

## MIOTŁA ULICZNA L-500



Cena brutto	<b>13,05 zł</b>
Cena netto	<b>10,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86856</b>
Kod producenta	<b>YT-86856</b>
Kod EAN	<b>5906083133619</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miotła uliczna YATO YT-86856 L-500

Miotła uliczna z oprawą o długości 500 mm, przeznaczona do zamywania powierzchni zewnętrznych. Korpus wykonany z regranulatu PP, włosie z mieszanki PET/PVC o średnicy 0,9 mm.

Długość oprawy 500 mm

Średnica włosia 0,9 mm

Materiał korpusu Regranulat PP

Gwint oprawy 19-22 mm

### Charakterystyka miotły ulicznej YATO L-500

#### Korpus z regranulatu PP

Materiał odporny na promieniowanie UV, wilgoć i uderzenia mechaniczne. Regranulat PP zachowuje stabilność wymiarową w zakresie temperatur od -20°C do +60°C, co zapewnia użytkowanie przez cały rok bez ryzyka pęknięć czy deformacji.

### Włosie PET/PVC 0,9 mm

Mieszanka poliestru i polichlorku winylu zapewnia równowagę między sztywnością a elastycznością. Średnica 0,9 mm oznacza włókna grubsze niż w miotłach domowych (0,4-0,6 mm), co przekłada się na większą trwałość przy zamiataniu szorstkiej nawierzchni.

### Szerokość robocza 500 mm

Długość oprawy determinuje powierzchnię zamiatania w jednym przejściu. Model L-500 pokrywa 0,5 metra szerokości, co zmniejsza liczbę przejść potrzebnych do oczyszczenia danego obszaru w porównaniu z miotłami o długości 300-400 mm.

### Gwint stożkowy 19-22 mm

Stożkowa konstrukcja gwintu umożliwia montaż trzonek o różnych średnicach końcówek w zakresie 19-22 mm. Rozwiązanie to eliminuje problem niedopasowania i zapewnia stabilne połączenie z większością dostępnych na rynku kijów drewnianych i metalowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-86856
Nazwa produktu	Miotła uliczna L-500
Marka	YATO
Długość całkowita	500 mm
Szerokość całkowita	70 mm
Wysokość całkowita	135 mm
Długość oprawy	500 mm
Szerokość oprawy	57 mm
Wysokość oprawy	62/22 mm
Materiał oprawy	Regranulat PP
Kolor oprawy	Czarny
Długość włosia	70 mm
Średnica włosia	0,9 mm
Materiał włosia	PET/PVC
Kolor włosia	Czarno-czerwony
Średnica gwintu oprawy	Stożkowy 19-22 mm

## Zastosowanie miotły ulicznej

- Zamiatanie chodników, podjazdów i parkingów
- Sprzątanie placów budowy z piasku i drobnych kamieni

- 
- Usuwanie liści z powierzchni utwardzonych
  - Zbieranie kurzu i pyłu z asfaltowych nawierzchni
  - Prace porządkowe na terenach przemysłowych
  - Utrzymanie czystości wokół obiektów komunalnych
  - Zamiatanie tarasów i powierzchni garażowych
  - Usuwanie świeżego, suchego śniegu

### **Kompatybilność z trzonkami**

Gwint stożkowy 19-22 mm współpracuje ze standardowymi trzonkami drewnianymi i metalowymi. Przed zakupem trzonka należy sprawdzić średnicę końcówki — powinna mieścić się w zakresie 19-22 mm. Większość trzonków o długości 120-150 cm spełnia ten wymóg.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Miotła uliczna YATO L-500 wymaga minimalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie większych zanieczyszczeń z włosia przez wytrząśnięcie lub przepłukanie wodą. Włosie PET/PVC można okresowo myć wodą z dodatkiem detergentu, co usuwa nawarstwiający się kurz i tłuszcz.

Podczas zamiatania suchych materiałów (piasek, kurz) należy zachować kąt nachylenia około 45 stopni względem powierzchni. Przy usuwaniu mokrych liści lub błota skuteczniejsze jest zwiększenie kąta do 60-70 stopni, co pozwala sztywniejszym włóknom efektywniej zgarnąć materiał.

Regranulat PP zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, jednak przy temperaturach poniżej -15°C zaleca się unikanie silnych uderzeń korpusu, które mogłyby spowodować pęknięcia. Włosie PET/PVC pozostaje elastyczne nawet przy -20°C.

### **Przechowywanie**

Miotłę należy przechowywać w pozycji zawieszanej lub opartej o ścianę, unikając długotrwałego obciążania włosia. Ekspozycja na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas może przyspieszyć proces starzenia materiału, mimo zastosowania regranulatu PP odpornego na UV.

### **Produkty powiązane**

Do miotły ulicznej YATO L-500 zaleca się trzonki drewniane lub metalowe o długości 120-150 cm z końcówką gwintowaną 19-22 mm. Dla większych powierzchni warto rozważyć modele miotełek o szerokości 600-800 mm, natomiast do prac precyzyjnych w trudno dostępnych miejscach przydatne będą wersje o długości 300-400 mm.