

SPORER®

PCS GmbH

parts cleaning solutions

Hub – Tauchanlage Super Wave



Strahlend sauber mit patentierter Technik!

REINIGEN • ENTFETTEN • ENTLACKEN • KONSERVIEREN

Hub-Tauchanlage – Typ Super Wave

Tauchreinigung mit einzigartigem Reinigungsergebnis

Das europäische Patent für die effektive Sporer - Anlagenkonstruktion:

- funktioneller Aufbau
- Hub- und Senkbetrieb sowie Deckelbewegung über eine Lineareinheit
- neuartiges Verdränger- und Klappensystem zur optimalen Badbewegung
- hervorragende Reinigungsergebnisse durch kurze dynamische Hubbewegungen (Oszillation)



Super Wave

- starke Flüssigkeitsverwirbelungen und – strömungen durch dynamische Hubbewegungen
- schnelles und gründliches Reinigungsergebnis durch patentierten Anlagenaufbau
- Antrieb über einen pneumatischen Zylinder
- robuster Edelstahlaufbau für den industriellen Einsatz geeignet

Super Wave - L Beheizte Anlage:

- energiesparend
- doppelwandig
- wärmeisoliert

Super Wave - K Unbeheizte Anlage:

- Reinigung mit mineralischen Lösemitteln und Estern (Flammpunkt über 55 °C)
- durch zusätzliche opt. Sicherheitseinrichtungen (Absaugung etc.) Einsatz von Reinigungsmitteln mit einem niedrigeren Flammpunkt möglich

Ausstattung Standard

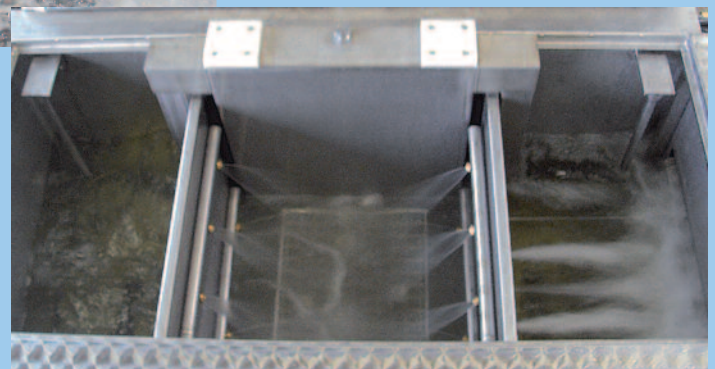
- gesamte Reinigungsanlage aus Edelstahl
- pneumatische Lineareinheit
- Verdränger – und Klappensystem
- beheizte Variante: Beheizung über elektrische Heizpatronen, nebst Thermostatkontrolle und Trockenlaufschutz

Technische Daten (andere Größen auf Anfrage)

Maschinentyp	nutzbare Maße	Tragkraft	Badinhalt
Super Wave 8/6	800 x 600 mm	100 kg	250l - 300l
Super Wave 16/6	1600 x 600 mm	100 kg	500l - 650l

Ausstattung Optional

- Ableitung aufschwimmender Öle
- Ölseparator - zur Aufbereitung unreinigter Prozessbäder
- Teilkörbe mit verschiedenen Größen
- Schwadenabsaugung
- pneumatische oder elektrische Zusatzpumpe zur manuellen Pinselreinigung
- Spüleinheit



Mehrkammeranlage mit kombinierter Spritz- und Tauchreinigung

Neben der Standardausführung gibt es weitere Maschinen auch als Ein- oder Mehrkammeranlagen

- Integration mehrerer Prozesse (z.B. Waschen, Spülen, Trocknen) in einer Anlage
- kundenspezifische Kombinationen möglich
- Kosteneinsparung durch Integration mehrerer Reinigungs- und Trocknungsprozesse in einer Anlage

e-Mail: info@sporer-maschinenbau.de
www.sporer-maschinenbau.de



SPORER®
PCS GmbH

SPORER® PCS GmbH
Weidmannsruh 10
08606 Mühlental OT Zaulsdorf
Tel. +49(0)37421-7009-0
Fax +49(0)37421-7009-10

REINIGEN • ENTFETTEN • ENTLACKEN • KONSERVIEREN