 | 0:24 |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 3989 | ~_f |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > | 1530 | ~_f |

17 Not-Stop



- Die Taste zweimal drücken. Beim Not-Stop erfolgt der Auslauf mit Bremsstufe "fast" (kurze Auslaufzeit). Die Bremsstufe ~_f wird angezeigt.

Beispiel:
RPM-Anzeige (RPM)

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4273 | ~_f |

Beispiel:
RCF-Anzeige (>RCF<)

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > | 1756 | ~_f |

18 Zyklenzähler

18.1 EBA 200

 Die Verwendungsdauer des Rotors ist auf 50000 Laufzyklen (Zentrifugationsläufe) begrenzt.

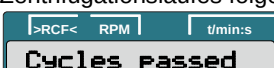
Die Zentrifuge ist mit einem Zyklenzähler ausgestattet, der die Laufzyklen (Zentrifugationsläufe) zählt.

Nach jedem Zentrifugationslauf, während dem Entriegeln des Deckels, wird kurzzeitig die verbleibende Anzahl der Laufzyklen (Zentrifugationsläufe) angezeigt.

Beispiel:



Ist die maximal zulässige Anzahl der Laufzyklen des Rotors überschritten, erscheint nach jedem Start eines Zentrifugationslaufes folgende Anzeige und der Zentrifugationslauf muss erneut gestartet werden.



 Erscheint folgende Anzeige



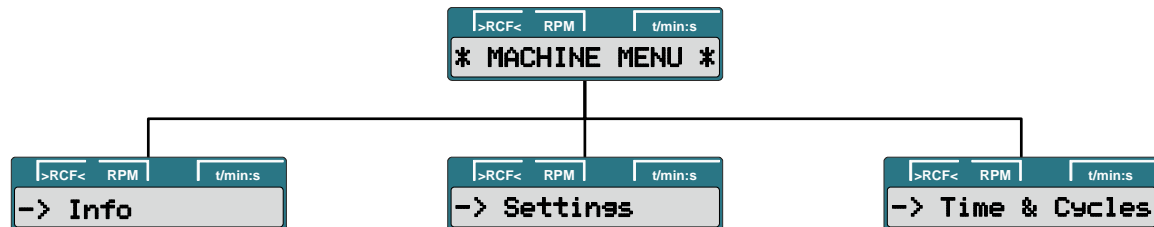
muss der Rotor aus Sicherheitsgründen sofort gegen einen neuen Rotor ausgetauscht werden.

Nachdem der Rotor ausgetauscht wurde, muss der Zyklenzähler wieder auf "0" zurückgesetzt werden (siehe Kapitel "Zyklenzähler auf "0" zurücksetzen").

18.2 EBA 200 S

 Die Verwendungsdauer des Rotors ist nicht begrenzt.
Aus diesem Grund wird der Zyklenzähler nicht benötigt und ist deshalb ausgeschaltet.

19 Einstellungen und Abfragen



Abfrage:

- System-Informationen

Einstellung:

- Akustisches Signal
- Automatisches Öffnen des Deckels nach dem Zentrifugationslauf
- Automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung.
- Optisches Signal nach Beendigung des Zentrifugationslaufes

Abfrage:

- Betriebsstunden
- Anzahl der durchgeführten Zentrifugationsläufe

Einstellung:

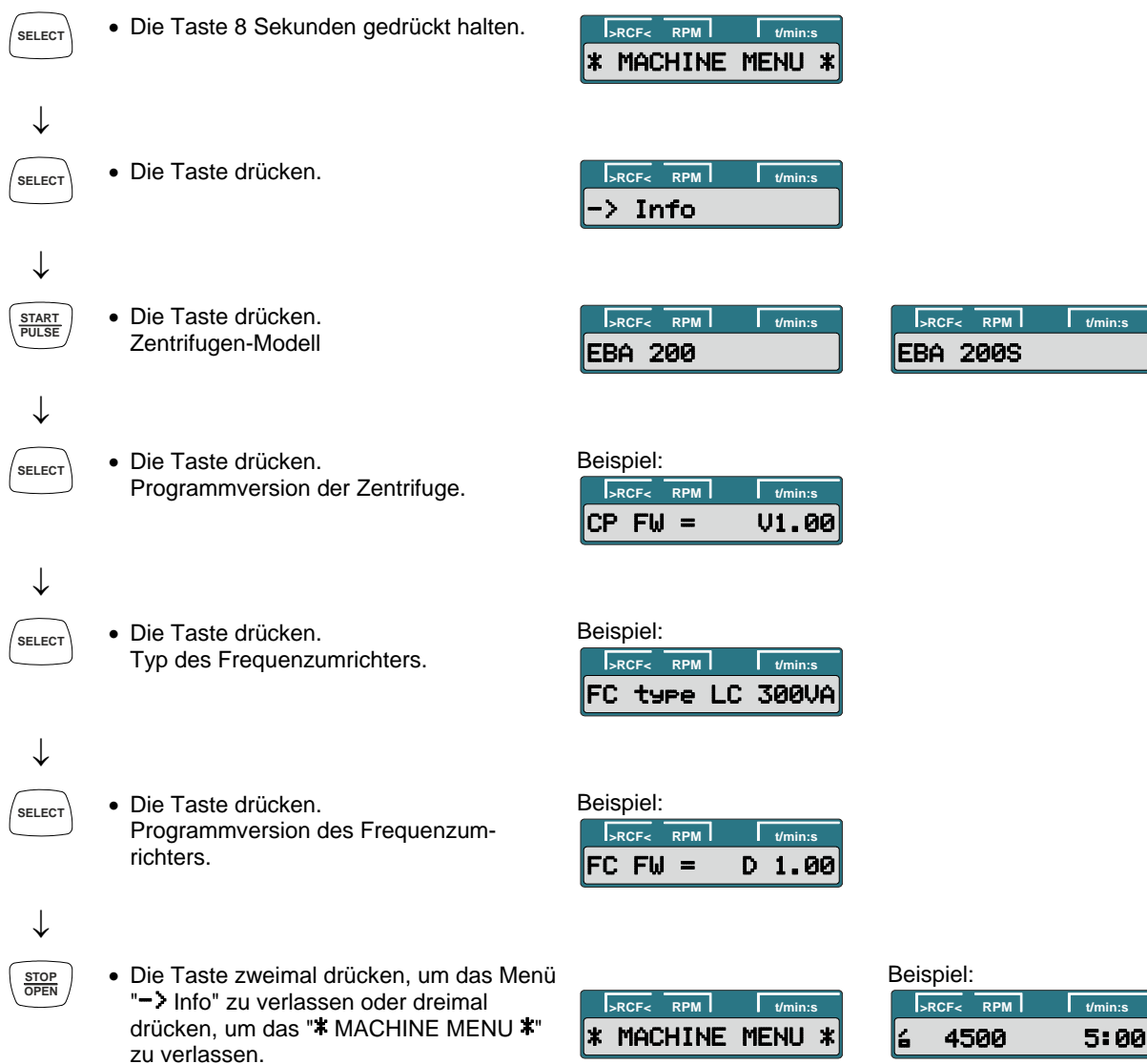
- Zyklenzähler

19.1 System-Informationen abfragen

Folgende System-Informationen können abgefragt werden:

- Zentrifugen-Modell,
- Programmversion der Zentrifuge,
- Typ des Frequenzumrichters,
- Programmversion des Frequenzumrichters

Die Abfrage kann, bei Stillstand des Rotors, wie folgt durchgeführt werden:



19.2 Akustisches Signal

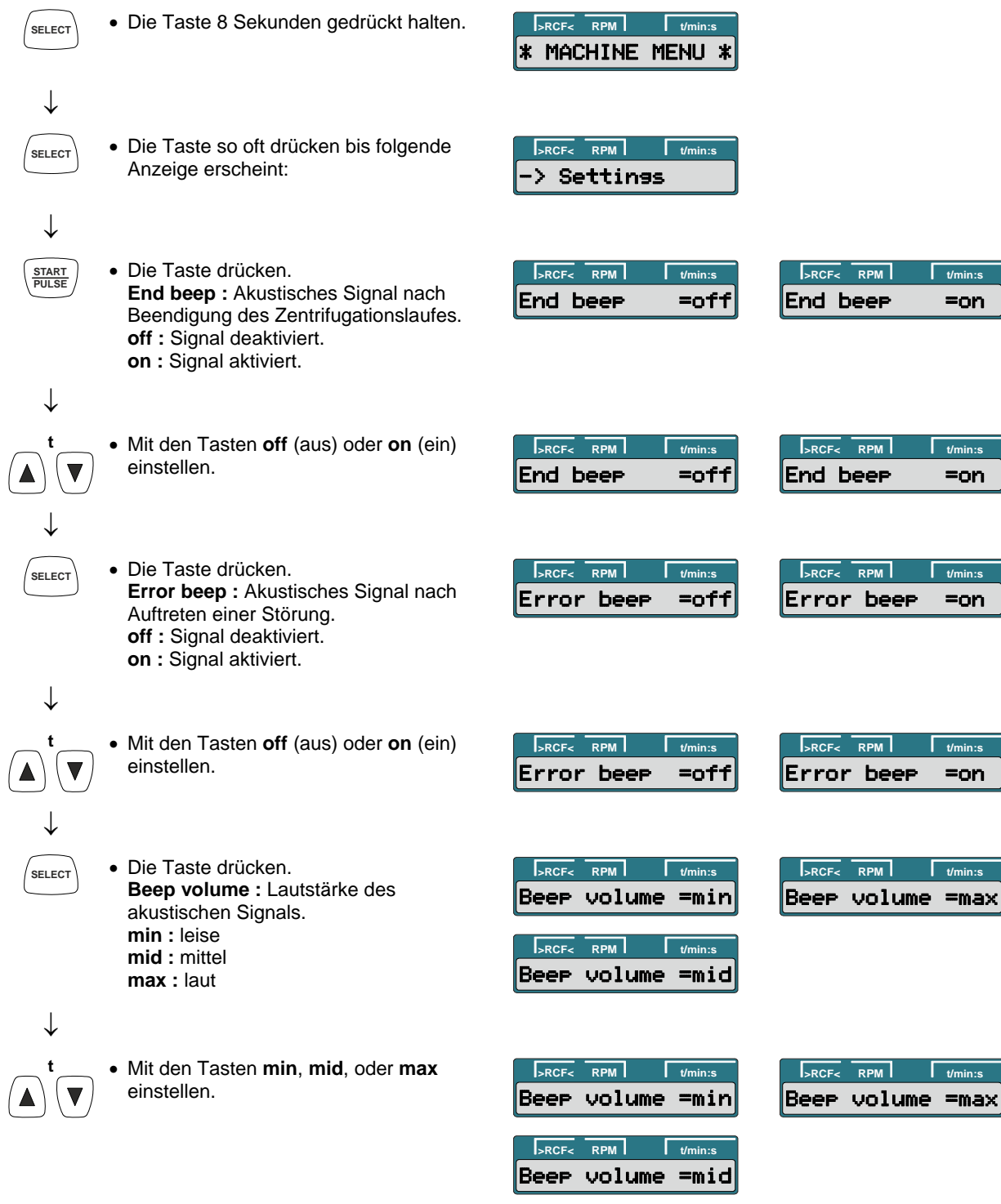
Das akustische Signal ertönt:

- nach Auftreten einer Störung im 2 s-Intervall.
- nach Beendigung des Zentrifugationslaufes und Stillstand des Rotors im 30 s-Intervall.

Durch Drücken einer beliebigen Taste wird das akustische Signal beendet.

Das akustische Signal kann, bei Stillstand des Rotors, wie folgt eingestellt werden:

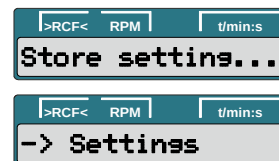
 Der Vorgang kann jederzeit durch Drücken der Taste  abgebrochen werden. In diesem Fall werden die Einstellungen nicht gespeichert.



Fortsetzung nächste Seite



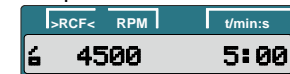
- Die Taste drücken um die Einstellung zu speichern.



- Die Taste einmal drücken, um das Menü "→ Settings" zu verlassen oder zweimal drücken, um das "* MACHINE MENU *" zu verlassen.



Beispiel:



19.3 Optisches Signal nach Beendigung des Zentrifugationslaufes

Die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige blinkt nach dem Zentrifugationslauf, um optisch zu signalisieren, dass der Zentrifugationslauf beendet ist.

Das optische Signal kann, bei Stillstand des Rotors, wie folgt ein- oder ausgeschaltet werden:



- Die Taste 8 Sekunden gedrückt halten.



- Die Taste so oft drücken bis folgende Anzeige erscheint.



- Die Taste drücken.



- Die Taste so oft drücken bis eine der beiden Anzeigen erscheint.

End blinking : Blinken der Hintergrundbeleuchtung der Anzeige nach dem Zentrifugationslauf.

off : Hintergrundbeleuchtung blinkt nicht.
on : Hintergrundbeleuchtung blinkt.



- Mit den Tasten **off** (aus) oder **on** (ein) einstellen.



- Die Taste drücken um die Einstellung zu speichern.



- Die Taste einmal drücken, um das Menü "→ Settings" zu verlassen oder zweimal drücken, um das "* MACHINE MENU *" zu verlassen.



Beispiel:



19.4 Automatisches Entriegeln des Deckels nach dem Zentrifugationslauf

Es kann eingestellt werden, ob der Deckel, nach dem Zentrifugationslauf, automatisch entriegelt oder nicht.

Bei Stillstand des Rotors kann dies wie folgt eingestellt werden:

 Der Vorgang kann jederzeit durch Drücken der Taste  abgebrochen werden. In diesem Fall werden die Einstellungen nicht gespeichert.



- Die Taste 8 Sekunden gedrückt halten.


* MACHINE MENU *



- Die Taste so oft drücken bis folgende Anzeige erscheint.


→ Settings



- Die Taste drücken.


End beep =off


End beep =on



- Die Taste so oft drücken bis eine der beiden Anzeigen erscheint.
Lid AutoOpen : Automatisches Entriegeln des Deckels nach dem Zentrifugationslauf.
off : Deckel entriegelt nicht automatisch.
on : Deckel entriegelt automatisch.


Lid AutoOpen=off


Lid AutoOpen=on



- Mit den Tasten **off** oder **on** einstellen.


Lid AutoOpen=off


Lid AutoOpen=on



- Die Taste drücken um die Einstellung zu speichern.


Store setting...


→ Settings



- Die Taste einmal drücken, um das Menü "→ Settings" zu verlassen oder zweimal drücken, um das "* MACHINE MENU *" zu verlassen.


* MACHINE MENU *

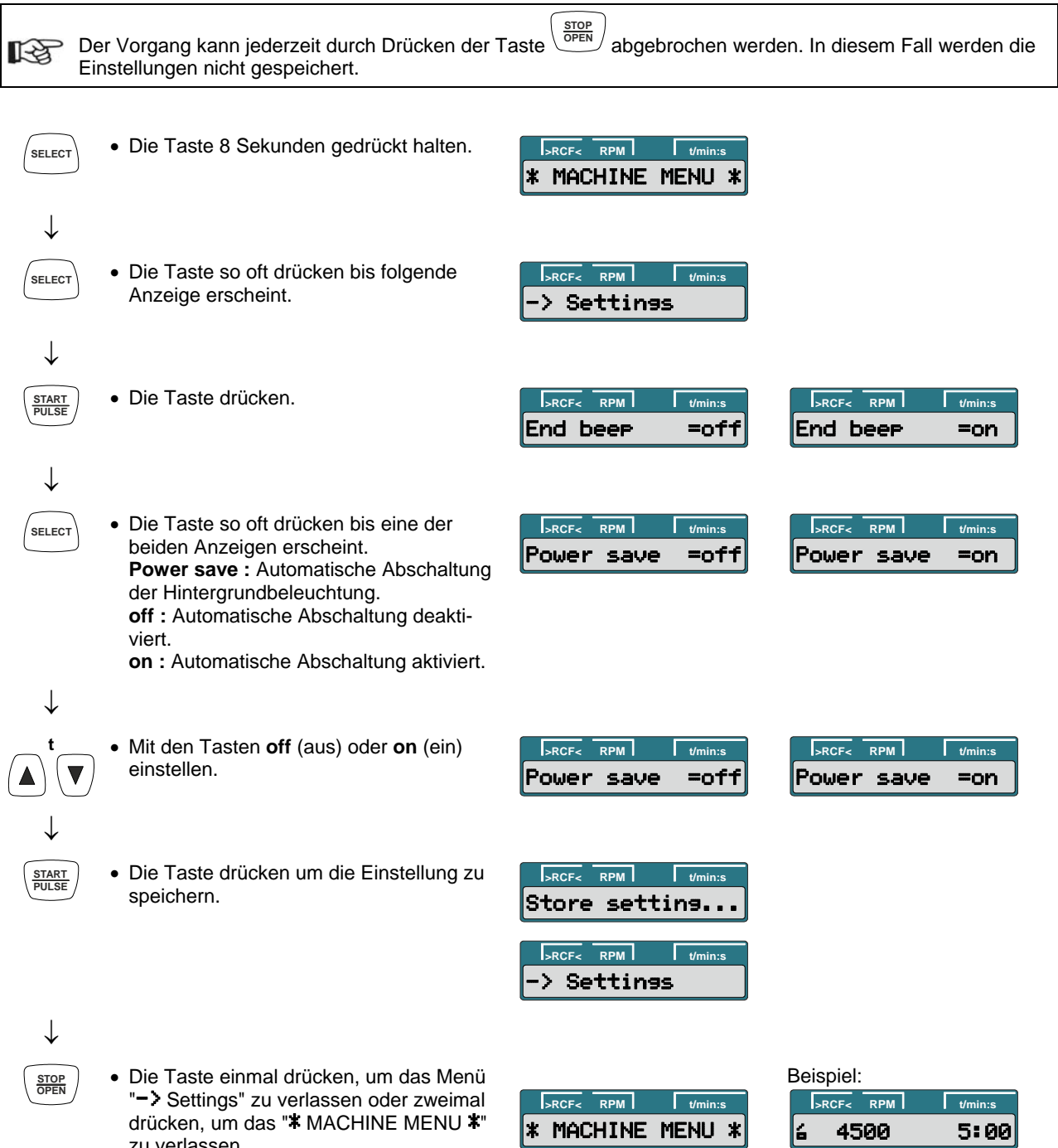
Beispiel:


6 4500 5:00

19.5 Hintergrundbeleuchtung der Anzeige

Zum Einsparen von Energie kann eingestellt werden, dass nach einem Zentrifugationslauf, die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige nach 2 Minuten ausschaltet.

Bei Stillstand des Rotors kann dies wie folgt eingestellt werden:



Beispiel:



19.6 Die Betriebsstunden und die Anzahl der Zentrifugationsläufe abfragen

Die Betriebsstunden sind in interne und externe Betriebsstunden aufgeteilt.

Interne Betriebsstunden: Gesamte Zeit, die das Gerät eingeschaltet war.

Externe Betriebsstunden: Gesamte Zeit der bisherigen Zentrifugationsläufe.

Die Abfrage kann, bei Stillstand des Rotors, wie folgt durchgeführt werden:



- Die Taste 8 Sekunden gedrückt halten.



- Die Taste so oft drücken bis folgende Anzeige erscheint.



- Die Taste drücken.
TimeExt : Externe Betriebsstunden.



- Die Taste drücken.
TimeInt : Interne Betriebsstunden.



- Die Taste drücken.
Starts : Anzahl aller Zentrifugationsläufe.



- Die Taste zweimal drücken, um das Menü "-> Time & Cycles" zu verlassen oder dreimal drücken, um das "* MACHINE MENU *" zu verlassen.



Beispiel:



19.7 Zyklenzähler auf Null zurücksetzen

Nachdem der Rotor ausgetauscht wurde, muss der Zyklenzähler wieder auf Null zurückgesetzt werden.



Der Zyklenzähler darf nur auf Null zurückgesetzt werden, wenn zuvor der Rotor gegen einen neuen Rotor ausgetauscht wurde.

Der Zyklenzähler kann, bei Stillstand des Rotors, wie folgt zurückgesetzt werden:



Der Vorgang kann jederzeit durch Drücken der Taste abgebrochen werden. In diesem Fall werden die Einstellungen nicht gespeichert.



- Die Taste 8 Sekunden gedrückt halten.



- Die Taste so oft drücken bis folgende Anzeige erscheint.



- Die Taste drücken.



- Die Taste so oft drücken bis folgende Anzeige erscheint.
Cyc sum : Anzahl der durchgeföhrten Laufzyklen.



- Die Taste drücken.



- Die Taste drücken.
Die Anzahl der durchgeföhrten Laufzyklen wird auf Null zurückgesetzt.



- Die Taste drücken um die Einstellung zu speichern.



- Die Taste zweimal drücken, um das Menü "-> Time & Cycles" zu verlassen oder dreimal drücken, um das "* MACHINE MENU *" zu verlassen.



Beispiel:



20 Relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF)

Die relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF) wird als Vielfaches der Erdbeschleunigung (g) angegeben. Sie ist ein einheitsfreier Zahlenwert und dient zum Vergleich der Trenn- und Sedimentationsleistung.

Die Berechnung erfolgt nach der Formel:

$$RCF = \left(\frac{RPM}{1000} \right)^2 \times r \times 1,118 \quad \Rightarrow \quad RPM = \sqrt{\frac{RCF}{r \times 1,118}} \times 1000$$

RCF = Relative Zentrifugalbeschleunigung

RPM = Drehzahl

r = Zentrifugerradius in mm = Abstand von der Mitte der Drehachse bis zum Zentrifugiergefäßboden.

Zentrifugerradius siehe Kapitel "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".

 Die relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF) ist von der Drehzahl und dem Zentrifugerradius abhängig.

21 Zentrifugation von Stoffen oder Stoffgemischen mit einer höheren Dichte als 1,2 kg/dm³

Bei der Zentrifugation mit maximaler Drehzahl darf die Dichte der Stoffe oder Stoffgemische 1,2 kg/dm³ nicht überschreiten.

Bei Stoffen oder Stoffgemischen mit einer höheren Dichte muss die Drehzahl reduziert werden.

Die erlaubte Drehzahl lässt sich nach folgender Formel berechnen:

$$\text{Reduzierte Drehzahl (n}_{\text{red}}) = \sqrt{\frac{1,2}{\text{höhere Dichte [kg/dm}^3]}} \times \text{maximale Drehzahl [RPM]}$$

z.B.: Maximale Drehzahl 4000 RPM, Dichte 1,6 kg/dm³

$$n_{\text{red}} = \sqrt{\frac{1,2 \text{ kg/dm}^3}{1,6 \text{ kg/dm}^3}} \times 4000 \text{ RPM} = 3464 \text{ RPM}$$

Bei eventuellen Unklarheiten ist Auskunft beim Hersteller einzuholen.

22 Notentriegelung

Bei einem Stromausfall kann der Deckel nicht motorisch entriegelt werden. Es muss eine Notentriegelung von Hand durchgeführt werden:

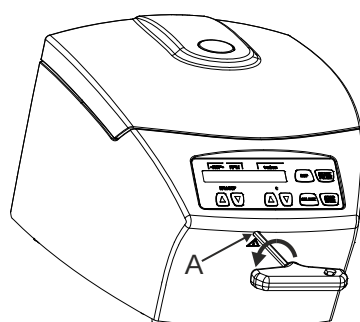


Zur Notentriegelung die Zentrifuge vom Netz trennen.
Den Deckel nur bei Stillstand des Rotors öffnen.



VORSICHT! Beschädigung des Verschlusses, während der Notentriegelung, durch Drehen des Sechskant-Stiftschlüssels im Uhrzeigersinn (nach rechts).

Der Sechskant-Stiftschlüssel darf nur entgegen dem Uhrzeigersinn (nach links) gedreht werden, siehe Abbildung.



- Den Netzschalter ausschalten (Schalterstellung "0").
- Durch das Fenster im Deckel schauen, um sich zu vergewissern, dass der Rotor stillsteht.
- Den Sechskant-Stiftschlüssel waagerecht in die Bohrung (A) einführen und solange vorsichtig entgegen dem Uhrzeigersinn (nach links) drehen, bis der Deckel öffnet.
- Den Sechskant-Stiftschlüssel wieder aus der Bohrung herausziehen.

23 Pflege und Wartung



Das Gerät kann kontaminiert sein.



Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen.

Bevor ein anderes als das vom Hersteller empfohlene Reinigungs- oder Dekontaminationsverfahren angewandt wird, hat sich der Benutzer beim Hersteller zu vergewissern, dass das vorgesehene Verfahren das Gerät nicht schädigt.

- Zentrifugen, Rotoren und das Zubehör dürfen nicht in Spülmaschinen gereinigt werden.
- Es darf nur eine Handreinigung und eine Flüssig-Desinfektion durchgeführt werden.
- Die Wassertemperatur muss 20 – 25°C betragen.
- Es dürfen nur Reinigungs- oder Desinfektionsmittel verwendet werden, die:
 - im pH-Bereich 5 - 8 liegen,
 - keine Ätzalkalien, Peroxide, Chlorverbindungen, Säuren und Laugen enthalten.
- Um Korrosionserscheinungen durch Reinigungs- oder Desinfektionsmittel zu vermeiden sind die speziellen Anwendungshinweise vom Hersteller des Reinigungs- oder Desinfektionsmittels unbedingt zu beachten.

23.1 Zentrifuge (Gehäuse, Deckel und Schleuderraum)

23.1.1 Oberflächenreinigung und -pflege

- Das Gehäuse der Zentrifuge und den Schleuderraum regelmäßig säubern und bei Bedarf mit Seife oder einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch reinigen. Dies dient zum einen der Hygiene und es verhindert Korrosion durch anhaftende Verunreinigungen.
- Inhaltsstoffe geeigneter Reinigungsmittel:
Seife, anionische Tenside, nichtionische Tenside.
- Nach dem Einsatz von Reinigungsmitteln, die Reste des Reinigungsmittels, durch Nachwischen mit einem feuchten Tuch, entfernen.
- Die Flächen müssen unmittelbar nach der Reinigung getrocknet werden.
- Bei Bildung von Kondenswasser den Schleuderraum, durch Auswischen mit einem saugfähigen Tuch, trocknen.
- Die Gummidichtung des Schleuderraums nach jeder Reinigung mit Talkum-Puder oder einem Gummi-Pflegemittel leicht einreiben.
- Der Schleuderraum ist jährlich auf Schäden zu überprüfen.



Werden sicherheitsrelevante Schäden festgestellt, darf die Zentrifuge nicht mehr in Betrieb genommen werden. In diesem Fall ist der Kundendienst zu benachrichtigen.

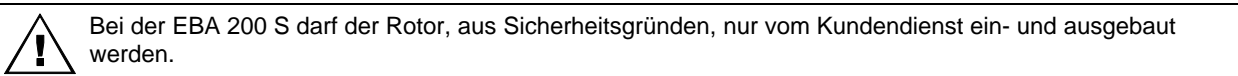
23.1.2 Oberflächendesinfektion

- Gelangt infektiöses Material in den Schleuderraum, so ist dieser umgehend zu desinfizieren.
- Inhaltsstoffe geeigneter Desinfektionsmittel:
Äthanol, n-Propanol, Ethylhexanol, anionische Tenside, Korrosionsinhibitoren.
- Nach dem Einsatz von Desinfektionsmitteln, die Reste des Desinfektionsmittels, durch Nachwischen mit einem feuchten Tuch, entfernen.
- Die Flächen müssen unmittelbar nach der Desinfektion getrocknet werden.

23.1.3 Entfernen radioaktiver Verunreinigungen

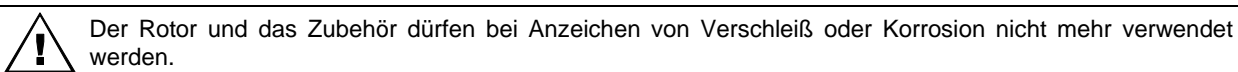
- Das Mittel muss speziell für das Entfernen radioaktiver Verunreinigungen ausgewiesen sein.
- Inhaltsstoffe geeigneter Mittel für das Entfernen radioaktiver Verunreinigungen:
Anionische Tenside, nichtionische Tenside, polyhydrierter Äthanol.
- Nach dem Entfernen der radioaktiven Verunreinigungen, die Reste des Mittels, durch Nachwischen mit einem feuchten Tuch, entfernen.
- Die Flächen müssen unmittelbar nach dem Entfernen der radioaktiven Verunreinigungen getrocknet werden.

23.2 Rotor und Zubehör



23.2.1 Reinigung und Pflege

- Um einer Korrosion und Materialveränderungen vorzubeugen muss der Rotor und das Zubehör regelmäßig mit Seife oder einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch gereinigt werden. Die Reinigung wird mindestens einmal wöchentlich empfohlen. Verschmutzungen müssen sofort entfernt werden.
- Inhaltsstoffe geeigneter Reinigungsmittel:
Seife, anionische Tenside, nichtionische Tenside.
- Nach dem Einsatz von Reinigungsmitteln, die Reste des Reinigungsmittels, durch Nachspülen mit Wasser (nur außerhalb der Zentrifuge) oder Nachwischen mit einem feuchten Tuch, entfernen.
- Der Rotor und das Zubehör müssen unmittelbar nach der Reinigung getrocknet werden.
- Der Rotor und das Zubehör sind wöchentlich auf Verschleiß und Korrosionsschäden zu überprüfen.



- Den Rotor wöchentlich auf festen Sitz prüfen.

23.2.2 Desinfektion

- Gelangt infektiöses Material auf den Rotor oder auf das Zubehör, so muss eine geeignete Desinfektion durchgeführt werden.
- Inhaltsstoffe geeigneter Desinfektionsmittel:
Äthanol, n-Propanol, Ethylhexanol, anionische Tenside, Korrosionsinhibitoren.
- Nach dem Einsatz von Desinfektionsmitteln, die Reste des Desinfektionsmittels, durch Nachspülen mit Wasser (nur außerhalb der Zentrifuge) oder Nachwischen mit einem feuchten Tuch, entfernen.
- Der Rotor und das Zubehör müssen unmittelbar nach der Desinfektion getrocknet werden.

