

SC3500

Wysoka wydajność i skuteczność

- Idealny automat szorująco-zbierający do dużych powierzchni



Jeśli potrzebujesz dużej wydajności podczas sprzątnięcia wewnątrz nieruchomości oraz automatu szorująco-zbierającego o optymalnym rozmiarze, model SC3500 jest idealnym rozwiązaniem. Dzięki ulepszonej wydajności, zwrotności i ergonomii, ten wszechstronny automat należący do linii Nilfisk GO-Line może z łatwością obsługiwać ogromne przestrzenie handlowe, edukacyjne lub przemysłowe.

W modelu SC3500 wiele funkcji znajduje się w opcji standardowej:

- Automagiczne podnoszenie/opuszczanie szczotki lub ssawy zamiast obsługi mechanicznej
- Zwiększony nacisk szczotki (do 50 kg) w celu uzyskania lepszych wyników w krótszym czasie
- Wisząca ssawa ułatwia pracę w wąskich przejściach i ciasnych miejscach
- Reflektory przednie LED

Dzięki wygodnej, intuicyjnej obsłudze SC3500 zapewnia wysokiej jakości wyniki w wielu różnych lokalizacjach, a także niezawodność i niski całkowity koszt użytkowania.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	SC3500
Nr pozycji		50000557
Teoretyczny/rzeczywisty wskaźnik wydajności	m ² /h	4260/2980
Szerokość szorowania	mm	710:
Pojemność zbiornika na nieczystości/roztworu	litry	110/110
Nacisk szczotki	kg	35/50
Typ i liczba szczotek		2 dyski
Długość x szerokość x wysokość	mm	1620x760x1250
Ciężar brutto (GVW)	kg	545
Cechy:		
Przycisk OneTouch™		
Odłączanie szczotki		
Automagiczne podnoszenie dysku szczotki		
Automagiczne podnoszenie ssawy		
Światła LED		
Składany wąż spustowy z kontrolą przepływu		
Szybkie łącze do napełniania roztworem		
Wskaźnik poziomu wody		
Wskaźnik poziomu naładowania baterii		
Gumy mogą być używane na czterech krawędziach		
Akcesoria standardowe:		
Wbudowana ładowarka		
Szczotka tarczowa Prolite (2szt)		
Ssawa z gumowymi elementami		
Taca na nieczystości		

Dane techniczne mają charakter poglądowy i mogą ulec zmianie.



Dysk szczotki/ssawa obniża się automatycznie, co minimalizuje wysiłek operatora



Prosty wizualny monitoring poziomu wody w zbiorniku



Wieszak na ssawę ułatwia przejazd przez ciasne miejsca