

Niederdruck-Heißwäscher

■ *Wenig Druck und trotzdem sauber*



Reinigung von Maschinen und Bauteilen

Ob Fertigung, Wartung oder Reparatur: Ständig gibt es Verschmutzungen zu beseitigen, damit wieder sauber gearbeitet werden kann. Je ölhaltiger und fettiger die Verunreinigungen, desto größer die permanente Herausforderung. Wo eine aggressive Reinigung mit Hochdruckstrahler und Chemikalien nicht in Frage kommt und eine Kaltreinigung wirkungslos bleibt, ist ein ph-cleantec Heißwäscher Ihre erste Wahl. Insbesondere dort, wo empfindliche Bauteile z. B. mit Sensoren nach schonender Behandlung verlangen.

Sie erbringen mit Heißwasser und einem regulierbaren Niederdruck zwischen 3 und 8 bar eine vorzügliche Reinigungsleistung. Ganz ohne Chemikalien und unter sparsamem Verbrauch von Strom und Wasser.

Der ph-cleantec Heißwäscher bekommt alles sauber

- Werkzeugmaschinen
- Maschinen zur Nahrungsmittelherstellung
- Förderbänder, Verkettungssysteme
- Lagersysteme
- Aggregate, Pumpen
- Lager
- Elektromotoren
- Kettensägen, Rasenmäher
- Press-, Stanz- und Ziehwerkzeuge
- Spindeln

Fabelhaft vorteilhaft

- Schnelle Maschinenreinigung – kurze Stillstandzeiten
- Schonende Reinigung empfindlicher Bauteile mit Sensorik und Elektronik
- Kaum Rückspritzeffekte
- Sparsamer Strom- und Wasserverbrauch
- Chemiefrei – ohne aggressive Reiniger
- Reinigt auch schwer zugängliche Stellen
- Überall einsetzbar
- Integrierter Wassertank – funktioniert auch ohne permanente Wasserversorgung



Typenübersicht

Eigenschaften		Typenübersicht				
	Einheit	1000 SR	1000 SRE	1500 DP 1500 SRE	1000 SRK-AS EA 1000 SRK-AS-EA	600 SR
Arbeitsdruck	bar	ca. 3 - 7,5	ca. 3 - 7,5	ca. 3,5 - 14	ca. 3 - 8	ca. 4,5
Sprüh/Wassermenge	l/min	1,0 - 1,8	1,0 - 1,8	1,8 - 2,4	1,0 - 1,8	1
Betriebstemperatur	C°/sec	ca. 95°C in 60 sec	ca. 95°C in 60 sec	ca. 95°C in 60 sec	ca. 95°C in 60 sec	ca. 95°C in 60 sec
		3P-N-PE-				
Stromart		/400V/50Hz	/400V/50Hz	/400V/50Hz, 32 A	/400V/50Hz	/400V/50Hz
Nennaufn. Heizung	KW	10	10	15	10	6
Füllmengen	Liter	ca. 100	ca. 60	ca. 60	n. a.	ca. 55
Länge	cm	109	98	98	48	76
Höhe	cm	73	55	55	45	60
Breite	cm	118	67	67	92	116
Maße Reinigungsrost	cm	90 x 60	n. a.	n. a.	n. a.	70 x 50
Gewicht leer	kg	ca. 100	ca. 65	ca. 78	ca. 48 bzw. 55	ca. 60
Wasserrecycling	µm	25	n. a.	n. a.	n. a.	100 / 25
Tragfähigkeit der Wanne	kg	ca. 80	n. a.	n. a.	n. a.	ca. 50
externe Ansaugung		Option	Option	Option	SKR-AS	n. a.



1000 SR

Universal-Niederdruckheißreiniger mit aufgesetzter Teilereinigungs-ebene für die Säuberung von Maschinen und dazugehörigen Teilen. Auch als Tower (geschlossene Anlage) mit stärkerem Druck und höherer Heizleistung bzw. in säure- und VE-wasserbeständiger Ausführung erhältlich.



1000 SRE

Universal-Niederdruckheißreiniger zur Reinigung von Maschinen sowie Großteilen (in Verbindung mit stationärer Wanne). Die Ausführung 1000 ESE ist säure- und VE-wasserbeständig.



1500 SRE

Universal-Niederdruckheißreiniger zur Reinigung von Maschinen sowie Großteilen (in Verbindung mit einer stationären Wanne).



1000 SRK-AS-EA und 1000 SRK-AS/EA

Mobiler Niederdruckheißreiniger mit externer Wasserversorgung über Direktanschluss ans Wassernetz oder Ansaugung.



600 SR

Universal-Niederdruckheißreiniger mit aufgesetzter Teilereinigungs-ebene für die dezentrale Reinigung. Perfekte Alternative zum Pinselwaschtisch.

Spritzzubehör für ph-Cleantec Geräte

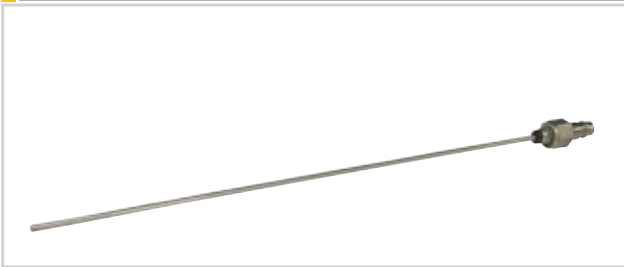
SR-AU1



SR-BS1



SR-ES1



SR-FA600-900-1200



SR-FX 3



SR-IR 1



SR-PIE 2



SR-PT 5



SR-ST 1



Huber KSS Service GmbH

Lambacher Feld 2 | 4650 Lambach

Tel: +43 (0) 7245 22433 | Fax: +43 (0) 7245 22433-33 | office@kss.at

Huber
KSS Service
pioneering filtration