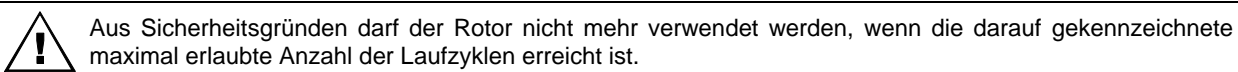
23.2.3 Entfernen radioaktiver Verunreinigungen

- Das Mittel muss speziell für das Entfernen radioaktiver Verunreinigungen ausgewiesen sein.
- Inhaltsstoffe geeigneter Mittel für das Entfernen radioaktiver Verunreinigungen:
Anionische Tenside, nichtionische Tenside, polyhydrierter Äthanol.
- Nach dem Entfernen der radioaktiven Verunreinigungen, die Reste des Mittels, durch Nachspülen mit Wasser (nur außerhalb der Zentrifuge) oder Nachwischen mit einem feuchten Tuch, entfernen.
- Der Rotor und das Zubehör müssen unmittelbar nach dem Entfernen der radioaktiven Verunreinigungen getrocknet werden.

23.2.4 Rotoren und Zubehör mit begrenzter Verwendungsdauer

(nur bei EBA 200)

Die Verwendungsdauer des Rotors ist auf 50000 Laufzyklen (Zentrifugationsläufe) begrenzt. Die maximal zulässige Anzahl der Laufzyklen ist auf dem Rotor ersichtlich.



Das Gerät ist mit einem Zyklenzähler ausgestattet, der die Laufzyklen (Zentrifugationsläufe) zählt. Beschreibung siehe Kapitel "Zyklenzähler".

23.3 Autoklavieren



Bei der EBA 200 S darf der Rotor nicht autoklaviert werden.



Bei der EBA 200 darf der Rotor bei 121°C / 250°F (20 min) autoklaviert werden.

Nach 10 Autoklavierungen muss der Rotor aus Sicherheitsgründen ausgetauscht werden.

Über den Sterilitätsgrad kann keine Aussage gemacht werden.



Das Autoklavieren beschleunigt den Alterungsprozess von Kunststoffen. Außerdem kann es bei Kunststoffen Farbveränderungen verursachen.

23.4 Zentrifugiergefäße

- Bei Undichtigkeit oder nach dem Bruch von Zentrifugiergefäßen, sind zerbrochene Gefäßteile, Glassplitter und ausgelaufenes Zentrifugergut vollständig zu entfernen.
- Die Gummieinlagen sowie die Kunststoff-Hülsen der Rotoren sind nach einem Glasbruch zu ersetzen.



Verbleibende Glassplitter verursachen weiteren Glasbruch !

- Handelt es sich um infektiöses Material so ist umgehend eine Desinfektion durchzuführen.

24 Störungen

Lässt sich der Fehler laut Störungstabelle nicht beheben, so ist der Kundendienst zu benachrichtigen.

Bitte den Zentrifugentyp und die Seriennummer angeben. Beide Nummern sind auf dem Typenschild der Zentrifuge ersichtlich.

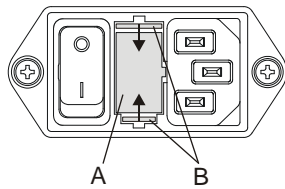
| |
|---|
|  Einen NETZ-RESET durchführen: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Den Netzschalter ausschalten (Schalterstellung "0"). - Mindestens 10 Sekunden lang warten und anschließend den Netzschalter wieder einschalten (Schalterstellung "1"). |

| Anzeige | | Ursache | Beseitigung |
|---------------|--|---|---|
| keine Anzeige | | keine Spannung. Netzeingangssicherungen defekt. | <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungsspannung überprüfen. - Netzeingangssicherungen überprüfen, siehe Kapitel "Netzeingangssicherungen wechseln". - Netzschalter EIN. |
| TACHO ERROR | 1, 2 | Ausfall der Drehzahlimpulse. | <ul style="list-style-type: none"> - Nach Stillstand des Rotors einen NETZ-RESET durchführen. |
| LID ERROR | 4.1 – 4.127 | Fehler Deckelverriegelung | |
| OVER SPEED | 5 | Überdrehzahl | |
| MAINS INTER | 11 | Netzunterbrechung während des Zentrifugationslaufes. (Der Zentrifugationslauf wurde nicht beendet.) | <ul style="list-style-type: none"> - Nach Stillstand des Rotors den Deckel öffnen. - Taste  drücken. - Bei Bedarf den Zentrifugationslauf wiederholen. |
| VERSION ERROR | 12 | Falsches Zentrifugen-Modell erkannt. Fehler / Defekt Elektronik | <ul style="list-style-type: none"> - Nach Stillstand des Rotors einen NETZ-RESET durchführen. |
| UNDER SPEED | 13 | Unterdrehzahl | |
| CTRL ERROR | 22 – 25.4 | Fehler / Defekt Elektronik | |
| CRC ERROR | 27.1 | | |
| COM ERROR | 31 – 36 | | |
| FC ERROR | 60, 61.1 – 61.21, 61.64 – 61.142, 151 | | |
| FC ERROR | 61.23 | Fehler Drehzahlmessung | <ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät darf nicht ausgeschaltet werden, solange die Rotationsanzeige  rotierend aufleuchtet. Warten bis das Symbol  (Deckel verriegelt) angezeigt wird (nach ca. 120 Sekunden). Anschließend einen NETZ-RESET durchführen. |
| TACHO ERR | 61.22 | | |
| IMBALANCE | | Der Rotor ist ungleichmäßig beladen. | <ul style="list-style-type: none"> - Nach Stillstand des Rotors den Deckel öffnen. - Die Beladung des Rotors überprüfen, siehe Kapitel "Beladen des Rotors". - Den Zentrifugationslauf wiederholen. |
| FC ERROR | 61.153 | Fehler / Defekt Elektronik | <ul style="list-style-type: none"> - Einen NETZ-RESET durchführen. - Die Beladung des Rotors überprüfen, siehe Kapitel "Beladen des Rotors". - Den Zentrifugationslauf wiederholen. |
| VERS. ERR | 61.154 | Ungültige Maschinenversion | <ul style="list-style-type: none"> - Einen NETZ-RESET durchführen. |

25 Netzeingangssicherungen wechseln



Den Netzschalter ausschalten und das Gerät vom Netz trennen!



Der Sicherungshalter (A) mit den Netzeingangssicherungen befindet sich neben dem Netzschatzer.

- Das Anschlusskabel aus dem Gerätestecker ziehen.
- Den Schnappverschluss (B) gegen den Sicherungshalter (A) drücken und diesen herausziehen.
- Defekte Netzeingangssicherungen austauschen.



Nur Sicherungen mit dem, für den Typ, festgelegten Nennwert verwenden, siehe nachfolgende Tabelle.

- Den Sicherungshalter wieder hineinschieben bis der Schnappverschluss einrastet.
- Das Gerät wieder ans Netz anschließen.

| Modell | Typ | Sicherung | Best.-Nr. |
|-----------|---------|----------------|-----------|
| EBA 200 | 1800 | T 1,6 AH/250V | E891 |
| EBA 200 | 1800-01 | T 3,15 AH/250V | E997 |
| EBA 200 S | 1802 | T 3,15 AH/250V | E997 |
| EBA 200 S | 1802-01 | T 6,3 AH/250V | 2266 |

26 Rücksendung von Geräten



Vor der Rücksendung des Gerätes muss die Transportsicherung eingebaut werden.

Wird das Gerät oder dessen Zubehör an die Firma Andreas Hettich GmbH & Co. KG zurückgesandt, so muss dieses, zum Schutz von Personen, Umwelt und Material, vor dem Versand dekontaminiert und gereinigt werden.

Eine Annahme von kontaminierten Geräten oder Zubehör behalten wir uns vor.

Anfallende Kosten für Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen werden dem Kunden in Rechnung gestellt.

Wir bitten dafür um Ihr Verständnis.

27 Entsorgung

Vor der Entsorgung muss das Gerät, zum Schutz von Personen, Umwelt und Material, dekontaminiert und gereinigt werden.

Bei der Entsorgung des Geräts sind die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) dürfen alle nach dem 13.08.2005 gelieferten Geräte nicht mehr mit dem Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät gehört zur Gruppe 8 (Medizinische Geräte) und ist in den Business-to-Business-Bereich eingeordnet.



Mit dem Symbol des durchgestrichenen Abfalleimers wird darauf hingewiesen, dass das Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf.

Die Entsorgungsvorschriften der einzelnen EU-Länder können unterschiedlich sein. Im Bedarfsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Contents

| | | |
|--------|--|----|
| 1 | How to use these operating instructions | 42 |
| 2 | Symbol meanings | 42 |
| 3 | Intended use | 42 |
| 4 | Remaining risks | 42 |
| 5 | Technical specifications | 43 |
| 6 | Notes on safety | 44 |
| 7 | Transport and storage | 45 |
| 7.1 | Transport | 45 |
| 7.2 | Storage | 45 |
| 8 | Scope of delivery | 45 |
| 9 | Removing the transport securing device | 46 |
| 10 | Initial operation | 46 |
| 11 | Opening and closing the cover | 47 |
| 11.1 | Opening the cover | 47 |
| 11.2 | Closing the cover | 47 |
| 12 | Installation and removal of the rotor | 48 |
| 12.1 | EBA 200 | 48 |
| 12.2 | EBA 200 S | 48 |
| 13 | Loading the rotor | 49 |
| 14 | Operating and display elements | 50 |
| 14.1 | Displayed symbols | 50 |
| 14.2 | Control panel keys | 50 |
| 14.3 | Setting options | 51 |
| 15 | Entering centrifugation parameters | 52 |
| 15.1 | Direct input of the centrifugation parameters | 52 |
| 15.1.1 | Speed (RPM) | 52 |
| 15.1.2 | Relative centrifugal acceleration (RCF) and centrifugal radius (RAD) | 52 |
| 15.1.3 | Runtime | 52 |
| 15.2 | Input of the centrifugation parameters with the "SELECT" key | 53 |
| 16 | Centrifugation | 55 |
| 16.1 | Centrifugation with preset time | 55 |
| 16.2 | Continuous run | 56 |
| 16.3 | Short-term centrifugation | 57 |
| 17 | Emergency Stop | 57 |
| 18 | Cycle counter | 58 |
| 18.1 | EBA 200 | 58 |
| 18.2 | EBA 200 S | 58 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 19 | Settings and queries | 58 |
| 19.1 | Querying system information | 59 |
| 19.2 | Acoustic signal | 60 |
| 19.3 | Optical signal after ending the centrifugation run | 61 |
| 19.4 | Automatic unlocking of the lid after the centrifugation run..... | 62 |
| 19.5 | Backlighting of the display..... | 63 |
| 19.6 | Querying the hours of operation and the number of centrifugation runs | 64 |
| 19.7 | Resetting the cycle counter to zero | 65 |
| 20 | Relative centrifugal force (RCF) | 66 |
| 21 | Centrifugation of materials or mixtures of materials with a density higher than 1.2 kg/dm ³ | 66 |
| 22 | Emergency unlocking | 66 |
| 23 | Maintenance and servicing | 67 |
| 23.1 | Centrifuge (housing, lid and centrifuging chamber)..... | 67 |
| 23.1.1 | Surface cleaning and care | 67 |
| 23.1.2 | Surface disinfection..... | 67 |
| 23.1.3 | Removal of radioactive contaminants | 67 |
| 23.2 | Rotor and accessories | 68 |
| 23.2.1 | Cleaning and care..... | 68 |
| 23.2.2 | Disinfection | 68 |
| 23.2.3 | Removal of radioactive contaminants | 68 |
| 23.2.4 | Rotors and accessories with limited service lives | 68 |
| 23.3 | Autoclaving | 69 |
| 23.4 | Centrifuge containers..... | 69 |
| 24 | Faults..... | 70 |
| 25 | Change mains input fuses | 71 |
| 26 | Returning Devices | 71 |
| 27 | Disposal..... | 71 |
| 28 | Anhang / Appendix | 136 |
| 28.1 | Rotoren und Zubehör / Rotors and accessories..... | 136 |

1 How to use these operating instructions

- Before using the centrifuge, read the operating instructions and observe them.
- The operating instructions are a part of the device. They must always be kept readily available.
- If the device is set up at a different location, the operating instructions must be provided with it.

2 Symbol meanings



Symbol on the device:

Attention, general hazard area.

Before using the device, make sure you read the operating instructions and observe the safety information!



Symbol in this document:

Attention, general hazard area.

This symbol refers to safety relevant warnings and indicates possibly dangerous situations.

The non-adherence to these warnings can lead to material damage and injury to personal.



Symbol on the device and in this document:

Beware of biohazard.



Symbol in this document:

This symbol refers to important circumstances.



Symbol on the device and in this document:

Symbol for the separate collection of electric and electronic devices according to the guideline 2002/96/EG (WEEE). The device belongs to Group 8 (medical devices).

Applies in the countries of the European Union, as well as in Norway and Switzerland.

3 Intended use

This device is a medical product (laboratory centrifuge) within the context of the IVD Directive 98/79/EC.

The centrifuge was designed only for the separation of substances or mixtures with a density of no more than 1.2 kg/dm³, particularly of samples for preparation for human medical in-vitro diagnostics.

This especially includes the determination of potassium in blood serum. The running behaviour allows for gentle separation, thereby preventing the accumulation of additional erythrocytic potassium in the serum. This prevents the test results from being falsified.

The centrifuge is only meant for this purpose.

Another use or one which goes beyond this, is considered to be non-intended. The company Andreas Hettich GmbH & Co. KG is not liable for damage resulting from this.

Observing all information in the operating instructions and complying with the measures described therein is also a part of the intended use.

If the centrifuge is installed in another device or in a system, the manufacturer of the overall system is responsible for its safety.

4 Remaining risks

The device is built according to the state-of-the-art and the recognized safety regulations. If used and handled improperly, there could be life-threatening danger to the user or third parties, or the device could be impaired or there could be other property damage. The device is only to be used for its intended purpose and only when it is in safe working condition.

Malfunctions which could affect safety must be corrected immediately.

5 Technical specifications

| | | | | | | |
|---|---|----------------|-----------------|----------------|--|--|
| Manufacturer | Andreas Hettich GmbH & Co. KG D-78532 Tuttlingen | | | | | |
| Model | EBA 200 | | EBA 200 S | | | |
| Type | 1800 | 1800-01 | 1802 | 1802-01 | | |
| Mains voltage ($\pm 10\%$) | 200 - 240 V 1~ | 100 - 127 V 1~ | 200 - 240 V 1~ | 100 - 127 V 1~ | | |
| Mains frequency | 50 - 60 Hz- | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz- | 50 - 60 Hz | | |
| Connected load | 100 VA | 100 VA | 160 VA | 160 VA | | |
| Current consumption | 0.5 A | 1.0 A | 0.75 A | 1.5 A | | |
| Max. capacity | 8 x 15 ml | | | | | |
| Allowed density | 1.2 kg/dm ³ | | | | | |
| Speed (RPM) | 6000 | | 8000 | | | |
| Force (RCF) | 3461 | | 6153 | | | |
| Kinetic energy | 750 Nm | | 1750 Nm | | | |
| Obligatory inspection (BGR 500) | no | | | | | |
| Ambient conditions (EN / IEC 61010-1) | <ul style="list-style-type: none"> - Set-up site Indoors only - Altitude Up to 2000 m above sea level - Ambient temperature 2°C to 40°C - Humidity Maximum relative humidity 80% for temperatures up to 31°C, linearly decreasing to 50% relative humidity at 40°C. - Excess-voltage category II - Pollution degree 2 | | | | | |
| Device protection class | I | | | | | |
| Not suitable for use in explosion-endangered areas. | | | | | | |
| EMC | <ul style="list-style-type: none"> - Emitted interference, Interference immunity EN / IEC 61326-1, Class B FCC Class B - EN / IEC 61326-1, Class B FCC Class B | | | | | |
| Noise level (dependent on rotor) | ≤ 50 dB(A) | | ≤ 55 dB(A) | | | |
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none"> - Width 261 mm - Depth 353 mm - Height 228 mm | | | | | |
| Weight | approx. 9 kg | | approx. 10 kg | | | |

6 Notes on safety

 **No claim of warranty will be considered by the manufacturer unless ALL instructions in this manual have been followed.**



- The centrifuge should be installed on a good, stable base.
- Before using the centrifuge absolutely check the rotor for firm placement.
- When the centrifuge is running, according to EN / IEC 61010-2-020, no persons, dangerous substances or objects may be within the safety margin of 300 mm around the centrifuge.
- Rotors, suspensions and accessories that possess traces of corrosion or mechanical damage or if their term of use has expired may not be used any longer.
- The centrifuge may no longer be put into operation when the centrifuging chamber has safety-related damages.
- For centrifuges without temperature control, when the room temperature is increased and/or if the device is frequently used, the centrifuging chamber could be heated up. Therefore, it can't be ruled out that the sample material might be changed due to the temperature.

- Before the initial operation of your centrifuge you should read and pay attention to the operating instructions. Only personnel that has read and understood the operating instructions are allowed to operate the device.
- Along with the operating instructions and the legal regulations on accident prevention, you should also follow the recognised professional regulations for working in a safe and professional manner. These operating instructions should be read in conjunction with any other instructions concerning accident prevention and environmental protection based on the national regulations of the country where the device is to be used.
- This centrifuge is a state-of-the-art piece of equipment which is extremely safe to operate. However, it can lead to danger for users or others if used by untrained staff, in an inappropriate way or for a purpose other than that it was designed for.
- The centrifuge must not be moved or knocked during operation.
- In case of fault or emergency release, never touch the rotor before it has stopped turning.
- To avoid damage due to condensate, when changing from a cold to a warm room the centrifuge must either heat up for at least 3 hours in the warm room before being connected to the mains, or run hot for 30 minutes in the cold room.
- Only the rotor approved by the manufacturer for this device and the approved accessories may be used (see chapter "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories"). Before centrifuge vessels are used which are not listed in the chapter "Appendix, Rotors and accessories", the user must make sure they can be used by asking the manufacturer.
- The centrifuge rotor may only be loaded in accordance with the chapter "Loading the rotor".
- When centrifuging with maxim revolutions per minute the density of the materials or the material mixtures may not exceed 1.2 kg/dm³.
- The centrifuge may only be operated when the balance is within the bounds of acceptability.
- The centrifuge may not be operated in explosion-endangered areas.
- The centrifuge must not be used with:
 - inflammable or explosive materials
 - materials that react with one another producing a lot of energy.
- If users have to centrifuge hazardous materials or compounds contaminated with toxic, radioactive or pathogenic micro-organisms, they must take appropriate measures.
For hazardous substances centrifuge containers with special screw caps must strictly be used. In addition to the screw cap centrifuge containers, for materials in hazard category 3 and 4 a biosafety system must be used (see the World Health Organisation's "Laboratory Biosafety Manual").
Without the use of a biosafety system the centrifuge is not microbiologically sealed in the sense of the EN / IEC 610101-2-020 standard.
No biosafety systems are available for this centrifuge.

- The centrifuge must not be operated with highly corrosive substances which could impair the mechanical integrity of rotors, hangers and accessories.
- Repairs must only be carried out by personnel authorised to do so by the manufacturer.
- Only original spare parts and original accessories licensed by the Andreas Hettich GmbH & Co. KG company are allowed to be utilised.
- The following safety regulations apply:
EN / IEC 61010-1 and EN / IEC 61010-2-020 as well as their national deviations.
- The safe operation and reliability of the centrifuge can only be guaranteed if:
 - the centrifuge is operated in accordance with the operating instructions,
 - the electrical installation on the site where the centrifuge is installed conforms to the demands of EN / IEC stipulations,
 - the tests for device safety required in the respective countries, e.g. in Germany in acc. with BGV A1 and BGR 500, are carried out by an expert.

7 Transport and storage

7.1 Transport



Before transporting the device, the transport securing device must be installed.

When the device and accessories are transported, the following ambient conditions must be complied with:

- Ambient temperature: -20°C to +60°C
- Relative humidity: 20% to 80%, non-condensing

7.2 Storage



The device and the accessories may only be stored in closed and dry rooms.

When the device and accessories are stored, the following ambient conditions must be complied with:

- Ambient temperature: -20°C to +60°C
- Relative humidity: 20% to 80%, non-condensing

8 Scope of delivery

The following accessories are delivered with the centrifuge:

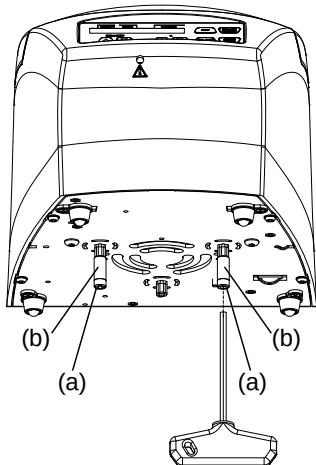
- 1 connecting cable
- 2 fuses
- 8 reducers, 1059 (EBA 200 S only)
- 1 hex head wrench
- 1 copy of operating instructions
- 1 information sheet, transport securing device
- 1 information sheet, emergency unlocking

The centrifuge is delivered complete with an angle rotor (8x15 ml).

9 Removing the transport securing device

! It is imperative that the transport securing device be removed.
 Keep the transport securing device in a safe place since it must be installed again before transporting the device.
 The device may only be transported with the transport securing device installed.

To protect the device from damage during transport, the motor is fixed in place.
 This transport securing device must be removed when the device is put into operation.



- Remove the two screws (a) and spacer sleeves (b).

! The transport securing device is installed in the opposite order.

10 Initial operation

- Remove the transport securing device from the housing floor; see the "Removing the transport securing device" chapter.
- **Position the centrifuge in a stable and level manner in a suitable place. During set-up, the required safety margin of 300 mm around the centrifuge is to be kept according to EN / IEC 61010-2-020.**



When the centrifuge is running, according to EN / IEC 61010-2-020, no persons, dangerous substances or objects may be within the safety margin of 300 mm around the centrifuge.

- Do not place any object in front of the ventiduct.
 Keep a ventilation area of 300 mm around the ventiduct.
- Check whether the mains voltage tallies with the statement on the type plate.
- Connect the centrifuge with the connection cable to a standard mains socket. For connection ratings refer to Chapter "Technical specifications".
- Switch on the mains switch (switch position "I").
 The following displays appear one after the other:
 1. The centrifuge model
 2. The type number and program version
 3. The last used centrifuging data



If the cover is closed, it opens automatically.

11 Opening and closing the cover

11.1 Opening the cover



The cover can only be opened if the centrifuge is switched on and the rotor is stationary.
If this shouldn't be possible, see the "Emergency unlock" chapter.



When the cycle counter is activated, after a centrifugation run, while opening the cover, the remaining number of running cycles (centrifugation runs) is briefly displayed.

Example:

| | | |
|--------------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| RemCycles = 16703 | | |



- Press the key.
The cover is unlocked by the motor.
 : Cover unlocked.

Example:

| | | |
|----------|-------------|-------------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| 6 | 4500 | 5:00 |

11.2 Closing the cover



- Do not reach with your fingers between the cover and housing.
Do not slam the cover closed.

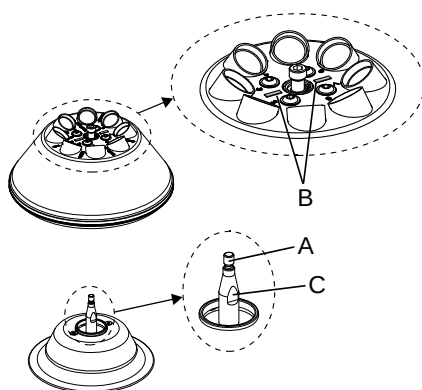
- Put the cover on and lightly press the front edge of the cover down.
The cover is locked by the motor.
 : Cover locked.

Example:

| | | |
|----------|-------------|-------------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4500 | 5:00 |

12 Installation and removal of the rotor

12.1 EBA 200



Installation:

- Clean the motor shaft (A) and the bore of the rotor and then apply a thin coat of grease to the motor shaft. Dirt particles between the motor shaft and rotor prevent the rotor from having a perfect seat and cause it to run unsteadily.
- Place the rotor vertically onto the motor shaft. When putting on the rotor, the marking beam (B) on the rotor must be parallel to both surfaces (C) on the motor shaft.
- Tighten the clamping nut of the rotor with the Allen wrench (included in delivery) by turning clockwise.
- Check the rotor to make sure it is seated firmly.

Removal:

- Loosen the rotor's clamping nut by turning counter-clockwise with the Allen wrench (included in delivery) and turn up to the lifting pressure point. After overcoming the lifting pressure point, the rotor is released from the cone of the motor shaft. Turn the clamping nut until the rotor can be lifted up from the motor shaft.
- Lift up the rotor from the motor shaft.

12.2 EBA 200 S



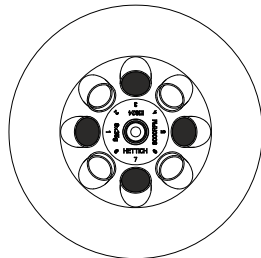
The rotor may only be installed and removed by Customer Service.

13 Loading the rotor

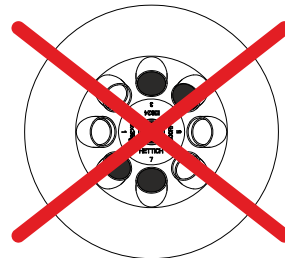


Standard centrifuge containers of glass will not stand RCF values exceeding 4000 (DIN 58970, pg. 2).

- Check the rotor for firm seating.
- The rotors must be loaded symmetrically. The centrifuge containers have to be distributed evenly on all rotor positions. For authorised combinations see Chapter "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".



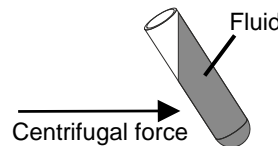
Rotor is evenly loaded



Not permitted!
Rotor is not evenly loaded

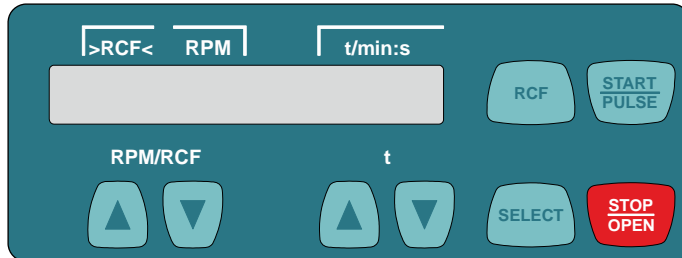
- The centrifuge containers may only be filled outside of the centrifuge.
- The maximum filling quantity for the centrifuge containers specified by the manufacturer must not be exceeded.

The centrifuging vessels may only be filled so far that no fluid can be expelled from them while the centrifuge is running.

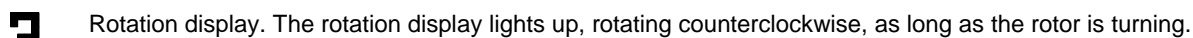
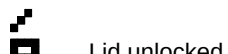


- When loading the rotor, no liquid may enter the rotor or the centrifuging chamber.
- In order to maintain the weight differences within the centrifuge container as marginal as possible, a consistent fill level in the containers is to be heeded.
- The weight of the permissible filling quantity is specified on each rotor. This weight may not be exceeded.

14 Operating and display elements



14.1 Displayed symbols



14.2 Control panel keys

RPM/RCF



t



SELECT

- Selection key for activating the individual parameters.
Every time the key is pressed, the next parameter is activated.

RCF

- Switching between the RPM display (RPM) and RCF display (>RCF<).
RCF values are displayed in parentheses ><.

RPM Speed
RCF : Relative centrifugal acceleration

START PULSE

- Start the centrifugation run.
Short-term centrifugation.
Centrifugation is run as long as the key is kept pressed.

STOP OPEN

- Finish the centrifugation run.
The rotor runs down with a pre-selected brake stage.
Pressing the key twice triggers the Emergency Stop.
- Unlock the lid.

14.3 Setting options

t/min **Runtime.** Adjustable from 1 - 99 min, in steps of 1 minute.

t/sec **Runtime.** Adjustable from 1 - 59 s, in steps of 1 second.

Continuous run "---". Set the parameters **t/min** and **t/sec** to zero.

RPM

Speed A number value from 200 rpm to the maximum speed of the rotor can be set.

Settable in increments of 10.

For the maximum rotor speed, see the chapter "Appendix, Rotors and accessories".

>RCF<

Relative centrifugal acceleration

A number value can be set which results in a speed between 200 rpm and the maximum rotor speed.

Settable in increments of 1.



It is only possible to input the relative centrifugal acceleration (RCF) if the RCF display (>RCF<) is activated.

The relative centrifugal acceleration (RCF) depends on the centrifuging radius (RAD). After entering the RCF, check to make sure that the correct centrifuging radius has been set.

RAD/mm **Centrifuging radius**

Adjustable from 10 mm to 250 mm, in steps of 1 mm.

For the centrifuging radius, see the chapter "Appendix, Rotors and accessories".



It is only possible to input the centrifuging radius if the RCF display (>RCF<) is activated.

~DEC **Brake stage. fast** = short run-out time, **slow** = long run-out time.

15 Entering centrifugation parameters

15.1 Direct input of the centrifugation parameters

The speed (RPM), the relative centrifugal acceleration (RCF), the centrifuging radius (RAD) and the runtime can be input directly with the keys without previously having to press the key.

The set centrifugation parameters are only stored after starting the centrifugation run.

15.1.1 Speed (RPM)

Example:

- Press the key to activate the RPM display (RPM) as needed.



- Set the desired value with the keys.

15.1.2 Relative centrifugal acceleration (RCF) and centrifugal radius (RAD)

Example:

- Press the key to activate the RCF display (>RCF<) as needed.



- Set the desired RCF value with the keys.



- Set the desired centrifuging radius with the keys as needed.

15.1.3 Runtime

Up to 1 minute, the runtime can be set in steps of 1 second, and starting from 1 minute, it can only be set in steps of 1 minute.

In order to set the continuous run, the parameters **t/min** and **t/sec** must be set to zero. In the time display (t/min:s), "----" appears.

