

CLEAN-O-MAT SPF (Fahrwagen)

Die ergonomische Weiterentwicklung.



Zusätzliche Grundausstattung zur SP-Serie

- Beladefahrwagen inkl. Auffangwanne und Ablasshahn
- Drehkorb über Rollensystem einfahrbar
- Einfahrhilfe für müheloses Arretieren des Fahrwagens
- Automatische Drehkorbvortaktung mittels Fußtaster



PERKUTE

Industrielle Teilereinigung



Technische Daten Toplader						
Clean-o-mat	SP 50	SP 80	SP 100	SP 120	SP 160	SP 200
Nutzbarer Korb Ø	450 mm	790 mm	1000 mm	1190 mm	1520 mm	2000 mm
Nutzbare Höhe	350 mm	500 mm	500 mm	500 mm	550 mm	550 mm
Beladehöhe	925 mm	930 mm	930 mm	830 mm	910 mm	960 mm
Zul. Korbbelastung*	200 kg*	500 kg*	500 kg*	500 kg*	500 kg*	1000 kg*
Flüssigkeitsvolumen	105 l	150 l	255 l	210 l	370 l	840 l
Pumpenförderleistung	150 l/min	200 l/min	280 l/min	280 l/min	450 l/min	450 l/min
Spritzdruck	3 bar	3 bar	5 bar	5 bar	4,5 bar	4,5 bar
Anschlusswerte	230/400 V/ 50 Hz					
Pumpenmotor	1,5 kW	1,5 kW	4 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW
Heizleistung	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW	9 + 6 kW	3 + 9 kW
Drehkorbantrieb	0,09 kW					
Dampfabsaugung 1-stufig	0,04 kW	0,11 kW	0,45 kW	0,45 kW	0,45 kW	0,45 kW
Gesamt -Höhe	1270 mm	1390 mm	1480 mm	1300 mm	1500 mm	1500 mm
-Breite	1060 mm	1265 mm	1400 mm	1610 mm	2000 mm	2450 mm
-Tiefe	995 mm	1360 mm	1575 mm	1700 mm	2175 mm	3050 mm
-Gewicht	200 kg	290 kg	390 kg	415 kg	675 kg	1500 kg

Technische Daten Toplader				
Clean-o-mat	RC 68	RC 82	RC 122	RC 162
Nutzbarer Korb Ø	690 mm	790 mm	1190 mm	1520 mm
Nutzbare Höhe	450 mm	500 mm	500 mm	550 mm
Beladehöhe	825 mm	930 mm	830 mm	910 mm
Zul. Korbbelastung*	100 kg	300 kg	350 kg	500 kg
Flüssigkeitsvolumen	100 l	150 l	370 l	450 l
Pumpenförderleistung	100 l/min	200 l/min	280 l/min	450 l/min
Spritzdruck	2,4 bar	3 bar	5 bar	4,5 bar
Anschlusswerte	230/400 V/ 50 Hz			
Pumpenmotor	0,75 kW	1,5 kW	4 kW	5,5 kW
Heizleistung	6 kW	6 kW	9+6 kW	9+6 kW
Drehkorbantrieb				
Dampfabsaugung 1-stufig				
Gesamt -Höhe	980 mm	1200 mm	1250 mm	1400 mm
-Breite	950 mm	1010 mm	1650 mm	2200 mm
-Tiefe	800 mm	1180 mm	1550 mm	2000 mm
-Gewicht	70 kg	220 kg	400 kg	500 kg

Technische Daten Toplader										
Clean-o-mat	SPF 80	SPF 100	SPF 120	SPF 160	SPF 200	SP 80-2T	SP 100-2T	SP 120-2T	SP 160-2T	SP 200-2T
Gesamt -Höhe	1440 mm	1530 mm	1500 mm	1700 mm	1700 mm	1390 mm	1600 mm	1600 mm	1700 mm	1550 mm
-Breite	1265 mm	1400 mm	1550 mm	2100 mm	2300 mm	1265 mm	1400 mm	1500 mm	1850 mm	2350 mm
-Tiefe	1360 mm	1575 mm	1720 mm	2100 mm	3050 mm	2200 mm	2200 mm	2550 mm	2950 mm	3750 mm
-Gewicht	290 kg	390 kg	415 kg	675 kg	1500 kg					
Zul. Korbbelastung*	300 kg*	300 kg*	500 kg*	500 kg*	1000 kg*					
Beladefahrwagen:										
Gesamt -Höhe	800 mm	800 mm	770 mm	750 mm	750 mm					
-Breite	820 mm	1030 mm	1230 mm	1530 mm	2030 mm					
-Tiefe	1180 mm	1630 mm	1820 mm	2125 mm	2625 mm					
-Gewicht	80 kg	90 kg	100 kg	150 kg	200 kg					

*Flächengewicht/ Traglasterhöhung möglich
Technische Änderungen vorbehalten.
Speziell auf Ihre Erfordernisse zugeschnittene Anlagen erhalten Sie auf Anfrage.

08.2019 FOKUS GmbH - Rheine



Clean-o-mat SPF 80 inkl. Trommel



Clean-o-mat SPF mit Rampe und Drehkorb



(Option) Beladerampe mit Einschubtisch



Waschpumpe mit Absperrschieber



(Option) Plattenphasentrenner

wirtschaftlich - ökologisch - effektiv
DIE TOPLADER SERIE

PERKUTE Maschinenbau GmbH
Düsterbergstraße 10
D-48432 Rheine
Tel. +49 5971/80816-80
Fax +49 5971/80816-81
E-Mail: info@perkute.de
www.perkute.de



wirtschaftlich - ökologisch - effektiv:

Industrielle Teilereinigung mit der Perkute Toplader Serie

Die PERKUTE Drehkorbreinigungsmaschinen aus der Toplader Serie finden dort ihre Anwendung, wo effektive und kostengünstige Reinigung von Teilen jeglicher Art notwendig wird.

