

NILFISK CS7000

Maszyna szorująco-zbierająca siodłowa z napędem LPG-hybrid

CS7000

79 000,00 PLN netto

Cena promocyjna - sprzedaż maszyn demonstracyjnych

Automat wielofunkcyjny Nilfisk CS7000 to najbardziej ekonomiczne wśród maszyn sprzątających. To pierwszy automat wielofunkcyjny z napędem hybrydowym. Innowacyjne rozwiązania takie, jak: specjalne funkcje zamiatania i szorowania przy jednym przebiegu, nowy system filtracji, system zraszania mioteł DustGuard, ruchomy dek szorujący, zapewniają zwiększoną wydajność, mniejsze koszty konserwacji oraz niższy całkowity koszt utrzymania. Ponadto rozwiązanie LPG-hybrid redukuje zużycie paliwa i zmniejsza wpływ na środowisko. Systemy One Touch, Max Access, No Tools zapewniają łatwość obsługi zmniejszając koszty serwisu.

CECHY PRODUKTU

- Regulowana kierownica i ergonomiczny fotel kierowcy
- Przechyłany zbiornik nieczystości
- Wspomaganie bezpiecznego ramienia kosza
- Automatyczne podnoszenie ssawy podczas cofania
- Zamiatanie bezpośrednie
- Zmienny system opróżniania na dużej wysokości
- Gumy mogą być użyte na 4 krawężniach
- Odcięcie wentylatora ssania
- Dotykowy panel sterowania
- Separator w zbiorniku na nieczystości
- Otrząsacz filtra
- Zamki zabezpieczające dyszę przed uszkodzeniem
- Wychylny dek

ZAWIERA AKCESORIA

Filtr główny syntetyczny x1	Gumy ssawy linatex kpl. x1
Miotła główna spiralna PPL 0.5 x1	Akumulator 12v-76ah monoblok żel x3
Miotła-boczna PPL x2	Lampy przednie kpl. x1
Szczotki x3	Podłokietnik prawy x1
Fartuchy boczne linatex kpl. x1	Zestaw ostrzegawczy x1



DANE TECHNICZNE

DANE OGÓLNE		Powierzchnia filtra głównego	m ²	10,7
Źródło napędu silnika	LPG-hybrid	Nacisk szczotek	kg	90-127-181
Marka silnika	Kubota	Średnica miotły bocznej	mm	381
Typ silnika	3 cyl, 30Hp (22kW)	Miotła główna	mm	900x310
Prędkość maksymalna	km/ h	Poziom hałasu	dB(A)	82
Prędkość robocza	km/ h	Zbiornik czystej wody	l	284
Promień zawracania	cm	Zbiornik brudnej wody	l	284
Maksymalne pochylenie	%	Zbiornik na śmieci	l	198
Wydajność (teor./prakt.)	m ² /h	Wypływ roztworu	l/ min	3,8-11,76
Wydajność zamiatania (teor./prakt.)	m ² /h	Wymiary	mm	2620x1220x1500
Szerokość zamiatania	mm	Ciężar	kg	1649
Szerokość szorowania	mm	Masa całkowita	kg	2121
Szerokość dyszy ssącej	mm	Ciężar netto	kg	1542
Średnica szczotki/ pada x szt.	mm x szt	Ciężar roboczy	kg	1973