Example:

Example:

- Set the desired value with the keys.

15.2 Input of the centrifugation parameters with the "SELECT" key



The runtime can be set in minutes and seconds (parameters **t/min** and **t/sec**).

In order to set the continuous run, the parameters **t/min** and **t/sec** must be set to zero. In the time display (t/min:s), "---" appears.

Example:



The relative centrifugal acceleration (RCF) depends on the centrifuging radius (RAD). After entering the RCF, check to make sure that the correct centrifuging radius has been set.

If no key is pressed for 8 seconds after selection or during parameter input, the previous values are shown on the display. The parameters must then be input again.

If several parameters are input, the key must be pressed after setting the last parameter.

Entering parameters can be cancelled at any time by pressing the key. In this case, the settings are not stored.



- Press the key to activate the RPM display (RPM) or the RCF display (>RCF<) as needed.



- Press the key.
t/min : Runtime, minutes.

Example:
RPM display (RPM)



Example:
RCF display (>RCF<)



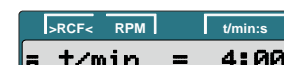
- Set the desired value with the keys.



- Press the key.
t/sec : Runtime, seconds.



- Set the desired value with the keys.



- Press the key.
RPM Speed.
>RCF< : Relative centrifugal acceleration.



- Set the desired value with the keys.



Continued on next page

- Press the key.
RAD/mm : Centrifuging radius.
 It is only possible to display and input the centrifuging radius if the RCF display (**>RCF<**) is activated.



↓

- Set the desired value with the keys.



↓

- Press the key.
↖_DEC : Brake stage.
fast : short run-out time.
slow : long run-out time.



↓

- Set the desired value with the keys.



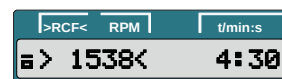
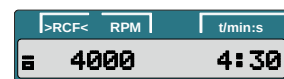
↓

- Press the button to save the setting.



**Example:
RPM display (RPM)**

**Example:
RCF display (>RCF<)**



16 Centrifugation



In accordance with EN / IEC 61010-2-020, no persons, hazardous substances or objects may be within a safety range 300 mm around the centrifuge during a centrifugation run.



After each centrifugation run, while the lid is unlocking, the remaining number of running cycles (centrifugation runs) will be briefly displayed (only on the EBA 200).

Example:



If the permissible weight difference was exceeded within the rotor load, the centrifugation run is aborted during start-up and the following will appear on the display:



A centrifugation run can be aborted at any time by pressing the **STOP OPEN** key.

During a centrifugation run, centrifugation parameters can be selected and changed. The changed values, however, only apply to the current centrifugation run and are not saved.



With the **RCF** key, you can toggle between the RPM display (RPM) and RCF display (>RCF<) at any time. If the RCF display (>RCF<) is worked with, the centrifuging radius must be input.

The following is displayed:



Further operation of the centrifuge is then only possible after opening the lid.

Operation errors and malfunctions will be shown (see the chapter on "Malfunctions").

- Plug in the mains switch. Switch position I.
- Load the rotor and close the centrifuge lid.

16.1 Centrifugation with preset time



- Press the key to activate the RPM display (RPM) or the RCF display (>RCF<) as needed.



- Enter the desired centrifugation parameters (see the chapter "Entering centrifugation parameters").

Example:
RPM display (RPM)



Example:
RCF display (>RCF<)



- Press the key to start the centrifugation run.

During the centrifugation run, the rotor speed or the resulting RCF value and remaining time are displayed.



Continued on next page

- After the time elapses or if the centrifugation run is aborted by pressing the  key, the run-out occurs with the set brake stage.
The brake stage is displayed. Example 

Example:
RPM display (RPM)



3989 

Example:
RCF display (>RCF<)



> 1530 < 

16.2 Continuous run



- Press the key to activate the RPM display (RPM) or the RCF display (>RCF<) as needed.



- Input the desired centrifugation parameters. Set the parameters **t/min** and **t/sec** to zero (see the chapter "Entering centrifugation parameters").



- Press the key to start the centrifugation run.

During the centrifugation run, the rotor speed or the resulting RCF value and elapsed time are displayed.



- Press the key to end the centrifugation run.

The run-out occurs with the set brake stage. The brake stage is displayed. Example 

Example:
RPM display (RPM)



4500 5:00

Example:
RCF display (>RCF<)



> 1947 < 5:00



4000 --:--



> 1538 < --:--



4000 2:45



> 1538 < 2:45



3989 



> 1530 < 

16.3 Short-term centrifugation



- Press the key to activate the RPM display (RPM) or the RCF display (>RCF<) as needed.



- Enter the desired centrifugation parameters (see the chapter "Entering centrifugation parameters").



- Press the key and keep it pressed. During the centrifugation run, the rotor speed or the resulting RCF value and elapsed time are displayed.



- Release the key again to end the centrifugation run.
The run-out occurs with the set brake stage. The brake stage is displayed. Example --f .

Example:
RPM display (RPM)

| | | |
|---------------|-------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ 4500 | 5:00 | |

Example:
RCF display (>RCF<)

| | | |
|------------------------|-------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1947< | 5:00 | |

| | | |
|---------------|-------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ 4000 | 5:00 | |

| | | |
|------------------------|-------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1538< | 5:00 | |

| | | |
|---------------|-------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ 4000 | 0:24 | |

| | | |
|------------------------|-------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1538< | 0:24 | |

| | | |
|---------------|------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ 3989 | --f | |

| | | |
|------------------------|------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1530< | --f | |

17 Emergency Stop



- Press the key twice.
During the Emergency Stop, the run-out occurs with the "fast" brake stage (short run-out time). Brake stage --f is displayed.

Example:
RPM display (RPM)

| | | |
|---------------|------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ 4273 | --f | |

Example:
RCF display (>RCF<)

| | | |
|------------------------|------------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1756< | --f | |

18 Cycle counter

18.1 EBA 200

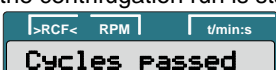
 The period of use of the rotor is limited to 50000 running cycles (centrifugation runs).

The centrifuge is equipped with a cycle counter, which counts the running cycles (centrifugation runs). After each centrifugation run, while the lid is unlocking, the remaining number of running cycles (centrifugation runs) will be briefly displayed.

Example:



If the maximum permissible number of rotor running cycles has been exceeded, the following is displayed every time the centrifugation run is started and the centrifugation run must be restarted.



 The following is displayed:



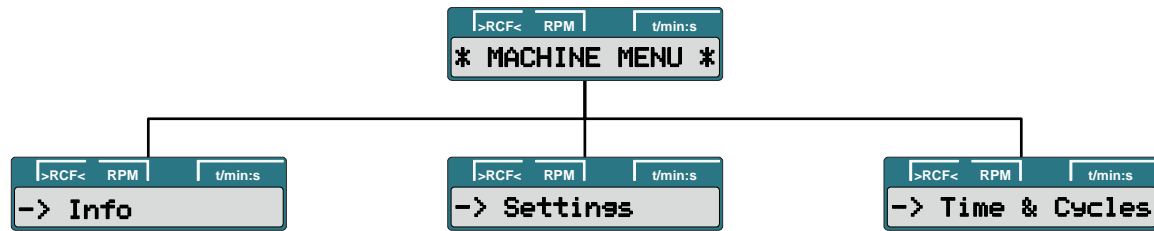
the rotor must be immediately exchanged for a new rotor for safety reasons.

After the rotor has been exchanged, the cycle counter must be reset to "0" (see chapter "Resetting the cycle counter to '0'").

18.2 EBA 200 S

 The period of use of the rotor is not limited.
For this reason, the cycle counter is not required and is therefore switched off.

19 Settings and queries



Query:

- System information

Setting:

- Acoustic signal
- Automatic opening of the lid after the centrifugation run
- Automatic switch-off of the background lighting.
- Optical signal after ending the centrifugation run

Query:

- Hours of operation
- Number of completed centrifugation runs

Setting:

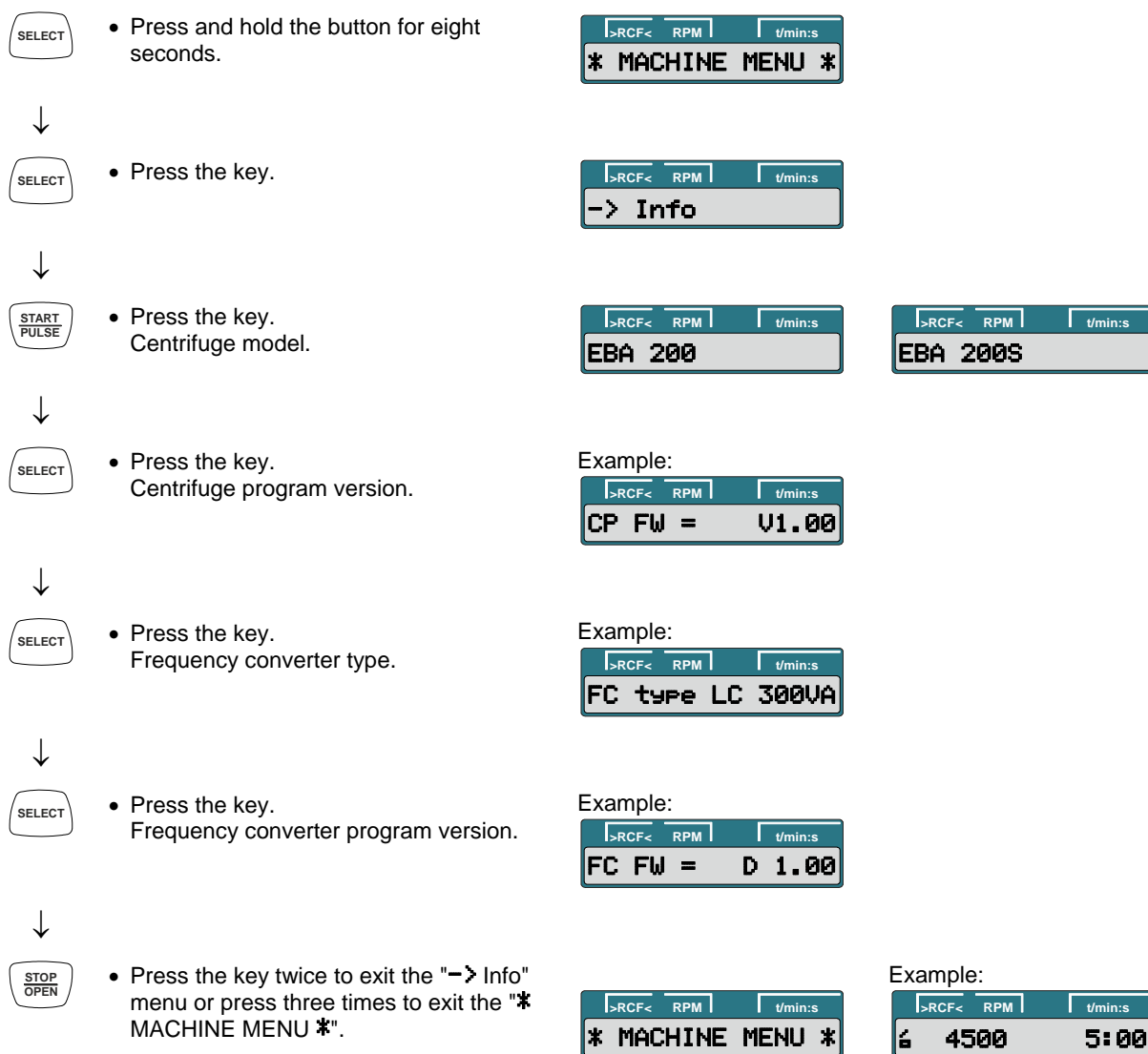
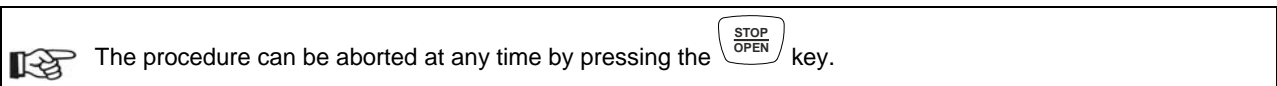
- Cycle counter

19.1 Querying system information

The following system information can be queried:

- Centrifuge model
- Centrifuge program version
- Frequency converter type
- Frequency converter program version

With the rotor at a standstill, the query can proceed as follows:



19.2 Acoustic signal

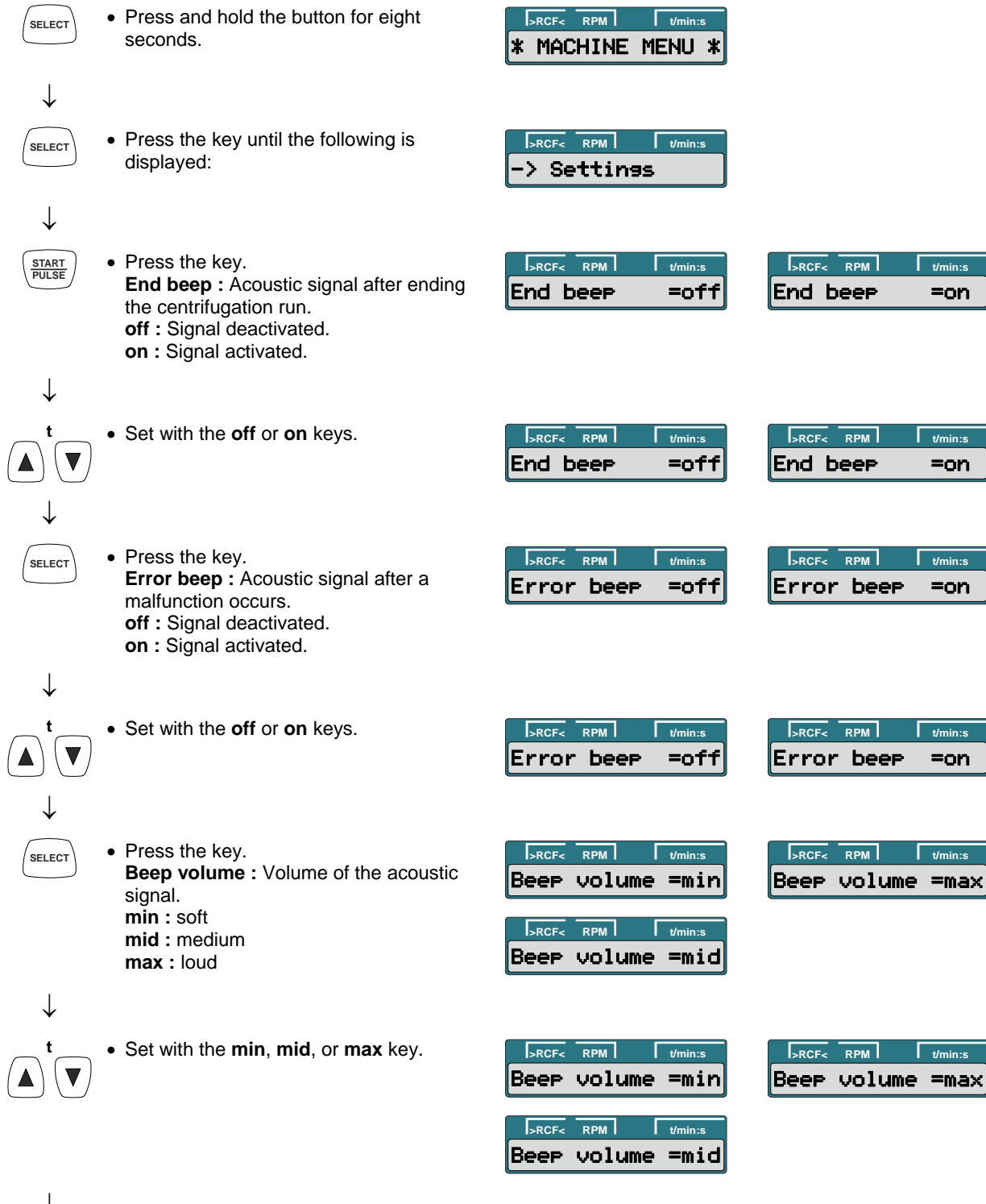
The acoustic signal sounds:

- after a malfunction occurs in a 2-second interval.
- after ending the centrifugation run and the rotor is at a standstill in a 30-second interval.

The acoustic signal is ended by pressing any key.

If the rotor is at a standstill, the acoustic signal can be set as follows:

 The procedure can be aborted at any time by pressing the  key. In this case, the settings are not stored.



Continued on next page



- Press the button to save the setting.

>RCF< RPM t/min:s
Store setting...



- Press the key once to exit the "→ Settings" menu or press twice to exit the "* MACHINE MENU *".

>RCF< RPM t/min:s
* MACHINE MENU *

>RCF< RPM t/min:s
→ Settings

Example:

>RCF< RPM t/min:s
4500 5:00

19.3 Optical signal after ending the centrifugation run

The backlighting of the display flashes after the centrifugation run to visually signalize that the centrifugation run has finished.

The optical signal can be switched on or off when the rotor is at a standstill:

The procedure can be aborted at any time by pressing the key.



- Press and hold the button for eight seconds.

>RCF< RPM t/min:s
* MACHINE MENU *



- Press the key until the following is displayed:

>RCF< RPM t/min:s
→ Settings



- Press the key.

>RCF< RPM t/min:s
End beep =off

>RCF< RPM t/min:s
End beep =on



- Press the key until one of the following is displayed:
End blinking : Backlighting of display flashes after the centrifugation run.
off : Backlighting does not flash.
on : Backlighting flashes.

>RCF< RPM t/min:s
End blinking=off

>RCF< RPM t/min:s
End blinking=on



- Set with the **off** or **on** keys.

>RCF< RPM t/min:s
End blinking=off

>RCF< RPM t/min:s
End blinking=on



- Press the button to save the setting.

>RCF< RPM t/min:s
Store setting...

>RCF< RPM t/min:s
→ Settings



- Press the key once to exit the "→ Settings" menu or press twice to exit the "* MACHINE MENU *".

>RCF< RPM t/min:s
* MACHINE MENU *

Example:

>RCF< RPM t/min:s
4500 5:00

19.4 Automatic unlocking of the lid after the centrifugation run

It can be set whether the lid should automatically unlock or not after the centrifugation run.

With the rotor at a standstill, this can be set as follows:

 The procedure can be aborted at any time by pressing the  key. In this case, the settings are not stored.

- Press and hold the button for eight seconds.




- Press the key until the following is displayed:




- Press the key.





- Press the key until one of the following is displayed:
Lid AutoOpen : Automatic unlocking of the lid after the centrifugation run.
off : Lid does not unlock automatically.
on : Lid unlocks automatically.





- Set with the **off** or **on** keys.






- Press the button to save the setting.






- Press the key once to exit the "**-> Settings**" menu or press twice to exit the "*** MACHINE MENU ***".



Example:



19.5 Backlighting of the display

To save energy, it can be set that, after a centrifugation run, the backlighting of the display switches off after 2 minutes.

With the rotor at a standstill, this can be set as follows:

 The procedure can be aborted at any time by pressing the  key. In this case, the settings are not stored.

- Press and hold the button for eight seconds.




- Press the key until the following is displayed:




- Press the key.





- Press the key until one of the following is displayed:
Power save : Automatic shutdown of the backlighting.
off : Automatic shutdown deactivated.
on : Automatic shutdown activated.





- Set with the **off** or **on** keys.






- Press the button to save the setting.

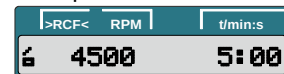





- Press the key once to exit the "**-> Settings**" menu or press twice to exit the "*** MACHINE MENU ***".



Example:



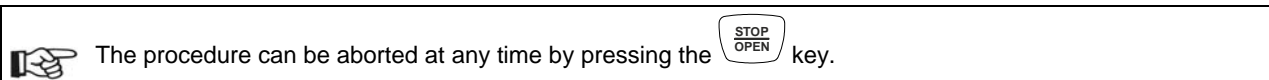
19.6 Querying the hours of operation and the number of centrifugation runs

The hours of operation are divided into internal and external hours of operation.

Internal hours of operation: Total time the device was switched on.

External hours of operation: Total time of the previous centrifugation runs.

With the rotor at a standstill, the query can proceed as follows:



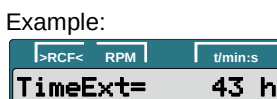
- Press and hold the button for eight seconds.



- Press the key until the following is displayed:



- Press the key.
TimeExt : External hours of operation.



- Press the key.
TimeInt : Internal hours of operation.



- Press the key.
Starts : Number of all centrifugation runs.



- Press the key twice to exit the "-> Time & Cycles" menu or press three times to exit the "* MACHINE MENU *".



Example:



19.7 Resetting the cycle counter to zero

After the rotor has been exchanged, the cycle counter must be reset to zero again.



The cycle counter may only be reset to zero if the rotor has been exchanged for a new rotor first.

With the rotor at a standstill, the cycle counter can be reset as follows:



The procedure can be aborted at any time by pressing the key. In this case, the settings are not stored.



- Press and hold the button for eight seconds.



- Press the key until the following is displayed:



- Press the key.

Example:



- Press the key until the following is displayed:
Cyc sum : Number of completed run cycles.



- Press the key.



- Press the key.
The number of completed run cycles is reset to zero.



- Press the button to save the setting.



- Press the key twice to exit the "-> Time & Cycles" menu or press three times to exit the "* MACHINE MENU *".

Example:

20 Relative centrifugal force (RCF)

The relative centrifugal force (RCF) is given as a multiple of the acceleration of gravity (g). It is a unit-free value and serves to compare the separation and sedimentation performance.

These values are calculated using the formula below:

$$\text{RCF} = \left(\frac{\text{RPM}}{1000} \right)^2 \times r \times 1,118 \quad \Rightarrow \quad \text{RPM} = \sqrt{\frac{\text{RCF}}{r \times 1,118}} \times 1000$$

RCF = relative centrifugal force

RPM = rotational speed (revolutions per minute)

r = centrifugal radius in mm = distance from the centre of the turning axis to the bottom of the centrifuge.

For more on the centrifugal radius see the chapter "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".



The relative centrifugal force (RCF) stands in relation to the revolutions per minute and the centrifugal radius.

21 Centrifugation of materials or mixtures of materials with a density higher than 1.2 kg/dm³

When centrifuging with maxim revolutions per minute the density of the materials or the material mixtures may not exceed 1.2 kg/dm³.

The speed must be reduced for materials or mixtures of materials with a higher density.

The permissible speed can be calculated using the following formula:

$$\text{Reduced speed (n}_{\text{red}}\text{)} = \sqrt{\frac{1.2}{\text{Greater density [kg/dm}^3\text{]}}} \times \text{maximum speed [RPM]}$$

e.g.: maximum speed RPM 4000, density 1.6 kg/dm³

$$\text{n}_{\text{red}} = \sqrt{\frac{1.2 \text{ kg/dm}^3}{1.6 \text{ kg/dm}^3}} \times 4000 \text{ RPM} = 3464 \text{ RPM}$$

If in doubt you should obtain clarification from the manufacturer.

22 Emergency unlocking

In the event of a power failure, the lid cannot be unlocked with the motor. Emergency unlocking must be done by hand.

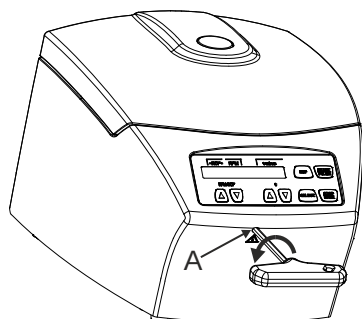


To unlock in an emergency, disconnect the centrifuge from the mains.
Open the lid only when the rotor is at a standstill.



CAUTION! Damage to the lock during emergency unlocking by turning the hexagon Allen key in clockwise direction (to the right).

The Allen key may only be turned counter clockwise (to the left); see figure.



- Switch off the mains switch (switch setting "0").
- Look through the window in the lid to make sure that the rotor is at a standstill.
- Insert the Allen key horizontally in the bore (A) and turn carefully counter clockwise (to the left) until the lid opens.
- Pull the Allen key back out of the bore.

23 Maintenance and servicing



The device can be contaminated.



Pull the mains plug before cleaning.

Before any other cleaning or decontamination process other than that recommended by the manufacturer is applied, the user has to check with the manufacturer that the planned process does not damage the device.

- Centrifuges, rotors and accessories must not be cleaned in rinsing machines.
- They may only be cleaned by hand and disinfected with liquids.
- The water temperature must be between 20 – 25°C.
- Only detergents/disinfectants may be used which:
 - have a pH between 5 - 8
 - do not contain caustic alkalis, peroxides, chlorine compounds, acids and alkaline solutions
- In order to prevent appearances of corrosion through cleaning agents or disinfectants, the application guide from the manufacturer of the cleaning agent or disinfectant are absolutely to be heeded.

23.1 Centrifuge (housing, lid and centrifuging chamber)

23.1.1 Surface cleaning and care

- Clean the centrifuge housing and the centrifuging chamber regularly, using soap or a mild detergent and a damp cloth if required. For one thing, this serves purposes of hygiene, and it also prevents corrosion through adhering impurities.
- Ingredients of suitable detergents:
soap, anionic tensides, non-ionic tensides.
- After using detergents, remove the detergent residue by wiping with a damp cloth.
- The surfaces must be dried immediately after cleaning.
- In the event of condensation water formation, dry the centrifugal chamber by wiping out with an absorbent cloth.
- Lightly rub the rubber seal of the centrifuge chamber with talcum powder or a rubber care product after each cleaning.
- The centrifuging chamber is to be checked for damage once a year.



If damage is found which is relevant to safety, the centrifuge may no longer be put into operation. In this case, notify Customer Service.

23.1.2 Surface disinfection

- If infectious materials penetrates into the centrifugal chamber this is to be disinfected immediately.
- Ingredients of suitable disinfectants:
ethanol, n-propanol, ethyl hexanol, anionic tensides, corrosion inhibitors.
- After using disinfectants, remove the disinfectant residue by wiping with a damp cloth.
- The surfaces must be dried immediately after disinfecting.

23.1.3 Removal of radioactive contaminants

- The agent must be specifically labelled as being an agent for removing radioactive contaminants.
- Ingredients of suitable agents for removing radioactive contaminants:
anionic tensides, non-ionic tensides, polyhydrated ethanol.
- After removing the radioactive contaminants, remove the agent residue by wiping with a damp cloth.
- The surfaces must be dried directly after removing the radioactive contaminants.

23.2 Rotor and accessories



On the EBA 200 S, the rotor may only be installed and removed by Customer Service for safety reasons.

23.2.1 Cleaning and care

- To avoid corrosion and changes to the materials, the rotor and accessories have to be cleaned regularly with soap or a mild cleaning agent and a moist cloth. Cleaning is recommended at least once a week. Contaminants must be removed immediately.
- Ingredients of suitable detergents:
soap, anionic tensides, non-ionic tensides.
- After using detergents, remove detergent residue by rinsing with water (only outside of the centrifuge) or wipe off with a damp cloth.
- The rotor and accessories have to be dried immediately after cleaning.
- Check the rotor and accessories weekly for wear and corrosion damage.



The rotor and accessories must no longer be used if they show signs of wear or corrosion.

- Check the firm seating of the rotor on a weekly basis.

23.2.2 Disinfection

- If infectious material should get on the rotor or accessories, they must be appropriately disinfected.
- Ingredients of suitable disinfectants:
ethanol, n-propanol, ethyl hexanol, anionic tensides, corrosion inhibitors.
- After using disinfectants, remove disinfectant residue by rinsing with water (only outside of the centrifuge) or wipe off with a damp cloth.
- The rotor and accessories must be dried directly after disinfection.

23.2.3 Removal of radioactive contaminants

- The agent must be specifically labelled as being an agent for the removal of radioactive contaminants.
- Ingredients of suitable agents for removing radioactive contaminants:
anionic tensides, non-ionic tensides, polyhydrated ethanol.
- After removing the radioactive contaminants, remove agent residue by rinsing with water (only outside of the centrifuge) or wipe off with a damp cloth.
- The rotor and accessories must be dried directly after removing the radioactive contaminants.

23.2.4 Rotors and accessories with limited service lives

(for EBA 200 only)

The period of use of the rotor is limited to 50000 running cycles (centrifugation runs). The maximum permissible number of run cycles can be seen on the rotor.



For safety reasons, the rotor may no longer be used when the maximum allowed number of running cycles (marked on it) has been reached.

The device is equipped with a cycle counter which counts the running cycles (centrifugation runs). For a description, see the "Cycle counter" chapter.

23.3 Autoclaving



On the EBA 200 S, the rotor must not be autoclaved.



On the EBA 200, the rotor may be autoclaved at 121°C / 250°F (20 min).

After 10 autoclaving cycles, the rotor must be exchanged for safety reasons.

No statement can be made about the degree of sterility.



Autoclaving accelerates the ageing process of plastics. In addition, it can cause discolourations in plastics.

23.4 Centrifuge containers

- With leakiness or after the breakage of centrifuging containers broken container parts and leaked centrifugation material are to be completely removed.
- The rubber inserts as well as the plastic sleeves of the rotors are to be replaced after a glass breakage.



Remaining glass splinters cause further glass breakage!

- If this concerns infectious material, a disinfection process is to be executed immediately.

24 Faults

If the fault cannot be eliminated with the help of the fault table, please inform Customer Service.

Please specify the type of centrifuge and the serial number. Both numbers can be found on the name plate of the centrifuge.

