

# PRALNICE WIRÓWKI Z BARIERĄ HIGIENY

SERIA  
**MB**

**MB70**

70KG  
154LB

**MB90**

90KG  
195LB

**MB110**

110KG  
242LB

**MB140**

140KG  
309LB

**MB180**

180KG  
397LB



## CECHY

- Wolnostojąca, wysoko-obrotowa
- Obudowa ze stali nierdzewnej (AISI 304)
- Bęben wewnętrzny i zewnętrzny ze stali nierdzewnej
- Graphitronic® - wyświetlacz graficzny  
- Mikroprocesor wielojęzyczny  
- Dowolnie programowalna
- Duży otwór wsadowy (765x340mm)
- 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



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	obr/min	36	36	35	33	36
Szybkość obrotów	obr/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>						
Podgrzew elektryczny	kW	54	54	72	72	-
Podgrzew parowy	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
<b>PRZYŁĄCZE</b>						
Elektryczny				3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz		
Wlot wody	inch	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
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
<b>WYMIARY</b>						
WxSxG	mm	1830x2025x1605	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905
Waga 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
W opakowaniu WxSxG	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
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 żadanego procesu.

