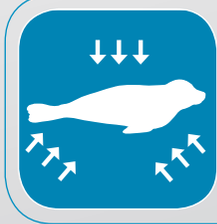




Spritzen

Unter hohem Druck wird der Reiniger durch eine Düse auf das Werkstück gespritzt. Hierdurch optimiert zusätzlich zur chemischen Wirkung des Reinigers die kinetische Energie der Flüssigkeit das Reinigungsergebnis. Durch die stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit können unterschiedliche Reinigungszeiten realisiert werden.



Trocknen

Bei der Heißlufttrocknung wird Luft erwärmt und somit die Aufnahme von Feuchtigkeit ermöglicht. Die Heißluft strömt über die Oberfläche und nimmt die Feuchtigkeit durch Konvektion auf. Die ESP-Trocknung (MOCficency) ermöglicht eine effektive Trocknung bei niedrigem Energieverbrauch und hohem Volumenstrom.



Cleaner

Der Cleaner SEAL ist ein speziell für Kunststoff und Metallmaterialien entwickelter Reiniger mit Schnelltrocknungsmodul und optimalen Ablaufeigenschaften. Er ist auch bei niedrigen Temperaturen spritzfähig und sorgt ohne zu schäumen für den notwendigen Glanz beim Spülen. Alles aus dem Hause MOC GmbH.

Methods
Of Cleaning



MOC Danner GmbH
Wiesenstraße 9
72119 Ammerbuch

Tel: +49 [0] 70 32 | 95 59 68-0
Fax: +49 [0] 70 32 | 95 59 68-20

Mail: info@moc-seal.de
Web: www.moc-seal.de



Kraftvoll und
effizient
Reinigen



Kabinenwaschmaschine

Kompaktheit
Wirtschaftlichkeit
und Effizienz



Vorteile der MOC SEAL

Die MOC Seal ist eine kompakte Spritzwaschanlage. Unter hohem Druck wird der Reiniger durch eine Düse auf das Werkstück gespritzt. Hierdurch optimiert zusätzlich zur chemischen Wirkung des Reinigers die kinetische Energie der Flüssigkeit das Reinigungsergebnis.

Wichtig ist, dass die zu reinigende Oberfläche von der Düse und dem Medium erreicht wird, da sonst die kinetische Energie des Strahls nicht genutzt werden kann.

MOC stimmt die Düsenart und die Flüssigkeitsmenge hierfür optimal auf den Anwendungsfall ab. Pumpendruck und Reinigungsschemie werden ebenso auf den Anwendungsfall angepasst.

So erzeugt die MOC Seal jederzeit ein optimales Ergebnis!



1. BESTÜCKUNG 2. HOCHDRUCK-SPRITZREINIGUNG 3. HEIßLUFTTROCKNUNG 4. SAUBER

→ **DATEN**

SEAL 100

Waschgutabmessungen	950 x 950 x 500
Chargengewicht max.	150 kg
Innenblech und -balken	AISI 304 rostfrei
Außenbalken	St 12 (DIN)
Rohre	AISI 304 rostfrei
Wasserverteiler	rostfreier Stahl
Außenblech	St 12, lackiert
Isolierung	50 mm Mineralwolle
Farbe lackierte Teile	RAL 5015 blau
Geräuschpegel	max. 75 dBA
Behälter-Rauminhalt	150 l
Heizleistung	9kW
Temperatur	50-70 °C
Kreiselpumpe Edelstahl	Typ Calpeda
Förderleistung	50 l/min.
Druck	3 bar
Motor	0,75 kW
Pumpenrad/Welle	AISI 304
Filterkörbe	1 Stück
Abscheidungsgrad	1000 Mikron
Werkstoff	AISI 304
Druckseitig	25 und 10 µm

Erfahrung
Kompetenz
Innovation