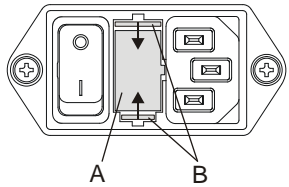
| |
|---|
|  Perform a MAINS RESET: |
| <ul style="list-style-type: none"> – Switch off the mains switch (switch position "0"). – Wait at least 10 seconds and then switch on the mains switch again (switch position "I"). |

| Message / fault | | Cause | Remedy |
|-----------------|--|---|--|
| No display | | No voltage Mains input fuses defective. | <ul style="list-style-type: none"> – Check distribution voltage. – Check mains power input fuse, refer to Chapter "Change mains input fuse". – Mains switch ON. |
| TACHO ERROR | 1, 2 | Failure of speed impulses during operation. | <ul style="list-style-type: none"> – Perform a MAINS RESET when the rotor has been stationary. |
| LID ERROR | 4.1 – 4.127 | Error in lid locking or lid closure. | |
| OVER SPEED | 5 | Rotation too fast | |
| MAINS INTER | 11 | Power failure during the centrifugation run. (The centrifugation run was not finished.) | <ul style="list-style-type: none"> – Open the lid after the rotor is at a standstill. – Push  button. – Repeat the centrifugation run if necessary. |
| VERSION ERROR | 12 | Incorrect centrifuge model recognized. Error / defect electronics | <ul style="list-style-type: none"> – Perform a MAINS RESET when the rotor has been stationary. |
| UNDER SPEED | 13 | Rotation too slow | |
| CTRL ERROR | 22 – 25.4 | Error / defect electronics | |
| CRC ERROR | 27.1 | | |
| COM ERROR | 31 – 36 | | |
| FC ERROR | 60, 61.1 – 61.21, 61.64 – 61.142, 151 | | |
| FC ERROR | 61.23 | Speed measurement error | <ul style="list-style-type: none"> – The device may not be switched off as long as the rotation display  is lit up and rotating. Wait until the symbol  (lid locked) is displayed (after approx. 120 seconds). Afterwards, carry out a MAINS RESET. |
| TACHO ERR | 61.22 | | |
| IMBALANCE | | The rotor is unevenly loaded. | <ul style="list-style-type: none"> – Open the lid after the rotor is at a standstill. – Check the loading of the rotor, see chapter "Loading the rotor". – Repeat the centrifugation run. |
| FC ERROR | 61.153 | Error / defect electronics | <ul style="list-style-type: none"> – Perform a MAINS RESET. – Check the loading of the rotor, see chapter "Loading the rotor". – Repeat the centrifugation run. |
| VERS. ERR | 61.154 | Invalid machine version | <ul style="list-style-type: none"> – Perform a MAINS RESET. |

25 Change mains input fuses



Switch off the mains switch and separate the device from the mains!



The fuse holder (A) with the mains input fuses is located next to the mains switch.

- Remove the connecting cable from the machine plug socket.
- Press the snap-fit (B) against the fuse holder (A) and remove.
- Exchange defective mains input fuses.



Only use fuses with the rating defined for the type. See the following table.

- Reinsert the fuse holder until the snap-fit clicks shut.
- Reconnect the device to the mains supply.

| Model | Type | Fuse | Order no. |
|-----------|---------|----------------|-----------|
| EBA 200 | 1800 | T 1,6 AH/250V | E891 |
| EBA 200 | 1800-01 | T 3,15 AH/250V | E997 |
| EBA 200 S | 1802 | T 3,15 AH/250V | E997 |
| EBA 200 S | 1802-01 | T 6,3 AH/250V | 2266 |

26 Returning Devices



Before returning the device, a transport securing device has to be installed.

If the device or its accessories are returned to Andreas Hettich GmbH & Co. KG, in order to provide protection for people, the environment and materials, it has to be decontaminated and cleaned before being shipped.

We reserve the right to refuse contaminated devices or accessories.

Costs incurred for cleaning and disinfection are to be charged to the customer.

We ask for your understanding in this matter.

27 Disposal

Before disposal, the device must be decontaminated and cleaned to protect people, the environment and property.

When you are disposing of the device, the respective statutory rules must be observed.

Pursuant to guideline 2002/96/EC (WEEE), all devices supplied after August 13, 2005 may not be disposed as part of domestic waste. The device belongs to group 8 (medical devices) and is categorized in the business-to-business field.



The icon of the crossed-out trash can shows that the device may not be disposed as part of domestic waste.

The waste disposal guidelines of the individual EC countries might vary. If necessary, contact your supplier.

Table des matières

| | | |
|--------|---|----|
| 1 | Utilisation de ce mode d'emploi | 74 |
| 2 | Signification des symboles | 74 |
| 3 | Utilisation conforme | 74 |
| 4 | Risques résiduels | 74 |
| 5 | Données techniques | 75 |
| 6 | Consignes de sécurité | 76 |
| 7 | Transport et stockage | 77 |
| 7.1 | Transport | 77 |
| 7.2 | Stockage | 77 |
| 8 | Etendue de la livraison | 77 |
| 9 | Retirer les dispositifs de sécurité pour le transport | 78 |
| 10 | Mise en service..... | 78 |
| 11 | Ouvrir et fermer le couvercle | 79 |
| 11.1 | Ouvrir le couvercle | 79 |
| 11.2 | Fermer le couvercle | 79 |
| 12 | Montage et démontage du rotor | 80 |
| 12.1 | EBA 200..... | 80 |
| 12.2 | EBA 200 S | 80 |
| 13 | Chargement du rotor | 81 |
| 14 | Eléments de commande et d'affichage..... | 82 |
| 14.1 | Pictogrammes | 82 |
| 14.2 | Touches du champ de commande..... | 82 |
| 14.3 | Réglages possibles..... | 83 |
| 15 | Saisir les paramètres de centrifugation | 84 |
| 15.1 | Saisie directe des paramètres de centrifugation | 84 |
| 15.1.1 | Vitesse de rotation (RPM)..... | 84 |
| 15.1.2 | Accélération centrifuge relative (RCF) et rayon de centrifugation (RAD) | 84 |
| 15.1.3 | Durée de fonctionnement..... | 84 |
| 15.2 | Saisie des paramètres de centrifugation avec la touche "SELECT" | 85 |
| 16 | Centrifugation | 87 |
| 16.1 | Centrifugation avec présélection temps | 87 |
| 16.2 | Fonctionnement continu..... | 88 |
| 16.3 | Cycle de centrifugation court..... | 89 |
| 17 | Arrêt d'urgence | 89 |
| 18 | Compteur de cycles..... | 90 |
| 18.1 | EBA 200..... | 90 |
| 18.2 | EBA 200 S | 90 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 19 | Réglages et demandes..... | 90 |
| 19.1 | Demander des informations sur le système | 91 |
| 19.2 | Signal sonore | 92 |
| 19.3 | Signal optique à la fin du cycle de centrifugation | 93 |
| 19.4 | déverrouillage automatique du couvercle après le cycle de centrifugation | 94 |
| 19.5 | Eclairage d'arrière-plan de l'affichage | 95 |
| 19.6 | Demander les heures de fonctionnement et le nombre de cycles de centrifugation | 96 |
| 19.7 | Remettre le compteur de cycles à zéro..... | 97 |
| 20 | Accélération centrifuge relative (RCF)..... | 98 |
| 21 | Centrifugation de matières et de mélanges d'une densité supérieure à 1,2 kg/dm ³ | 98 |
| 22 | Déverrouillage de secours | 98 |
| 23 | Entretien et maintenance..... | 99 |
| 23.1 | Centrifugeuse (boîtier, couvercle et cuve)..... | 99 |
| 23.1.1 | Entretien et nettoyage des surfaces..... | 99 |
| 23.1.2 | Désinfection des surfaces..... | 99 |
| 23.1.3 | Décontamination de substances radioactives | 99 |
| 23.2 | Rotor et accessoires | 100 |
| 23.2.1 | Nettoyage et entretien..... | 100 |
| 23.2.2 | Désinfection | 100 |
| 23.2.3 | Décontamination de substances radioactives | 100 |
| 23.2.4 | Rotors et accessoires à durée d'utilisation limitée | 100 |
| 23.3 | Autoclave | 101 |
| 23.4 | Réservoirs de centrifugation | 101 |
| 24 | Défauts | 102 |
| 25 | Changer les fusibles d'entrée de secteur..... | 103 |
| 26 | Renvoi d'appareils au fabricant..... | 103 |
| 27 | Élimination des déchets..... | 103 |
| 28 | Anhang / Appendix | 136 |
| 28.1 | Rotoren und Zubehör / Rotors and accessories..... | 136 |

1 Utilisation de ce mode d'emploi

- Lisez et respectez impérativement les consignes et indications contenues dans le mode d'emploi avant d'utiliser la centrifugeuse.
- Le mode d'emploi fait partie intégrante de l'appareil. Vous devez le conserver de manière à toujours être à portée de main.
- Si vous changez l'appareil de place, le mode d'emploi doit suivre l'appareil.

2 Signification des symboles



Symbol sur l'appareil :

Attention, zone de danger général.

Avant utilisation de l'appareil, il est indispensable de lire le mode d'emploi et de respecter les consignes relatives à la sécurité!



Symbol dans ce document:

Attention, zone de danger général.

Ce symbole indique des consignes de sécurité et signale des situations pouvant être sources de danger.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dégâts matériels et personnels.



Symbol sur l'appareil et dans ce document:

Avertissement de menace biologique pour l'environnement.



Symbol dans ce document:

Ce symbole signale des informations importantes.



Symbol sur l'appareil et dans ce document:

Symbol pour la collecte séparée des appareils électriques et électroniques, conformément à la directive 2002/96/EG (WEEE). L'appareil fait partie du groupe 8 (appareils de médecine).

Utilisation dans les pays de l'Union Européenne ainsi qu'en Norvège et en Suisse.

3 Utilisation conforme

L'appareil dont il est question est un produit médical (centrifugeuse de laboratoire) dans l'esprit de la directive IVD 98/79/CE.

La centrifugeuse sert à la séparation de substances ou mélanges de substances d'une densité maximum de 1,2 kg/dm³, en particulier de prélèvements pour préparer le diagnostic in-vitro médical.

La détermination du potassium dans le sérum sanguin en fait partie spécialement. Le comportement lors du fonctionnement provoque une séparation minutieuse et empêche ainsi l'accumulation de potassium erythrocytaire supplémentaire dans le sérum. Cela permet d'empêcher une falsification des résultats des tests.

La centrifugeuse est exclusivement destinée à cette plage d'utilisation.

Toute utilisation en dehors ou au delà de ce cadre est considérée comme non conforme. L'entreprise Andreas Hettich GmbH & Co. KG décline toute responsabilité pour tout dommage en résultant.

L'utilisation conforme comprend également le respect de toutes les indications contenues dans le mode d'emploi et des travaux d'inspection et d'entretien.

Si la centrifugeuse est montée dans un autre appareil ou intégrée dans un système, c'est le fabricant du système complet qui est responsable de sa sécurité.

4 Risques résiduels

L'appareil est construit conformément au niveau actuel de la technologie et des règles de sécurité éprouvées. L'utilisation et la manipulation non conforme de cet appareil risquent de menacer la santé et l'intégrité corporelle de l'utilisateur ou de tierces personnes, ou de détériorer l'appareil ou autres biens matériels. Utilisez exclusivement l'appareil conformément à l'usage pour lequel il a été conçu et uniquement s'il est dans un état de fonctionnement technique irréprochable.

Remédier sans attendre à tout dérangement susceptible de porter atteinte à la sécurité.

5 Données techniques

| | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| Fabricant | Andreas Hettich GmbH & Co. KG D-78532 Tuttlingen | | | | | |
| Modèle | EBA 200 | | EBA 200 S | | | |
| Type | 1800 | 1800-01 | 1802 | 1802-01 | | |
| Tension du réseau ($\pm 10\%$) | 200 - 240 V 1~ | 100 - 127 V 1~ | 200 - 240 V 1~ | 100 - 127 V 1~ | | |
| Fréquence du réseau | 50 - 60 Hz- | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz- | 50 - 60 Hz | | |
| Charge de connexion | 100 VA | 100 VA | 160 VA | 160 VA | | |
| Consommation de courant | 0.5 A | 1.0 A | 0.75 A | 1.5 A | | |
| Capacité max. | 8 x 15 ml | | | | | |
| Densité admise | 1.2 kg/dm ³ | | | | | |
| Vitesse de rotation (RPM) | 6000 | | 8000 | | | |
| Accélération (RCF) | 3461 | | 6153 | | | |
| Energie cinétique | 750 Nm | | 1750 Nm | | | |
| Obligation de contrôle (BGR 500) | non | | | | | |
| Conditions ambiantes (EN / IEC 61010-1) | <ul style="list-style-type: none"> - Emplacement - Hauteur - Température ambiante - Humidité de l'air - Catégorie de surtension (IEC 60364-4-443) - Degré d'enrassement uniquement dans les intérieurs Jusqu'à 2000 m au dessus du niveau de la mer 2°C à 40°C humidité de l'air max. relative 80% pour températures jusqu'à 31°C, décroissant en linéaire jusqu'à 50% de l'humidité relative pour 40°C. II 2 | | | | | |
| Catégorie de protection de l'appareil | I | | | | | |
| Non approprié pour l'usage dans un environnement exposé aux explosions. | | | | | | |
| EMV | EN / IEC 61326-1, catégorie B | FCC Class B | EN / IEC 61326-1, catégorie B | FCC Class B | | |
| Niveau du bruit (en fonction du rotor) | | | | | | |
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none"> - Largeur - Profondeur - Hauteur 261 mm 353 mm 228 mm | | | | | |
| Poids | env. 9 kg | | env. 10 kg | | | |

6 Consignes de sécurité

 Aucune demande garantie ne pourra être revendiquée auprès du fabricant si les indications données dans ce mode d'emploi ne sont pas toutes respectées.

- 
- Veiller à la stabilité de la centrifugeuse.
 - Avant d'utiliser la centrifuge, il est indispensable de vérifier la fixation correcte du rotor.
 - Durant un processus de centrifugation, aucune personne, matière dangereuse et aucun objet ne doivent se trouver dans une zone de sécurité de 300 mm autour de la centrifugeuse selon EN / IEC 61010-2-020.
 - Les rotors, balanciers et accessoires qui présentent d'importantes traces de corrosion ou des défauts mécaniques ou dont la durée d'utilisation a expiré ne doivent plus être utilisés.
 - Suspendre immédiatement l'utilisation de la centrifuge si la cuve de centrifugeuse présente des dommages susceptibles de porter atteinte à la sécurité.
 - Concernant les centrifugeuses sans réglage de température, il peut y avoir un réchauffement dans la cuve de centrifugeuse en cas de température ambiante élevée et/ou d'utilisation fréquente de l'appareil. Il n'est donc pas possible d'exclure une modification de l'échantillon due à la température.

- Il importe de lire et de respecter le mode d'emploi avant la mise en service de la centrifugeuse. Seules les personnes ayant lu et compris le mode d'emploi sont autorisées à manipuler l'appareil.
- Outre le mode d'emploi et les réglementations contraignantes relatives à la prévention des accidents, il importe également de respecter les règles spécifiques et communément admises en matière de sécurité et de travail. Le mode d'emploi doit être complété des dispositions nationales applicables à la prévention des accidents et à la protection de l'environnement.
- La centrifugeuse a été construite conformément à l'état actuel de la technique et son fonctionnement est sûr. Elle peut cependant présenter des dangers pour l'utilisateur ou des tiers si son utilisation n'est pas confiée à un personnel dûment formé, est inadéquate ou non conforme à sa destination.
- Pendant le fonctionnement, la centrifugeuse ne devra pas être déplacée ou être heurtée.
- En cas de défaillance ou en cas de déverrouillage d'urgence, ne jamais intervenir dans l'appareil lorsque le rotor tourne.
- Afin d'éviter les dommages causés par la condensation en passant d'un local froid à un local chaud, il faut soit réchauffer la centrifugeuse en la laissant pendant au moins 3 heures dans le local chaud avant de la raccorder au secteur, soit la faire fonctionner pendant 30 minutes dans le local froid pour la chauffer.
- Seuls le rotor autorisé pour cet appareil par le fabricant et les accessoires autorisés peuvent être utilisés (voir chapitre "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories"). Avant d'utiliser des récipients de centrifugation qui ne sont pas présentés dans le chapitre "Annexe/Appendix, rotors et accessoire/Rotors and accessories", l'utilisateur doit s'assurer auprès du fabricant qu'il peut les utiliser.
- Le rotor de la centrifugeuse doit uniquement être chargé conformément au chapitre "Chargement du rotor".
- Dans le cas de la centrifugation à la vitesse maximale, la densité des substances et des mélanges de substances ne doit pas excéder 1,2 kg/dm³.
- Il est interdit de procéder à des centrifugations en présence de défauts d'équilibrage.
- La centrifugeuse ne doit pas être exploitée dans un environnement explosif.
- Il est interdit de procéder à des centrifugations :
 - avec des matières inflammables ou explosives,
 - avec des matières susceptibles de réagir chimiquement ou de dégager d'importantes quantités d'énergie.
- En cas de centrifugation de substances dangereuses ou de substances mixtes toxiques, radioactives ou contaminées par des micro-organismes pathogènes, il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures ad hoc. Il faut systématiquement utiliser des récipients de centrifugation avec des bouchons spéciaux à vis destinés aux substances dangereuses. Dans le cas des substances des groupes de risques 3 et 4, il faut utiliser un système de sécurité biologique en plus des récipients de centrifugation pouvant être obturés (voir le manuel "Laboratory Biosafety Manual" publié par l'Organisation Mondiale de la Santé).

En l'absence d'un système de sécurité biologique, une centrifugeuse n'est pas étanche du point de vue microbiologique au sens de la norme EN / IEC 61010-2-020.

Cette centrifugeuse ne dispose pas de système de sécurité biologique.

- Il est interdit de centrifuguer des matières fortement corrosives pouvant réduire la résistance mécanique des rotors, des supports et des accessoires.
- Les réparations ne peuvent être effectuées que par une personne autorisée à cet effet par le fabricant.
- Utiliser uniquement les pièces de rechange originales et les accessoires d'origine homologués par les Etablissements Andreas Hettich GmbH & Co. KG.
- Les dispositions de sécurité suivantes font foi :
EN / IEC 61010-1 et EN / IEC 61010-2-020 ainsi que les dérogations nationales.
- La sécurité et la fiabilité de la centrifugeuse seront uniquement garanties si :
 - la centrifugeuse est utilisée conformément aux instructions du mode d'emploi,
 - l'installation électrique du site de la centrifugeuse est conforme aux prescriptions EN / IEC,
 - les contrôles prescrits dans les différents pays en matière de sécurité de l'appareil, par ex. en Allemagne selon BGV A1 et BGR 500 sont effectués par un professionnel.

7 Transport et stockage

7.1 Transport



Installer le dispositif de sécurité pour le transport avant de transporter l'appareil.

Respecter les conditions ambiantes suivantes pour transporter l'appareil et ses accessoires :

- Température ambiante : -20°C à +60°C
- Humidité relative de l'air : 20% à 80%, non condensante

7.2 Stockage



Ne stocker l'appareil et ses accessoires que dans une pièce fermée au sec.

Respecter les conditions ambiantes suivantes pour stocker l'appareil et ses accessoires :

- Température ambiante : -20°C à +60°C
- Humidité relative de l'air : 20% à 80%, non condensante

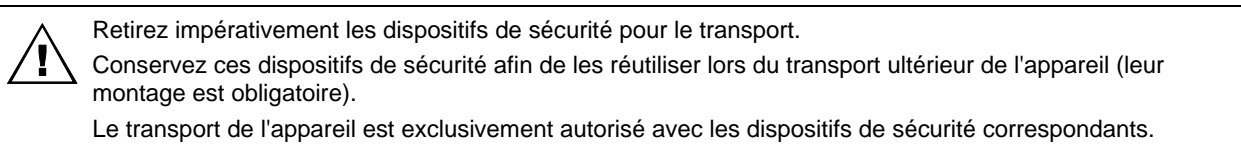
8 Etendue de la livraison

Les accessoires suivants sont fournis avec la centrifugeuse:

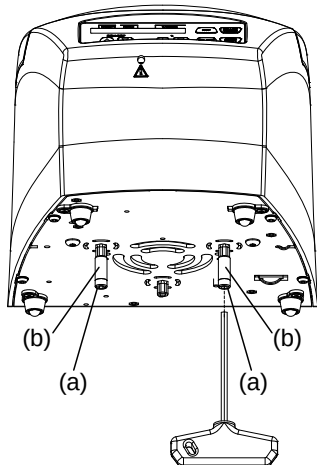
- 1 câble de raccordement
- 2 fusibles
- 8 réducteurs 1059 (uniquement EBA 200 S)
- 1 clé mâle six-pans
- 1 mode d'emploi
- 1 fiche de notes concernant la sécurité du transport
- 1 fiche de notes concernant le déverrouillage de secours

La centrifugeuse est livrée au complet avec rotor angulaire (8x15 ml).

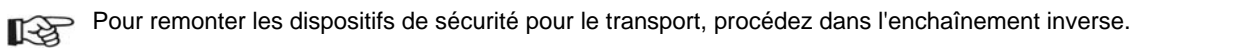
9 Retirer les dispositifs de sécurité pour le transport



Pour protéger l'appareil pendant le transport, on fixe le moteur.
Retirez impérativement ces dispositifs de sécurité pour le transport avant la mise en service de l'appareil.



- Enlevez les deux vis (a) et douilles d'écartement (b).

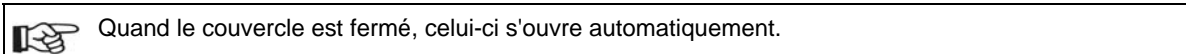


10 Mise en service

- Retirez les dispositifs de sécurité pour le transport au fond du boîtier, voir chapitre "Retirer les dispositifs de sécurité pour le transport".
- **Placer la centrifugeuse sur un emplacement approprié de manière à ce qu'elle soit stable et mettre de niveau. Lors de la mise en place, il faut respecter la zone de sécurité exigée de 300mm autour de la centrifugeuse selon EN / IEC 61010-2-020.**



- Ne pas placer d'objet devant la grille de ventilation.
Ménager un espace de ventilation de 300 mm autour de la grille.
- Vérifier que la tension de secteur est identique à la mention de la plaque signalétique.
- Raccorder la centrifugeuse à une prise de secteur normalisée au moyen du câble de connexion. Puissance connectée voir chapitre "Données techniques".
- Allumer l'interrupteur de réseau (position du commutateur "I").
Vous voyez s'afficher successivement :
 1. le modèle de centrifuge
 2. le numéro type et la version du programme
 3. les données de la dernière centrifugeuse utilisée



11 Ouvrir et fermer le couvercle

11.1 Ouvrir le couvercle



Vous ne pouvez ouvrir le couvercle que si la centrifugeuse est en marche et le rotor à l'arrêt.
Si cela n'est pas possible, consulter le chapitre "Déverrouillage d'urgence".



Si le compteur de cycles est activé, le nombre de cycles de centrifugation restants s'affiche brièvement, après un cycle de centrifugation, pendant l'ouverture du couvercle.

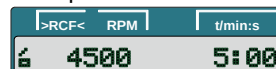
Exemple :


RemCycles = 16703



- Appuyer sur la touche.
Le couvercle se déverrouille de manière motorisée.
 : couvercle déverrouillé.

Exemple :


LOCK 4500 5:00

11.2 Fermer le couvercle



Ne pas mettre les doigts entre le couvercle et le boîtier.
Ne pas fermer le couvercle violemment.

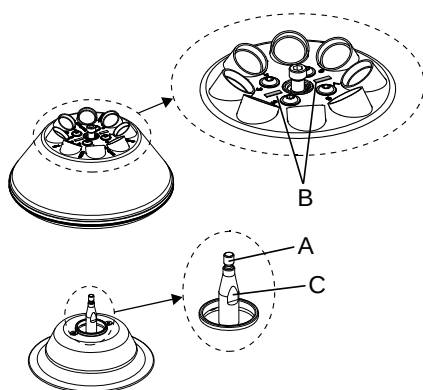
- Poser le couvercle et appuyer légèrement sur le bord avant du couvercle.
Le couvercle se verrouille de manière motorisée.
 : couvercle verrouillé.

Exemple :


LOCK 4500 5:00

12 Montage et démontage du rotor

12.1 EBA 200



Montage :

- Nettoyer l'arbre moteur (A) et l'ouverture du rotor, graisser ensuite légèrement l'arbre moteur. La présence d'impuretés entre l'arbre moteur et le rotor empêche au rotor d'avoir une position parfaite, et provoque un fonctionnement irrégulier du rotor.
- Placer le rotor à la verticale sur l'arbre moteur. En posant le rotor, la barre de repère (B) sur le rotor doit se trouver en parallèle aux deux surfaces (C) de l'arbre moteur.
- Avec la clé hexagonale fournie, serrer l'écrou du rotor en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Vérifier si le rotor se trouve dans une position fixe.

Démontage :

- Avec la clé hexagonale fournie, desserrer l'écrou du rotor en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et tourner jusqu'au point de pression pour le retrait. Après avoir franchi ce point de pression, le rotor se détache du cône de l'arbre moteur. Tourner l'écrou jusqu'à pouvoir soulever le rotor de l'arbre moteur.
- Ôter le rotor de l'arbre moteur.

12.2 EBA 200 S



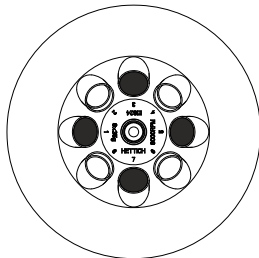
Seul le service après-vente est habilité à monter et démonter le rotor.

13 Chargement du rotor

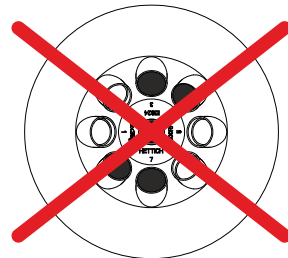


Des récipients standard de centrifugation en verre sont résistants jusqu' à un ACR de 4000 (DIN 58970, partie 2).

- Vérifier la stabilité d'assise du rotor.
- Les rotors doivent uniquement être chargés de manière symétrique. Les conteneurs de centrifugation doivent être uniformément répartis sur toutes les positions du rotor. Pour les combinaisons possibles, voir le Chapitre "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".



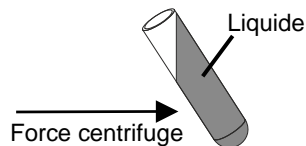
Rotor uniformément chargé



Non autorisé !
Rotor irrégulièrement chargé

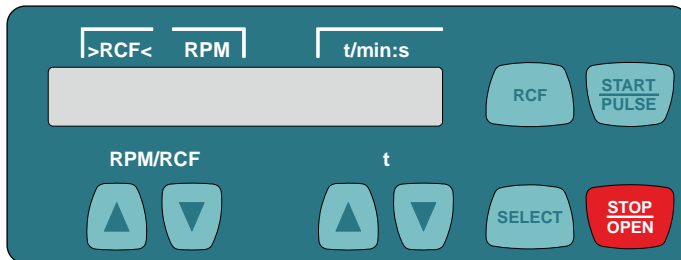
- Remplissez les réservoirs de centrifugation uniquement en dehors de la centrifugeuse.
- La quantité maximale de remplissage indiquée par le fabricant pour les récipients de centrifugation ne doit pas être dépassée.

Remplir les réservoirs de centrifugation de sorte que du liquide ne puisse pas être projeté à l'extérieur pendant le cycle de centrifugation.



- Aucun fluide ne doit pénétrer dans le rotor et dans la cuve de centrifugeuse lors du chargement du rotor.
- La hauteur de remplissage des récipients sera autant que possible égale pour maintenir les différences de poids entre les récipients de centrifugation aussi réduites que possible.
- Le poids du volume de remplissage autorisé est indiqué sur chaque rotor. Il est interdit de dépasser cette tare.

14 Eléments de commande et d'affichage



14.1 Pictogrammes

- Couvercle déverrouillé.
- Couvercle verrouillé.
- Affichage de la rotation. L'affichage de rotation brille en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tant que le rotor tourne.

14.2 Touches du champ de commande

RPM/RCF

- Saisir directement la vitesse de rotation.



Pour faire défiler plus rapidement les valeurs, maintenez la touche enfoncee.

t

- Saisir directement la durée de fonctionnement.
Réglable en étapes de 1 seconde jusqu'à 1 minute et en étapes de 1 minute à partir de 1 minute.
- Saisir les paramètres de centrifugation.



Pour faire défiler plus rapidement les valeurs, maintenez la touche enfoncee.



- Touche de sélection de chaque paramètre.
Chaque pression supplémentaire de la touche permet de sélectionner le paramètre suivant.



- Passer de l'affichage RPM (RPM) à l'affichage RCF (>RCF<) et inversement.
Les valeurs RCF s'affichent entre parenthèses ><.

RPM: vitesse de rotation

RCF : accélération centrifuge relative



- Lancer le cycle de centrifugation.
- Cycle de centrifugation court.
Le cycle de centrifugation tourne tant que vous appuyez la touche.



- Terminer le cycle de centrifugation.
Le rotor s'arrête avec le niveau de freinage présélectionné.
Appuyer deux fois la touche pour déclencher l'arrêt d'urgence.
- Déverrouiller le couvercle.

14.3 Réglages possibles

t/min **Durée de fonctionnement.** Réglable de 1 à 99 min, en étapes de 1 minute.

t/sec **Durée de fonctionnement.** Réglable de 1 à 59 s, en étapes de 1 seconde.

Fonctionnement continu "---". Mettre les paramètres **t/min** et **t/sec** sur zéro.

RPM **Vitesse de rotation**

Vous pouvez saisir une valeur numérique pour paramétrer un régime de 200 RPM jusqu'à vitesse maximum du rotor.

Réglable par pas de 10.

Vitesse maximum du rotor, voir chapitre "Annexe/Appendix, rotors et accessoires/Rotors and accessories".

>RCF< **Accélération centrifuge relative**

Vous pouvez saisir une valeur numérique pour paramétrer un régime de 200 RPM jusqu'à vitesse maximum du rotor.

Réglable par pas de 1.

 La saisie des données pour l'accélération centrifuge relative (RCF) n'est possible que si l'affichage RCF (>RCF<) est sélectionné.

L'accélération centrifuge relative (RCF) dépend du rayon de centrifugation (RAD). Après saisie des données de RCF, vérifier que le rayon de centrifugation réglé soit correct.

RAD/mm **Rayon de centrifugation**

Réglable de 10 mm à 250 mm, en étapes de 1 millimètre.

Rayon de centrifugation, voir chapitre "Annexe/Appendix, rotors et accessoires/Rotors and accessories".

 La saisie du rayon de centrifugation n'est possible que si l'affichage RCF (>RCF<) est sélectionné.

