



DISPERGIER-AGGREGATE

Verfahren zur Demontage.

Unsere Dispergier-Aggregate sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Geräten, die auf die Bedürfnisse der Dispergier-, Homogenisier- und Mischtechnik abgestimmt sind. Um mit Ihrem neuen Dispergiergerät sicher zu arbeiten und die Qualität zu erhalten, raten wir Ihnen, diese Demontageanleitung sorgfältig durchzulesen.

ACHTEN SIE DARAUF, DASS SIE DIE DISPERGIER-AGGREGATE ODER EINZELTEILE NICHT FALLEN LASSEN UND KEINE HARTEN SCHLÄGE ERHALTEN, DAMIT DIE AGGREGATE FUNKTIONSFÄHIG BLEIBEN. ACHTEN SIE AUF SCHARFE KANTEN. WEITERE SICHERHEITSHINWEISE FINDEN SIE IN DER BETRIEBSANLEITUNG.



DEMONTAGE VON STANDARD DISPERGIER-AGGREGATEN 3 - 7 MM DURCHMESSER

Schieben Sie den Rotor und die angebaute Welle mit dem mitgelieferten Universalwerkzeug (1) vorsichtig in Richtung Kupplung (2) heraus und ziehen Sie sie anschließend in die gleiche Richtung heraus (3).



DEMONTAGE VON STANDARD, W-, M-, Z-DESIGN UND BIOTRONA® DISPERGIER-AGGREGATEN 12 MM DURCHMESSER

Greifen Sie mit den beiden mitgelieferten Universalwerkzeugen (1) an jedem Ende mit dem Querschnitt des Werkzeugs (2 & 3), schrauben Sie den Rotor gegen den Uhrzeigersinn ab und entfernen Sie die Welle (4).



DEMONTAGE VON STANDARD, W-, M-DESIGN UND BIOTRONA® DISPERGIER-AGGREGATEN 20 MM DURCHMESSER

Mit diesen Aggregaten erhalten Sie zusätzliche Werkzeuge. Fixieren Sie die Welle an der Matte, damit sich die Kupplung nicht bewegt (1), während Sie mit dem grauen Werkzeug den Rotor gegen den Uhrzeigersinn drehen, um ihn herauszuziehen (2 & 3). Anschließend können Sie die Welle aus ihrem Rohr herausziehen (4).



DEMONTAGE VON STANDARD, W-, M-, Z-DESIGN UND BIOTRONA® DISPERSIER-AGGREGATEN 25+ MM DURCHMESSER

Fixieren Sie die Welle mit dem Bolzen oder der Matte (1) und schrauben Sie den Rotor gegen den Uhrzeigersinn mit dem Metallwerkzeug ab und ziehen Sie ihn heraus und schrauben Sie dann den Stator im Uhrzeigersinn ab (2). Danach können Sie das Lager (3) leicht abziehen und die Welle aus ihrem Rohr (4) herauschieben.



DEMONTAGE VON X-DESIGN DISPERSIER-AGGREGATEN

Schieben Sie die weiße Fixierklammer aus der Welle (1). Sie können dann die Welle (2) leicht abziehen.



DEMONTAGE VON STANDARD DISPERSIER-AGGREGATEN ../4- AND ../6-DESIGN

Verwenden Sie die Matte oder den Bolzen, um die Welle zu fixieren (1). Schrauben Sie den Rotor mit dem Metallwerkzeug gegen den Uhrzeigersinn und dann den Stator im Uhrzeigersinn ab (2). Sie können dann das Lager (3) leicht abziehen und die Welle aus ihrem Rohr (4) herauschieben.



Kinematica AG

Werkstrasse 7 / 6102 Malters / Switzerland
Phone +41 41 259 65 65 / Fax +41 41 259 65 75
info@kinematica.ch / kinematica.ch