

## PRALNICOWIRÓWKI WOLNOSTOJĄCE

 
 SERIA
 FX350
 FX450
 FX600

 FX
 35KG 77LB
 45KG 99LB
 60KG 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<sup>®</sup>
   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











FS800

FS1000

FS1200

| TYP                       |         | FX350                                   | FX450    | FX600    | ECOOO    | FC4000   | FC4000   |  |  |
|---------------------------|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| ŁADOWNOŚĆ                 |         | FX35U                                   | FX450    | FXOUU    | FS800    | FS1000   | FS1200   |  |  |
|                           |         | 252                                     | 450      | (00      | 007      | 070      | 4454     |  |  |
| Pojemność bębna           |         | 350                                     | 450      | 600      | 807      | 972      | 1154     |  |  |
| Ładowność                 | kg<br>  | 35<br>                                  | 45       | 60       | 80       | 100      | 120      |  |  |
| 4                         | 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   |  |  |
| 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      | 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    |  |  |
| - 2, grose (W opanomania) | 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     |  |  |
| Mass brutts               | lia     |   |          |          |          |          |          |  |  |
| Waga brutto               | kg      | 1170                                    | 1490     | 1640     | 2830     | 3410     | 3710     |  |  |

<sup>- =</sup> 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.



