

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/autonomiczny-robot-sprzatajacy-rosiwit-skywalker-50-z-szczotka-cylindryczna-p-180656.html>



Autonomiczny robot sprząający Rosiwił Skywalker 50 z szczotką cylindryczną

Cena	161 508,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MCPRSIMSZ0003
Kod producenta	SkyWalker 50-C
Kod EAN	6151911111140
PKWiU	28.29.22.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Zbiornik na wodę (Brudna):** 36 l
- **Model:** Robot szorujący
- **Rodzaj czyszczenia:** Na mokro
- **Zbiornik na wodę (Czysta):** 40 l
- **Długość produktu:** 908 mm
- **Wysokość produktu:** 1089 mm
- **Szerokość produktu:** 706 mm
- **Czas pracy:** 90 min
- **Czyszczenie powierzchni:** Goła podłoga, Beton, Kamień, Ceramika, Płytki, Stopnie schodowe
- **Szybkość obrotowa:** 270 RPM
- **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
- **Poziom hałasu:** 70 dB
- **Wydajność:** 1800 m²/h
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu szczotek z substancjami chemicznymi, które mogą być szkodliwe dla zdrowia lub środowiska., Zachowaj ostrożność podczas transportu i przechowywania, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych., Zawsze odłączaj urządzenie od sieci przed przystąpieniem do konserwacji lub wymiany komponentów.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Zbiornik na wodę (Brudna):** 36 l
- **Model:** Robot szorujący
- **Rodzaj czyszczenia:** Na mokro
- **Zbiornik na wodę (Czysta):** 40 l

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 908 mm
- **Wysokość produktu:** 1089 mm
- **Szerokość produktu:** 706 mm

Wydajność:

- **Czas pracy:** 90 min

-
- **Czyszczenie powierzchni:** Goła podłoga, Beton, Kamień, Ceramika, Płytki, Stopnie schodowe
 - **Szybkość obrotowa:** 270 RPM
 - **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
 - **Poziom hałas:** 70 dB
 - **Wydajność:** 1800 m²/h

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu szczotek z substancjami chemicznymi, które mogą być szkodliwe dla zdrowia lub środowiska., Zachowaj ostrożność podczas transportu i przechowywania, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych., Zawsze odłączaj urządzenie od sieci przed przystąpieniem do konserwacji lub wymiany komponentów.