

# 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 Oberflächen
- ✓ 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
Maße	98 x 55 x 67 cm
Gewicht	Ca. 65 kg
Geräuschpegel	< 70 dBA
Druckverstellung	Stufenlos am Gerät
Temperaturverstellung	Option 1000 ET
Konzentratbehälter	Kein Behälter am Gerät verbaut Reinigerzugabe durch Dosierpumpe oder durch Befüllung direkt in den Tank
Dosierpumpe und Überwachung für Reiniger / Konzentrat	Optionen DE-DP und DE-ÜW
Schnellkupplung Tankbefüllung	Standard
Anschlußkabel	7,5 Meter
Schläuche	Sprühschlauch Lanze 5 Meter
Chassis in Wunschfarbe	Option 1000 WF
Edelstahl-Upgrades	Option SRE-EC (Chassis) & 1000 ER (Rollen)

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 21.4.2021