

# PRALNICE WIRÓWKI WOLNOSTOJĄCE

**FS**  
SERIA

**FS33**

33kg/80lb

**FS40**

40kg/100lb

**FS55**

55kg/125lb

**FS800**

80kg/176lb

**FS100**

100kg/220lb

**FS1200**

120kg/265lb



## FUNKCJE

- Wolnostojąca, wysoko-obrotowa
- Obudowa ze stali nierdzewnej (AISI 304)
- Bęben wewnętrzny i zewnętrzny ze stali nierdzewnej
- Xcontrol Plus — w pełni programowalny programator
- Bardzo duże drzwi wsadowe (FS800, FS1000 Ø 530 mm, FS1200 Ø 650 mm)
- Dwa duże zawory odpływowe (Ø 103 mm)
- Łatwy dostęp do wszystkich części
- Standardowe przyłącza dla płynnych środków piorących
- Silnik sterowany falownikiem
- Perforowane przewody do mieszania PowerWash®: więcej działania mechanicznego, mniejsze zużycie wody
- Pneumatyczne zawory zalewowe
- Programy prania SuperEco — znacznie ograniczają zużycie wody i prądu
- Opatentowany dozownik środka piorącego

## OPCJE

- Pompy do środków piorących w płynie
- Oprogramowanie do śledzenia Trace-Tech® i system sieciowy
- Możliwość przechylania do przodu i do tyłu. Przechylanie maszyny odbywa się przy użyciu zewnętrznej platformy



FS33



FS40



FS55



FS800



FS1000



FS1200

TYP		FS33	FS40	FS55	FS800	FS1000	FS1200
<b>ŁADOWNOŚĆ</b>							
Pojemność bębna	l	335	400	518	807	1003	1180
Ładowność	kg	33	40	55	80	100	120
	lbs	80	100	125	180	230	275
Średnica bębna	mm	Ø 914	Ø 914	Ø 914	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
<b>SILNIK</b>							
Sterowany falownikiem		standard	standard	standard	standard	standard	standard
<b>OBRÓTY BĘBNA</b>							
Prędkość prania	o./min	38	38	38	36	33	32
Prędkość wirowania	o./min	830	830	830	750	720	695
<b>G-FAKTOR</b>		350	350	350	350	350	350
<b>PROGRAMATOR</b>							
Mikroprocesor Xcontrol Plus		standard	standard	standard	standard	standard	standard
<b>OBUDOWA</b>							
Stal nierdzewna AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard	standard
<b>BĘBEN</b>							
Stal nierdzewna AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard	standard
<b>PODGRZEW</b>							
Elektryczny	kW	24	36	54	67,5	-	-
Parowy	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
	psi	44-116	44-116	44-116	44-116	44-116	44-116
<b>PRZYLĄCZA</b>							
Elektryczny				3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz			
	kW	4,3	7,8	7,8	11,25	15,25	18,75
Wlot wody	cale	1"	1"	1"	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Wlot pary	cale	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Wlot sprężonego powietrza	mm	-	8	8	Ø 8	Ø 8	Ø 8
Odpływ	mm	2x76 2x3"	2x76 2x3"	2x76 2x3"	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
<b>WYMIARY</b>							
WxSxG	mm	1905	1905	1905	1985	2060	2085
	mm	1195	1195	1195	1495	1790	1855
	mm	1330	1430	1610	1940	2005	2085
Masa netto	kg	1190	1560	1630	2640	3170	3480
<b>DANE TRANSPORTOWE</b>							
Objętość (w opakowaniu)	m³	4,4	4,7	5,3	7,25	9,29	10,16
	mm	2105	2105	2105	2200	2345	2340
WxSxG (w opakowaniu)	mm	1430	1430	1430	1690	1865	2000
	mm	1475	1570	1750	1950	2125	2170
Masa brutto	kg	1310	1700	1770	2830	3410	3710

- = Niedostępne

Standard = standardowe wykonanie, dane dotyczące wymiarów obejmują wszystkie wystające części



## OPTILOAD®

Podczas ładowania prania do urządzenia **XCONTROL+** i **GRAPHITRONIC®** wyświetla masę załadowanego prania. Urządzenie dostosowuje wówczas zużycie wody i prądu odpowiednio do ładunku. Gwarantuje to dobry rezultat prania przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia prądu. Zapewnia to optymalizację wydajności oraz ograniczenie kosztów pracy.

