

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				
Poziomy hałas	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				