

primus

laundry equipment

Xtreme
in innovation

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
- Waschmittelbehälter mit fünf frei (zehn - MB 180) herausnehmbaren Fächern

OPTIONEN

- Pumpen für Flüssigwaschmittel
- 2 Kammern Wasserrückgewinnung
- Trommel mit 2 Kammern (Pullman) - MB 110, 140, 180, 3 Kammern (Y) - MB 70, 90
- Trace-Tech® Netzwerk Software
- Hahn für Entnahme einer Badprobe
- Licht- und Akustiksignalisation für Zyklusende
- Wiegesystem und System der Optimierung des Wasserverbrauches - Opti-Load®
- Automatisches Nachschmieren der Lagerdichtringe (Gufero)
- zweiter Display



HYGIENISCHE
LÖSUNG



EDELSTAHL-
IDENTITÄT



EXTRA GROSSE TÜR

POWERWASH®

supereco

Graphitronic®

OPTILOAD

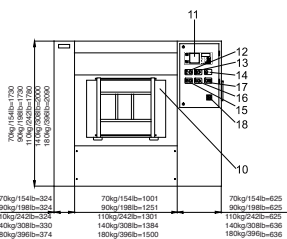
TRACE-TECH®

TYP		MB 70	MB 90	MB 110	MB 140	MB 180
KAPAZITÄT						
Trommelvolumen	l	700	900	1100	1400	1800
Kapazität	kg lbs	70 154	90 198	110 242	140 308	180 396
Trommelabmessungen	mm	Ø1000	Ø1000	Ø1100	Ø1200	Ø1300
KAMMERN		Standard 2 Option 3	Standard 2 Option 3	Standard 3 Option 2	Standard 3 Option 2	Standard 3 -
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	54	72	72/96	-
Dampfheizung	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
ANSCHLUSS						
Elektroanschluss				3x 400V / 50Hz		
Wassereinlass		3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Dampfeinlass		1"	1"	1"	1"	1"
Drucklufteinlass	mm	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Ablassventil	mm	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
ABMESSUNGEN HxBxT	mm	1805x2025x1615	1805x2275x1615	1855x2325x1615	2075x2435x1805	2165x2585x1905
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 HxBxT	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
WASSERVERBRAUCH						
Kaltes und heißes Wasser im Wechsel*	l	783 + 196	966 + 242	1179 + 296	1379 + 346	2250 + 0

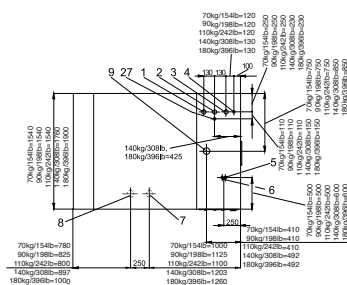
*getestet in Übereinstimmung mit EN 604 56 Norm

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

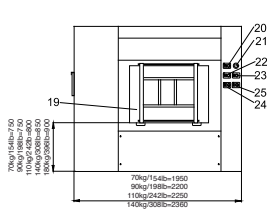
FRONTANSICHT MB 70 90 110 140 180



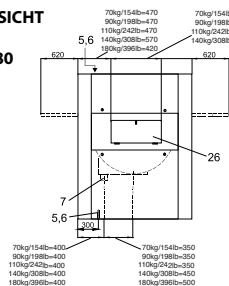
SEITENANSICHT MB 70 90 110 140 180



RÜCKANSICHT MB 70 90 110 140 180



SEITENANSICHT
MB 70 90
110 140 180



1. Kaltwasseranschluss (hart)
2. Kaltwasseranschluss (weich)
3. Warmwasseranschluss
4. Dampfanlass
5. Druckluftanschluss
6. Elektroanschluss
7. Hauptablassventil
8. Ablassventil-Recycling
9. Entlüftung
10. Beladetür
11. Bedientafel
12. Umschalter
13. Signalisation-Maschinenlauf (+ Druckluftbetrieb)
14. Not-Aus-Taste
15. Drucktaste zum Öffnen der Tür
16. Drucktaste für Einstellung der Türposition
17. Drucktaste zum Schliessen der Tür
18. Hauptschalter
19. Entladetür
20. Signalisation-Entladen
21. Not-Aus-Taste
22. Drucktaste für Türschließen
23. Drucktaste für Aktivierung der Beladeseite
24. Drucktaste zum Öffnen der Tür
25. Drucktaste für Einstellung der Türposition
26. Waschmittelbehälter
27. 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.

www.primuslaundry.com

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

