

MIOTŁA ULICZNA L-500



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

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 zawieszonej 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.