

# PRALNICO-WIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY

**MB**  
SERIA

**MB70**

70kg/154lb

**MB90**

90kg/198lb

**MB110**

110kg/242lb

**MB140**

140kg/309lb

**MB180**

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 MB70, 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)



MB70



MB90, 110



MB140



MB180

TYP		MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
<b>ŁADOWNOŚĆ</b>						
Pojemność bębna	l	700	900	1100	1400	1800
Ładowność 1:10	kg lbs	70 154	90 198	110 242	140 308	180 396
Średnica bębna	mm	Ø 1000	Ø 1000	Ø 1100	Ø 1200	Ø 1300
<b>KOMORY</b>						
		Standardowo 2 Opcjonalnie 3	Standardowo 2 Opcjonalnie 3	Standardowo 3 Opcjonalnie 2	Standardowo 3 Opcjonalnie 2	Standardowo 3 -
<b>SILNIK</b>						
Sterowany falownikiem		standard	standard	standard	standard	standard
<b>OBROTY BĘBNA</b>						
Prędkość prania	o./min	36	36	35	33	36
Prędkość wirowania	o./min	800	800	754	720	695
<b>G-FACTOR</b>						
		360	360	350	350	350
<b>PROGRAMATOR</b>						
Mikroprocesor Graphitronic®		standard	standard	standard	standard	standard
<b>OBUDOWA</b>						
Stal nierdzewna AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
<b>BĘBEN</b>						
Stal nierdzewna AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
<b>PODGRZEW</b>						
Elektryczny	kW	54	54	72	72	-
Parowy	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
<b>POŁĄCZENIE</b>						
Elektryczny				3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz		
Wlot wody	cale	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
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
<b>WYMIARY</b>						
WxSxG	mm	1830x2025x1605	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905
Masa netto	kg	2600	2810	2990	3550	4990
<b>DANE TRANSPORTOWE</b>						
Objętość (w opakowaniu)	m³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
WxSxG w opakowaniu	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
Masa brutto	kg	2760	2970	3150	3760	5310

 TRACE-TECH®

 OPTILOAD®

 POWERWASH®

 Graphitronic®

 supereco

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.



OBEJRZYJ  
FILM O SERII FXB  
[www.bit.ly/primushygiene](http://www.bit.ly/primushygiene)

