

PRALNICE WIRÓWKI WOLNOSTOJĄCE

SERIA

FX

FX350

35KG
77LB

FX450

45KG
99LB

FX600

60KG
132LB

SERIA

FS

FS800

80KG
180LB

FS1000

100KG
230LB

FS1200

120KG
275LB



CECHY

- Wolnostojąca, wysoko-obrotowa
- Obudowa ze stali nierdzewnej kompatybilna z (FS800-FS1200)
- Bęben wewnętrzny i zewnętrzny ze stali nierdzewnej
- Xcontrol Plus – w pełni programowalny mikroprocesor
- Niezwykle duży otwór wsadowy (FS800, FS1000 Ø 530 mm, FS1200 Ø 650 mm)
- Dwa duże zawory spustowe FX 2x76 mm, FS 2x103 mm
- Łatwy dostęp do wszystkich części
- Standardowe połączenie dla środków piorących w płynie
- Silnik sterowany falownikiem
- Perforowane żebra do mieszania PowerWash®: więcej działania mechanicznego, mniejsze zużycie wody
- Pneumatyczny wlot wody (FS800-FS1200)
- Programy prania SuperEco - znacząco obniżają zużycie wody i energii elektrycznej
- Pojemnik na środki piorące z 5 wyjmowanymi przegrodami

CECHY DODATKOWE

- Pompy środków piorących w płynie
- Oprogramowanie do śledzenia Trace-Tech® i system sieciowy
- Przechyłanie do przodu (FX450-FX600) (FS800-FS1200)
- Przechyłanie do przodu i do tyłu (FS800-FS1200)
- OPTILOAD™
- Pneumatyczny wlot wody (FX350-FX600)
- Naświetlanie w celu zmniejszenia zużycia energii elektrycznej i ciepła
- Kranik do pobierania próbek wody
- Przód ze stali nierdzewnej (FX350-FX600)



FX350



FX450



FX600



FS800



FS1000



FS1200

TYP		FX350	FX450	FX600	FS800	FS1000	FS1200
ŁADOWNOŚĆ							
Pojemność bębna	l	350	450	600	807	972	1154
Ładowność	kg	35	45	60	80	100	120
	lbs	77	99	132	180	230	275
Średnica bębna	mm	Ø 914	Ø 914	Ø 1035	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
SILNIK							
Sterowany falownikiem		standard	standard	standard	standard	standard	standard
OBROTY BĘBNA							
Prędkość prania	obr/min	45	45	42	36	33	32
Szybkość obrotów	obr/min	839	839	788	750	720	695
G-FACTOR							
		360	360	360	350	350	350
PROGRAMATOR							
Xcontrol Plus		standard	standard	standard	standard	standard	standard
BĘBEN							
Stal nierdzewna AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard	standard
PODGRZEW							
Elektryczny	kW	24	36	54	67,5	-	-
Parowy wysokociśnieniowy	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
	psi				44-116	44-116	44-116
PRZYLĄCZE							
Elektryczny		3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz, 3x 440-480V 50/60Hz					
	kW				11,25	15,25	18,75
Wlot wody	inch	1"	1"	1"	2x1 1/2"	2x1 1/2"	2x1 1/2"
Wlot pary	inch	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Wlot sprężonego powietrza	mm				Ø 8	Ø 8	Ø 8
Odptyw	mm	2x76	2x76	2x76	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
WYMIARY							
WxSxG	mm	1925	1925	1925	1985	2060	2085
	mm	1315	1315	1315	1495	1790	1855
	mm	1270	1502	1502	1940	2005	2085
Waga netto	kg	1010	1350	1500	2640	3170	3480
DANE TRANSPORTOWE							
Objętość (w opakowaniu)	m³	4,45	5,14	5,14	7,25	9,29	10,16
	mm	2125	2125	2125	2200	2345	2340
W opakowaniu WxSxG	mm	1425	1425	1425	1690	1865	2000
	mm	1470	1700	1700	1950	2125	2170
Waga brutto	kg	1170	1490	1640	2830	3410	3710

- = niedostępne

Standard = standardowe wykonanie, dane dotyczące wymiarów maszyn uwzględniają wszystkie wystające części



OPTILOAD®

Podczas załadunku **XCONTROL+** oraz **GRAPHITRONIC®** wyświetla wagę załadowanego prania. Urządzenie następnie dostosuje zużycie wody i energii elektrycznej do tej wagi. Gwarantuje to znakomite rezultaty prania, zmniejszone zużycie energii elektrycznej przy optymalizacji produktywności i kontroli kosztów operacyjnych.

