- selbstansaugende Spezialpumpe: arbeitet im Kreislaufprinzip, energiesparend und wartungsfrei, lange Lebensdauer
- 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-JC

### 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-JC

Тур	КР	К	М	MD
Ausstattung	Anschluss für 200-Liter-Fass			
Arbeitshöhe [mm]	920	922	870	870
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
Bestellnummer	148-465-JC	117-500-JC	117-492-JC	117-491-JC
Zubehör	Auffangwanne			
Bestellnummer	117-510-JC	117-510-JC	117-509-JC	117-509-JC

#### 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-JC

#### **Teilereiniger Typ MD**



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

Bestell-Nr. 117-491-JC

## 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/Extra:

- 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

TOP-SELLER