

Teilereinigungsgeräte für viele Einsatzbereiche

- **Systemteilereiniger in robuster Stahlblechkonstruktion, pulverbeschichtet**
- **für die manuelle Reinigung von fettverschmutzten Bauteilen aus Metall und Kunststoff**
- **ideal für jede Reparaturwerkstatt**

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

Teilereiniger Typ F2



fahrbare Version für wechselnde Einsatzorte, mit großer Arbeitsfläche, Anschluss für 50-Liter-Fass, Bestell-Nr. 117-512-J9 (ohne Reinigungsflüssigkeit)

Teilereiniger Typ G50

NEU



in geschlossener Ausführung mit erhöhter Tragfähigkeit, zur Reinigung von sperrigen Teilen auf kleinstem Raum, Anschluss für 50-Liter-Fass, Bestell-Nr. 259-449-J9

Teilereiniger Typ BK50



für den universellen Werkstatteinsatz, besonders platzsparend, Anschluss für 50-Liter-Fass, Bestell-Nr. 148-469-J9, (ohne Reinigungsflüssigkeit)



Typ	F2	G50-I	BK50
	Anschluss für 50-Liter-Fass		
Arbeitshöhe [mm]	920	895	820
Breite Nutzfläche [mm]	790	790	646
Tiefe Nutzfläche [mm]	490	490	465
Traglast gesamt [kg]	100	150	50
Maße außen L x B x H [mm]	800 x 671 x 1125	500 x 800 x 1100	656 x 475 x 1005
Nennspannung [V]	230	230	230
Bestellnummer	117-512-J9	259-449-J9	148-469-J9
ZUBEHÖR	-	-	Auffangwanne
Bestellnummer	-	-	117-511-J9

Teilereiniger Typ KP



Bestell-Nr. 148-465-J9

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

Teilereiniger Typ K



Bestell-Nr. 117-500-J9

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

Teilereiniger Typ M



Bestell-Nr. 117-492-J9

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

Teilereiniger Typ MD



Teilereiniger MD wie Typ M, jedoch mit Deckel, seitliche Gasfedern erleichtern das Öffnen, Bestell-Nr. 117-491-J9

Typ	KP	K	M	MD
	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-J9	117-500-J9	117-492-J9	117-491-J9
ZUBEHÖR	Auffangwanne			
Bestellnummer	117-510-J9	117-510-J9	117-509-J9	117-509-J9

Reinigungsflüssigkeit

- **ausgezeichnete Reinigungswirkung**
- **beseitigt Öl- und Fettverschmutzungen**

- auf Kohlenwasserstoffbasis
- Die Reinigungsflüssigkeit wird regelmäßig strengen Kontrollen durch unabhängige Analyseinstitute unterzogen, die beste Qualität garantieren.
- aromatenfreier Kaltreiniger für allerhöchste Ansprüche
- für alle Oberflächen geeignet
- keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung

Reiniger	RF	EL	Purgasol
Bestellnummer 50 l	117-505-J9	117-507-J9	259-447-J9
Bestellnummer 200 l	117-506-J9	117-508-J9	259-448-J9



Wechsel der Reinigungsflüssigkeit: Es gibt keine vorgeschriebenen Wechselintervalle. Die Berufsgenossenschaften empfehlen jedoch mindestens einen Fasswechsel pro Jahr.

Die Anwendungsvorteile für Typ RF:

- langsame und gleichmäßige Verdunstung, dadurch intensive Durchdringung der verschmutzten Oberflächen
- milder Geruch, entaromatisiert
- rückfettend, keine Metallkorrosion, anwendungsbedingt mit temporärem Korrosionsschutz

Die Anwendungsvorteile für Typ EL:

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

NEU

Die Anwendungsvorteile für Typ Purgasol:

- mühelose Entfernung gröbster Öl- und Fettverschmutzungen
- schnelle und gleichmäßige Verdunstung, Verdunstungszahl VZ 212 (Ether = 1)
- rückfettend, keine Metallkorrosion
- milder Geruch