

1000 ESE

Innen aus Edelstahl



ANWENDUNG

VORTEILE

Allgemein

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

Teilereinigung

- ✓ Großteile bis zum 10-Tonnen-Motor
- ✓ Mit oder ohne Reiniger, schonend für sensible Oberfläche
- ✓ Säure- und VE-Wasser-resistent

Reinigen von hochglanzpolierten Teilen

- ✓ Klarspülen mit VE-Wasser
- ✓ Kein Verkratzen der Oberflächen
- ✓ Beimischung von Korrosionsschutz möglich

Nahrungsmittel- und Pharma-Branche

- ✓ Einsatz direkt am Förderband bzw. in der Anlage
- ✓ Reinigen bei besonders hohen Ansprüchen
- ✓ Reinigen mit Wasser, d.h. keinerlei Chemie

Luft- und Raumfahrttechnik

- ✓ Bei besonders hohen Anforderungen an die Oberflächen
- ✓ Keine Kalkrückstände durch VE-Wasser
- ✓ Geeignet auch für aggressive Umgebungen

Technische Daten 1000 ESE

- Mobil und unabhängig
- Große Auswahl an Wechsel-Zubehör
- Medienberührte Teile sind Säure- und VE-Wasser-resistent; verwendete Medien müssen für V2A-Edelstahl (1.4301) geeignet sein
- Ideal bei besonders hohen Ansprüchen



| Technische Daten | 1000 ESE |
|---------------------------|--|
| Arbeitsdruck | Ca. 3 - 12 bar |
| Betriebstemperatur | Ca. 95 °C in 60 sec (bei 8 bar) bei 12 bar ca. 80°C |
| Sprüh-/Wassermenge | Ca. 1,1 - 2,4 Liter / Minute |
| Stromart | 3P-N-PE / 400V / 50Hz / 16A |
| Nennleistung | 9,9 KW |
| Füllmenge | 60 Liter Tank |
| Füllstandüberwachung Tank | Standard |
| Tankbefüllung | Mit Schlauch-Schnellkupplung |
| Maße | 980 x 550 x 670 mm |
| Gewicht | Ca. 65 kg |
| Geräuschpegel | < 70 dBA |
| Druckverstellung | Stufenlos am Gerät |
| Temperaturverstellung | Option 1000 ET |
| Dosierpumpe für Medien | Option DE-DP für externe Behälter |
| Anschlußkabel | 7,5 Meter |
| Schläuche | Sprühschlauch 5 Meter Lanze |
| Chassis in Wunschfarbe | Option 1000 WF |
| Edelstahl-Upgrades | Option SRE-EC (Chassis) & 1000 ER (Rollen) |

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 13.08.2021