Der Antrieb des für hohe Gewichte ausgelegten Drehkorbes erfolgt über einen verschleißarmen Reibradantrieb und die wässrige Reinigung im Spritzverfahren findet über ein an drei Seiten angeordnetes Düsenrohrsystem mit speziellen Flachstrahldüsen statt. Eine leistungsstarke Waschpumpe versorgt das System mit dem nötigen Druck und Volumenstrom.

Die komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigten Teilereinigungsmaschinen zeichnen sich durch kompakte und robuste Bauweise sowie einfache Handhabung aus. Sie sind mobil einsetzbar und platzsparend konzipiert. Die Anpassung an individuelle Reinigungsaufgaben kann durch ein umfangreiches Zubehörprogramm optimiert werden.

CLEAN-O-MAT RC

Das preisgünstige Einstiegsmodell für den universellen Einsatz.



Grundausstattung

- Kompakte und robuste Bauweise
- Edelstahlausführung
- Einfache Handhabung
- Platzsparend
- 3D-Düsenrohrsystem inkl. Flachstrahldüsen
- Wassermangelsicherung als Trockenlaufschutz
- Edelstahlausfilter vor der Pumpe
- Anschlussstutzen für die Dampfabsaugung
- Antrieb des Drehkorbes über Wasserdruck (RC 68, RC 82)
- Elektrischer Drehkorbantrieb (RC 122, RC 162)
- Vorbereitung für elektrischen Drehkorbantrieb (RC 82)
- 2" Kugelhahn zur Tankentleerung
- Sicherheitsendschalter am Deckel

CLEAN-O-MAT SP

Die maßgeschneiderte Lösung für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben und höchste Beanspruchung.

Grundausstattung:

- Edelstahlausführung
- Kompakte und robuste Bauweise
- Einfache Handhabung
- Mobil einsetzbar
- 3D-Düsenrohrsystem inkl. Flachstrahldüsen
- Wassermangelsicherung als Trockenlaufschutz
- Elektrischer Drehkorbantrieb mittels Reibrad, bzw. Ritzelantrieb
- Badabdeckung, inkl. Filterkörbe im Rücklauf
- Lange Waschlagenstandzeiten mittels Leichtstoffabscheider
- Programmierbare Elektronik-Steuerung inkl. Betriebsstundenzähler, Heizschaltuhr und Klartextanzeige
- Automatische Absaugung des Wasserdampfes mittels Gebläse
- Leistungsstarke Waschpumpen
- Hohe Korbbelastung
- Sicherheitsendschalter am Deckel
- 2" Kugelhahn zur Tankentleerung



CLEAN-O-MAT SP-2T (2 Tankanlage)

Das effiziente System für hohe Reinheitsanforderungen.

Grundausstattung:

- Edelstahlausführung
- Kompakte und robuste Bauweise
- Einfache Handhabung
- Justierbare Stellfüße inkl. Stapleraufnahme
- 3D-Düsenrohrsystem inkl. Flachstrahldüsen
- Wassermangelsicherung als Trockenlaufschutz in beiden Tanks
- Elektrischer Drehkorbantrieb mittels Reibrad, bzw. Ritzelantrieb
- Badabdeckung, inkl. Filterkörbe im Rücklauf
- Lange Waschlagenstandzeiten mittels Leichtstoffabscheider (Waschtank)
- Programmierbare Elektronik-Steuerung inkl. Betriebsstundenzähler, Heizschaltuhr und Klartextanzeige
- Automatische Absaugung des Wasserdampfes mittels Gebläse
- Leistungsstarke Waschpumpen im Wasch- und Spültank
- Hohe Korbbelastung
- 2" Kugelhahn zur Tankentleerung
- Sicherheitsendschalter am Deckel
- Separater Wasch- und Spültank



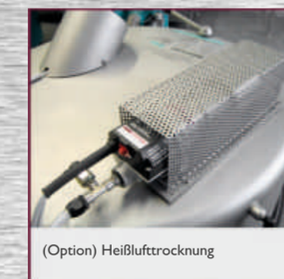
Badabdeckung mit Filterkörben



Leichtstoffabscheider mit Auffangbehälter



Programmierbare Elektronik-Steuerung mit Option einer Meldeleuchte



(Option) Heißlufttrocknung



(Option) Trommeleinrichtung mit 2 Körben



Klappensteuerung und Rücklauffiltersystem



Düsenrohrsystem im Detail



Drehkorb RC 82



Schaltschrank und Pumpenmotor



Drehkorbantrieb (Variante Reibrad)



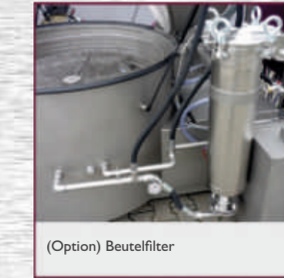
Dampfabsaugung



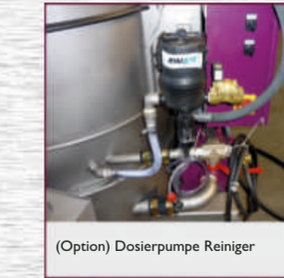
Bedienung der autom. Deckelöffnung (SP 200) mittels Spindelmotor



(Option) Nachspüleeinrichtung separater Tank (3. Spülung)



(Option) Beutelfilter



(Option) Dosierpumpe Reiniger