

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



## Autonomiczny robot sprzątający RosiwiT Skywalker 50 z szczotką cylindryczną

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

### 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 m<sup>2</sup>/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 hałasu:** 70 dB
  - **Wydajność:** 1800 m<sup>2</sup>/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.