

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miotla-uliczna-l-600-z-trzonkiem-p-60584.html>

## MIOTŁA ULICZNA L-600 Z TRZONKIEM

Cena brutto	<b>23,31 zł</b>
Cena netto	<b>18,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86853</b>
Kod producenta	<b>YT-86853</b>
Kod EAN	<b>5906083133589</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miotła uliczna YATO L-600 z trzonkiem (YT-86853)

Miotła uliczna o szerokości roboczej 600 mm z włosiem mieszanym PET/PVC i stalowym trzonkiem 1400 mm. Przeznaczona do prac porządkowych na dużych powierzchniach zewnętrznych - zamywania liści, piasku, kurzu oraz świeżego śniegu.

Szerokość robocza 600 mm

Długość włosia 70 mm

Długość trzonka 1400 mm

Materiał włosia PET/PVC

### Charakterystyka miotły ulicznej YATO YT-86853

#### Szerokość robocza 600 mm

Szerokość korpusu 600 mm pozwala na zamywanie dużych powierzchni w krótszym czasie. Optymalna dla chodników, podjazdów, parkingów i placów o powierzchni od kilkudziesięciu do kilkuset metrów kwadratowych. Szerokość ta stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością - miotła jest wystarczająco szeroka, by efektywnie sprzątać, ale nie na tyle duża, by utrudniać prace w węższych przestrzeniach.

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

Włosie wykonane z mieszanki politereftalu etylenu (PET) i polichlorku winylu (PVC) łączy elastyczność z odpornością na ścieranie. Średnica włókien 0,9 mm zapewnia sztywność wystarczającą do zbierania wilgotnych liści i mokrego piasku, zachowując jednocześnie elastyczność potrzebną do pracy na nierównych powierzchniach. Długość włosa 70 mm umożliwia efektywne sięganie w szczeliny i nierówności nawierzchni.

### Stalowy trzonek powlekany tworzywem

Trzonek wykonany ze stalowej blachy o grubości 0,34 mm, powlekanej tworzywem sztucznym, zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnej ochronie przed korozją. Średnica 24,5 mm i długość 1400 mm umożliwiają pracę w pozycji wyprostowanej dla osób o wzroście 160-185 cm. Powłoka z tworzywa zwiększa komfort chwytu i izoluje termicznie, co ma znaczenie przy pracy w niskich temperaturach.

### Oprawa z regranulatu PP

Korpus miotły wykonany z regranulatu polipropylenu (PP) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zmienne temperatury (od -20°C do +60°C). Regranulat PP zachowuje właściwości mechaniczne pierwotnego materiału, zapewniając trwałość konstrukcji przy wielokrotnych uderzeniach o krawężniki i inne przeszkody. Stożkowy gwint 19-22 mm zapewnia kompatybilność z większością standardowych trzoneków.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-86853
Producent	YATO
Typ	Miotła uliczna z trzonkiem
Szerokość korpusu	600 mm
Szerokość oprawy	57 mm
Wysokość korpusu	135 mm
Długość włosa	70 mm
Średnica włosa	0,9 mm
Materiał włosa	Mieszanka PET/PVC
Kolor włosa	Czarno-czerwony
Materiał oprawy	Regranulat PP
Gwint oprawy	Stożkowy 19-22 mm
Długość trzonka	1400 mm
Średnica trzonka	24,5 mm
Materiał trzonka	Stalowa blacha powlekana tworzywem

---

Grubość blachy	0,34 mm
Wysokość gwintu trzonka	24 mm
Kolor dominujący	Czerwony z czarną oprawą

## Zastosowanie miotły ulicznej

---

- Zamiatanie opadłych liści z chodników, podjazdów i alejek ogrodowych
- Usuwanie piasku i drobnego żwiru z utwardzonych nawierzchni
- Czyszczenie parkingów i placów z kurzu i ziemi
- Zbieranie świeżego, lekkiego śniegu o grubości do 5 cm
- Porządkowanie terenów budowlanych z resztek materiałów
- Sprzątanie powierzchni przemysłowych i magazynowych
- Utrzymanie czystości w obiektach sportowych na wolnym powietrzu
- Prace porządkowe w parkach, na osiedlach i przy budynkach użyteczności publicznej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i sprawdzanie połączenia

Przed pierwszym użyciem należy dokręcić trzonek w oprawie, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu pełnego dosiadania stożkowego gwintu. Połączenie należy sprawdzać co 2-3 tygodnie intensywnego użytkowania, szczególnie przy pracy na nierównych powierzchniach.

### Czyszczenie włosia

Po zakończeniu pracy włosie należy oczyścić z zanieczyszczeń przez wybicie lub przepłukanie strumieniem wody. Mokre włosie powinno schnąć w pozycji wiszącej lub z oprawą skierowaną do góry, co zapobiega trwałemu odkształceniu włókien. Nie zaleca się pozostawiania miotły opartej o ścianę z obciążeniem na włosiu.

### Przechowywanie

Miotłę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła powyżej 40°C. Zalecane jest zawieszenie za uchwyt na trzonku lub przechowywanie w pozycji leżącej. Długotrwałe przechowywanie w temperaturach poniżej -10°C może zmniejszyć elastyczność włosia PVC.

### Kompatybilność z akcesoriami

Stożkowy gwint 19-22 mm jest standardem w narzędziach do sprzątania zewnętrznego. Oprawę można łączyć z większością trzoneków dostępnych na rynku, w tym z trzonkami teleskopowymi, drewnianymi oraz aluminiowymi o odpowiednim zakresie średnicy gwintu.

