



1000 ESR-Tower

Für Säuren und VE-Wasser in geschlossenem Gehäuse

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

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

Spülen

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

Anwendungs- beispiele

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

Technische Daten 1000 ESR-Tower

- Mobil und unabhängig
- Mit geschlossenem Aufbausatz inkl. Absaugung
- Große Auswahl an Wechsel-Zubehör
- Mit Wasserrecyclingsystem
- Medienberührte Teile sind Säure- und VE-Wasser-resistent
- Für Umgebungen mit besonderen hygienischen Ansprüchen



Technische Daten	1000 ESR-Tower
Arbeitsdruck	Ca. 3,0 - 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 + 230V/50Hz/16A
Nennleistung	10,1 KW Gerät + 1,1 kW Tower
Füllmenge	60 Liter Tank 30 Liter Wanne
Füllstandüberwachung Tank	Standard
Maße	109 x 73 x 118 cm
Gewicht (leer)	150 kg
Tragfähigkeit der Wanne	80 kg
Wasserrecycling	Mit 25µm Filter
Geräuschpegel	< 70 dBA
Konzentratbehälter	Keine Behälter am Gerät verbaut Mit u.g. Dosierung und über den Tank ist die Reinigerzugabe möglich
Dosierpumpe und Überwachung für Reiniger / Konzentrat	Optionen DE-DP und DE-ÜW
Druckverstellung	Stufenlos am Gerät
Temperaturverstellung	Option 1000 ET
Schnellkupplung Tankbefüllung	Standard
Anschlußkabel	7,5 Meter
Schläuche	Sprühschlauch Lanze 5 Meter Sprühschlauch Pistole 1 Meter im Tower
Chassis in Wunschfarbe	Option 1000 WF
Edelstahl-Upgrades	Option SR-EC (Chassis) & 1000 ER (Rollen)

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 21.4.2021