

# 1500 SR-Tower

Der Allrounder für die sensiblen Bereiche  
mit extra Power



## 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
- ✓ Mit oder ohne Reiniger, schonend für sensible Oberflächen
- ✓ Wiederverwendung des Schmutzwassers

### Maschinenreinigung

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

### Reinigung an Fahrzeugen

- ✓ Reinigung direkt am Fahrzeug in der Halle
- ✓ Ideal für schwer zugängliche und sensible Bereiche
- ✓ Gemäß Vorgaben der Berufsgenossenschaft

### Anwendungsbeispiele

- ✓ Werkzeugmaschinen reinigen
- ✓ Ölfilter, Luftfilter, Elektrostaten, Wärmetauscher...
- ✓ Entfettung vor Lackierung oder Pulverbeschichtung

## Technische Daten 1500 SR-Tower



- Mobil und unabhängig
- Mit geschlossenem Aufbausatz inkl. Absaugung
- Große Auswahl an Wechsel-Zubehör
- Mit Wasserrecyclingsystem
- Mit Dosiereinrichtung für Reiniger
- Für Umgebungen mit besonderen hygienischen Ansprüchen

Technische Daten	1500 SR-Tower
Arbeitsdruck	Ca. 4 - 14 bar
Betriebstemperatur	Ca. 95°C in 60 Sekunden
Sprüh-/Wassermenge	Ca. 1,3 - 2,8 Liter / Minute
Stromart	3P-N-PE/400V/50Hz/32A + 230V/50Hz/16A
Nennleistung	15 KW Gerät + 1,1 kW Tower
Füllmenge	60 Liter Tank 30 Liter Wanne 5 Liter Konzentrat-Behälter
Füllstandüberwachung Tank	Standard
Maße	110 x 60 x 190 cm
Tragfähigkeit der Wanne	80 kg
Wasserrecycling	Mit 25µm Filter
Gewicht (leer)	Ca. 150 kg
Geräuschpegel	< 70 dBA
Druckverstellung	Stufenlos am Gerät
Temperaturverstellung	Option 1000 ET
Externe Ansaugung	Option 1500 ASR-DP
Dosierpumpe und Überwachung für Reiniger / Konzentrat	Optionen DE-DP und DE-ÜW
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