- selbstansaugende Spezialpumpe, arbeitet im Kreislaufprinzip, energiesparend und wartungsfrei
- Einsatzbereiche: industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung, Instandhaltung von Produktionsanlagen, Pumpen, Motoren und sonstigen Maschinenteilen

## Teilereiniger Typ KP



zur Reinigung großer Teile, mit 3-seitig begrenzter Arbeitsfläche, wird direkt auf das Reinigerfass aufgesteckt, besonders platzsparend, Anschluss für 200-Liter-Fass (ohne Reinigungsflüssigkeit)

Bestell-Nr. 148-465-JB

# **Teilereiniger Typ K**



zur Reinigung sperriger und schwerer Teile, wird direkt auf das Reinigerfass aufgesteckt, besonders platzsparend, einfache Montage, Anschluss für 200-Liter-Fass

Bestell-Nr. 117-500-JB

### MD Typ Anschluss für 200-Liter-Fass Ausstattung 920 870 870 Arbeitshöhe [mm] 922 Breite Nutzfläche [mm] 790 790 1135 1135 Tiefe Nutzfläche [mm] 540 540 660 660 Traglast gesamt [kg] 80 80 250 250 Maße außen L x B x H [mm] 800 x 550 x 265 800 x 550 x 525 1145 x 670 x 1050 1165 x 695 x 1055 Nennspannung [V] 230 230 230 230 148-465-JB 117-500-JB 117-492-JB 117-491-JB Bestellnummer Zubehör Auffangwanne Bestellnummer 117-510-JB 117-510-JB 117-509-JB 117-509-JB

## **Teilereiniger Typ M**



zur Reinigung von besonders großen und schweren Teilen, höchste Tragfähigkeit und größte Arbeitsfläche, Mantelspundanschluss für 200-Liter-Fass (ohne Wanne und Reinigungsflüssigkeit)

Bestell-Nr. 117-492-JB

## Teilereiniger Typ MD



Teilereiniger MD wie Typ M, jedoch mit Deckel, seitliche Gasfedern erleichtern das Öffnen

Bestell-Nr. 117-491-JB

## Die Anwendungsvorteile für Typ RF:

- langsame und gleichmäßige Verdunstung, dadurch intensive Durchdringung der verschmutzten Oberflächen, Verdunstungszahl VZ 550 (Ether = 1)
- milder Geruch, entaromatisiert
- rückfettend, keine Metallkorrosion, anwendungsbedingt mit temporärem Korrosionsschutz

## Die Anwendungsvorteile für Typ EL:

- schnelle, rückstandsfreie Verdunstung für baldige Weiterbearbeitung des Reinigungsguts, Verdunstungszahl VZ 90 (Ether = 1)
- nahezu geruchslos (mild), extrem entaromatisiert
- nicht korrosionsfördernd
- für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie geeignet, mit NSF K1 Listung, NSF Registrierungsnummer: 145694

# Die Anwendungsvorteile für Typ Purgasol:

- schnelle und gleichmäßige Verdunstung, Verdunstungszahl VZ 212 (Ether = 1)
- milder, arttypischer Geruch
- rückfettend, keine Metallkorrosion, anwendungsbedingt mit temporärem Korrosionsschutz

