

S2 80 D 70

Maszyna szorująco-zbierająca bateryjna z trakcją

S2 80 D 70 to maszyna, którą prowadzi się bardzo lekko dzięki silnikowi trakcji z regulowaną prędkością. Zbiornik czystej wody o pojemności 80 l. Solidna, mocna i niezawodna maszyna z ergonomicznym designem. Regulowana rączka, żeby zwiększyć komfort pracy. Intuicyjny wyświetlacz ze wskaźnikami stanu naładowania baterii, potencjometrem do dopasowania prędkości. Panel czyszczący standardowo wyposażony jest w dwa mocne silniki napędzające szczotki, gumę osłonową i okrągłe zderzaki. Łatwy dostęp do elementów podlegających konserwacji i naprawom. Czas pracy maszyny na jednym ładowaniu baterii wynosi 4-4,5 godziny.



Zbiornik



Regulowana ssawa



Panel kontrolny



Mocna rama

TYP		NR KAT		SZT./PALETA	
S2 80 D 70		10.0270.00		1	
DANE TECHNICZNE			AKCESORIA W CENIE MASZYNY		
Szerokość czyszczenia	mm	700	TYP	NR KAT.	
Szerokość ssawy	mm	950	14" Szczotka polipropylenowa Ø 0,9 (*)	40.0106.00	
Wydajność (teor. - prakt.)	m ² /h	3400 - 2040	Rzep pada 345 mm (do pada 14") (*)	40.1006.00	
Zasilanie		24V	Ośłona stołu szczotek	39.0023.00	
Moc	W	1500	Guma przód	39.0003.00	
Napęd		Z trakcją	Guma tył	39.0035.00	
SZCZOTKI/PADY			Prostownik TC1 LTM 24V 1kW	BAT000014	
Średnica - pad x szt.	mm - cal x szt.	360 - 14" x 2	Bateria kwasowa 6V 210Ah (**)	ADI000118	
Silnik x szt.	W x szt.	350 x 2	AKCESORIA OPCJONALNE		
Obroty	obr./min	190	TYP	NR KAT.	
Nacisk	kg - g/cm ²	35 - 31,2	14" Szczotka polipropylenowa Ø 0,7	40.0006.00	
NAPĘD			14" Szczotka polipropylenowa Ø 1,2	40.0306.00	
Silnik	W	250	14" Szczotka Tynex Ø 0,9 grit 80	40.0206.00	
Prędkość	km/h	5	Guma poliuretanowa przód	39.0036.00	
Maksymalne pochylenie	%	2	Guma poliuretanowa tył	39.0041.00	
SSANIE			Bateria żelowa 6V 180Ah	BAT000006	
Silnik	W	550	(*) 2 w standardowym wyposażeniu		
Podciśnienie	mbar/mmH ₂ O	165/1700	(**) 4 w standardowym wyposażeniu		
Przepływ powietrza	l/s	32			
Poziom hałasu	dB(A)	66			
ZBIORNIK					
Typ		Podwójny zbiornik			
Zbiornik czystej wody	l	80			
Zbiornik brudnej wody	l	90			
Waga (bez - z bateriami)	kg	129 - 255			
Wymiary	mm	1250x710x1080			