~DEC **Niveau de freinage.** **fast** = temps d'arrêt court, **slow** = temps d'arrêt long.

15 Saisir les paramètres de centrifugation

15.1 Saisie directe des paramètres de centrifugation

Vous pouvez saisir directement la vitesse de rotation (RPM), l'accélération centrifuge relative (RCF), le rayon de centrifugation (RAD) et la durée de fonctionnement avec les touches sans devoir appuyer préalablement la touche .

Les paramètres de centrifugation réglés ne sont enregistrés qu'après démarrage du cycle de centrifugation.

15.1.1 Vitesse de rotation (RPM)

Exemple :



- Au besoin, appuyez la touche pour sélectionner l'affichage de RPM.



- Réglez la valeur souhaitée avec les touches.



15.1.2 Accélération centrifuge relative (RCF) et rayon de centrifugation (RAD)

Exemple :



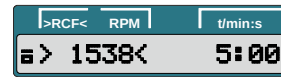
- Au besoin, appuyez la touche pour sélectionner l'affichage RCF (>RCF<).



- Régler la valeur RCF souhaitée avec les touches.



- Au besoin, réglez le rayon de centrifugation souhaité avec les touches.



15.1.3 Durée de fonctionnement



Vous pouvez régler la durée de fonctionnement jusqu'à 1 minute en étapes de 1 seconde, mais à partir de 1 minute, seulement en étapes de 1 minute.

Pour régler fonctionnement continu, il faut mettre les paramètres **t/min** et **t/sec** sur zéro. L'affichage temps (t/min:s) indique "--:--".

Exemple:



Exemple :



- Réglez la valeur souhaitée avec les touches.



15.2 Saisie des paramètres de centrifugation avec la touche "SELECT"



Vous pouvez régler la durée de fonctionnement en minutes et secondes (paramètres **t/min** et **t/sec**).

Pour tourner en fonctionnement continu il faut mettre les paramètres **t/min** et **t/sec** sur zéro. L'affichage temps (**t/min:s**) indique "**--:--**".

Exemple:



L'accélération centrifuge relative (RCF) dépend du rayon de centrifugation (RAD). Après saisie des données RCF, vérifier que le rayon de centrifugation réglé soit correct.

Si, après ou pendant la saisie de paramètres, vous n'appuyez pas de touche pendant 8 secondes, les paramètres précédents réapparaissent. Vous devez alors recommencer la saisie des paramètres.

Si vous saisissez plusieurs paramètres, n'appuyez la touche **START PULSE** qu'après avoir entré le dernier paramètre.

Vous pouvez à tout moment interrompre la saisie des paramètres en appuyant la touche **STOP OPEN**. Auquel cas, les réglages ne seront pas enregistrés.



- Au besoin, appuyez la touche pour sélectionner l'affichage RPM (RPM) ou l'affichage RCF (>RCF<).



- Appuyez la touche.
t/min : durée de fonctionnement, minutes.

Exemple :
affichage RPM (RPM)



Exemple :
affichage RCF (>RCF<)



- Réglez la valeur souhaitée avec les touches.



- Appuyez la touche.
t/sec : durée de fonctionnement, secondes.



- Réglez la valeur souhaitée avec les touches.



- Appuyez la touche.
RPM: vitesse de rotation (rotation par minute).
>RCF< : accélération centrifuge relative.



- Réglez la valeur souhaitée avec les touches.



Suite page suivante



- Appuyez la touche.
RAD/mm : rayon de centrifugation.
 L'affichage et la saisie du rayon de centrifugation n'est possible que si l'affichage RCF (>RCF<) est sélectionné.



↓



- Réglez la valeur souhaitée avec les touches.

↓



- Appuyez la touche.
↖_DEC : niveau de freinage.
fast : temps d'arrêt court.
slow : temps d'arrêt long.

↓



- Réglez la valeur souhaitée avec les touches.

↓



- Appuyez la touche pour enregistrer le réglage.

Exemple :
affichage RPM (RPM)

Exemple :
affichage RCF (>RCF<)



16 Centrifugation



Pendant un cycle de centrifugation, conformément à la norme européenne/ IEC 61010-2-020, veillez à ce que personne, ni substance dangereuse ni objet, ne se trouve dans la zone de sécurité de 300 mm autour de la centrifugeuse.



Après le cycle de centrifugation, pendant le déverrouillage du couvercle, le nombre de cycles de centrifugation restants s'affiche brièvement (uniquement sur le modèle EBA 200).

Exemple :



En cas de dépassement de la différence de poids autorisée pour la charge du rotor, le cycle de centrifugation est interrompu au démarrage et le message suivant apparaît :



Vous pouvez à tout moment interrompre un cycle de centrifugation en appuyant la touche

Vous pouvez sélectionner et modifier les paramètres de centrifugation pendant un cycle de centrifugation. Toutefois, les valeurs modifiées dans ces conditions ne s'appliqueront qu'au cycle de centrifugation en cours, elles ne seront pas enregistrées.

Avec la touche , vous pouvez à tout moment commuter entre l'affichage RPM (RPM) et l'affichage RCF (>RCF<). Pour travailler avec l'affichage RCF (>RCF<), il faut saisir les données du rayon de centrifugation.

Si le message suivant s'affiche,



cela signifie que vous ne pourrez continuer à utiliser la centrifugeuse qu'après ouverture du couvercle.

Erreurs de commande et dérangements s'affichent (voir chapitre "Dérangements").

- Allumer l'interrupteur de réseau. Position du commutateur I.
- Charger le rotor et fermer le couvercle de la centrifugeuse.

16.1 Centrifugation avec présélection temps



- Au besoin, appuyez la touche pour sélectionner l'affichage RPM (RPM) ou l'affichage RCF (>RCF<).



- Saisir les paramètres de centrifugation souhaités (voir chapitre "Saisir les paramètres de centrifugation").

**Exemple :
affichage RPM (RPM)**



**Exemple :
affichage RCF (>RCF<)**

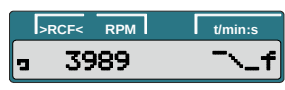


- Appuyez la touche pour lancer le cycle de centrifugation.

Pendant le cycle de centrifugation, l'écran affiche la vitesse de rotation du rotor ou la valeur RCF en résultant, ainsi que le temps restant.



Suite page suivante

- A échéance du temps paramétré ou en cas d'arrêt du cycle de centrifugation avec la touche , l'arrêt se déclenche avec le niveau de freinage paramétré. Le niveau de freinage s'affiche. Exemple 

Exemple :
affichage RPM (RPM)

Exemple :
affichage RCF (>RCF<)

16.2 Fonctionnement continu



- Au besoin, appuyez la touche pour sélectionner l'affichage RPM (RPM) ou l'affichage RCF (>RCF<).



- Saisir les paramètres de centrifugation souhaités. Mettre les paramètres **t/min** et **t/sec** sur zéro (voir chapitre "Saisir les paramètres de centrifugation").

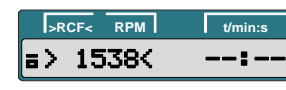
Exemple :
affichage RPM (RPM)

Exemple :
affichage RCF (>RCF<)

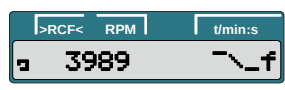


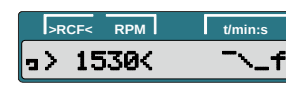
- Appuyez la touche pour lancer le cycle de centrifugation.

Pendant le cycle de centrifugation, l'écran affiche la vitesse de rotation du rotor ou la valeur RCF en résultant, ainsi que le temps écoulé.



- Appuyez la touche pour terminer le cycle de centrifugation.

L'arrêt se déroule avec le niveau de freinage réglé. Le niveau de freinage s'affiche. Exemple 



16.3 Cycle de centrifugation court



- Au besoin, appuyez la touche pour sélectionner l'affichage RPM (RPM) ou l'affichage RCF (>RCF<).



- Saisir les paramètres de centrifugation souhaités (voir chapitre "Saisir les paramètres de centrifugation").



- Appuyez la touche et maintenez la enfoncée.

Pendant le cycle de centrifugation, l'écran affiche la vitesse de rotation du rotor ou la valeur RCF en résultant, ainsi que le temps écoulé.



- Relâchez la touche pour terminer le cycle de centrifugation.

L'arrêt se déroule avec le niveau de freinage réglé. Le niveau de freinage s'affiche. Exemple --f .

Exemple :
affichage RPM (RPM)

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4500 | 5:00 |

Exemple :
affichage RCF (>RCF<)

| | | |
|------------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1947 < | 5:00 | |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4000 | 5:00 |

| | | |
|------------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1538 < | 5:00 | |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4000 | 0:24 |

| | | |
|------------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1538 < | 0:24 | |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 3989 | --f |

| | | |
|------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1530 < | --f | |

17 Arrêt d'urgence



- Appuyez la touche deux fois.

En cas d'arrêt d'urgence, l'arrêt se déroule avec le niveau de freinage "fast" (temps d'arrêt court). Le niveau de freinage --f s'affiche.

Exemple :
affichage RPM (RPM)

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4273 | --f |

Exemple :
affichage RCF (>RCF<)

| | | |
|------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1756 < | --f | |

18 Compteur de cycles

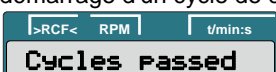
18.1 EBA 200

 La durée d'utilisation du rotor est limitée à 50000 cycles de centrifugation.

La centrifugeuse est équipée d'un compteur qui compte les cycles de centrifugation. Après chaque cycle de centrifugation, pendant le déverrouillage du couvercle, le nombre de cycles de centrifugation restants s'affiche brièvement. Exemple :



Lorsque le nombre maximum de cycles autorisé pour le rotor est atteint, l'écran affiche le message suivant à chaque démarrage d'un cycle de centrifugation, et vous devez relancer le cycle.



 Si le message suivant s'affiche,

The image shows a digital display with three segments: top-left labeled '>RCF<', top-right labeled 'RPM', bottom-right labeled 't/min:s'. Below the segments, the text 'Cycles Passed' is displayed in a large, bold font.

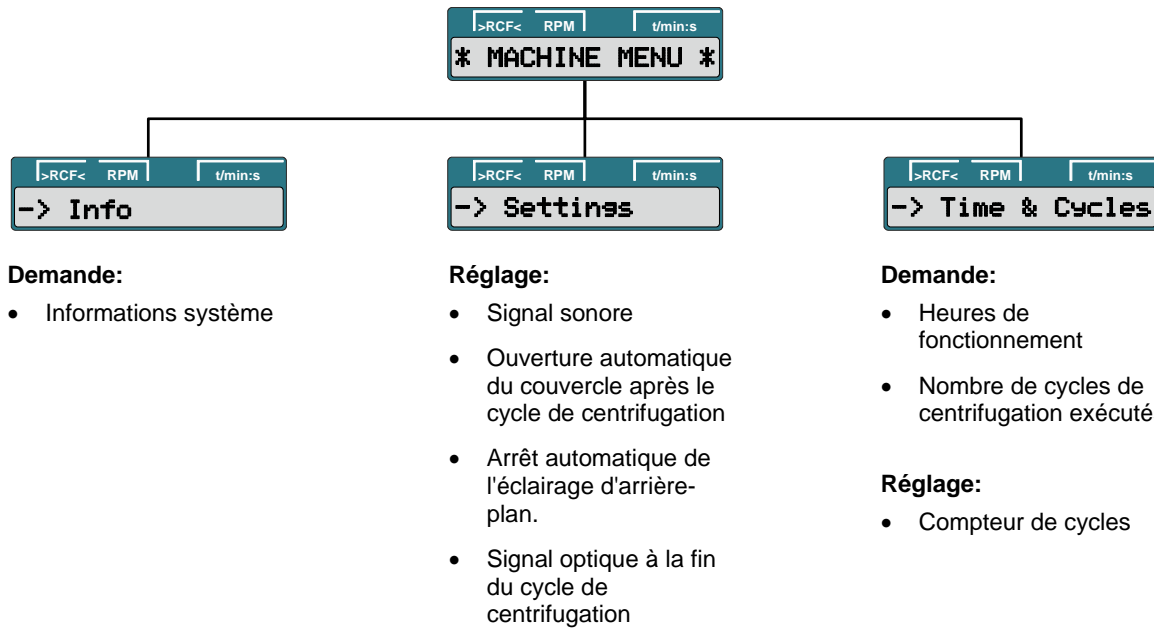
remplacer immédiatement le rotor par un neuf pour des raisons de sécurité.

Après remplacement du rotor, remettre le compteur de cycles sur "0" (voir chapitre "Remettre compteur de cycles à "0").

18.2 EBA 200 S

 La durée d'utilisation du rotor n'est pas limitée.
C'est pourquoi le compteur de cycles est inutile et donc désactivé.

19 Réglages et demandes

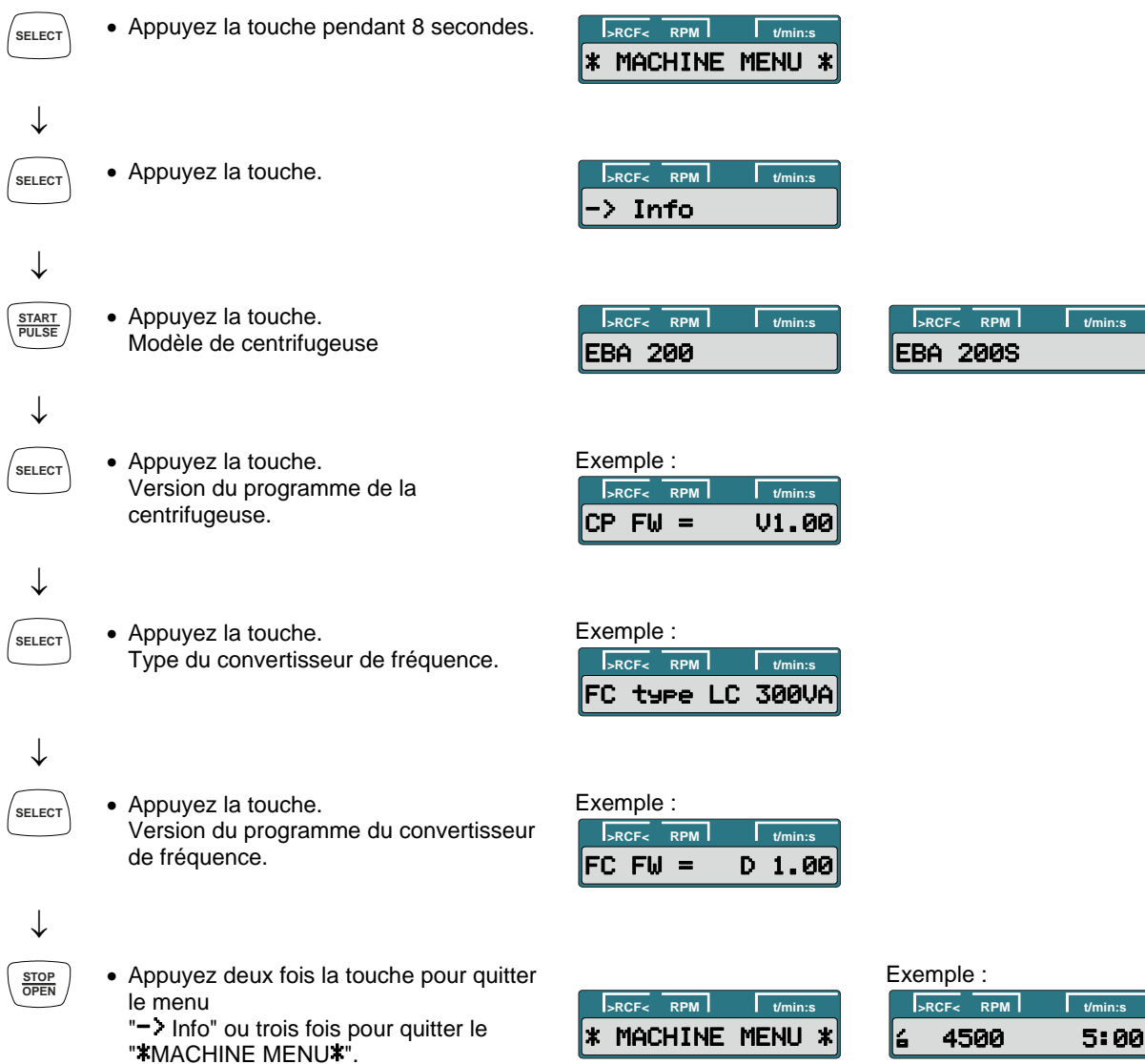
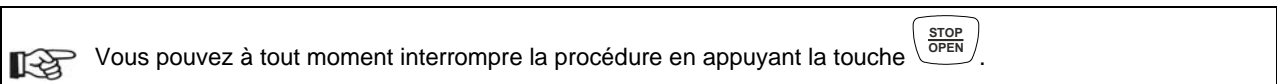


19.1 Demander des informations sur le système

Vous pouvez demander les informations-système suivantes:

- modèle de centrifugeuse,
- version du programme de la centrifugeuse,
- type du convertisseur de fréquence,
- version du programme du convertisseur de fréquence

Lorsque le rotor est à l'arrêt, procédez comme suit pour vos demandes d'informations:



19.2 Signal sonore

Le signal sonore retentit:

- en intervalles de 2 secondes en cas de dérangement.
- en intervalles de 30 secondes une fois le cycle de centrifugation terminé et le rotor arrêté.

Appuyez n'importe quelle touche pour arrêter le signal sonore.

Lorsque le rotor est à l'arrêt, vous pouvez régler le signal sonore en procédant comme suit :

Vous pouvez à tout moment interrompre la procédure en appuyant la touche **STOP OPEN**. Auquel cas, les réglages ne seront pas pris en compte.

- Appuyez la touche pendant 8 secondes.
- ↓
 Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'écran suivant:
- ↓
 Appuyez la touche.
End beep : Signal sonore à la fin du cycle de centrifugation.
off : signal désactivé.
on : signal activé.
- ↓
 Paramétrez avec les touches **off** (Arrêt) ou **on** (Marche).
- ↓
 Appuyez la touche.
Error beep : signal sonore dès apparition d'un dérangement.
off : signal désactivé.
on : signal activé.
- ↓
 Paramétrez avec les touches **off** (Arrêt) ou **on** (Marche).
- ↓
 Appuyez la touche.
Beep volume : volume du signal sonore.
min : bas
mid : moyen
max : fort
- ↓
 Paramétrez avec les touches **min**, **mid**, ou **max**.

Suite page suivante



- Appuyez la touche pour enregistrer le réglage.



- Appuyez cette touche une fois pour quitter le menu
"→ Settings" ou deux fois pour quitter le "* MACHINE MENU *".



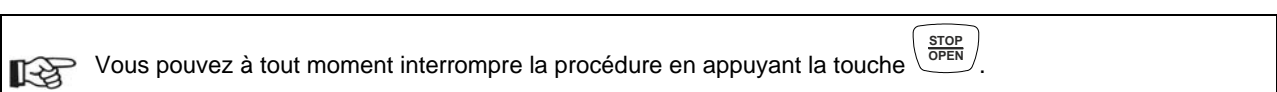
Exemple :



19.3 Signal optique à la fin du cycle de centrifugation

A la fin du cycle de centrifugation, l'éclairage en arrière-plan de l'affichage clignote pour vous signaler optiquement que le cycle de centrifugation est terminé.

Lorsque le rotor est à l'arrêt, vous pouvez activer ou désactiver le signal optique comme suit:



- Appuyez la touche pendant 8 secondes.



- Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'écran suivant.



- Appuyez la touche.



- Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'un des deux écrans.
End blinking : clignotement de l'éclairage d'arrière-plan après le cycle de centrifugation.
off : l'éclairage d'arrière-plan ne clignote pas.
on : l'éclairage d'arrière-plan clignote.



- Paramétrez avec les touches **off** (Arrêt) ou **on** (Marche).



- Appuyez la touche pour enregistrer le réglage.



- Appuyez cette touche une fois pour quitter le menu
"→ Settings" ou deux fois pour quitter le "* MACHINE MENU *".



Exemple :



19.4 déverrouillage automatique du couvercle après le cycle de centrifugation

Vous pouvez paramétrer si le couvercle doit se déverrouiller automatiquement ou pas après le cycle de centrifugation.

Lorsque le rotor est à l'arrêt, vous pouvez procéder comme suit pour ce faire:

Vous pouvez à tout moment interrompre la procédure en appuyant la touche . Auquel cas, les réglages ne seront pas pris en compte.



- Appuyez la touche pendant 8 secondes.



- Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'écran suivant.



- Appuyez la touche.



- Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'un des deux écrans.

Lid AutoOpen : déverrouillage automatique du couvercle après le cycle de centrifugation.

off : pas de déverrouillage automatique du couvercle.

on : déverrouillage automatique du couvercle.



- Paramétrez avec les touches **off** ou **on**.



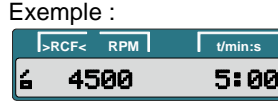
- Appuyez la touche pour enregistrer le réglage.



- Appuyez cette touche une fois pour quitter le menu
"-> Settings" ou deux fois pour quitter le "* MACHINE MENU *".



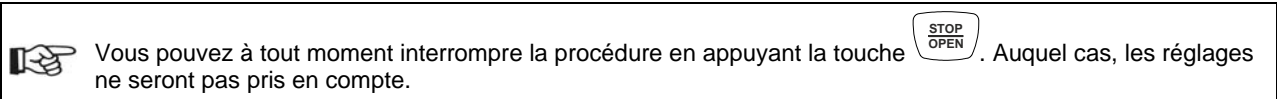
Exemple :



19.5 Eclairage d'arrière-plan de l'affichage

Pour économiser de l'énergie, vous pouvez paramétrer si, après un cycle de centrifugation, l'éclairage d'arrière-plan de l'affichage doit s'éteindre au bout de 2 minutes.

Lorsque le rotor est à l'arrêt, vous pouvez procéder comme suit pour ce faire:



- Appuyez la touche pendant 8 secondes.



- Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'écran suivant.



- Appuyez la touche.



- Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'un des deux écrans.

Power save : arrêt automatique de l'éclairage d'arrière-plan.

off : arrêt automatique désactivé.

on : arrêt automatique activé.



- Paramétrez avec les touches **off** (Arrêt) ou **on** (Marche).



- Appuyez la touche pour enregistrer le réglage.



- Appuyez cette touche une fois pour quitter le menu

"-> Settings" ou deux fois pour quitter le "* MACHINE MENU *".



Exemple :



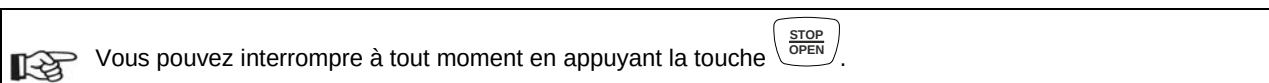
19.6 Demander les heures de fonctionnement et le nombre de cycles de centrifugation

Les heures de fonctionnement sont répartie en heures de service internes et externes.

Heures de service internes: durée totale pendant laquelle l'appareil était enclenché.

Heures de service externes: durée totale des cycles de centrifugation effectués jusque maintenant.

Lorsque le rotor est à l'arrêt, procédez comme suit pour vos demandes d'informations:



- Appuyez la touche pendant 8 secondes.



- Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'écran suivant.



- Appuyez la touche.
TimeExt : heures de service externes.

Exemple :



- Appuyez la touche.
TimeInt : heures de service internes.

Exemple :



- Appuyez la touche.
Starts : nombre total des cycles de centrifugation.

Exemple :



- Appuyez la touche deux fois pour quitter le menu
"-> Time & Cycles" ou trois fois pour quitter le "* MACHINE MENU *".

Exemple :



19.7 Remettre le compteur de cycles à zéro

Après remplacement du rotor, il faut remettre le compteur de cycles à zéro.



Ne remettez le compteur de cycles à zéro qu'après remplacement de l'ancien rotor par un neuf.

Lorsque le rotor est à l'arrêt, vous pouvez réinitialiser le compteur de cycles comme suit:



Vous pouvez à tout moment interrompre la procédure en appuyant la touche **STOP OPEN**. Auquel cas, les réglages ne seront pas pris en compte.



- Appuyez la touche pendant 8 secondes.



- Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'écran suivant.



- Appuyez la touche.



- Appuyez sur la touche jusqu'à affichage de l'écran suivant.

Cyc sum : nombre de cycles effectués.



- Appuyez la touche.



- Appuyez la touche.
Remise à zéro du nombre de cycles effectués.



- Appuyez la touche pour enregistrer le réglage.



- Appuyez la touche deux fois pour quitter le menu
"→ Time & Cycles" ou trois fois pour quitter le "* MACHINE MENU *".



Exemple :



20 Accélération centrifuge relative (RCF)

L'accélération centrifuge relative (RCF) est indiqué en tant que multiple de l'accélération gravitationnelle (g). Il s'agit d'une valeur dépourvue d'unité, qui sert à la comparaison entre la puissance de séparation et de sédimentation.

Le calcul s'effectue à l'aide de la formule suivante:

$$\text{RCF} = \left(\frac{\text{RPM}}{1000} \right)^2 \times r \times 1,118 \quad \Rightarrow \quad \text{RPM} = \sqrt{\frac{\text{RCF}}{r \times 1,118}} \times 1000$$

RCF = accélération centrifuge relative

RPM = régime

r = rayon de centrifugation en mm = distance qui sépare le centre de l'axe de rotation du fond de la cuve de centrifugation. Rayon de centrifugation voir chapitre "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".



L'accélération centrifuge relative (RCF) est dépendante du régime et du rayon de centrifugation.

21 Centrifugation de matières et de mélanges d'une densité supérieure à 1,2 kg/dm³

Dans le cas de la centrifugation à la vitesse maximale, la densité des substances et des mélanges de substances ne doit pas excéder 1,2 kg/dm³. Réduire la vitesse de rotation pour les matières et mélanges ayant une densité supérieure.

La vitesse de rotation autorisée se calcule de la manière suivante:

$$\text{Vitesse de centrifugation lente (n}_{\text{red}}\text{)} = \sqrt{\frac{1,2}{\text{densité supérieure [kg/dm}^3\text{]}}} \times \text{Vitesse de rotation maximum [RPM]}$$

Exemple: Vitesse de rotation maximum RPM 4000, densité 1,6 kg/dm³

$$\text{n}_{\text{red}} = \sqrt{\frac{1,2 \text{ kg/dm}^3}{1,6 \text{ kg/dm}^3}} \times 4000 \text{ RPM} = 3464 \text{ RPM}$$

En cas d'incertitude, prendre contact avec le fabricant.

22 Déverrouillage de secours

En cas de panne de courant, il est impossible de déverrouiller le couvercle par voie moteur. Il faut donc procéder à un déverrouillage de secours manuel.

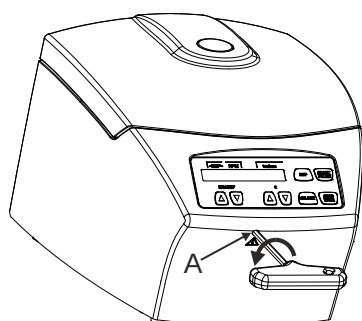


Pour un déverrouillage de secours, débranchez la centrifugeuse du réseau.
N'ouvez le couvercle que si le rotor est à l'arrêt.



PRUDENCE! Lors du déverrouillage de secours, si vous tournez la clé six-pans dans le sens des aiguilles d'une montre (à droite), vous endommagez le verrou.

Ne tournez la clé six-pans que dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vers la gauche), voir illustration.



- Débranchez la tension du réseau en mettant l'interrupteur en position "0".
- Vérifiez par la fenêtre du couvercle que le rotor est bien à l'arrêt.
- Insérez la clé six-pans à l'horizontale dans l'ouverture A et tournez la avec précaution dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vers la gauche) jusqu'à ouverture du couvercle.
- Retirez la clé six-pans de l'ouverture.

23 Entretien et maintenance



L'appareil est peut-être contaminé.



Retirer la prise de secteur avant de nettoyer.

Avant d'utiliser une procédure de nettoyage ou de décontamination autre que celle recommandée par le fabricant, l'utilisateur vérifiera auprès du fabricant que la procédure prévue n'endommage pas l'appareil.

- Ne pas nettoyer centrifuges, rotors et accessoires dans un lave-vaisselle.
- Seul le nettoyage manuel et une désinfection liquide sont autorisés.
- La température de l'eau doit être située entre 20 et 25°C.
- Utiliser exclusivement des agents de nettoyage ou de désinfection qui :
 - ont un pH de 5 à 8,
 - ne contiennent pas de substances caustiques, de peroxyde, composés chlorés, acides ni alcalins.
- Respecter impérativement les consignes spéciales d'utilisation données par le fabricant des agents de nettoyage et de désinfection, afin de prévenir la corrosion par les agents de nettoyage et de désinfection.

23.1 Centrifugeuse (boîtier, couvercle et cuve)

23.1.1 Entretien et nettoyage des surfaces

- Nettoyer régulièrement le boîtier de la centrifugeuse et le compartiment de centrifugation et les laver en cas de besoin avec du savon ou un détergent doux et un chiffon humide. Ces opérations sont nécessaires pour garantir l'hygiène et pour prévenir la corrosion par la présence durable d'impuretés.
- Substances des nettoyants adéquats :
savon, agents anioniques et non ioniques.
- Après utilisation des nettoyants, enlevez les résidus en essuyant l'appareil avec un chiffon humide.
- Séchez immédiatement les surfaces après nettoyage.
- Sécher le bol avec un chiffon absorbant en cas de dépôt d'eau de condensation dans le bol de la centrifugeuse.
- Frotter légèrement le joint d'étanchéité en caoutchouc du compartiment de centrifugation, après chaque nettoyage, avec de la poudre de talc ou un produit d'entretien pour caoutchouc.
- Vérifiez tous les ans le bon état de la cuve.



N'utilisez plus la centrifugeuse si elle présente des dommages susceptibles de porter atteinte à la sécurité.
Auquel cas, contactez le service après-vente.

