

Maszyna do czyszczenia

Lp.	Nazwa towaru	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Szorowarka akumulatorowa	<p>Parametry techniczne</p> <p>Szerokość szorowania (mm); ok. 350</p> <p>Szerokość odsysania (mm): ok. 450</p> <p>Moc znamionowa (W): ok. 500</p> <p>Zasilanie bateryjne (V) 25,2 / 21</p> <p>Pojemność baterii (Ah) 21</p> <p>Napięcie (baterie) (V) 25,2</p> <p>Zbiornik wody czystej / brudnej (l) ok. 12 / 12</p> <p>Nacisk szczotki (g/cm²) ok. 80-150</p> <p>Prędkość obrotowa szczotki (obr/min) 700 / 1500</p> <p>Wydajność teoretyczna (m²/h) 1400</p> <p>Wydajność praktyczna (m²/h) 1050</p> <p>Ciężar (kg) ok. 36</p> <p>Ciężar z bateriami (kg) ok. 36</p> <p>Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) ok. 1000 x 450 x 1300</p> <p><u>Wyposażenie standardowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Szczotka walcowa - System dwóch zbiorników - Zmienna siła nacisku szczotek - Baterie i ładowarka w zestawie - Kółka transportowe - Prosta belka ssąca <hr/> <p>Głowica szorująco - zbierająca obracająca się w zakresie +/- 200°. Łatwe odsysanie wody w narożnikach</p> <p>Akumulator litowo-jonowy oraz wbudowana ładowarka</p> <p>Tryb eco</p>	1 szt.

		<p>Redukcja hałasu o około 40%. Wydłuża czas pracy nawet do 50%.</p> <p>Kierownica z regulowaną wysokością</p> <p>Głowica ze szczotkami walcowymi</p> <p>Dzięki obrotowej głowicy szczotka zawsze pracuje zgodnie z kierunkiem jazdy,</p> <p>Możliwość odsysania działa zarówno podczas pracy do przodu, jak i do tyłu, a listwa ssąca podąża zawsze za głowicą</p>	
--	--	---	--