

## PRALNICOWIRÓWKI Z BARIERĄ HIGIENY

seria MB

MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
70KG	90KG	110KG	140KG	180KG
154LB	195LB	242LB	309LB	397LB



## **CECHY**

- Wolnostojąca, wysoko-obrotowa
- Obudowa ze stali nierdzewnej (AISI 304)
- Bęben wewnętrzny i zewnętrzny ze stali nierdzewnej
- Graphitronic® wyświetlacz graficzny
  - Mikroprocesor wielojęzykowy
  - Dowolnie programowalna
- Duży otwór wsadowy (765x340 mm)
- Duży zawór spustowy (Ø 126mm)
- Silnik sterowany falownikiem
- Perforowane żebra w komorze prania PowerWash®: więcej działania mechanicznego, mniejsze zużycie wody
- Standardowy bęben o komorze typu "Y" (trójkomorowy) w MB110, 140, 180
- Standardowy bęben Pullmann (dwukomorowy) w MB 70, 90
- Pneumatyczne wloty wody

## **CECHY DODATKOWE**

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









TYP		MB70	MB90	MB110	MB140	MB180	
ŁADOWNOŚĆ							
Pojemność bębna	1	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	obr/min	36	36	35	33	36	
Szybkość obrotów	obr/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							
Podgrzew elektryczny	kW	54	54	72	72	-	
Podgrzew parowy	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	
PRZYŁĄCZE							
Elektryczny		3×380-480V 50/60Hz					
		3×200-240V 50/60Hz					
Wlot wody	inch	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	inch	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	
Waga netto	kg	2600	2810	2990	3550	4990	
DANE TRANSPORTOWE							
Objętość (w opakowaniu)	m³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3	
W opakowaniu W×S×G	mm	1985×2100×1740	1985×2355×1740	2080×2400×1740	2250×2485×1940	2265×2665×2040	
Waga brutto	kg	2760	2970	3150	3760	5310	











Oprogramowanie do zarządzania TRACE-TECH® rejestruje każdy załadunek prania, co pozwala zapewnić zgodność z normami higienicznymi. Dane te można przechowywać i odczytywać, gdy tylko zachodzi taka potrzeba. Wartości parametrów są stale kontrolowane, przechowywane i uwzględniane w szczegółowym raporcie dotyczącym procesu prania. Użytkownik utrzymuje także odpowiednią informację, jeśli urządzenie nie może dokończyć żądanego procesu.