23.1.2 Désinfection des surfaces

- Le bol de la centrifugeuse doit être nettoyé immédiatement dans le cas où un matériau infectieux a pénétré dans le bol de la centrifugeuse.
- Substances des désinfectants adéquats :
éthanol, n-propanol, éthylènehexanol, agents anioniques, inhibiteurs de corrosion.
- Après utilisation de désinfectants, enlevez les résidus en essuyant l'appareil avec un chiffon humide.
- Séchez immédiatement les surfaces après désinfection.

23.1.3 Décontamination de substances radioactives

- L'agent employé doit expressément convenir pour une décontamination de substances radioactives.
- Substances des agents adaptés à une décontamination des substances radioactives :
agents anioniques, non ioniques agents, éthanol polyhydre.
- Après décontamination des substances radioactives, enlevez les résidus en essuyant l'appareil avec un chiffon humide.
- Séchez immédiatement les surfaces après décontamination des substances radioactives.

23.2 Rotor et accessoires

 Pour des raisons de sécurité, le montage et démontage du rotor sur le modèle EBA 200 S doit exclusivement être réalisé par le service après-vente.

23.2.1 Nettoyage et entretien

- Afin de prévenir la corrosion et toute modification des matériaux, il faut nettoyer régulièrement le rotor et les accessoires avec du savon ou un détergent doux et un chiffon humide. Il est vivement recommandé d'effectuer un nettoyage au moins une fois par semaine. Enlevez immédiatement les impuretés.
- Substances des nettoyants adéquats :
savon, agents anioniques et non ioniques.
- Après utilisation de nettoyants, enlevez les résidus en rinçant à l'eau claire (uniquement à l'extérieur de la centrifugeuse) ou en essuyant les surfaces avec un chiffon humide.
- Le rotor et les accessoires doivent être séchés immédiatement après le nettoyage.
- Vérifier une fois par semaine l'état des rotors et accessoires afin de détecter les éventuels dommages d'usure et d'oxydation.

 Le rotor et les accessoires ne doivent plus être utilisés aux premiers signes d'usure ou de corrosion.

- Vérifier chaque semaine la stabilité de fixation du rotor.

23.2.2 Désinfection

- Si le rotor ou les accessoires sont infectés, procédez à une désinfection appropriée.
- Substances des désinfectants adéquats :
éthanol, n-propanol, éthylènehexanol, agents anioniques, inhibiteurs de corrosion.
- Après utilisation de désinfectants, enlevez les résidus en rinçant à l'eau claire (uniquement à l'extérieur de la centrifugeuse) ou en essuyant les surfaces avec un chiffon humide.
- Séchez le rotor et les accessoires immédiatement après désinfection.

23.2.3 Décontamination de substances radioactives

- L'agent employé doit expressément convenir pour une décontamination de substances radioactives.
- Substances des agents adaptés à une décontamination des substances radioactives :
agents anioniques, agents non ioniques, éthanol polyhydre.
- Après décontamination des substances radioactives, enlevez les résidus en rinçant à l'eau claire (uniquement à l'extérieur de la centrifugeuse) ou en essuyant les surfaces avec un chiffon humide.
- Séchez immédiatement le rotor et les accessoires après décontamination des substances radioactives.

23.2.4 Rotors et accessoires à durée d'utilisation limitée

(uniquement pour EBA 200)

La durée d'utilisation du rotor est limitée à 50000 cycles de centrifugation. Le nombre maximum de cycles autorisés est indiqué sur le rotor.

 Pour des raisons de sécurité, l'utilisation du rotor n'est plus autorisée dès que le nombre maximum de cycles spécifiés est atteint.

L'appareil est équipé d'un compteur qui compte les cycles de centrifugation. Description voir chapitre "Compteur de cycles".

23.3 Autoclave



Sur le modèle EBA 200 S, la stérilisation du rotor en autoclave n'est pas autorisée.



Sur le modèle EBA 200, le rotor peut être stérilisé en autoclave à 121°C / 250°F (20 min).

Pour des raisons de sécurité, il faut remplacer le rotor après 10 stérilisations par autoclave.

Nous ne pouvons faire aucune déclaration sur le degré de stérilisation.



La stérilisation en autoclave accélère le processus de vieillissement des matières plastiques. Elle peut également modifier la couleur des plastiques.

23.4 Réservoirs de centrifugation

- En cas de fuite ou de rupture de récipients de centrifugation, il faut éliminer tous les morceaux de récipients cassés, les fragments de verre et les substances centrifugées écoulées.
- Les amortisseurs antivibrations ainsi que les caoutchouc intermédiaires des rotors doivent être remplacés après un bris de verre.



Les fragments de verre restants peuvent entraîner d'autres bris de verre !

- S'il s'agit d'un matériau infectieux, exécuter immédiatement une désinfection.

24 Défauts

Si l'erreur ne peut pas être éliminée d'après le tableau des défauts, il faut alors avertir le service après-vente.

Veuillez indiquer le type de centrifuge et le numéro de série. Les deux numéros sont indiqués sur la plaque signalétique de la centrifugeuse.

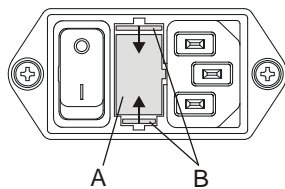
| | |
|---|---|
|  | Effectuer une RÉINITIALISATION DU SECTEUR : |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Couper l'interrupteur de secteur (position de l'interrupteur "0"). - Attendre au moins 10 secondes et refermer ensuite l'interrupteur de secteur (position de l'interrupteur "I"). |

| Message / Erreur | Origine | Solution |
|------------------|--|--|
| Pas d'affichage | Pas de tension Défaut des fusibles sur l'entrée de secteur. | <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier l'alimentation en tension. - Vérifier les fusibles d'entrée du secteur, voir au chapitre "Changer les fusibles d'entrée de secteur". - Interrupteur du secteur sur MARCHE |
| TACHO ERROR | 1, 2 | Défaillance des impulsions de rotation pendant une opération. |
| LID ERROR | 4.1 – 4.127 | Erreur du verrouillage ou de la fermeture du capot. |
| OVER SPEED | 5 | Survitesse |
| MAINS INTER | 11 | Interruption du secteur pendant le cycle de centrifugation. (Le cycle de centrifugation n'est pas terminé.) |
| VERSION ERROR | 12 | Modèle de centrifugeuse détecté incorrect. Défaut / Panne de l'électronique. |
| UNDER SPEED | 13 | Vitesse trop basse |
| CTRL ERROR | 22 – 25.4 | Défaut / Panne de l'électronique. |
| CRC ERROR | 27.1 | |
| COM ERROR | 31 – 36 | |
| FC ERROR | 60, 61.1 – 61.21, 61.64 – 61.142, 151 | |
| FC ERROR | 61.23 | Vitesse de rotation mesurée erronée |
| TACHO ERR | 61.22 | |
| IMBALANCE | | <ul style="list-style-type: none"> - Ouvrez le couvercle lorsque le rotor est arrêté. - Vérifier le chargement du rotor, voir au chapitre "Chargement du rotor". - Répéter le cycle de centrifugation. |
| FC ERROR | 61.153 | Défaut / Panne de l'électronique. |
| VERS. ERR | 61.154 | Version de machine non valide |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Effectuer une RÉINITIALISATION DU SECTEUR. - Vérifier le chargement du rotor, voir au chapitre "Chargement du rotor". - Répéter le cycle de centrifugation. |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Effectuer une RÉINITIALISATION DU SECTEUR. |

25 Changer les fusibles d'entrée de secteur



Déclencher l'interrupteur de secteur et couper l'appareil du réseau!



Le porte-fusible (A) avec les fusibles d'entrée de secteur se trouve à côté de l'interrupteur secteur.

- Retirer le câble de raccordement de la prise d'appareil.
- Appuyer la fermeture rapide (B) contre le porte-fusible (A) et extraire celui-ci.
- Remplacer les fusibles d'entrée du réseau défectueux.



N'utilisez que des fusibles avec la valeur nominale, fixée pour le type, voir tableau suivant.

- Remettre en place le porte-fusible et pousser jusqu'à encastrement de la fermeture rapide.
- Rebrancher l'appareil sur le réseau.

| Modèle | Type | Fusible | N° de commande |
|-----------|---------|----------------|----------------|
| EBA 200 | 1800 | T 1,6 AH/250V | E891 |
| EBA 200 | 1800-01 | T 3,15 AH/250V | E997 |
| EBA 200 S | 1802 | T 3,15 AH/250V | E997 |
| EBA 200 S | 1802-01 | T 6,3 AH/250V | 2266 |

26 Renvoi d'appareils au fabricant



Avant de renvoyer l'appareil, il faut monter le dispositif de fixation pour le transport.

Dans le cas où l'appareil ou ses accessoires doivent être retournés à la société Andreas Hettich GmbH & Co. KG, il faut les décontaminer et les nettoyer avant expédition, dans le but d'assurer la protection des personnes, de l'environnement et du matériel.

Nous nous réservons le droit de refuser des appareils ou des accessoires contaminés.

Nous facturons au client les frais de nettoyage et de désinfection.

Vous voudrez bien manifester votre compréhension pour cette réglementation.

27 Élimination des déchets

Avant de mettre l'appareil au rebut, vous devez le décontaminer et le nettoyer pour la protection des personnes, de l'environnement et du matériel.

Les dispositions légales en vigueur doivent être respectées lors de l'élimination de l'appareil.

Conformément à la directive 2002/96/CE (WEEE), tous les appareils livrés après le 13.08.2005 ne doivent plus être jetés avec les déchets ménagers. L'appareil fait partie du groupe 8 (dispositifs médicaux) et est classé dans le domaine "Business-to-Business".



Le symbole de la poubelle barrée d'une croix indique que l'appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.

Les dispositions relatives à l'élimination des déchets des différents pays de l'UE peuvent varier. Veuillez-vous adresser en cas de besoin à votre fournisseur.

Indice

| | | |
|--------|--|-----|
| 1 | Impiego di queste istruzioni per l'uso | 106 |
| 2 | Significato dei simboli | 106 |
| 3 | Conformità di impiego | 106 |
| 4 | Rischi residui | 106 |
| 5 | Dati tecnici | 107 |
| 6 | Indicazioni inerenti la sicurezza | 108 |
| 7 | Trasporto ed immagazzinaggio | 109 |
| 7.1 | Trasporto | 109 |
| 7.2 | Immagazzinaggio | 109 |
| 8 | Entità di fornitura | 109 |
| 9 | Rimuovere il dispositivo di sicurezza per il trasporto | 110 |
| 10 | Messa in funzione | 110 |
| 11 | Aprire e chiudere il coperchio | 111 |
| 11.1 | Aprire il coperchio | 111 |
| 11.2 | Chiudere il coperchio | 111 |
| 12 | Montaggio e smontaggio del rotore | 112 |
| 12.1 | EBA 200 | 112 |
| 12.2 | EBA 200 S | 112 |
| 13 | Carico del rotore | 113 |
| 14 | Elementi di comando e di visualizzazione | 114 |
| 14.1 | Simboli esposti | 114 |
| 14.2 | Tasti del campo di comando | 114 |
| 14.3 | Possibilità di regolazione | 115 |
| 15 | Immettere il parametro di centrifugazione | 116 |
| 15.1 | Inoltro diretto del parametro di centrifugazione | 116 |
| 15.1.1 | Regime di rotazione (RPM) | 116 |
| 15.1.2 | Accelerazione relativa di centrifuga (RCF) e raggio di centrifugazione (RAD) | 116 |
| 15.1.3 | Tempo di funzionamento | 116 |
| 15.2 | Inoltro del parametro di centrifugazione con il tasto "SELECT" | 117 |
| 16 | Centrifugazione | 119 |
| 16.1 | Centrifugazione con preselezione del tempo | 119 |
| 16.2 | Funzionamento continuo | 120 |
| 16.3 | Centrifugazione breve | 121 |
| 17 | Arresto di Emergenza | 121 |
| 18 | Contatore cicli | 122 |
| 18.1 | EBA 200 | 122 |
| 18.2 | EBA 200 S | 122 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 19 | Impostazioni e consultazioni | 122 |
| 19.1 | Consultare informazioni di sistema | 123 |
| 19.2 | Segnale acustico..... | 124 |
| 19.3 | Segnale ottico dopo la fine del processo di centrifugazione..... | 125 |
| 19.4 | Sbloccaggio automatico del coperchio dopo il processo di centrifugazione..... | 126 |
| 19.5 | Illuminazione di sfondo della videata | 127 |
| 19.6 | Consultazione delle ore di funzionamento e della quantità di processi di centrifugazione | 128 |
| 19.7 | Resettaere su zero il contatore cicli | 129 |
| 20 | Accelerazione centrifuga relativa (RCF) | 130 |
| 21 | Centrifugazione di sostanze o di miscele di sostanze con densità maggiore di 1,2 kg/dm ³ | 130 |
| 22 | Sbloccaggio di emergenza | 130 |
| 23 | Pulizia e manutenzione..... | 131 |
| 23.1 | Centrifughe (scatola, coperchio e vano di centrifugazione)..... | 131 |
| 23.1.1 | Cura e pulizia delle superfici | 131 |
| 23.1.2 | Disinfezione delle superfici | 131 |
| 23.1.3 | Rimuovere contaminazioni radioattive | 131 |
| 23.2 | Rotore e accessori | 132 |
| 23.2.1 | Pulizia e cura | 132 |
| 23.2.2 | Disinfezione | 132 |
| 23.2.3 | Rimuovere contaminazioni radioattive | 132 |
| 23.2.4 | Rotori ed accessori con limitata durata di impiego..... | 132 |
| 23.3 | Trattamento in autoclave..... | 133 |
| 23.4 | Contenitori centrifuga | 133 |
| 24 | Guasti | 134 |
| 25 | Sostituzione fusibili entrata rete | 135 |
| 26 | Rispedizione di apparecchi | 135 |
| 27 | Smaltimento..... | 135 |
| 28 | Anhang / Appendix | 136 |
| 28.1 | Rotoren und Zubehör / Rotors and accessories..... | 136 |

1 Impiego di queste istruzioni per l'uso

- Prima della messa in funzione della centrifuga leggere ed osservare le istruzioni per l'uso.
- Le istruzioni per l'uso sono una componente dell'apparecchiatura. Devono essere custodite in modo da essere sempre accessibili.
- Se l'apparecchiatura viene installata in un altro luogo, questa deve venire accompagnata dalle istruzioni per l'uso.

2 Significato dei simboli



Simbolo sull'apparecchio:

Attenzione, punto pericoloso generico.

Prima di utilizzare l'apparecchiatura leggere in ogni caso le istruzioni per l'uso ed osservare le istruzioni rilevanti per la sicurezza!



Simbolo in questo documento.

Attenzione, punto pericoloso generico.

Questo simbolo contraddistingue le avvertenze relative alla sicurezza e indica situazioni potenzialmente pericolose.

La mancata osservanza di tali avvertenze può causare danni materiali e personali.



Simbolo sull'apparecchiatura ed in questo documento:

Attenzione: rischio biologico.



Simbolo in questo documento:

Questo simbolo indica argomenti importanti.



Simbolo sull'apparecchiatura ed in questo documento:

Simbolo per la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, in conformità alle direttive 2002/96/CEE (WEEE). L'apparecchiatura appartiene al gruppo 8 (apparecchiature medicali).

Impiego nelle nazioni dell'Unione Europea, in Norvegia ed in Svizzera.

3 Conformità di impiego

Per quanto riguarda l'apparecchio in oggetto, si tratta di un prodotto medico (centrifuga di laboratorio) ai sensi della direttiva Diagnostici in vitro (IVD) 98/79/CE.

La centrifuga è stata concepita per separare sostanze o miscele di sostanze che hanno una densità massima di 1,2 kg/dm³, in particolare di campioni per le preparazioni a scopi diagnostici In-vitro nella medicina umana.

Sotto questa voce ricade in modo speciale l'analisi del potassio nel siero del sangue. La metodologia esecutiva consente una rispettosa separazione ed impedisce un accumulo di ulteriore potassio eritrocitario nel siero. In questo modo si previene una adulterazione dei risultati di analisi.

Le centrifuga è destinata solo a questo scopo d'impiego.

Un diverso od ulteriore tipo di impiego non è regolamentare. La ditta Andreas Hettich GmbH & Co. KG non si prende carico di alcuna responsabilità nel caso di danni da ciò derivanti.

Per l'impiego a norma è previsto anche il rispetto di tutte le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso ed il rispetto degli interventi di ispezione e di manutenzione.

Se la centrifuga viene installata in un'altra apparecchiatura od integrata in un sistema, allora il costruttore del sistema complessivo è responsabile della sicurezza del sistema.

4 Rischi residui

L'apparecchio è costruito secondo lo stato attuale della tecnica e le regole riconosciute riguardanti la tecnica della sicurezza. In caso di uso ed impiego non regolamentari possono insorgere pericoli mortali per l'utilizzatore o per terzi risp. danni all'apparecchio o ad altri beni materiali. L'apparecchio è destinato solo all'uso regolamentare e va utilizzato solo in uno stato perfetto per quanto riguarda la tecnica della sicurezza.

Eventuali anomalie, che possono pregiudicare la sicurezza devono essere immediatamente eliminate.

5 Dati tecnici

| | | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------------------|----------------|--|--|
| Costruttore | Andreas Hettich GmbH & Co. KG D-78532 Tuttlingen | | | | | |
| Modello | EBA 200 | | EBA 200 S | | | |
| Tipo | 1800 | 1800-01 | 1802 | 1802-01 | | |
| Tensione di rete ($\pm 10\%$) | 200 - 240 V 1~ | 100 - 127 V 1~ | 200 - 240 V 1~ | 100 - 127 V 1~ | | |
| Frequenza di rete | 50 - 60 Hz- | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz- | 50 - 60 Hz | | |
| Potenza assorbita | 100 VA | 100 VA | 160 VA | 160 VA | | |
| Assorbimento di corrente | 0.5 A | 1.0 A | 0.75 A | 1.5 A | | |
| Capacità max. | 8 x 15 ml | | | | | |
| Densità permessa | 1.2 kg/dm ³ | | | | | |
| Regime di rotazione (RPM) | 6000 | | 8000 | | | |
| Accelerazione (RCF) | 3461 | | 6153 | | | |
| Energia cinetica | 750 Nm | | 1750 Nm | | | |
| Obbligo di collaudo (BGR 500) | no | | | | | |
| Presupposti ambientali (EN / IEC 61010-1) | <ul style="list-style-type: none"> - luogo di installazione solo in interni - altezza fino a 2000 metri sopra il livello del mare - temperatura ambiente 2°C fino a 40°C - umidità dell'aria umidità relativa massima dell'aria 80% per temperature fino a 31°C, con riduzione lineare fino al 50% dell'umidità relativa per una temperatura di 40°C. - Categoria di sovratensione (IEC 60364-4-443) II - grado di imbrattamento 2 | | | | | |
| Classe di protezione | I | | | | | |
| non adatto per l'impiego in ambiente a rischio di esplosione. | | | | | | |
| Compatibilità elettromagnetica | EN / IEC 61326-1, classe B | FCC Class B | EN / IEC 61326-1, classe B | FCC Class B | | |
| Livello di emissione acustica (in funzione del rotore) | | | | | | |
| dimensioni | <ul style="list-style-type: none"> - larghezza 261 mm - profondità 353 mm - altezza 228 mm | | | | | |
| Peso | ca. 9 kg | | ca. 10 kg | | | |

6 Indicazioni inerenti la sicurezza

 **Se non vengono rispettate tutte le avvertenze riportate in queste istruzioni per il funzionamento, non può essere accettata da parte del costruttore alcuna richiesta di garanzia.**



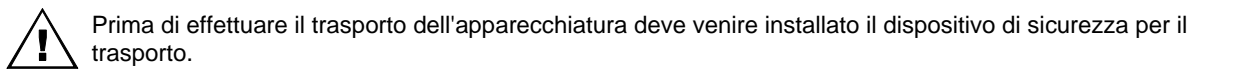
- **La centrifuga deve venire posizionata in modo sicuro.**
- Prima di utilizzare la centrifuga, è necessario controllare che il rotore sia correttamente in sede.
- Durante un'operazione di centrifugazione, in una zona di sicurezza di 300 mm attorno alla centrifuga non deve sostare alcuna persona, materiali pericolosi ed oggetti, in conformità alle norme EN / IEC 61010-2-020.
- I rotori, le sospensioni e gli accessori che presentano forti segni di corrosione o danni meccanici, oppure la cui durata d'impiego è scaduta, non devono più essere utilizzati.
- Se il vano di centrifugazione presenta danni rilevanti per la sicurezza, la centrifuga non deve essere più messa in funzione.
- Nel caso di centrifughe senza regolazione termica, con temperature ambiente elevate e/o con frequente impiego dell'apparecchiatura può presentarsi un riscaldamento del vano di centrifugazione. Per questo motivo non può venire esclusa una modifica del materiale di prova a causa alla temperatura.

- Prima di mettere in funzione la centrifuga si devono leggere ed osservare le istruzioni per l'uso. L'apparecchio può essere utilizzato solo da persone che abbiano letto e compreso le istruzioni d'uso.
- Oltre alle istruzioni per l'uso, si devono osservare anche i regolamenti, relativi alla protezione antinfortunistica ed i regolamenti tecnici, riconosciuti in materia di sicurezza del lavoro. Le istruzioni per l'uso vanno completate dalle norme nazionali in vigore nel paese d'impiego, relative alla protezione antinfortunistica ed alla tutela ambientale.
- La centrifuga è costruita in base all'attuale livello tecnologico e le regole di sicurezza conosciute. La centrifuga può essere tuttavia fonte di pericolo per l'operatore o per terzi, se non viene utilizzata da personale appositamente addestrato o se viene utilizzata in modo improprio o non conforme alla destinazione.
- Durante l'esercizio bisogna evitare di muovere la centrifuga o di urtarvi contro.
- In caso di guasto, ovvero del ripristino d'emergenza, non si deve assolutamente toccare il rotore.
- Quando la centrifuga passa da un ambiente freddo in uno caldo, per evitare danni dovuti alla condensa, lasciar riscaldare la centrifuga per almeno 3 ore nell'ambiente caldo prima di collegarla alla rete, oppure portare la centrifuga a temperatura d'esercizio mettendola in funzione per 30 minuti nell'ambiente freddo.
- E' consentito utilizzare solamente il rotore e gli accessori approvati dalla casa costruttrice per questo apparecchio (vedere capitolo "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories"). Prima di utilizzare contenitori di centrifugazione, che non sono elencati nel capitolo "Appendice/Appendix, Rotori ed accessori/Rotors and accessories", l'utente deve accertarsi presso il costruttore, che questi possano venire utilizzati.
- Il rotore della centrifuga può essere caricato solo in conformità al capitolo "Carico del rotore".
- In caso di centrifugazione con massimo numero di giri, la densità dei materiali o delle miscele di materiali non deve superare il valore di composizione di $1,2 \text{ kg/dm}^3$.
- Non è consentito l'uso di centrifughe non bilanciate in modo regolamentare.
- Non è permesso l'impiego della centrifuga in ambiente a pericolo di esplosione.
- E' proibito l'uso di una centrifuga con:
 - materiali infiammabili od esplosivi
 - materiali che possono reagire chimicamente tra loro con forte energia.

- Se vengono centrifugate sostanze pericolose o miscele di sostanze contaminate da micro organismi tossici, radioattivi o patogeni, l'utente dovrà prendere opportuni provvedimenti in materia.
- Si devono fondamentalmente utilizzare contenitori per centrifugazione con tappi a vite speciali per sostanze pericolose. Con materiali dei gruppi di rischio 3 e 4, oltre ai contenitori per centrifugazione chiudibili si deve impiegare un sistema di sicurezza biologico (vedi manuale "Laboratory Biosafety Manual" dell'Organizzazione mondiale per la salute).
- Senza l'impiego di un sistema di sicurezza biologico, una centrifuga non è microbiologicamente a tenuta in conformità alla norma EN / IEC 61010-2-020.
- Per questa centrifuga non sono disponibili sistemi di sicurezza biologici.
- Non è consentito il funzionamento della centrifuga con sostanze altamente corrosive che possono pregiudicare la resistenza meccanica dei rotori, delle sospensioni e degli accessori.
- Gli interventi di riparazione devono essere effettuati esclusivamente da una persona autorizzata dal costruttore.
- Devono essere impiegati solo ed esclusivamente pezzi di ricambio originali ed accessori autorizzati della ditta Andreas Hettich GmbH & Co. KG.
- Sono di validità le seguenti norme di sicurezza:
EN / IEC 61010-1 e EN / IEC 61010-2-020 come anche le loro nazionali varianti.
- La sicurezza e l'affidabilità della centrifuga sono garantite solo se:
 - la centrifuga funziona in conformità con le istruzioni per l'uso
 - l'installazione elettrica sul luogo di posizionamento della centrifuga risponde ai requisiti previsti dalla EN / IEC
 - i collaudi che riguardano la sicurezza dell'apparecchiatura e che sono prescritti nei diversi Stati, p.es. in Germania conformemente alle norme BGV A1 e BGR 500, vengono eseguiti da parte di un perito.

7 Trasporto ed immagazzinaggio

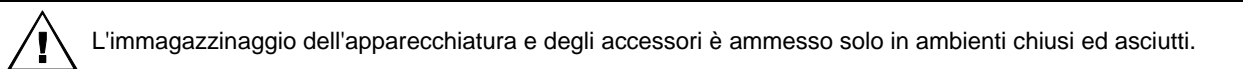
7.1 Trasporto



Per il trasporto dell'apparecchiatura e degli accessori devono venire rispettati i seguenti presupposti di ambiente.

- Temperatura ambiente: -20°C fino a +60°C
- Umidità relativa dell'aria: 20% fino a 80%, non condensante

7.2 Immagazzinaggio



Per l'immagazzinaggio dell'apparecchiatura e degli accessori devono essere rispettati i seguenti presupposti di ambiente.

- Temperatura ambiente: -20°C fino a +60°C
- Umidità relativa dell'aria: 20% fino a 80%, non condensante

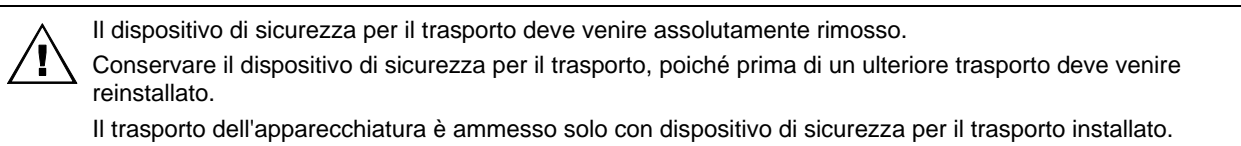
8 Entità di fornitura

Con la centrifuga vengono forniti i seguenti accessori:

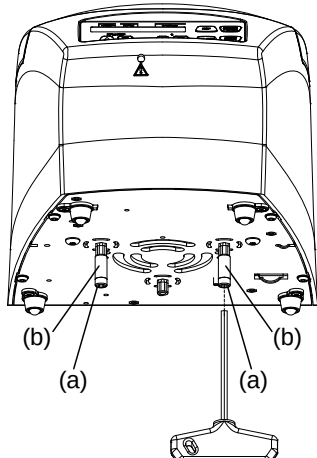
- 1 cavo di allacciamento
- 2 fusibili
- 8 riduzioni 1059 (solo EBA 200 S)
- 1 chiave a brugola esagonale
- 1 Istruzioni per l'uso
- 1 foglio delle istruzioni per il dispositivo di sicurezza per il trasporto
- 1 foglio delle istruzioni per lo sbloccaggio di emergenza

La centrifuga viene fornita completa con rotore ad angolo (8x15 ml).

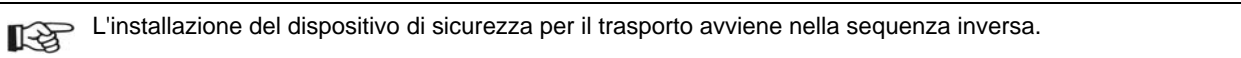
9 Rimuovere il dispositivo di sicurezza per il trasporto



Per proteggere l'apparecchiatura durante il trasporto, il motore viene fissato.
Questo dispositivo di sicurezza per il trasporto deve venire rimosso al momento della messa in esercizio dell'apparecchiatura.

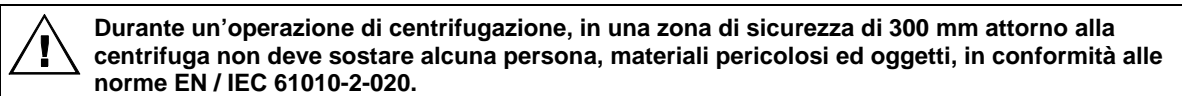


- Rimuovere entrambe le viti (a) e le bussole distanziali (b).

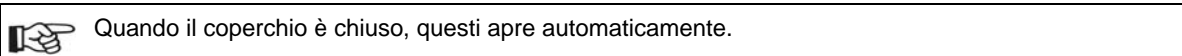


10 Messa in funzione

- Rimuovere il dispositivo di sicurezza per il trasporto che si trova sul fondo dell'alloggiamento, vedere al capitolo "Rimozione del dispositivo di sicurezza".
- Porre la centrifuga in un posto adatto e livellarla. Per l'installazione deve essere rispettata la zona di sicurezza di 300 mm attorno alla centrifuga, richiesta in conformità alle norme EN / IEC 61010-2-020**



- Non posizionare alcun oggetto in prossimità delle griglie di ventilazione
Mantenere un'area di ventilazione di 300 mm, intorno al condotto.
- Verificare se la tensione di rete sia adatta all'indicazione riportata nella targhetta con i dati caratteristici.
- Collegare la centrifuga ad una spina standard di rete tramite il cavo di collegamento. Per la potenza massima assorbita, vedere il capitolo "Dati tecnici".
- Inserire l'interruttore di rete (posizione di interruttore "I").
Sul display compare in successione quanto segue:
1. il modello di centrifuga
2. il numero del tipo e la versione di programma
3. i dati di centrifuga utilizzati ultimamente



11 Aprire e chiudere il coperchio

11.1 Aprire il coperchio



Il coperchio si lascia aprire solo, quando la centrifuga è inserita ed il rotore è fermo.
Se ciò non dovesse essere possibile, vedere al capitolo "Sbloccaggio di emergenza".



