

Nettoyage, désinfection et stérilisation

Pour pré-nettoyer l'arbre malaxeur R 50 actionnez-le dans un dissolvant, que peut dissoudre les restes de la substance. En raison de la grande vitesse d'écoulement, le rotor est nettoyé jusqu'à un grand degré.

Le disque dissolvant et la corbeille protectrice peuvent être enlevés pour but de nettoyage.

Fixez la bride à deux pans de l'arbre avec la clé plate et dévissez les rotors avec l'autre clé plate. Vous pouvez enlever la corbeille protectrice en dévisser la vis avec la clé Allen.

Le remontage est effectué en sens inverse.

S'il vous plaît observez l'assemblage correct de la corbeille protectrice. L'assemblage est correct si l'anneau inférieur de la corbeille protectrice et le rotor sont situé au même niveau, voir fig. 1.

- 2 x Maulschlüssel DIN 894 SW 12
- 2 x Open end wrench DIN 894 A/f 12
- 2 x Clé plate DIN 894 ouverture 12



- 1 x Schraubendreher DIN 911
- 1 x Screwdriver DIN 911
- 1 x Tournevis DIN 911



Fig. 1

Das Werkzeugset ist im Lieferumfang des Dispergierantriebes enthalten.
The tool kit is part of the delivery scope of the disperser.
Le kit d'outils est compris dans le volume de livraison de disperser.

Caractéristiques techniques

Désignation	Vitesse périphérique à 10.000 rpm	Profondeur d'immersion min./max.	Matériaux en contact avec le produit	Résiste aux solvants	Plage de température jusqu'à	Vacuum/pression jusqu'à
R 50	15,7-23 m/s	50-180 mm	AISI 316 L	ja	100 °C	-

Garantie

En conformité avec les conditions de vente et de livraison d'IKA®, la garantie sur cet appareil est de 24 mois. En cas de problème entrant dans le cadre de la garantie, veuillez contacter votre revendeur spécialisé. Mais vous pouvez également envoyer directement l'appareil accompagné du bon de livraison et un descriptif de votre réclamation à notre usine. Les frais de transport restent alors à votre charge. La garantie ne s'étend pas aux pièces d'usure et n'est pas valable en cas de défauts dus à une utilisation non conforme et un soin et un entretien insuffisants, allant à l'encontre des recommandations du présent mode d'emploi.

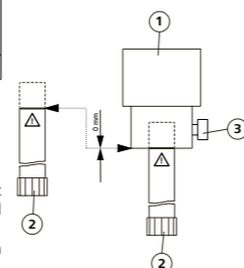


Fig. 2

Montage des Dispergierwerkzeuges (Übersicht Fig. 2)

- Öffnen Sie die Griffschraube (Pos. 3), damit das Gewinde nicht in die Bohrung vorsteht.
- Stecken Sie das Dispergierwerkzeug (Pos. 2) bis zum Anschlag in die Antriebseinheit (Pos. 1). Nach einem kleinen Widerstand (je nach Modell des Antriebes - Kugeldruckstück) klickt der Schaft hörbar ein. Das Dispergierwerkzeug ist richtig montiert, wenn die umlaufende Markierung des Dispergierwerkzeuges mit der Unterkante der Antriebseinheit fluchtet.

- **Achtung:** Sichern Sie jetzt das Dispergierwerkzeug durch Festdrehen der Griffschraube (Pos. 3).

Assembling the dispersion tool (overview fig. 2)

- Open the knurled screw (item 3) so that the thread does not protrude into the hole.
- Insert the dispersing element (item 2) into the drive unit (item 1) as far as the stop. After some resistance (depending on the model of the drive - pressure ball) you will hear the shaft clicking into place. The dispersing element is fitted correctly if the recessed edge of the dispersing element is flush with the bottom edge of the drive unit.

- **Attention:** Now secure the dispersing element by screwing the knurled screw tight (item 3).

Montage de l'outil dispersant (Récapitulatif fig. 2)

- Ouvrez la vis à poignée (rep. 3), de manière que le filetage ne dépasse pas dans l'alésage.
- Insérez l'outil de dispersion (rep. 2) jusqu'en butée dans l'unité d'entraînement (rep. 1). Après une légère résistance (en fonction du modèle d'entraînement - bille de pression), la tige s'enclenche de manière audible. L'outil de dispersion est correctement monté si l'épaulement de l'outil de dispersion coïncide avec le bord inférieur de l'unité d'entraînement.

- **Attention:** Fixez maintenant l'outil de dispersion en vissant à fond la vis à poignée (rep. 3).

IKA® - Werke GmbH & Co.KG

Janke & Kunkel-Str. 10
D-79219 Staufen
Tel. +49 7633 831-0
Fax +49 7633 831-98
sales@ika.de

www.ika.com



20006965

20006965

R 50_032015

IKA®

Rührwelle / Agitator shaft / Arbre malaxeur

R 50

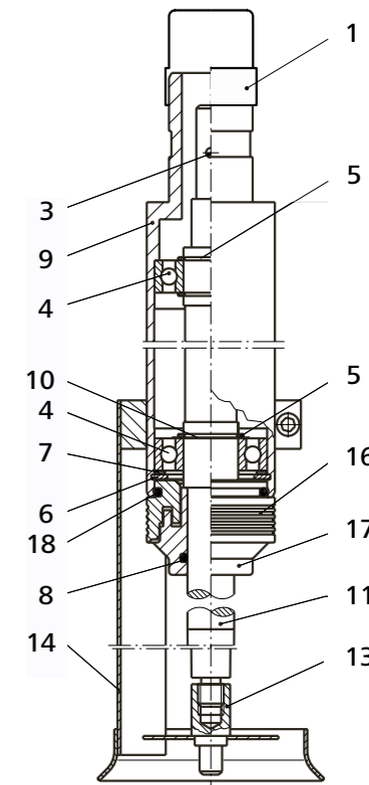


Fig. 1

Betriebsanleitung DE
Operating instructions EN
Mode d'emploi FR



IKA®-Werke, Germany
Reg. No. 004343

