



Typ TW 108

Typ TW 102

Durchlaufanlage für die kontinuierliche Teilereinigung bei hohen Durchsatzmengen.

Clean-o-mat TW

Die kundenspezifische Auslegung dieser Durchlaufanlage ermöglicht eine optimale Einbindung in bestehende Produktionsabläufe. Unterschiedliche Transportsysteme und die Möglichkeit der Integration mehrerer Behandlungszonen lassen Spiel-

raum für verschiedenste Anwendungen. Die Reinigung von Massenteilen, Langmaterialien, Kisten, Behältern und Paletten gibt nur einen kleinen Ausschnitt der Anwendungsmöglichkeiten wieder.

Das PERKUTE-System: wirtschaftlich arbeiten,
 Umwelt schonen, Mitarbeiter motivieren.

PERKUTE
 MASCHINENBAU



Clean-o-mat RC



Clean-o-mat TL



Clean-o-mat SP



Clean-o-mat FR



Clean-o-mat PF



Clean-o-mat RW

Ausstattungsmerkmale:

• Standard, ° Option

- Edelstahlausführung
- Kompakte Bauweise
- Einfache Handhabung
- Bedienerfreundlich
- Wartungsfreundlich
- Umfangreiche Grundausstattung

- Seitlich ausgebauter Tank inkl. Filterkörbe
- Temperaturanzeige

- Lange Waschlagenstandzeiten mittels Leichtstoffabscheider
- Mehr - Tank - Anlagen
- Differenzierte Abblasvorrichtungen
- Zuführ- und Abtransportsysteme
- Automatische Reinigerdosierung inkl. Badniveauüberwachung
- Automatische Absaugung des Wasserdampfes
- Beutelfilter zur Feinfiltration

- Reiniger, Kleinteilekörbe, etc.
- Entsorgungsservice

Reinigung von Kästen und Behältern



Clean-o-mat TW 108 inkl. Überdacheinschub zur Einmannbedienung



Clean-o-mat TW 108 inkl. Rollenbahn und Abblasstation



Clean-o-mat TW 108 inkl. verlängertem Auslaufband

Reinigung von Produktionsteilen



Clean-o-mat TW 102 inkl. Lineargreifeinheit zur Produktzuführung



Clean-o-mat TW 108 inkl. Portaleinschub, Abblasstation und Palettierereinrichtung



Clean-o-mat TW 105 inkl. verlängertem Auslaufband

Technische Daten:

Clean-o-mat TW	TW 101	TW 102	TW 103	TW 104	TW 105	TW 106	TW 108
Tunneldurchgang (B x H) Aufgabe/Abnahmehöhe ca.	150 x 100 mm 900 mm	200 x 200 mm 900 mm	300 x 200 mm 900 mm	400 x 200 mm 900 mm	500 x 200 mm 900 mm	600 x 200 mm 900 mm	800 x 500 mm 900 mm
Flüssigkeitsvolumen	145 l	400 l					
Pumpenmotor	0,75 kW	7,5 kW					
Pumpenförderleistung	100 l/min	500 l/min					
Spritzdruck	2,4 bar	4 bar					
Anschlusswerte	230/400 V 16 A/ 50 Hz	230/400 V 40 A/ 50 Hz					
Heizleistung	9 kW	3 x 10 kW					
Gesamt							
-Höhe	1550 mm	1650 mm					
-Länge	1940 mm	3600 mm					
-Tiefe	740 mm	740 mm	840 mm	940 mm	1040 mm	1134 mm	1800 mm
-Gewicht	160 kg	170 kg	180 kg	200 kg	220 kg	260 kg	525 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

Speziell auf Ihre Erfordernisse zugeschnittene Anlagen erhalten Sie auf Anfrage.