

1000 ESR

Für Säuren und VE-Wasser



Wechselzubehör nicht Teil der Standard-Ausstattung

ANWENDUNG

VORTEILE

Allgemein

- ✓ Schnell, sanft und extrem effizient
- ✓ Gesundheits- und umweltschonend
- ✓ Autonom, mobil und in der Werkhalle einsetzbar

Teilereinigung

- ✓ Vom Präzisionsteil bis zum 10-Tonnen-Motor
- ✓ Für Reinigung mit Säuren und VE-Wasser
- ✓ Keine Kalkrückstände durch VE-Wasser

Maschinenreinigung

- ✓ Reinigung mit der eigenen Emulsion
- ✓ Ideal für schwer zugängliche und sensible Bereiche
- ✓ Reduzierung der Stillstandszeiten

Spülen

- ✓ Hochglanzpolierte Teile von Politurresten befreien
- ✓ Fensterflächen mit VE-Wasser nachspülen
- ✓ Reinigerrückstände abspülen

Anwendungsbeispiele

- ✓ Reinigen von hochglanzpolierten Teilen
- ✓ Anwendungen mit hohen Hygiene-Anforderungen
- ✓ Mit Edelstahl-Optionen ideal für aggressive Umgebungen

Technische Daten 1000 ESR

- Mobil und unabhängig
- Mit aufgesetzter Teilereinigungsebene
- Mit Wasserrecyclingsystem
- Medienberührte Teile sind Säure- und VE-Wasser-resistent
- Verwendete Medien müssen für V2A-Edelstahl (1.4301) geeignet sein
- Ideal bei besonders hohen Ansprüchen



Mit Edelstahl-Optionen

Technische Daten	1000 ESR
Arbeitsdruck	Ca. 3,0 - 12 bar
Betriebstemperatur	Ca. 95 °C bei 8 bar in 60 sec Ca. 80°C bei 12 bar in 60 sec
Sprüh-/Wassermenge	Ca. 1,1 - 2,4 Liter / Minute
Stromart	3P-N-PE / 400V / 50Hz / 16A
Nennleistung	9,9 KW
Füllmenge	60 Liter Tank 30 Liter Wanne
Füllstandüberwachung Tank	Standard
Tankbefüllung	Mit Schlauch-Schnellkupplung
Maße	1090 x 730 x 1180 mm
Gewicht (leer)	100 kg
Tragfähigkeit der Wanne	80 kg
Wasserrecycling	Mit 25µm Filter
Geräuschpegel	< 70 dBA
Dosierpumpe für Medien	Option DE-DP für externen Behälter
Druckverstellung	Stufenlos am Gerät
Temperaturverstellung	Option 1000 ET
Anschlußkabel	7,5 Meter
Schläuche	Sprühschlauch Lanze 5 Meter Sprühschlauch Pistole 2 Meter
Chassis in Wunschfarbe	Option 1000 WF
Edelstahl-Upgrades	Optionen 1000 EW (Wanne), SR-EC (Chassis) und 1000 ER (Rollen)

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 13.08.2021