PRALNICO-WIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY



MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
70kg/154lb	90kg/198lb	110kg/242lb	140kg/309lb	180kg/397lb



FUNKCJE

- Wolnostojąca, wysoko-obrotowa
- Obudowa ze stali nierdzewnej (AISI 304)
- Bęben wewnętrzny i zewnętrzny ze stali nierdzewnej
- Graphitronic® wyświetlacz graficzny
 - interfejs komunikacyjny umożliwiający zdalną obsługę
 - mikroprocesor obsługujący wiele języków
 - możliwość programowania
- Duże drzwi wsadowe (765 x 340 mm)
- Duży zawór odpływowy (Ø 126 mm)
- Silnik sterowany falownikiem
- Perforowane żebra PowerWash® w komorze prania: więcej działania mechanicznego, mniejsze zużycie wody
- Standardowy bęben Y-pocket (3 komory) w modelach MB110, 140, 180
- Standardowy bęben Pullmann (2 komory) w modelach MB 70, 90
- Pneumatyczne zawory zalewowe

OPCJE

- Pompy do środków piorących w płynie
- Bęben z 2 komorami w modelach MB110, 140, i 3 komorami w modelach MB70, 90
- Oprogramowanie do śledzenia Trace-Tech® i system sieciowy
- Kranik do pobierania próbek wody
- Świetlna i dźwiękowa sygnalizacja końca cyklu prania
- System Opti-load® do ważenia prania i optymalizacji zużycia wody
- Drugi wyświetlacz
- Samosmarująca się uszczelka olejowa łożyska
- Drugi zawór spustowy do odzysku wody (Ø 76 mm)
- Drugi zawór spustowy (Ø 126 mm)



MB90, 110



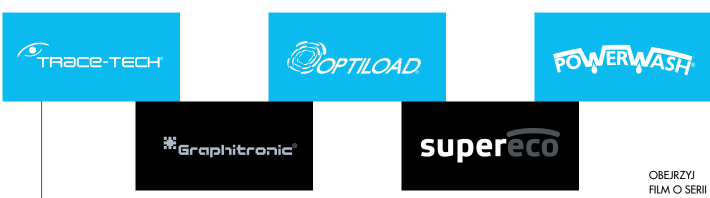


MB180

14



ТҮР		MB70	MB90	MB110	MB140	MB180	
ŁADOWNOŚĆ							
Pojemność bębna		700	900	1100	1400	1800	
Ładowność 1:10	kg	70	90	110	140	180	
	lbs	154	198	242	308	396	
Średnica bębna	mm	Ø 1000	Ø 1000	Ø 1100	Ø 1200	Ø 1300	
KOMORY		Standardowo 2	Standardowo 2	Standardowo 3	Standardowo 3	Standardowo 3	
		Opcjonalnie 3	Opcjonalnie 3	Opcjonalnie 2	Opcjonalnie 2	-	
SILNIK		·					
Sterowany falownikiem		standard	standard	standard	standard	standard	
OBROTY BĘBNA							
Prędkość prania	o./min	36	36	35	33	36	
Prędkość wirowania	o./min	800	800	754	720	695	
G-FACTOR		360	360	350	350	350	
PROGRAMATOR							
Mikroprocesor Graphitronic®		standard	standard	standard	standard	standard	
OBUDOWA							
Stal nierdzewna AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard	
BĘBEN							
Stal nierdzewna AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard	
PODGRZEW							
Elektryczny	kW	54	54	72	72	-	
Parowy	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	
POŁĄCZENIE							
Elektryczny		3×380-480V 50/60Hz					
, ,		3×200-240V 50/60Hz					
Wlot wody	cale	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"	
Wlot pary	cale	1"	1"	1"	1"	1"	
Wlot sprężonego powietrza	mm	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10	
Odpływ	mm	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126	
WYMIARY							
W×S×G	mm	1830x2025x1605	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905	
Masa netto	kg	2600	2810	2990	3550	4990	
DANE TRANSPORTOWE							
Objętość (w opakowaniu)	m ³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3	
W×S×G w opakowaniu	mm	1985×2100×1740	1985×2355×1740	2080×2400×1740	2250×2485×1940	2265×2665×2040	
Masa brutto	kg	2760	2970	3150	3760	5310	



Oprogramowanie do zarządzania TRACE-TECH® zapewnia zapis wkładu każdego prania, co stanowi gwarancję zgodności ze standardami higieny. Można go zachować i przywołać w dowolnej chwili. Parametry są stale kontrolowane i zapisywane w celu przedstawienia szczegółowego raportu procesu prania. Użytkownik otrzymuje również informację, jeśli urządzenie nie może wykonać żądanego procesu.



FILM O SERII FXB
www.bit.ly/primushygiene