Quando il contatore cicli è attivato, dopo ogni operazione di centrifugazione e durante l'apertura del coperchio, viene esposta per breve tempo la quantità residua di cicli operativi (operazioni di centrifugazione).

Esempio:

| | | |
|--------------------------|-----|---------|
| <RCF> | RPM | t/min:s |
| RemCycles = 16703 | | |



- Premere il tasto.
Il coperchio si sblocca motoricamente.
 : Coperchio sbloccato.

Esempio:

| | | |
|---|-------------|-------------|
| <RCF> | RPM | t/min:s |
|  | 4500 | 5:00 |

11.2 Chiudere il coperchio



Non intervenire con le dita tra il coperchio e l'alloggiamento.
Non chiudere con violenza il coperchio.

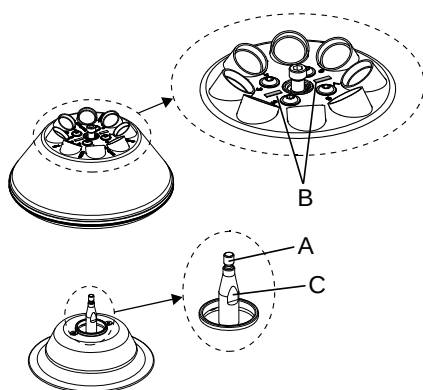
- Adagiare il coperchio e premere leggermente verso il basso il bordo anteriore del coperchio.
Il coperchio si blocca motoricamente.
 : Coperchio bloccato.

Esempio:

| | | |
|---|-------------|-------------|
| <RCF> | RPM | t/min:s |
|  | 4500 | 5:00 |

12 Montaggio e smontaggio del rotore

12.1 EBA 200



Montaggio:

- Pulire l'albero motore (A) ed il foro del rotore ed ingrassare poi leggermente l'albero motore. Le particelle di sporco tra l'albero motore ed il rotore impediscono un perfetto posizionamento in sede del rotore e sono causa di un irrequieto movimento.
- Applicare verticalmente il rotore sull'albero motore. Al momento dell'applicazione del rotore, la barra di contrassegno (B) sul rotore, deve essere parallela ad entrambe le superfici (C) dell'albero motore.
- Serrare il dado di bloccaggio del rotore utilizzando la chiave a forchetta esagonale che vi è stata fornita e girando in senso orario.
- Controllare che il rotore sia fissato stabilmente.

Smontaggio:

- Sbloccare, girandolo in senso antiorario con la chiave a forchetta esagonale, il dado di bloccaggio del rotore e girare fino al punto di pressione di sollevamento. Dopo aver superato il punto di pressione di sollevamento il rotore si sblocca dal cono dell'albero motore. Girare il dado di bloccaggio, fino a quando il rotore si lascia sollevare dall'albero motore.
- Sollevare il rotore dall'albero motore.

12.2 EBA 200 S



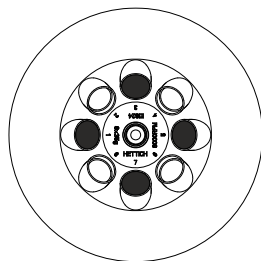
Il montaggio e lo smontaggio del rotore è consentito solo al personale di servizio di assistenza clienti.

13 Carico del rotore

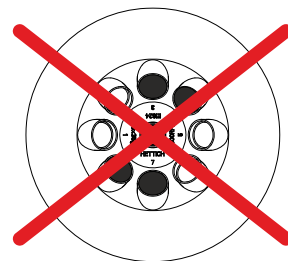


Lo standard dei recipienti di vetro centrifugati sono da caricare fino a RCF 4000 (DIN 58970 capoverso 2).

- Verificare che il rotore sia fissato.
- I rotori devono essere caricati esclusivamente in modo simmetrico. I recipienti di centrifuga devono essere distribuiti uniformemente su tutti i posti del rotore. Per le combinazioni permesse vedere capitolo "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".



Il rotore è caricato uniformemente

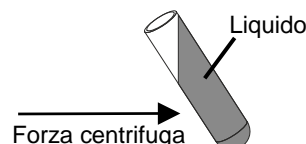


Non ammesso!

Il rotore è caricato in modo non uniforme

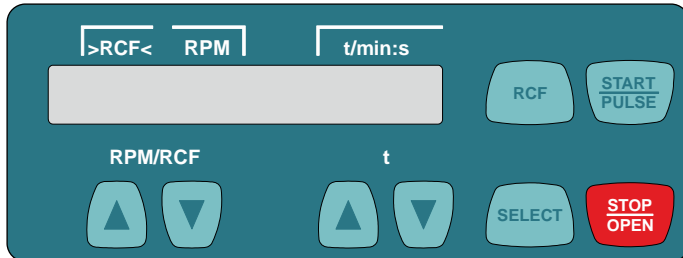
- L'operazione di riempimento dei contenitori di centrifugazione è ammessa solo al di fuori della centrifuga.
- Il carico massimo dei recipienti della centrifuga non deve essere superiore a quello indicato dalla casa costruttrice.

Il riempimento dei contenitori di centrifugazione è consentito solo fino al livello per cui, durante l'operazione di centrifugazione, non venga espulso alcun liquido dai contenitori.



- Con il caricamento del rotore non deve pervenire alcun liquido nel rotore e nel vano di centrifugazione .
- Per limitare al massimo le differenze di peso all'interno dei contenitori di centrifugazione, bisogna fare attenzione che siano riempiti tutti in modo uguale.
- Su ogni rotore è indicato il peso della quantità di riempimento consentita. Tale peso non deve mai essere superato.

14 Elementi di comando e di visualizzazione



14.1 Simboli esposti

- Coperchio sbloccato.
- Coperchio bloccato.
- Indicazione di rotazione. L'indicazione di rotazione si illumina e ruota senso antiorario, per il tempo in cui il rotore è in rotazione.

14.2 Tasti del campo di comando

RPM/RCF



- Immettere direttamente il regime di rotazione.
Tenendo premuto il tasto il valore cambia con l'incrementare della velocità.

t



- Immettere direttamente il tempo di funzionamento.
Regolabile fino ad 1 minuto in passi di 1 secondo ed a partire da 1 minuto in passi di 1 minuto.
- Immettere il parametro di centrifugazione.
Tenendo premuto il tasto il valore cambia con l'incrementare della velocità.

SELECT



- Tasto per la selezione dei singoli parametri.
Ad ogni ulteriore pressione del tasto viene selezionato il parametro successivo.

RCF



- Comutazione tra l'indicazione RPM (RPM) e l'indicazione RCF (>RCF<).
I valori RCF vengono indicati tra parentesi ><.
RPM: Regime di rotazione
RCF : Accelerazione relativa di centrifuga

START PULSE



- Avviare il processo di centrifugazione.
Centrifugazione breve.
Il processo di centrifugazione avviene, per il tempo in cui il tasto viene premuto.

STOP OPEN



- Terminare il processo di centrifugazione.
Il rotore rallenta con il livello di frenata preselezionato.
Una doppia pressione del tasto sgancia l'Arresto di Emergenza.
- Sbloccare il coperchio.

14.3 Possibilità di regolazione

t/min **Tempo di funzionamento.** Regolabile da 1 - 99 min, in passi di 1 minuto.

t/sec **Tempo di funzionamento.** Regolabile da 1 - 59 s, in passi di 1 secondo.

Funzionamento continuo "---". Impostare il parametro **t/min** e **t/sec** su zero.

RPM **Regime di rotazione**

Può essere impostato un valore numerico di 200 RPM fino al regime massimo di rotazione del rotore. Impostabile ad intervalli di 10.

Per il regime massimo di rotazione del rotore vedere al capitolo "Appendice/Appendix, Rotori ed accessori/Rotors and accessories".

>RCF< **Accelerazione relativa di centrifuga**

Può essere impostato un valore numerico, con il quale si ottiene un regime di rotazione tra 200 RPM ed il massimale regime di rotazione del rotore.

Impostabile ad intervalli di 1.



L'inoltro della accelerazione relativa di centrifuga (RCF) è possibile solo, se viene scelta l'indicazione RCF (>RCF<).

L'accelerazione relativa di centrifuga (RCF) dipende dal raggio di centrifugazione (RAD). Dopo l'inoltro di RCF verificare, che sia impostato l'esatto raggio di centrifugazione.

RAD/mm **Raggio di centrifugazione**

Impostabile da 10 mm fino a 250 mm, in passi di 1 millimetro.

Per il raggio di centrifugazione vedere al capitolo "Appendice/Appendix, Rotori ed accessori/Rotors and accessories".



L'inoltro del raggio di centrifugazione è possibile solo, se viene scelta l'indicazione RCF (>RCF<).

~_DEC **Livello di frenata.** **fast** = arresto in breve tempo, **slow** = arresto in tempo lungo.

15 Immettere il parametro di centrifugazione

15.1 Inoltro diretto del parametro di centrifugazione

Il regime di rotazione (RPM), la accelerazione relativa di centrifuga (RCF), il raggio di centrifugazione (RAD) ed il tempo di funzionamento possono venire immessi direttamente con i tasti  , senza dover premere in precedenza il tasto .

 I parametri di centrifugazione impostati vengono memorizzati solo dopo l'avvio del processo di centrifugazione.

15.1.1 Regime di rotazione (RPM)

Esempio:



- In caso di necessità premere il tasto per selezionare l'indicazione RPM (RPM).



- Scegliere con i tasti il valore desiderato.



15.1.2 Accelerazione relativa di centrifuga (RCF) e raggio di centrifugazione (RAD)

Esempio:



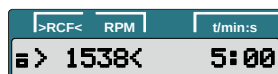
- In caso di necessità premere il tasto per selezionare l'indicazione RCF (>RCF<).



- Scegliere con i tasti il valore RCF desiderato.



- In caso di necessità impostare con i tasti il raggio di centrifugazione desiderato.



15.1.3 Tempo di funzionamento



Il tempo di funzionamento può venire impostato fino ad 1 minuto in passi di 1 secondo ed a partire da 1 minuto solo in passi di un minuto.

Per impostare il funzionamento continuo, i parametri **t/min** e **t/sec** devono venir impostati su zero. Sull'indicatore del tempo (t/min:s) compare "----".

Esempio:



Esempio:



- Scegliere con i tasti il valore desiderato.



15.2 Inoltro del parametro di centrifugazione con il tasto "SELECT"



Il tempo di funzionamento può venire impostato in minuti ed in secondi (parametri **t/min** e **t/sec**).

Per impostare il funzionamento continuo, i parametri **t/min** e **t/sec** devono venir impostati su zero. Nell'indicatore del tempo (t/min:s) compare "----".

Esempio:



L'accelerazione relativa di centrifuga (RCF) dipende dal raggio di centrifugazione (RAD). Dopo l'inoltro di RCF verificare, che sia impostato l'esatto raggio di centrifugazione.

Se dopo la selezione o durante l'inoltro dei parametri, per otto secondi di tempo non viene premuto alcun tasto, sul display vengono esposti di nuovo di valori precedenti. L'inoltro dei parametri deve poi venire eseguito nuovamente.

Con l'inoltro di più parametri, il tasto deve venir premuto solo dopo l'impostazione dell'ultimo parametro.

L'inoltro dei parametri può sempre venire interrotto premendo il tasto . In questo caso le impostazioni non vengono memorizzate.



- In caso di necessità premere il tasto, per selezionare l'indicazione RPM (RPM) oppure l'indicazione RCF (>RCF<).



- Premere il tasto .
t/min : Tempo di funzionamento, minuti



- Scegliere con i tasti il valore desiderato.



- Premere il tasto .
t/sec : Tempo di funzionamento, secondi



- Scegliere con i tasti il valore desiderato.



- Premere il tasto .
RPM: Regime di rotazione.
>RCF< : Accelerazione relativa di centrifuga.



- Scegliere con i tasti il valore desiderato.

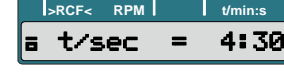
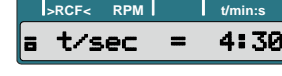


Prosegue alla pagina successiva

Esempio: Indicazione RPM (RPM)



Esempio: Indicazione RCF (>RCF<)



-  • Premere il tasto .
RAD/mm : Raggio di centrifugazione.
 La visualizzazione e l'inoltro del raggio di centrifugazione è possibile solo, se viene scelta l'indicazione RCF (>RCF<).

Esempio:
Indicazione RPM (RPM)

Esempio:
Indicazione RCF (>RCF<)

>RCF< RPM t/min:s
a RAD/mm = 86

-  • Scegliere con i tasti il valore desiderato.

>RCF< RPM t/min:s
a RAD/mm = 67

-  • Premere il tasto .
↖_DEC : Livello di frenata.
fast : arresto in breve tempo.
slow : arresto in tempo lungo.

>RCF< RPM t/min:s
a ↖_DEC = slow

>RCF< RPM t/min:s
a ↖_DEC = slow

-  • Scegliere con i tasti il valore desiderato.

>RCF< RPM t/min:s
a ↖_DEC = fast

>RCF< RPM t/min:s
a ↖_DEC = fast

-  • Premere il tasto per memorizzare l'impostazione.

>RCF< RPM t/min:s
a 4000 4:30

>RCF< RPM t/min:s
a > 1538< 4:30

16 Centrifugazione



Durante un processo di centrifugazione , come da norme EN / IEC 61010-2-020 non deve trovarsi alcuna persona, prodotti pericolosi ed oggetti in un settore di sicurezza di 300 mm attorno alla centrifuga.



Dopo ogni processo di centrifugazione , durante lo sbloccaggio del coperchio, viene esposta per breve tempo la quantità dei cicli operativi rimanenti (processi di centrifugazione) (solo con EBA 200).

Esempio:

| | | |
|--------------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| RemCycles = 16703 | | |

Se con il caricamento del rotore è stata superata la differenza di peso ammessa, il processo di centrifugazione viene interrotto durante l'avvio e compare la seguente videata:

| | | |
|--------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| a IMBALANCE | | |



Un processo di centrifugazione può sempre venire interrotto premendo il tasto **STOP OPEN**.

Durante un processo di centrifugazione i parametri di centrifugazione possono venire selezionati e modificati. I valori modificati sono validi però solo per l'attuale processo di centrifugazione e non vengono memorizzati.

Con il tasto **RCF** può avvenire in qualsiasi momento la commutazione tra l'indicazione RPM (RPM) e l'indicazione RCF (>RCF<) . Se il lavoro avviene con l'indicazione RCF (>RCF<) è necessario l'inoltro del raggio di centrifugazione.

Venne esposto quanto segue

| | | |
|-----------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| a Open the lid | | |

un ulteriore intervento operativo alla centrifuga è possibile solo dopo l'apertura del coperchio.

Gli errori operativi e le anomalie vengono esposti (vedere il capitolo "Anomalie").

- Inserire l'interruttore di rete. Posizione dell'interruttore I.
- Caricare il rotore e chiudere il coperchio della centrifuga.

16.1 Centrifugazione con preselezione del tempo



- In caso di necessità premere il tasto, per selezionare l'indicazione RPM (RPM) oppure l'indicazione RCF (>RCF<).



- Immettere il parametro di centrifugazione desiderato (vedere al capitolo "Immettere il parametro di centrifugazione").



- Premere il tasto, per avviare il processo di centrifugazione .

Durante il processo di centrifugazione vengono esposti il regime di rotazione del rotore od il valore RCF che ne risulta e il tempo residuo.



Prosegue alla pagina successiva

**Esempio:
Indicazione RPM (RPM)**

| | | |
|--------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| a 4500 5:00 | | |

**Esempio:
Indicazione RCF (>RCF<)**

| | | |
|-----------------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| a > 1947< 5:00 | | |

| | | |
|--------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| a 4000 4:30 | | |

| | | |
|-----------------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| a > 1538< 4:30 | | |

| | | |
|--------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| a 4000 3:15 | | |

| | | |
|-----------------------------|-----|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| a > 1538< 3:15 | | |

- Una volta decorso il tempo o dopo l'interruzione del processo di centrifugazione premendo il tasto  , avviene l'arresto con il livello di frenata impostato. Viene esposto il livello di frenata. Esempio 

Esempio:
Indicazione RPM (RPM)


■ 3989 

Esempio:
Indicazione RCF (>RCF<)


■ > 1530< 

16.2 Funzionamento continuo



- In caso di necessità premere il tasto, per selezionare l'indicazione RPM (RPM) oppure l'indicazione RCF (>RCF<).



- Immettere il parametro di centrifugazione desiderato. Impostare i parametri **t/min** e **t/sec** su zero (vedere al capitolo "Immettere il parametro di centrifugazione").



- Premere il tasto, per avviare il processo di centrifugazione .

Durante il processo di centrifugazione vengono esposti il regime di rotazione del rotore od il valore RCF che ne risulta e il tempo decorso.



- Premere il tasto, per terminare il processo di centrifugazione .

L'arresto avviene con il livello di frenata impostato. Viene esposto il livello di frenata. Esempio 

Esempio:
Indicazione RPM (RPM)


■ 4500 5:00

Esempio:
Indicazione RCF (>RCF<)


■ > 1947< 5:00


■ 4000 ---:---


■ > 1538< ---:--


■ 4000 2:45


■ > 1538< 2:45


■ 3989 


■ > 1530< 

16.3 Centrifugazione breve



- In caso di necessità premere il tasto, per selezionare l'indicazione RPM (RPM) oppure l'indicazione RCF (>RCF<).



- Immettere il parametro di centrifugazione desiderato (vedere al capitolo "Immettere il parametro di centrifugazione").



- Premere il tasto e tenerlo premuto. Durante il processo di centrifugazione vengono esposti il regime di rotazione del rotore od il valore RCF che ne risulta e il tempo decorso.



- Abbandonare il tasto per terminare il processo di centrifugazione. L'arresto avviene con il livello di frenata impostato. Viene esposto il livello di frenata. Esempio \sim_f .

Esempio:
Indicazione RPM (RPM)

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4500 | 5:00 |

Esempio:
Indicazione RCF (>RCF<)

| | | |
|------------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1947 < | 5:00 | |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4000 | 5:00 |

| | | |
|------------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1538 < | 5:00 | |

| | | |
|-------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4000 | 0:24 |

| | | |
|------------|------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1538 < | 0:24 | |

| | | |
|-------|------|----------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 3989 | \sim_f |

| | | |
|------------|----------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1530 < | \sim_f | |

17 Arresto di Emergenza



- Premere due volte il tasto. Con l'arresto di emergenza, l'arresto avviene con il livello di frenata "fast" (arresto in breve tempo). Viene esposto il livello di frenata \sim_f .

Esempio:
Indicazione RPM (RPM)

| | | |
|-------|------|----------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ | 4273 | \sim_f |

Esempio:
Indicazione RCF (>RCF<)

| | | |
|------------|----------|---------|
| >RCF< | RPM | t/min:s |
| ■ > 1756 < | \sim_f | |

18 Contatore cicli

18.1 EBA 200

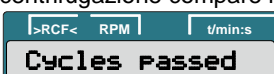
 La durata di impiego del rotore è limitata a 50000 cicli operativi (processi di centrifugazione).

La centrifuga è dotata di un contatore cicli, che conteggia i cicli operativi (processi di centrifugazione). Dopo ogni processo di centrifugazione, durante lo sbloccaggio del coperchio, viene esposta per breve tempo la quantità dei cicli operativi rimanenti (processi di centrifugazione).

Esempio:



Se la quantità massima ammessa dei cicli operativi del rotore è oltrepassata, dopo ogni avvio di un processo di centrifugazione compare la seguente videata ed il processo di centrifugazione deve essere avviato di nuovo.



 Viene esposto quanto segue



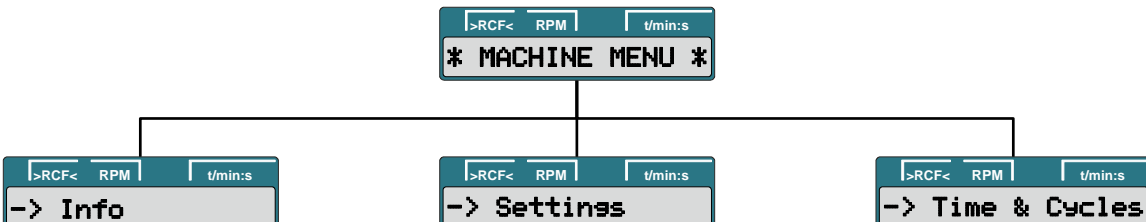
per ragioni di sicurezza il rotore deve venire sostituito immediatamente con un rotore nuovo.

Dopo che il rotore è stato sostituito, il contatore cicli deve venire rassettato su "0" (vedere al capitolo "Resetare contatore cicli su "0"").

18.2 EBA 200 S

 La durata di impiego del rotore non ha limiti.
Per questo motivo il contatore cicli non è necessario ed è disinserito.

19 Impostazioni e consultazioni



Consultazione:

- Informazioni di sistema

Impostazione:

- Segnale acustico
- Apertura automatica del coperchio dopo il processo di centrifugazione
- Disinserimento automatico dell'illuminazione di sfondo.
- Segnale ottico dopo la fine del processo di centrifugazione

Consultazione:

- Ore di esercizio
- Quantità di processi di centrifugazione eseguiti

Impostazione:

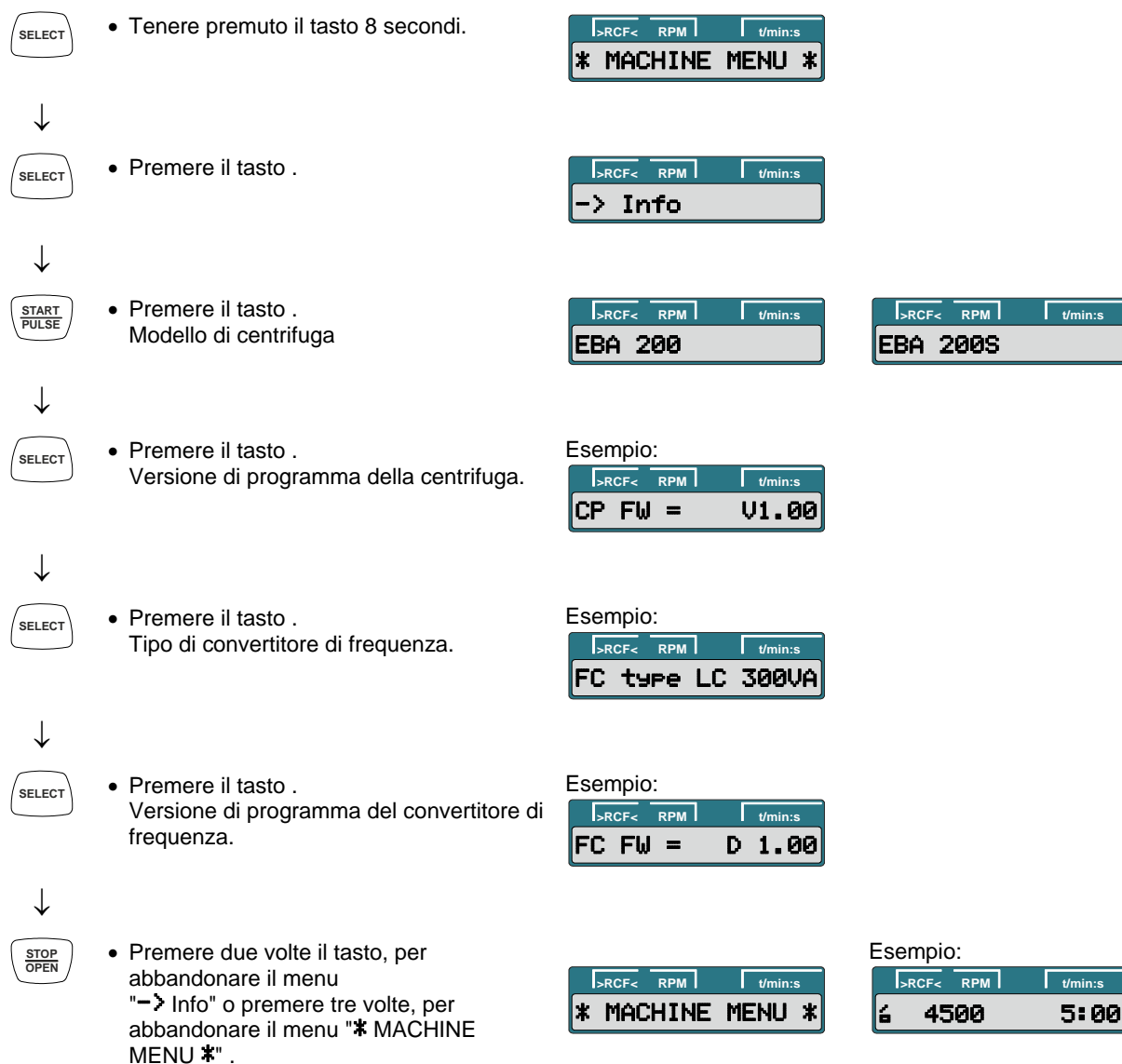
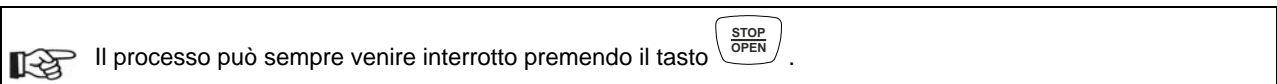
- Contatore cicli

19.1 Consultare informazioni di sistema

Possono venir consultate le seguenti informazioni di sistema:

- Modello di centrifuga,
- Versione di programma della centrifuga,
- Tipo di convertitore di frequenza,
- Versione di programma del convertitore di frequenza

La consultazione può essere eseguita, durante l'arresto del rotore, come segue:





- Premere il tasto per memorizzare l'impostazione.

>RCF < RPM t/min:s
Store setting...



- Premere una volta il tasto, per abbandonare il menu "→ Settings" oppure prendere due volte, per abbandonare il menu "* MACHINE MENU *".

>RCF < RPM t/min:s
→ Settings

Esempio:

>RCF < RPM t/min:s
6 4500 5:00

19.3 Segnale ottico dopo la fine del processo di centrifugazione

La illuminazione di sfondo della videata lampeggia dopo il processo di centrifugazione, per segnalare otticamente che il processo di centrifugazione è terminato.

Il segnale ottico può essere inserito o disinserito, durante l'arresto del rotore, come segue:

Il processo può sempre venire interrotto premendo il tasto STOP OPEN .



- Tenere premuto il tasto 8 secondi.

>RCF < RPM t/min:s
* MACHINE MENU *



- Premere il tasto più volte fino a quando compare la successiva videata.

>RCF < RPM t/min:s
→ Settings



- Premere il tasto .

>RCF < RPM t/min:s
End beep =off

>RCF < RPM t/min:s
End beep =on



- Premere più volte il tasto fino a quando compare una delle due videate.
End blinking : Lampeggio della illuminazione di sfondo della videata dopo il processo di centrifugazione.
off : La illuminazione di sfondo non lampeggia.
on : La illuminazione di sfondo lampeggia.

>RCF < RPM t/min:s
End blinking=off

>RCF < RPM t/min:s
End blinking=on

t

- Impostare con i tasti **off** (disinserito) oppure **on** (inserito).

>RCF < RPM t/min:s
End blinking=off

>RCF < RPM t/min:s
End blinking=on



- Premere il tasto per memorizzare l'impostazione.

>RCF < RPM t/min:s
Store setting...

>RCF < RPM t/min:s
→ Settings



- Premere una volta il tasto, per abbandonare il menu "→ Settings" oppure prendere due volte, per abbandonare il menu "* MACHINE MENU *".

>RCF < RPM t/min:s
* MACHINE MENU *

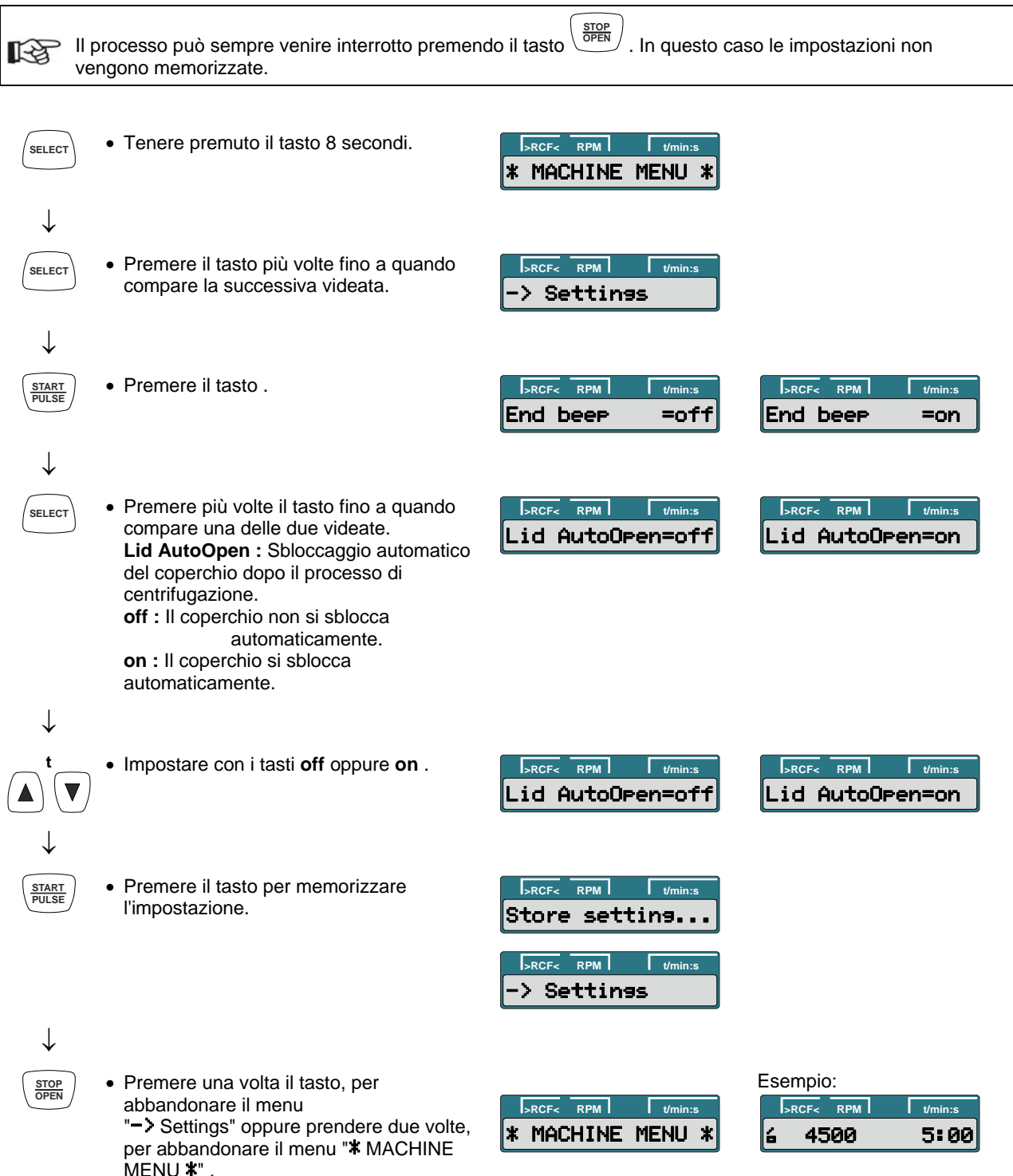
Esempio:

>RCF < RPM t/min:s
6 4500 5:00

19.4 Sbloccaggio automatico del coperchio dopo il processo di centrifugazione

Può avvenire l'impostazione, se dopo il processo di centrifugazione il coperchio si sblocca o meno.

