

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/autonomiczny-robot-sprzatajacy-roswit-skywalker-50-z-szczotka-dyskowa-p-220180.html>



## Autonomiczny robot sprzątający Rosiwit Skywalker 50 z szczotką dyskową

Cena	<b>151 409,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MCPRSIMSZ0001</b>
Kod producenta	<b>6151902153166</b>
Kod EAN	<b>6151902153166</b>
PKWiU	<b>28.29.22.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Rodzaj czyszczenia:** Na mokro
- **Model:** Robot szorujący
- **Zbiornik na wodę (Brudna):** 36 l
- **Zbiornik na wodę (Czysta):** 40 l
- **Szerokość produktu:** 706 mm
- **Długość produktu:** 908 mm
- **Wysokość produktu:** 1089 mm
- **Szybkość obrotowa:** 270 RPM
- **Czyszczenie powierzchni:** Płytki, Stopnie schodowe, Ceramika, Kamień, Goła podłoga, Beton
- **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
- **Czas pracy:** 90 min
- **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
- **Rodzaj czyszczenia:** Na mokro
- **Model:** Robot szorujący
- **Zbiornik na wodę (Brudna):** 36 l
- **Zbiornik na wodę (Czysta):** 40 l

#### Waga i rozmiary:

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

#### Wydajność:

- **Szybkość obrotowa:** 270 RPM

- 
- **Czyszczenie powierzchni:** Płytki, Stopnie schodowe, Ceramika, Kamień, Goła podłoga, Beton
  - **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
  - **Czas pracy:** 90 min
  - **Poziom hałas:** 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.