



Industrielle Teilereinigung, Maschinenreinigung



1000 SR

Mobiler universeller Niederdruck-Heißreiniger mit aufgesetzter Teilereinigungsebene für Maschinenreinigung und Teilereinigung



1000 SR-DP

Mobiler universeller Niederdruck-Heißreiniger mit aufgesetzter Teilereinigungsebene, mit erhöhter Druck- und Heizleistung bis 14 bar bei 95°C



1000 ESR

Mobiler universeller Niederdruck-Heißreiniger mit aufgesetzter Teilereinigungsebene. Medienberührte Teile sind säure bzw. VE Wasser- beständig (V2A)



1000 SR Tower

Anwendung in sensibler Umgebung bzw. für komplexe Bauteile. In Verbindung mit der Gerätebaureihe 1000 ESR auch für Anwendungen mit VE Wasser bzw. Säure geeignet.



1000 SRE

Mobiler Maschinen- und Universal-Heißreiniger für Maschinenreinigung und in Verbindung mit stationärem Waschplatz für Großteilereinigung und Bauteilentfettung



1000 SRE-DP bzw. 1000 SRE-DH

mit erhöhter Druck- und Wasserleistung für mobile Maschinenreinigung und in Verbindung mit stationärem Waschplatz für Großteilereinigung und Bauteilentfettung



1000 ESE

Mobiler Niederdruck Heißreiniger mit integriertem Tank. Medienberührte Teile sind säure bzw. VE Wasser- beständig (V2A)



1000 OSC

Maschinenreinigungssystem für Werkzeugmaschinen mit Schneidöl, 4,5 bar für Viskositäten bis 450 cSt. Bei 20°C



1000 OSE

Maschinenreinigungssystem für Werkzeugmaschinen mit Schneidöl bis 12 bar und für Viskositäten bis 150 cSt bei 20°C.



1000 SRK

Mobil, in kompakter Bauform, ohne Tank. Ermöglicht das Ansaugen von Flüssigkeiten aus einem separaten Behälter (AS) oder arbeitet mit direkter Wasserversorgung (EA)



600 SR

Mobiler Teile- und Universal-Heißreiniger mit aufgesetzter Teilereinigungsebene als Ersatz für Pinselwaschtische und zur dezentralen Reinigung



1000 SRS

Stationärer Waschplatz mit Wasserrecycling und mobilem Heißreiniger 1000 SRE bzw. SRE-DP; in verschiedenen Größen und für unterschiedliche Belastungen



1000 MA

Abzugshaube aus schlagfestem Makrolon mit Alu-Rahmenprofil, auf die Wanne aufsetzbar, Absauglüfter 100 mm Durchmesser

