PRALNICOWIRÓWKI WOLNOSTOJĄCE

FS SERIA

FS33	FS40	FS55	FS800	FS100	FS1200
33kg/80lb	40kg/100lb	55kg/125lb	80kg/1 <i>7</i> 6lb	100kg/220lb	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 przewaty 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













FS1200



TYP		FS33	FS40	FS55	FS800	FS1000	FS1200		
ŁADOWNOŚĆ									
Pojemność bębna		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		
SILNIK									
Sterowany falownikiem		standard	standard	standard	standard	standard	standard		
OBROTY BĘBNA									
Prędkość prania	o./min	38	38	38	36	33	32		
Prędkość wirowania	o./min	830	830	830	750	720	695		
G-FAKTOR		350	350	350	350	350	350		
PROGRAMATOR									
Mikroprocesor Xcontrol Plus		standard	standard	standard	standard	standard	standard		
OBUDOWA									
Stal nierdzewna AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard	standard		
BĘBEN									
Stal nierdzewna AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard	standard		
PODGRZEW	la co	2.4	0.4	5 4	<i>(</i> 7 5				
Elektryczny	kW	24	36	54	67,5	-	-		
Parowy	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8		
DD 77/1 + C7 +	psi	44-116	44-116	44-116	44-116	44-116	44-116		
PRZYŁĄCZA		0.000 (00) (70 (00)							
Elektryczny		3×380-480V 50/60Hz 3×208-240V 50/60Hz							
	kW	4.2	70			15,25	18 <i>,75</i>		
Wlot wody	cale	4,3 1"	<i>7</i> ,8 1"	<i>7,</i> 8 1"	11,25 3×1 1/2"	3×1 1/2"	3×1 1/2"		
Wlot pary	cale	3/4"	3/4"	3/4"	3×1 1/2 1"	3×1 1/2 1"	3×1 1/2 1″		
		3/4	8	8	Ø8	Ø8	Ø8		
Wlot sprężonego powietrza Odpływ	mm	- 2x76	8 2x76	8 2x76	2x103	2x103	2x103		
Сиріум	mm	2x76 2x3"	2x76 2x3"	2x76 2x3"	2x4"	2x4"	2x103 2x4"		
WYMIARY	mm	1905	1905	1905	1985	2060	2085		
WxSxG	mm	1195	1195	1195	1495	1790	1855		
5 5	mm	1330	1430	1610	1940	2005	2085		
Masa netto	kg	1190	1560	1630	2640	3170	3480		
DANE TRANSPORTOWE	- kg	1170	1300	1030	2040	31/0	3400		
Objętość (w opakowaniu)	m ³	4,4	4,7	5,3	7,25	9,29	10,16		
Opleiose (w obakowailia)	mm	2105	2105	2105	2200	2345	2340		
W×S×G (w opakowaniu)	mm	1430	1430	1430	1690	1865	2000		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mm	1475	1570	1750	1950	2125	2170		
Masa brutto	1	1310	1700	1730 1770	2830	3410	3710		
rviasa prutto	kg	1310	1/00	1//0	∠ 83U	3410	3/10		

- = 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.