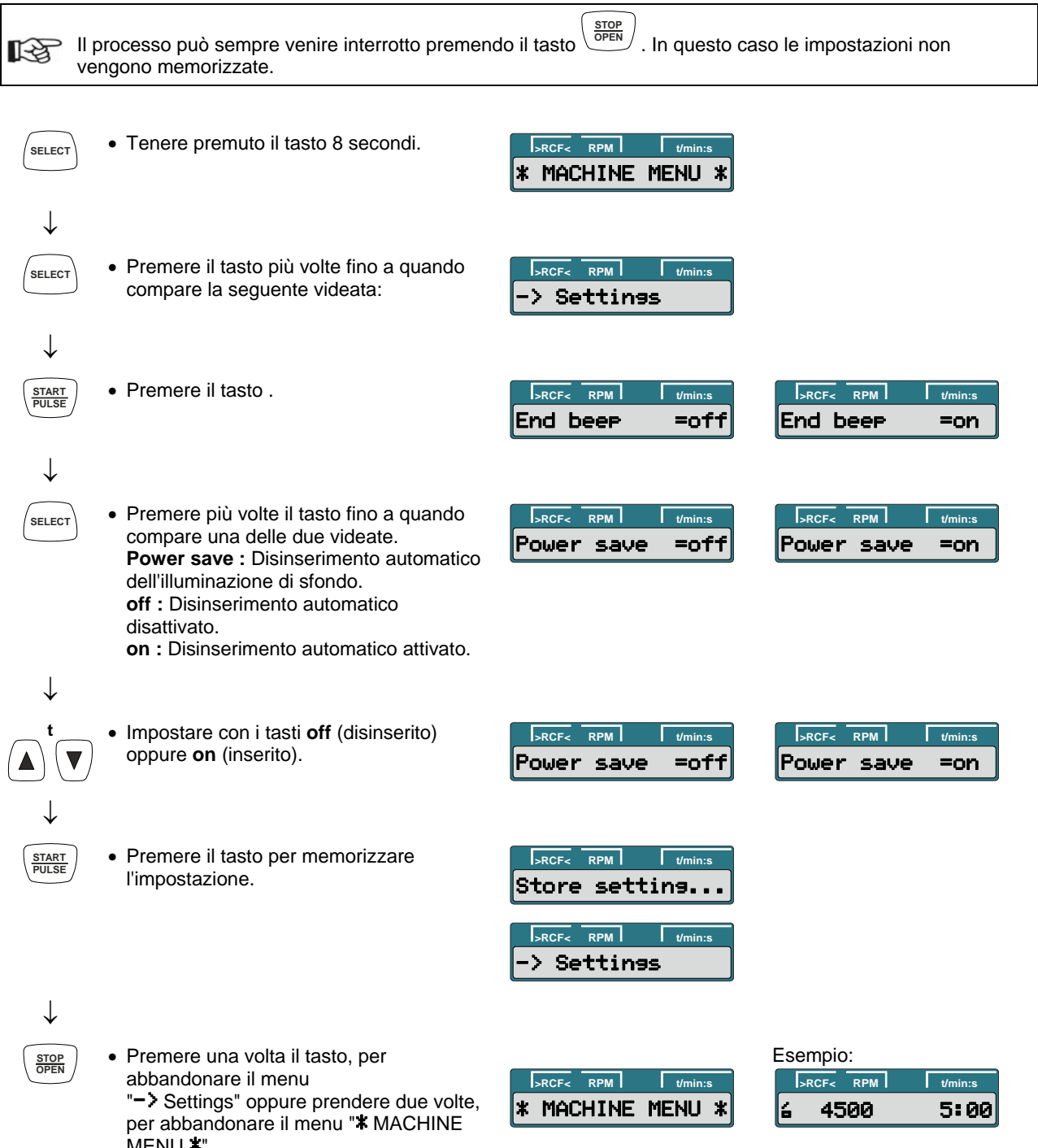
Ciò può venire impostato, durante l'arresto del rotore, come segue:



19.5 Illuminazione di sfondo della videata

Per risparmiare energia può venire impostato, che dopo un processo di centrifugazione l'illuminazione di sfondo della videata si spenga dopo due minuti.

Ciò può venire impostato, durante l'arresto del rotore, come segue:



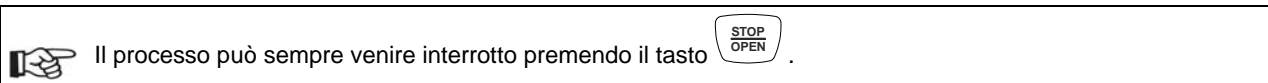
19.6 Consultazione delle ore di funzionamento e della quantità di processi di centrifugazione

Le ore di funzionamento sono suddivise in ore di funzionamento interne ed esterne.

Ore di funzionamento interne: Tempo complessivo, nel quale l'apparecchiatura era inserita.

Ore di funzionamento esterne: Tempo complessivo dei processi di centrifugazione avvenuti fino ad ora.

La consultazione può essere eseguita, durante l'arresto del rotore, come segue:



- Tenere premuto il tasto 8 secondi.



- Premere il tasto più volte fino a quando compare la successiva videata.



- Premere il tasto.
TimeExt : Ore di funzionamento esterne.

Esempio:



- Premere il tasto.
TimeInt : Ore di funzionamento interne.

Esempio:



- Premere il tasto.
Starts : Quantità di tutti i processi di centrifugazione.

Esempio:



- Premere due volte il tasto, per abbandonare il menu "→ Time & Cycles" o premere tre volte, per abbandonare il menu "* MACHINE MENU *".

Esempio:



19.7 Resettere su zero il contatore cicli

Dopo che il rotore è stato sostituito, il contatore cicli deve venir resettato su zero.



Il resettaggio su zero del contatore cicli è ammesso solo, se il rotore è stato sostituito in precedenza con un rotore nuovo.

Il resettaggio del contatore cicli può essere eseguito, durante l'arresto del rotore, come segue:



Il processo può sempre venire interrotto premendo il tasto **STOP OPEN**. In questo caso le impostazioni non vengono memorizzate.



- Tenere premuto il tasto 8 secondi.



- Premere il tasto più volte fino a quando compare la seguente videata:



- Premere il tasto .



- Premere il tasto più volte fino a quando compare la seguente videata:
Cyc sum : Quantità di cicli operativi eseguiti.



- Premere il tasto .



- Premere il tasto .
La quantità di cicli operativi eseguiti viene resettata su zero.



- Premere il tasto per memorizzare l'impostazione.



- Premere due volte il tasto, per abbandonare il menu
"-> Time & Cycles" o premere tre volte, per abbandonare il menu "* MACHINE MENU *".



Esempio:



20 Accelerazione centrifuga relativa (RCF)

L'accelerazione centrifuga relativa (RCF) è indicata come un multiplo dell'accelerazione terrestre (g). È un valore numerico privo di unità e funge per paragonare le prestazioni di separazione de sedimentazione.

Il calcolo viene eseguito in base alla formula:

$$\text{RCF} = \left(\frac{\text{RPM}}{1000} \right)^2 \times r \times 1,118 \quad \Rightarrow \quad \text{RPM} = \sqrt{\frac{\text{RCF}}{r \times 1,118}} \times 1000$$

RCF = accelerazione centrifuga relativa

RPM = numero dei giri

r = raggio di centrifugazione in mm = distanza dal centro dell'asse di rotazione fino al fondo del recipiente di centrifugazione. Raggio di centrifugazione vedi al capitolo "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories".



L'accelerazione centrifuga relativa (RCF) dipende dal numero dei giri e dal raggio di centrifugazione.

21 Centrifugazione di sostanze o di miscele di sostanze con densità maggiore di 1,2 kg/dm³

In caso di centrifugazione con massimo numero di giri, la densità dei materiali o delle miscele di materiali non deve superare il valore di composizione di 1,2 kg/dm³.

Con sostanze o miscele di sostanze di densità maggiore, il regime di rotazione deve venire ridotto.

Il numero di giri consentito si calcola con la formula seguente:

$$\text{numero di giri ridotto (n}_{\text{red}}\text{)} = \sqrt{\frac{1,2}{\text{densità maggiore [kg/dm}^3\text{]}}} \times \text{regime massimo di rotazione [RPM]}$$

p.es.: regime massimo di rotazione RPM 4000, densità 1,6 kg/dm³

$$\text{n}_{\text{red}} = \sqrt{\frac{1,2 \text{ kg/dm}^3}{1,6 \text{ kg/dm}^3}} \times 4000 \text{ RPM} = 3464 \text{ RPM}$$

In caso di dubbio, rivolgersi al costruttore per maggiori informazioni.

22 Sbloccaggio di emergenza

Nel caso di uscita di servizio della corrente il coperchio non può venire sbloccato motoricamente. Deve essere eseguito uno sbloccaggio di emergenza di tipo manuale.

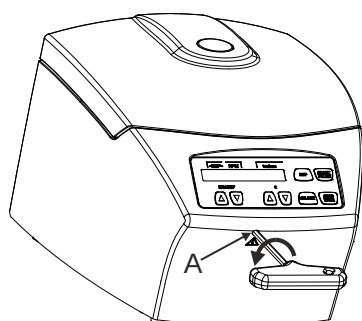


Per lo sbloccaggio di emergenza staccare la centrifuga dalla rete di alimentazione.
Aprire il coperchio solo a rotore fermo.



ATTENZIONE! Danneggiamento della chiusura, durante lo sbloccaggio di emergenza, quando la chiave a forchetta esagonale viene girata in senso orario (verso destra).

La rotazione della chiave a forchetta esagonale è ammessa solo in senso antiorario (verso sinistra), vedere illustrazione.



- Disinserire l'interruttore di rete (posizione di interruttore "0").
- Guardare dalla finestra che si trova sul coperchio per assicurarsi che il rotore sia fermo.
- Introdurre orizzontalmente nel foro (A) la chiave a forchetta esagonale e girare con cautela in senso antiorario (verso sinistra), fino a quando il coperchio si apre.
- Estrarre poi la chiave a forchetta esagonale dal foro.

23 Pulizia e manutenzione



L'apparecchiatura può essere contaminata.



Prima della pulizia, staccare la presa di corrente.

Prima di iniziare un procedimento di pulizia e decontaminazione diverso da quello consigliato dal produttore, l'utilizzatore deve accertarsi presso il produttore che tale procedimento previsto non rechi danno all'apparecchio.

- Centrifughe, rotori e accessori non devono essere lavati in lavastoviglie.
- Si deve eseguire solo una pulizia manuale ed una disinfezione con liquido.
- La temperatura dell'acqua deve essere di 20 – 25°C.
- Devono essere utilizzati solo detergenti o disinfettanti che:
 - abbiano un campo di valori del pH che va da 5 a 8,
 - non contengano alcali caustici, perossidi, composti di cloro, acidi e soluzioni alcaline.
- Seguire attentamente le indicazioni speciali del produttore sull'impiego di detergivi e disinfettanti, al fine di evitare qualsiasi fenomeno di corrosione.

23.1 Centrifughe (scatola, coperchio e vano di centrifugazione)

23.1.1 Cura e pulizia delle superfici

- Pulire regolarmente il corpo della centrifuga e la camera di centrifugazione e impiegare all'occorrenza sapone o un detergente delicato e un panno umido. Ciò serve da un lato per l'igiene e dall'altro lato per evitare la corrosione causata da impurità incrostate.
- Ingredienti dei detergenti adatti: sapone, tensidi anionici, tensidi non ionici.
- Dopo l'impiego di detergenti, rimuovere i resti del detergente pulendo di nuovo con un panno umido.
- Le superfici devono essere asciugate subito dopo la pulizia.
- In caso di formazione di acqua di condensa, asciugare la camera di centrifugazione pulendola con un panno assorbente.
- Spalmare sulla guarnizione di gomma della camera di centrifugazione, frizionando leggermente, polvere di talco o una sostanza per la cura della gomma.
- Controllare una volta l'anno se il vano di centrifugazione presenta danneggiamenti.



Se vengono stabiliti danni rilevanti per la sicurezza, la centrifuga non deve essere più messa in funzione. In questo caso si deve contattare il servizio assistenza clienti.

23.1.2 Disinfezione delle superfici

- In presenza di materiale infettivo nella camera di centrifugazione si deve disinfettarla immediatamente.
- Ingredienti dei disinfettanti adatti: etanolo, alcol n proclitico, etilexanol, tensidi anionici, inhibitori di corrosione.
- Dopo l'impiego di disinfettanti, rimuovere i resti del disinfettante pulendo di nuovo con un panno umido.
- Le superfici devono essere asciugate subito dopo la disinfezione.

23.1.3 Rimuovere contaminazioni radioattive

- La sostanza deve essere certificata in modo speciale per rimuovere contaminazioni radioattive.
- Ingredienti di sostanze adatte alla rimozione di contaminazioni radioattive: tensidi anionici, tensidi non ionici, etanolo poliidrato.
- Dopo aver rimosso le contaminazioni radioattive, rimuovere i resti della sostanza pulendo di nuovo con un panno umido.
- Le superfici devono essere asciugate, subito dopo la rimozione delle contaminazioni radioattive.

23.2 Rotore e accessori



Con EBA 200 S, l'installazione e lo smontaggio del rotore è consentito, per motivi di sicurezza, solo al servizio di assistenza.

23.2.1 Pulizia e cura

- Per prevenire corrosione e modifiche dei materiali il rotore e l'accessorio devono essere regolarmente puliti con sapone o con un detergente delicato e con un panno umido. Si consiglia la pulizia almeno una volta la settimana. La sporcizia deve essere subito rimossa.
- Ingredienti dei detergenti adatti: sapone, tensidi anionici, tensidi non ionici.
- Dopo l'impiego di detergenti, rimuovere i resti del detergente, risciacquando con acqua (solo al di fuori della centrifuga) o ripulendo con un panno umido.
- Il rotore e l'accessorio devono essere asciugati immediatamente dopo il lavaggio.
- Il rotore e gli elementi accessori devono essere verificati settimanalmente per quanto riguarda il loro stato di usura ed i danneggiamenti da corrosione.



Quando si rilevano segni di usura o di corrosione, non utilizzare più il rotore e i pezzi accessori.

- Verificare settimanalmente la posizione del rotore.

23.2.2 Disinfezione

- Se del materiale infetto viene a contatto con il rotore o con gli accessori, allora si deve eseguire una disinfezione adeguata.
- Ingredienti dei disinfettanti adatti: etanolo, alcol n proclitico, etilexanol, tensidi anionici, inibitori di corrosione.
- Dopo l'impiego di disinfettanti, rimuovere i resti del disinfettante, risciacquando con acqua (solo al di fuori della centrifuga) o ripulendo con un panno umido.
- Il rotore e gli accessori devono essere asciugati immediatamente dopo la disinfezione.

23.2.3 Rimuovere contaminazioni radioattive

- La sostanza deve essere certificata in special modo per rimuovere contaminazioni radioattive.
- Ingredienti di sostanze adatte alla rimozione di contaminazioni radioattive: tensidi anionici, tensidi non ionici, etanolo poliidrato.
- Dopo la rimozione delle contaminazioni radioattive, rimuovere la sostanza, risciacquando con acqua (solo al di fuori della centrifuga) o ripulendo con un panno umido.
- Il rotore e gli accessori devono venire asciugati subito dopo la rimozione delle contaminazioni radioattive.

23.2.4 Rotori ed accessori con limitata durata di impiego

(solo con EBA 200)

La durata di impiego del rotore è limitata a 50000 cicli operativi (processi di centrifugazione). La quantità massima ammessa dei cicli operativi è visibile sul rotore.



Per motivi di sicurezza l'impiego del rotore non è più ammesso, quando è stato raggiunto il numero di cicli consentiti riportato in contrassegno su di esso.

L'apparecchiatura è dotata di un contatore di cicli, che conteggia i cicli operativi (operazioni di centrifugazione). Per la descrizione vedere al capitolo "Contatore cicli".

23.3 Trattamento in autoclave



Con la EBA 200 S non è ammesso il trattamento in autoclave del rotore.



Con la EBA 200 il trattamento in autoclave del rotore è ammesso a 121°C / 250°F (20 min).

Dopo 10 trattamenti in autoclave, per motivi di sicurezza il rotore deve venire sostituito.

Per quanto riguarda il grado di sterilizzazione non può essere citato alcun dato.



Il trattamento in autoclave accelera il processo di invecchiamento delle plastiche. Possono inoltre verificarsi modifiche del colore delle plastiche.

23.4 Contenitori centrifuga

- In caso di mancanza di tenuta o dopo la rottura dei contenitori per centrifugazione, rimuovere completamente i frammenti dei contenitori, le schegge di vetro e il centrifugato fuoriuscito.
- Dopo la rottura di parti in vetro, sostituire gli inserti di gomma e i manicotti di plastica dei rotori.



Le schegge di vetro rimaste causano ulteriori rotture!

- Nel caso di materiale infettivo, bisogna provvedere immediatamente ad una disinfezione.

24 Guasti

Se non si riesce a eliminare l'errore seguendo le indicazioni della tabella guasti, informare il servizio assistenza clienti.

Si prega di indicare il tipo di centrifuga e il numero di serie. Entrambi i numeri sono visibili sulla targhetta di modello della centrifuga.

| |
|--|
|  Esecuzione di un RESET RETE: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Disinserire l'interruttore di rete (posizione interruttore "0"). - Attendere almeno 10 secondi quindi reinserire l'interruttore di rete (posizione interruttore "I"). |

| Visualizzazione/guasto | Causa | Eliminazione |
|------------------------|---|--|
| Nessun indicatore | Assenza di tensione Scatto del fusibile di sicurezza per sovraccorrente. | <ul style="list-style-type: none"> - Controllare la tensione di alimentazione. - Controllare i fusibili di ingresso di rete, vedere il capitolo "Sostituzione fusibili entrata rete". - Interruttore generale ACCESO. |
| TACHO ERROR | 1, 2 | Mancanza degli impulsi del numero di giri durante il funzionamento. |
| LID ERROR | 4.1 – 4.127 | Errore blocco coperchio, ovvero chiusura coperchio. |
| OVER SPEED | 5 | N° giri eccedente |
| MAINS INTER | 11 | Interruzione di rete durante il ciclo di centrifugazione. (Il ciclo di centrifugazione non viene terminato.) |
| VERSION ERROR | 12 | Riconosciuto un modello di centrifuga sbagliato. Guasto/difetto sistema elettronico. |
| UNDER SPEED | 13 | N° giri insufficiente |
| CTRL ERROR | 22 – 25.4 | Guasto/difetto sistema elettronico. |
| CRC ERROR | 27.1 | |
| COM ERROR | 31 – 36 | |
| FC ERROR | 60, 61.1 – 61.21, 61.64 – 61.142, 151 | |
| FC ERROR | 61.23 | Errore misurazione regime di rotazione |
| TACHO ERR | 61.22 | Il disinserimento dell'apparecchiatura non è ammesso, fino a quando l'indicazione della rotazione  è luminosa e ruota. Attendere fino a quando il simbolo  (coperchio bloccato) viene esposto (dopo ca. 120 secondi). Eseguire poi un RESET RETE. |
| IMBALANCE | | <ul style="list-style-type: none"> - Aprire il coperchio dopo che il rotore si è fermato. - Controllare il caricamento del rotore, vedere il capitolo "Carico del rotore". - Ripetere il ciclo di centrifugazione. |



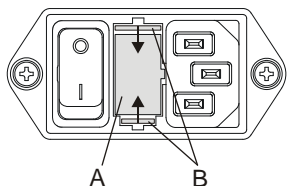
Prosegue alla pagina successiva

| Visualizzazione/guasto | Causa | Eliminazione |
|------------------------|--------|--|
| FC ERROR | 61.153 | Guasto/difetto sistema elettronico. – Esecuzione di un RESET RETE. – Controllare il caricamento del rotore, vedere il capitolo "Carico del rotore". – Ripetere il ciclo di centrifugazione. |
| VERS. ERR | 61.154 | Versione di macchina non valida – Esecuzione di un RESET RETE. |

25 Sostituzione fusibili entrata rete



Spegnere l'interruttore di rete e staccare l'apparecchio dall'alimentazione!



Il portafusibili (A) con i fusibili d'entrata rete si trova accanto all'interruttore di rete.

- Estrarre il cavo di collegamento dalla spina.
- Premere la chiusura a scatto (B) contro il portafusibili (A) ed estrarre quest'ultimo.
- Sostituire i fusibili di rete difettosi.



Utilizzate solo fusibili con valori nominali fissati per il rispettivo tipo, vedere la successiva tabella.

- Inserire di nuovo il portafusibili fino a far scattare la chiusura.
- Allacciare di nuovo l'apparecchio alla rete.

| Modello | Tipo | Fusibile | N° ord. |
|-----------|---------|----------------|---------|
| EBA 200 | 1800 | T 1,6 AH/250V | E891 |
| EBA 200 | 1800-01 | T 3,15 AH/250V | E997 |
| EBA 200 S | 1802 | T 3,15 AH/250V | E997 |
| EBA 200 S | 1802-01 | T 6,3 AH/250V | 2266 |

26 Rispedizione di apparecchi



Prima di rispedire un apparecchio deve essere montata la protezione per il trasporto.

Se l'apparecchio o uno dei suoi accessori viene rispedito alla ditta Andreas Hettich GmbH & Co. KG, esso deve essere prima decontaminato e pulito per la tutela di persone, ambiente e materiale.

Ci riserviamo la facoltà di accettare apparecchi o accessori contaminati.

Eventuali costi di pulizia e disinfezione verranno fatturati al cliente.

Contiamo a questo riguardo sulla vostra comprensione.

27 Smaltimento

Prima dello smaltimento, l'apparecchiatura deve essere decontaminata e pulita con lo scopo di proteggere le persone, l'ambiente e il materiale.

Per lo smaltimento dell'apparecchio osservare le rispettive norme di legge.

Ai sensi della direttiva 2002/96/CE (RAEE) tutti gli apparecchi forniti dopo il 13/08/2005 non possono più essere smaltiti con i rifiuti domestici. Questo apparecchio appartiene alla categoria 8 (Dispositivi medicali) ed è classificato nel settore Business-to-Business.

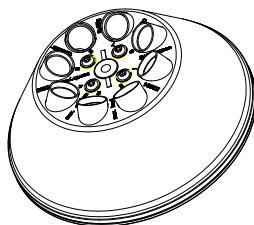


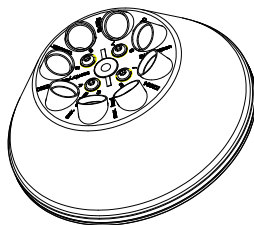
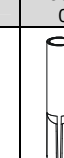
Il simbolo della pattumiera cancellata con una croce indica che l'apparecchio non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

Le norme per lo smaltimento possono essere differenti nei singoli paesi UE. In caso di necessità rivolgersi al proprio rivenditore.

28 Anhang / Appendix

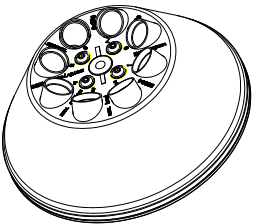
28.1 Rotoren und Zubehör / Rotors and accessories

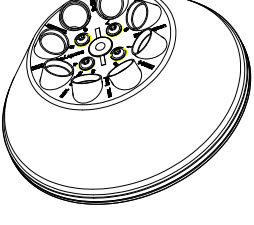
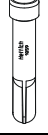
| | | | | | | | | |
|---|----------|----------|---------|-------------|-----------|---------|----------|----------|
| EBA 200: E3694 EBA 200 S: E1624 | | | | | | | | |
| Winkelrotor 8-fach / Angle rotor 8-times | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 33° | | | | | | | | |
| EBA 200: 6000 RPM EBA 200S: 8000 RPM | 0509 | | | | | | | |
| Kapazität / capacity ml | 12 | 15 | 4,9 | 4,5 - 5 | 7,5 - 8,5 | 9 - 10 | 4 - 7 | 8 |
| Maße / dimensions Ø x L mm | 17 x 102 | 17 x 120 | 13 x 90 | 11 x 92 | 15 x 92 | 16 x 92 | 13 x 100 | 16 x 125 |
| Anzahl p. Rotor / number p. rotor | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 |
| Drehzahl / speed RPM | | | | 6000 / 8000 | | | | |
| RZB / RCF | | | | 3461 / 6153 | | | | |
| Radius / radius mm | | | | 86 | | | | |
| $\sqrt{ } \text{ (97%)}$ sec | | | | 17 / 12 | | | | |
| $\sqrt{ } f$ sec | | | | 37 / 17 | | | | |
| Probenerwärmung/Sample temp. rise K ¹⁾ | | | | 5 / 12 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|---|---------|--|-------------|-----------|---------|-----------|
| EBA 200: E3694 EBA 200 S: E1624 | | | | | | | | |
| Winkelrotor 8-fach / Angle rotor 8-times | | 1054-A + 0701 | | 1054-A | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| 33° | | | | | | | | |
| EBA 200: 6000 RPM EBA 200S: 8000 RPM | | | | | | | | |
| Kapazität / capacity ml | 10 | 4 | 5 | 5 | 6 | 1,1 - 1,4 | 2,7 - 3 | 2,6 - 3,4 |
| Maße / dimensions Ø x L mm | 15 x 102 | 12 x 60 | 13 x 75 | 12 x 75 | 12 x 82 | 8 x 66 | 11 x 66 | 13 x 65 |
| Anzahl p. Rotor / number p. rotor | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Drehzahl / speed RPM | | | | 6000 / 8000 | | | | |
| RZB / RCF | 3461 / 6153 | 2656 / 4722 | | | 2697 / 4794 | | | |
| Radius / radius mm | 86 | 66 | | | 67 | | | |
| $\sqrt{ } \text{ (97%)}$ sec | | | | 17 / 12 | | | | |
| $\sqrt{ } f$ sec | | | | 37 / 17 | | | | |
| Probenerwärmung/Sample temp. rise K ¹⁾ | | | | 5 / 12 | | | | |

- 1) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 Stunde Laufzeit
2) Nur jeden zweiten Platz des Rotors beladen

- 1) Sample temp. rise during maximum speed and 1 hour running time
2) Load only each second position of the rotor

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|
| EBA 200: E3694 EBA 200 S: E1624 | | | | | | | | |
| Winkelrotor 8-fach / Angle rotor 8-times  33° EBA 200: 6000 RPM EBA 200S: 8000 RPM | 1063 | | | | 6305 | SK 1/89 | SK 19/85-4 | |
| |  | | | 0518 | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  | |
| Kapazität / capacity ml | 0.5 | 8.5 - 10 | 15 | 4 | 0.8 | 4 - 5.5 | 4 - 7 | |
| Maße / dimensions Ø x L mm | 10,7 x 36 | 16 x 100 | 17 x 100 | 10 x 88 | 8 x 45 | 15 x 75 | 16 x 75 | |
| Anzahl p. Rotor / number p. rotor | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Drehzahl / speed RPM | 6000 / 8000 | | | | | | | |
| RZB / RCF | 2214 / 3935 | 3461 / 6153 | 3461 / 6153 | 2817 / 5009 | 2173 / 3864 | 2978 / 5295 | 3059 / 5438 | |
| Radius / radius mm | 55 | 86 | 86 | 70 | 54 | 74 | 76 | |
|  (97%) sec | 17 / 12 | | | | | | | |
|  f sec | 37 / 17 | | | | | | | |
| Probenerwärmung/Sample temp. rise K ¹⁾ | 5 / 12 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|
| EBA 200: E3694 EBA 200 S: E1624 | | | | | | | | |
| Winkelrotor 8-fach / Angle rotor 8-times  33° EBA 200: 6000 RPM EBA 200S: 8000 RPM | | | 1059 | | | | | |
| | | |  | | | | | |
| | | 0501 | | | 0553 | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  | |
| Kapazität / capacity ml | 1,6 - 5 | 1,1 - 1,4 | 6 | 2,6 x 3,4 | 5 | 2,7 - 3 | 5 | |
| Maße / dimensions Ø x L mm | 13 x 75 | 8 x 66 | 12 x 82 | 13 x 65 | 12 x 75 | 11 x 66 | 13 x 75 | |
| Anzahl p. Rotor / number p. rotor | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Drehzahl / speed RPM | 6000 / 8000 | | | | | | | |
| RZB / RCF | 2777 / 4937 | | | | | | | |
| Radius / radius mm | 69 | | | | | | | |
|  (97%) sec | 17 / 12 | | | | | | | |
|  f sec | 37 / 17 | | | | | | | |
| Probenerwärmung/Sample temp. rise K ¹⁾ | 5 / 12 | | | | | | | |

1) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 Stunde Laufzeit

1) Sample temp. rise during maximum speed and 1 hour running time