

PRALNICOWIRÓWKI WOLNOSTOJĄCE

SERIA FX

FX350	FX450	FX600
35KG	45KG	60KG
77LB	99LB	132LB

SERIA	FS800	FS1000	FS1200
FS	80KG	100KG	120KG
	180LB	230LB	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 530mm, FS1200 Ø 650mm)
- 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
- Przechylanie do przodu (FX450-FX600) (FS800-FS1200)
- Przechylanie 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









FS800 FS1000

FS1200

TYP		FX350	FX450	FX600	FS800	FS1000	FS1200	
ŁADOWNOŚĆ							. 51255	
Pojemność bebna		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 BEBNA								
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	
PRZYŁĄCZE								
Elektryczny		3×380-480V 50/60Hz						
		3×208-240V 50/60Hz, 3x 440-480V 50/60Hz						
	kW				11,25	15,25	18,75	
Wlot wody	inch	1"	1"	1"	2×1 1/2"	2×1 1/2"	2×1 1/2"	
Wlot pary	inch	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	
Wlot sprężonego powietrza	mm				Ø 8	Ø 8	Ø 8	
Odpływ	mm	2x76	2x76	2x76	2x103	2x103	2x103	
					2x4"	2x4"	2x4"	
WYMIARY	mm	1925	1925	1925	1985	2060	2085	
W×S×G	mm mm	1315	1315	1315	1495	1790	1855	
		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 W×S×G	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® wyświetlają 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.



