

B 50 W BP PACK 80 AH LI+D51

Kompaktowa szorowarka B 50 W Bp do czyszczenia na mokro posadzek. Z solidnymi i trwałymi komponentami wykonanymi z aluminium, 80 Ah Li-ion akumulatorem oraz jednodyskową głowicą szorującą.



Numer katalogowy 1.533-221.0

Dane techniczne		
Kod EAN		4054278871011
Rodzaj napędu		Zasilanie bateryjne
Napęd trakcyjny		Silnik trakcyjny
Szerokość robocza szczotek	mm	510
Szerokość robocza / odkurzanie	mm	850
Zbiornik wody: czystej / brudnej	l	50 / 50
Teoretyczna wydajność powierzchniowa	m²/h	maks. 3060
Praktyczna wydajność powierzchniowa	m²/h	1840
Rodzaj baterii		Li-Ion
Zasilanie bateryjne	V / Ah	25,6 / 80
Czas pracy akumulatora	h	maks. 2,5
Czas ładowania akumulatora	h	ok. 7
Zasilanie do ładowarki	V / Hz	100 – 240 / 50 – 60
Prędkość jazdy	km/h	maks. 6
Prędkość obrotowa szczotki	obr./min	140
Nacisk szczotki	kg / g/cm²	29 / 32
Szerokość skrętu w alejce	mm	1400
Zużycie wody	l/min	maks. 2,5
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	65
Dopuszczalna masa całkowita	kg	245
Waga bez akcesoriów	kg	158,5
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	1367 × 609 × 1082

To urządzenie wymaga instruktażu

Wposażenie standardowe	
Szczotka tarczowa	■
Napęd jezdny	■
Zasilanie bateryjne	■
Ładowarka	■
Belka ssąca tukowa	■
System dwóch zbiorników	■
solidna aluminiowa belka ssąca, odlewana	■
Silnik	Zasilanie bateryjne
obsługa za pomocą aplikacji	■
Rodzaj listew zbierających	Linatex®
konceptja kolorów i obsługi	■
Kärcher	
Inteligentny system kluczy	
Kärcher (KIK) z ponad 30 językami i indywidualnymi uprawnieniami użytkownika	■
Mocowanie Home Base do mopa i podobnych produktów	■
Przetącnik Easy Operation	■

■ Objęte dostawą.



Wyjątkowo kompaktowe urządzenie

- Obserwacja obszaru znajdującego się wokół urządzenia, jak również większa zwrotność.
- Łatwa obsługa, bezpieczeństwo i wytrzymałość zapobiegają uszkodzeniom.



Łączność/aplikacja „Machine connect”, którą można zainstalować na smartfonie

- Więcej funkcji oraz informacji.
- Monitorowanie zasobów, większa wydajność, przydatne animacje ułatwiają konserwację i rozwiązywanie problemów.
- Dostosowanie parametrów, możliwość edytowania uprawnień użytkownika KIK.



Głowica szorująca i belka ssąca z aluminium, odlewane

- Solidne i trwałe komponenty.
- Mniej przestojów maszyn i wyższa wydajność przy niższych kosztach.