



BR 35/12 C Bp Pack *EU Szorowarka kompaktowa GWARANCJA D2D, RATY 0%

Cena	14 268,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1.783-467.0
Kod EAN	4054278610146

Opis produktu

Czyści zarówno do przodu, jak i do tyłu. Dzięki niewielkiemu ciężarowi, znakomicie radzi sobie także na schodach oraz jest bardzo wygodna podczas transportu. Zasilana akumulatorem szorowarka BR 35/12 C, to idealne i skuteczne rozwiązanie przeznaczone dla małych, jak również ciasnych przestrzeni. Obrótowa głowica wyposażona w szczotkę walcową z technologią KART (Kärcher Advanced Response Technology), umożliwi pracę w wąskich narożnikach, przez co zapewnia dużą zwrotność i maksymalną możliwość manewrowania. Długi czas pracy urządzenia jest osiągalny dzięki litowo-jonowemu akumulatorowi o dużej pojemności. Posiada możliwość szybkiego doładowywania. Jest całkowicie bezobsługowy i działa do 3 razy dłużej niż standardowe akumulatory. Szorowarka może pracować w trybie eco!efficiency, który zmniejsza zużycie energii, wydłuża czas pracy akumulatora, a także sprawia, że o około 40 procent obniża się poziom ciśnienia akustycznego pracy urządzenia. To umożliwi użytkowanie urządzenia w miejscach, o wysokiej wrażliwości na hałas.

DANE TECHNICZNE

Rodzaj napędu	Zasilanie bateryjne
Szerokość robocza	350
szczotek (mm)	
Szerokość robocza	450
odkurzanie (mm)	
Zbiornik wody: czystej / 12 / 12	
brudnej (l)	
Teoretyczna wydajność	1400
powierzchniowa (m ² /h)	
Praktyczna wydajność	1050
powierzchniowa (m ² /h)	
Rodzaj baterii	Li-Ion
Zasilanie bateryjne	25.2 / 21
(V/Ah)	
Czas pracy akumulatora	maks. 1.5
(h)	
Czas ładowania	ok. 2.7
akumulatora (h)	
Zasilanie do ładowarki	220 - 240 / 50 - 60
(V/Hz)	
Prędkość obrotowa	700 - 1500
szczotki (obr./min)	
Nacisk szczotki	80 - 150 / 6 - 12
(g/cm ² /kg)	
Zużycie wody (l/min)	1
Poziom ciśnienia	maks. 65
akustycznego (dB(A))	
Dopuszczalna masa	48
całkowita (kg)	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	930 x 420 x 1100
(mm)	

WYPOSAŻENIE

■ Sz

czot
ka w
alco
wa
■ Sy
stem
dwó
ch z
bior
nikó
w
■ B
ateri
e i ła
dow
arka
w ze
staw
ie
■ Z
mien
na
siła
naci
sku
szcz
otek
■ Kó
łka t
rans
port
owe
■ Pr
osta
belk
a ss
ąca