

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zmiatarka-reczna-do-trawy-i-liosci-53cm-zbieracz-kosz-100l-4-szczotki-p-58003.html>

## ZMIATARKA RĘCZNA DO TRAWY I LIŚCI 53CM ZBIERACZ KOSZ 100L 4 SZCZOTKI

Cena brutto	<b>244,59 zł</b>
Cena netto	<b>198,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86660</b>
Kod producenta	<b>YT-86660</b>
Kod EAN	<b>5906083114397</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zmiatarka ręczna do trawy i liści YATO YT-86660

Mechaniczna zmiatarka ręczna z napędem manualnym, przeznaczona do zbierania liści, skoszonej trawy i drobnych odpadów organicznych z trawników, kostki brukowej i powierzchni asfaltowych. Urządzenie bezsilnikowe eliminujące emisję spalin i hałas podczas pracy.

Szerokość robocza 53 cm

Pojemność kosza 100 litrów

Liczba szczotek 4 nylonowe

Typ napędu Ręczny

### Charakterystyka techniczna zmiatarki

#### Szerokość robocza 53 cm

Parametr określający pas zmiatania w jednym przejściu. Szerokość 53 cm pozwala efektywnie pokrywać średnie powierzchnie, skracając czas pracy w porównaniu z wąskimi modelami 30-40 cm. Przy standardowym trawniku 500 m<sup>2</sup> wymaga około 100 przejść zamiast 150-170 przy węższych wersjach.

### Cztery szczotki nylonowe z regulacją

Układ czterech szczotek zapewnia dokładniejsze zbieranie odpadów niż konstrukcje dwuszczotkowe. Włókna nylonowe charakteryzują się odpornością na ścieranie i elastycznością przy zachowaniu sztywności niezbędnej do podnoszenia mokrych liści. Regulacja wysokości umożliwia dostosowanie do rodzaju powierzchni i wilgotności zbieranych materiałów.

### Pojemność zbiornika 100 litrów

Kosz o takiej pojemności pomieści liście z około 150-200 m<sup>2</sup> powierzchni w zależności od gęstości okrywy. Oznacza to konieczność 2-3 opróżnień przy standardowym ogrodzie przydomowym. Większa pojemność od typowych 50-70 l redukuje przerwy w pracy, ale zwiększa masę urządzenia po napełnieniu.

### Napęd ręczny

Mechanizm przekładni przenosi ruch kół na obracające się szczotki. Podczas pchania zmiatarki szczotki wykonują ruch rotacyjny, zbierając odpady do kosza. Rozwiązanie eliminuje potrzebę zasilania elektrycznego lub paliwowego, umożliwiając pracę w dowolnym miejscu bez ograniczeń zasięgu kabla czy czasu pracy akumulatora.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-86660
Szerokość robocza	53 cm
Pojemność zbiornika	100 litrów
Liczba szczotek	4 nylonowe
Rodzaj napędu	Ręczny (mechaniczny)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał rękojeści	Tworzywo PP z miękką nakładką
Liczba kół	2
Regulacja wysokości	Tak
Wsporniki boczne	Tak

## Zastosowanie zmiatarki ręcznej

- Zbieranie opadłych liści z trawników w okresie jesiennym
- Usuwanie skoszonej trawy po koszeniu kosiarką
- Sprzątanie kostki brukowej z liści i drobnych zanieczyszczeń
- Czyszczenie ścieżek asfaltowych i betonowych
- Usuwanie resztek po wertykulacji trawnika
- Zbieranie drobnych gałązek i pozostałości roślinnych
- Porządkowanie powierzchni wokół budynków gospodarczych

- 
- Sprzątanie placów zabaw z naturalnych zanieczyszczeń

### **Ograniczenia stosowania**

Zamiatarka ręczna nie jest przeznaczona do zbierania mokrych, ciężkich materiałów (np. błota, piasku), większych gałęzi powyżej 1 cm średnicy ani odpadów nieorganicznych. Nie zastępuje dmuchawy spalinowej przy dużych powierzchniach powyżej 1000 m<sup>2</sup> ze względu na wysiłek fizyczny wymagany przy napędzie manualnym.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu wszystkich elementów, szczególnie mocowanie kosza i rękojeści. Regulację wysokości szczotek ustawia się w zależności od typu powierzchni - niższe ustawienie dla trawników, wyższe dla kostki brukowej. Zbyt niskie ustawienie na nierównym terenie może powodować blokowanie się szczotek.

### **Technika pracy**

Zamiatarkę prowadzi się ruchem prostym, równomiernym tempem około 3-4 km/h. Zbyt szybkie prowadzenie zmniejsza skuteczność zbierania, ponieważ szczotki nie zdążą podnieść odpadów. Przy gęstej warstwie liści zaleca się wykonanie dwóch przejść - pierwsze zbiera górną warstwę, drugie doczyszczcza powierzchnię.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy kosz należy opróżnić i usunąć pozostałości organiczne, które mogą powodować korozję elementów metalowych lub rozwój pleśni. Szczotki wymaga się okresowego oczyszczenia z nawiniętych włókien trawy. Urządzenie przechowuje się w suchym pomieszczeniu, ustawione na wspornikach bocznych lub zawieszona za rękojeść.

### **Konserwacja szczotek**

Włókna nylonowe stopniowo ulegają ścieraniu, co zmniejsza skuteczność zbierania. Wymiana szczotek jest konieczna, gdy długość włókien zmniejszy się o ponad 30% względem stanu początkowego lub gdy widoczne są uszkodzenia mechaniczne. Przed sezonem jesiennym warto sprawdzić stan szczotek i w razie potrzeby wymienić je na nowe.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika przydatne mogą być: wertykulatory do usuwania mchu i filcu, dmuchawy ogrodowe do zbierania liści z dużych powierzchni, kosze kompostowe do zagospodarowania zebranych odpadów organicznych oraz worki ogrodowe ułatwiające transport liści do kompostownika.