



laundry equipment

Gewerbliche hochdrehende Trennwand-Waschschleudermaschinen

MB 70, MB 90, MB 110, MB 140, MB 180











BESCHREIBUNG

- Freistehend, hohe Drehzahl
- Maschinengehäuse Chromnickelstahl (AISI 304)
- Innen- und Außentrommel Chromnickelstahl
- Graphitronic® neue graphische Anzeige mit fast unbegrenzten Möglichkeiten, wie:
 - Kommunikationsschnittstelle, die eine Fernbedienung ermöglicht
 - Mehrsprachigkeit
 - freie Programmierbarkeit
- Rahmen, Lager sowie Trommel, robuste Ausführung
- Extra Große Türöffnung (765x340 mm) für einfaches Be- und Entladen der Wäsche
- Großes Ablassventil
- Alle Maschinenteile leicht zugänglich
- Frequenzgesteuerter Motor
- PowerWash® Perforierte Kammerwände: höhere mechanische Wirkung, niedriger Wasserverbrauch
- Trommel mit 3 Kammern (Y-Verteilung)
 MB 110, 140, 180
- Trommel mit 2 Kammern (Pullman) MB 70, 90
- SuperEco Waschprogramme wesentlich reduzieren Wasser- und Energieverbrauch

OPTIONEN

- Pumpen für Flüssigwaschmittel
- 2 Kammern Wasserrückgewinning
- Trommel mit 2 Kammern (Pullman) MB 110, 140, 180, 3 Kammern (Y) - MB 70, 90
- Waschmittelbehälter mit fünf frei (zehn - MB 180) herausnehmbaren Fächern
- Trace-Tech® Netzwerk Software
- Hahn für Entnahme einer Badprobe
- Licht- und Akustiksignalisation f
 ür Zyklusende
- Wiegesystem und System der Optimalisierung des Wasserverbrauches - Opti-Load®
- Automatisches Nachschmieren der Lagerdichtringe (Gufero)
- zweiter Display

ТҮР		MB 70	MB 90	MB 110	MB 140	MB 180
KAPAZITÄT						
Trommelvolumen		700	900	1100	1400	1800
Kapazität	kg	70	90	110	140	180
·	lbs	154	198	242	308	396
Trommelabmessungen	mm	Ø1000	Ø1000	Ø1100	Ø1200	Ø1300
KAMMERN		Standard 2	Standard 2	Standard 3	Standard 3	Standard 3
		Option 3	Option 3	Option 2	Option 2	-
MOTOR						
Frequenzsteuerung		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
DREHZAHL						
Waschdrehzahl	UPM	36	36	35	33	36
Schleuderdrehzahl	UPM	800	800	754	720	695
G-Faktor		360	360	350	350	350
STEUERUNG						
Graphitronic® Mikroprozessor		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
AUSSENGEHÄUSE						
Chromnickelstahl AISI 304		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
TROMMEL						
Chromnickelstahl AISI 304		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
HEIZUNG						
Zusatzelektroheizung	kW	54/72	54/72	72/96	72/96	-
Dampfheizung	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
ANSCHLUSS						
Elektroanschluss			I	3x 400V / 50Hz	ı	I
Wassereinlass		3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×1"
Dampfeinlass		1"	1"	1"	1"	1"
Drucklufteinlass	mm	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Ablassventil	mm	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
ABMESSUNGEN H×B×T	mm	1805×2025×1615	1805×2275×1615	1855×2325×1615	2075×2435×1805	2165×2585×1905
TRANSPORTANGABEN						
Gewicht brutto	kg	2760	2970	3150	3760	5310
Gewicht netto	kg	2600	2810	2990	3550	4990
Volumen (verpackt)	m ³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Verschlag H×B×T	mm	1985×2100×1740	1985×2355×1740	2080×2400×1740	2250×2485×1940	2265×2665×2040
WASSERVERBRACH		., 00 2.00 1/-10	7.00 2300 17-40			
Kaltes und heißes Wasser im		783 + 196	966 + 242	1179 + 296	1379 + 346	2250 + 0
Wechsel*		700 1 170	700 1 242	11// 12/5	10// 1 0-10	2200 1 0
*getestet in Übereinstimmung mi	LENI (O 4	F / NI				
gefester in Obereinstimmung mit			1 - 1			

SEITENANSICHT MB 70 90 110 140 180 FRONTANSICHT MB 70 90 110 140 180 SEITENANSICHT **RÜCKANSICHT MB 70 90 110 140 180** MB 70 90 110 140 180

Die Daten, die Maschinenmaße betreffend sind einschl. aller herausragende Teile.

- Kaltwasseranschluss (hart) Kaltwasseranschluss (weich) Warmwasseranschluss

- Dampfanschluss Druckluftanschluss

- Elektroanschluss Hauptablassventil Ablassventil-Recycling Entlüftung Beladetür

- Bedientafel
- 12. 13. Umschalter

- 15.
- Umschalter
 Signalisation-Maschinenlauf
 (+ Druckluftbetrieb)
 Not-Aus-Taste
 Drucktaste zum Öffnen der Tür
 Drucktaste für Einstellung der Türposition Drucktaste zum Schliessen der Tür
- Hauptschalter
- Entladetür
- 18. 19. 20. 21.
- Signalisation-Entladen Not-Aus-Taste Drucktaste für Türschließen 22.
- Drucktaste für Aktivierung der Beladeseite Drucktaste zum Öffnen der Tür
- Drucktaste für Einstellung der Türposition
- Waschmittelbehälter Kaltwassereinlass für Flüssigwaschmittel

Der Primus Gesellschaft bleibt das Recht vorbehalten, die Prospektspezifikationen oder Maschinenänderungen ohne vorherigen Hinweis jederzeit zu ändern.
Details und Photos dienen lediglich zur Information und sind keineswegs verbindlich.

