

## Comfort XS-R1 Essential

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

#### LEVEL



#### Comfort XS-R1 75

- 2 x 5.511.2218  
szczotka PP Ø 360 mm  
- 14"



#### Comfort XS-R1 85

- 2 x 5.511.2228  
szczotka PP Ø 430 mm  
- 17"



#### Comfort XS-R1 75

- 4.508.0646 Przednia  
guma ssawna L.925 mm  
Shore 40 Th. 3 mm

- 4.508.0605 Tylna guma  
ssawna L.1015 mm Shore 30  
Th. 4 mm

#### Comfort XS-R1 85

- 4.508.1196 Przednia  
guma ssawna L.1027 mm  
Shore 40 Th. 3 mm

- 4.508.1195 Tylna guma  
ssawna L.1150 mm  
Shore 33 Th. 4 mm

#### Wyposażenie:

- Odpowiedni automat do utrzymania i dokładnego czyszczenia dużych powierzchni (nawet do 3,700 m<sup>2</sup>) przy najniższych kosztach poniesionych na środki i czas operacji czyszczenia
- Ponad 50kg stałego nacisku na szczotki
- Duża pojemność zbiornika detergentu wpływająca na ograniczoną liczbę przystanków oraz maksymalne wykorzystanie naładowania baterii pozwalając na efektywne użytkowanie urządzenia
- Kompaktowy rozmiar (810 mm)
- Stabilność nawet przy pełnym obciążeniu, Przednie koło napędowe pozwala na bardzo ciasne pokonywanie zakrętów
- Duży praktyczny otwór inspekcji i czyszczenia zbiornika
- Łatwy dostęp do elementów elektrycznych
- Automatyczny system zatrzymania pracy szczotek i wypływu detergentu podczas postoju maszyny
- Samopoziomująca głowica szczotek
- Nowy panel kontrolny

	Comfort XS-R1 75 Essential	Comfort XS-R1 85 Essential
kod	8.574.5001	8.574.5003
napięcie	24V	24V
szerokość pracy/gum	750/900 mm	850/1000 mm
max. wydajność	3750 m <sup>2</sup> /h	4100 m <sup>2</sup> /h
pojemność zbiornika na detergent	110 l/29,05 gal	110 l/29,05 gal
pojemność zbiornika brudnej wody	130-155 l/34,35-40,95 gal	130-155 l/34,35-40,95 gal
trakcja typ/moc	przednie koło/600 W	przednie koło/600 W
RPM/nacisk na szczotki	170/50 kg/110,23 lbs	170/50 kg/110,23 lbs
silnik szczotki	2 x 400 W	2 x 400 W
max. przechylenie pus./pet. zbiornika	13%/10%	13%/10%
podciśnienie/turbina	1300 mmH <sub>2</sub> O/400W	1300 mmH <sub>2</sub> O/400W
wymiary/waga	146x81x138 cm/184 kg	146x81x138 cm/187 kg

## OPCJONALNE



Zbiornik detergentu służy jako komora baterii pozwalając umieścić w maszynie baterie o dużej pojemności co wydłuża czas pracy urządzenia. Duże odporne na wstrząsy zbiorniki wykonane z polietylenu (110l pojemności) poprawiają wydajność zmniejszając częstotliwość czasu potrzebnego na napełnianie i opróżnianie zbiorników.



• 4 x 0.107.0004  
Bateria Pb-acid  
6V 180Ah C5



• 4 x 0.107.0072  
Bateria Żelowa 6 MFP 180  
6V 180Ah C5



• 0.108.0080  
Prostownik 24V 30A 220-  
240/50-6



• 5.511.1641  
Prostownik - 24V - 20A



• 4.508.0901 Guma L.925  
TH.3 Sh.40  
• 4.508.0900 Guma L.1015  
TH.4 Sh.40  
• 4.508.1251 Guma L.1027  
TH.3  
• 4.508.1252 Guma L.1150  
TH.4



\*  
• 2x 5.511.1246 Szczotka  
Tynex Ø 360 mm-14"  
• 2x 5.511.1169 Szczotka PP  
0,3 Ø 360 mm-14"  
• 2x 5.511.1203 Szczotka PES  
Ø 360 mm - 14"  
• 2x 5.511.1713 Szczotka  
Tynex Ø 430 mm-17"  
• 2x 5.511.1711 Szczotka PP  
0,3 Ø 430 mm-17"  
• 2x 5.511.1712  
Szczotka PES Ø 430 mm - 17"



\*  
• 2x 5.511.1592  
Uchwyt pada EWU Ø 380 mm-15"  
• 2x 5.511.1095  
Uchwyt pada EWU Ø 430 mm-17"



• 6.508.0143 - Ø 380 mm -  
15"- beżowe (5 pcs.)  
• 6.508.0144 - Ø 380 mm -  
15"- zielone (5 pcs.)  
• 6.508.0141 - Ø 380 mm -  
15"- czarne (5 pcs.)  
• 6.508.0032 - Ø 430 mm -  
17"- beżowe (5 pcs.)  
• 6.508.0039 - Ø 430 mm -  
17"- zielone (5 pcs.)  
• 6.508.0046 - Ø 430 mm -  
17"- czarne (5 pcs.)

Proste i intuicyjne sterowanie skraca czas szkolenia. Mechaniczny system opuszczania szczotki i listwy ssawnej (modele Essential) zapewniają prostotę i niskie koszty utrzymania. Płyta głowicy szczotek wytwarza dużą siłę docisku do podłogi (50 kg) dzięki czemu potrafią bez problemu usuwać stary i głęboki brud.



Nowy panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem. Na wyświetlaczu znajduje się licznik godzin pracy, wskaźnik poziomu naładowania akumulatora, wskaźnik poziomu zbiornika na wodę, sygnalizacja kierunku jazdy. Regulacja kontroli prędkości i kierunku jazdy, sygnał dźwiękowy, turbina ssąca z opóźnionym wyłączeniem, sterowanie podnoszenia/opuszczania głowicy szczotek.



Ergonomiczny i wygodny kształt urządzenia pozwala operatorowi pracować bez wysiłku przez dłuższy czas poprawiając wydajność.

