

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miotla-uliczna-l-400-z-trzonkiem-p-60582.html>

## MIOTŁA ULICZNA L-400 Z TRZONKIEM

Cena brutto	<b>18,64 zł</b>
Cena netto	<b>15,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86851</b>
Kod producenta	<b>YT-86851</b>
Kod EAN	<b>5906083133565</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miotła uliczna L-400 z trzonkiem YATO YT-86851

Miotła uliczna z włosiem PET/PVC przeznaczona do zamywania powierzchni zewnętrznych. Wyposażona w stalowy trzonek powlekany tworzywem o długości 1400 mm oraz oprawę z regranulatu PP o szerokości roboczej 400 mm.

Szerokość robocza 400 mm

Długość trzonka 1400 mm

Średnica włosia 0,9 mm

Materiał włosia PET/PVC

### Charakterystyka techniczna miotły ulicznej

#### Włosie mieszane PET/PVC o średnicy 0,9 mm

Włosie wykonane z mieszanki polietylenu tereftalowego i polichlorku winylu charakteryzuje się odpornością na ścieranie i elastycznością. Średnica 0,9 mm zapewnia sztywność wystarczającą do zbierania wilgotnych liści i mokrego piasku, przy jednoczesnym zachowaniu giętkości niezbędnej do docierania w nierówności nawierzchni. Długość włosia 70 mm umożliwia efektywne zamywanie bez rozpylania drobnych frakcji kurzu.

### Oprawa z regranulatu PP z gwintem stożkowym

Korpus miotły wykonany z regranulowanego polipropylenu zachowuje właściwości mechaniczne pierwotnego tworzywa przy obniżonych kosztach produkcji. Materiał ten wykazuje odporność na uderzenia w temperaturach od -20°C do +60°C. Gwint stożkowy 19-22 mm zapewnia kompatybilność z większością standardowych trzoneków dostępnych na rynku oraz stabilne połączenie eliminujące luz podczas pracy.

### Stalowy trzonek powlekany tworzywem

Trzonek wykonany ze stalowej blachy o grubości 0,34 mm pokrytej warstwą tworzywa sztucznego łączy wytrzymałość konstrukcji stalowej z ochroną przed korozją. Długość 1400 mm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej dla osób o wzroście 160-185 cm, redukując obciążenie kręgosłupa lędźwiowego. Średnica zewnętrzna 24,5 mm zapewnia ergonomiczny chwyt.

### Szerokość robocza 400 mm

Długość oprawy 400 mm stanowi kompromis między wydajnością zamiatania a manewrowością. Taka szerokość pozwala na oczyszczenie około 40-60 m<sup>2</sup> powierzchni równej w ciągu 10 minut pracy, przy jednoczesnej możliwości dotarcia do przestrzeni o szerokości od 45 cm wwyż. Wysokość całkowita miotły 135 mm umożliwia zamiatanie pod ławkami i innymi nisko umieszczonymi elementami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-86851
Marka	YATO
Długość całkowita miotły	400 mm
Szerokość całkowita miotły	70 mm
Wysokość całkowita miotły	135 mm
Długość włosa	70 mm
Średnica włosa	0,9 mm
Materiał włosa	PET/PVC
Kolor włosa	Czarno-czerwony
Długość oprawy	400 mm
Szerokość oprawy	57 mm
Wysokość oprawy	62/22 mm
Materiał oprawy	Regranulat PP
Średnica gwintu oprawy	Stożkowy 19-22 mm
Kolor oprawy	Czarny
Długość trzonka	1400 mm

---

Średnica zewnętrzna trzonka	24,5 mm
Materiał trzonka	Stalowa blacha powlekana tworzywem
Grubość blachy trzonka	0,34 mm
Wysokość gwintu trzonka	24 mm
Średnica gwintu trzonka	Stożkowy 19-22 mm
Kolor dominujący trzonka	Czerwony

## Zastosowanie miotły ulicznej

---

- Zamiatanie chodników, podjazdów i parkingów z liści, piasku i drobnych kamieni
- Usuwanie świeżego śniegu o grubości do 3-5 cm z powierzchni utwardzonych
- Czyszczenie placów i ulic w ramach prac komunalnych
- Zamiatanie hal magazynowych, warsztatów i innych powierzchni przemysłowych
- Sprzątanie terenów zewnętrznych wokół obiektów komercyjnych i biurowych
- Utrzymanie czystości na posesji, w ogrodzie i na tarasach
- Usuwanie kurzu i piasku z nawierzchni betonowych i asfaltowych
- Prace porządkowe w obiektach sportowych i rekreacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż trzonka

Przed pierwszym użyciem należy dokręcić trzonek do oprawy, wkręcając gwint stożkowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Połączenie stożkowe samohamuje się podczas pracy, eliminując potrzebę dodatkowego dokręcania. W przypadku poluzowania wystarczy ponownie dokręcić trzonek ręcznie.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z włosia poprzez wytrząśnięcie lub przepłukanie wodą pod ciśnieniem. Miotłę należy przechowywać w pozycji wiszącej lub z włosiem skierowanym do góry, co zapobiega trwałemu odkształceniu włókien. Unikać długotrwałego przechowywania w temperaturach poniżej -25°C.

### Kompatybilność z wymiennymi oprawami

Trzonek wyposażony w standardowy gwint stożkowy 19-22 mm jest kompatybilny z innymi oprawami miotlarskimi i szczotkami posiadającymi ten sam typ gwintu. Umożliwia to wymianę zużytej oprawy bez konieczności zakupu kompletnej miotły, co wydłuża okres użytkowania trzonka.

### Produkty powiązane

---

Do kompleksowego utrzymania czystości powierzchni zewnętrznych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szufelkę na kiju, szczotkę o węższej oprawie do czyszczenia krawędzi oraz zgarniak do śniegu z wymienną nakładką gumową. Dla użytkowników profesjonalnych przydatny może być wózek transportowy na narzędzia porządkowe.