



Powertec Battery

Powertec Battery to innowacyjna zasilana bateriami maszyna do czyszczenia i dezynfekcji toalet i innych pomieszczeń użyteczności publicznej.

Zasilana bateriami maszyna jest samowystarczalna i może być w łatwy sposób używana w każdym miejscu bez konieczności podłączania jej do prądu. To idealne rozwiązanie dla szpitali, szkół, fabryk i każdego miejsca, gdzie praca bez zasilania zewnętrznego jest dużą korzyścią. Akumulator maszyny można ładować podłączając go do zwykłego gniazdka.

SPECYFIKACJA

Pojemnik na brudną wodę:	30 litrów
Pojemnik na chemię:	30 litrów
Materiał obudowy:	Polietylen wysokiej gęstości
Silnik:	Dwustopniowy – High Waterlift
Moc:	350 W
Max podciśnienie:	1100 mm H2O
Max przepływ powietrza:	35 l/sec.
Pompa z węzłem	membrana z integralnym węzłem
Moc:	80 W
Max ciśnienie:	9 bar
Max przepływ wody:	4,5 l/min
Przybliżone zużycie: (powierzchnia 100 m kw płytek+15 urządzeń sanitarnych)	"Czas: 20 min
Zużycie detergentu:	500 ml
Zużycie wody:	30 l"
Stężenie detergentu	Zaprogramowane na 4%
Waga maszyny:	71 kg
Waga paczki:	83 Kg
Wymiary maszyny:	cm 38 x 70 x 105 (h)
Wymiary paczki:	cm 48 x 74 x 126 (h)
Długość węża do spryskiwania/ssania:	5/5 m
Kolor:	Niebieski
Aksesoria standardowe dołączone do maszyny:	Wąż, pistolet do spryskiwania/zlewania, wąż ssący, ssawki
Baterie:	2x12V (gel) – 44Ah
Długość pracy baterii	(standardowy cykl mycia: spryskiwanie-zlewanie-ssanie) 8 godzin

FUNKCJE I ZALETY

- Doskonałe efekty czyszczenia i dezynfekcji: spryskanie chemią wszystkich zanieczyszczonych powierzchni czyści i dezynfekuje jednocześnie.
- Pomieszczenie jest czyste, zdezynfekowane i pachnące.
- Higiena pracy: pracownik nie ma bezpośredniego kontaktu z zanieczyszczoną powierzchnią i czyszczonymi obiektami.
- Spryskiwanie odbywa się pod takim ciśnieniem, aby ochronić pracownika przed kontaktem z chemią lub wodą.
- Mniej pracy: ręczna praca zredukowana została do minimum, ponieważ brud jest usuwany dzięki działaniu chemii i mechanicznemu płukaniu wodą.
- Oszczędność detergentów: środki chemiczne nie są marnowane.
- System nanoszenia na czyszczone powierzchnie zabezpiecza przed rozpryskiwaniem czy nieprecyzyjnym naniesieniem detergentu.
- Niskie zużycie energii: maszyna zużywa niewielkie ilości energii elektrycznej, dlatego może być używana w każdym miejscu (czas pracy - 8 godzin)
- Niskie zużycie wody: niskie ciśnienie spryskiwania i zmywania zapewnia maksymalną oszczędność wody.
- Zapobiega przypadkom zalania pomieszczeń, pozwala na długą, niezależną pracę maszyny i zapewnia możliwość korzystania z pomieszczeń natychmiast po ich wyczyszczeniu.
- Maszyna może być stosowana w miejscach, gdzie nie ma odpływu (kratek ściekowych) ponieważ całkowicie usuwa (zasysa) pozostałą po myciu wodę.