



ZAMIATARKA RĘCZNA 95CM, 45L

Cena brutto	1 344,62 zł
Cena netto	1 093,19 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-17412
Kod producenta	YT-17412
Kod EAN	5906083125249
Producent	YATO

Opis produktu

Zamiatarka ręczna YATO YT-17412 – 95 cm, 45 litrów

Manualna zamiatarka do mechanicznego sprzątania dużych powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych. Napęd ręczny eliminuje potrzebę zasilania elektrycznego lub paliwowego, co czyni urządzenie niezależnym od źródeł energii i cichym w eksploatacji.

Szerokość robocza **950 mm**

Pojemność zbiornika **45 litrów**

Wydajność **do 3800 m²/h**

Średnica kół **305 mm**

Charakterystyka zamiatarki ręcznej

Szerokość robocza 950 mm

Parametr określający pas zanieczyszczeń zbieranych podczas jednego przejścia. Szerokość blisko metra pozwala na pokrycie dużych powierzchni w krótszym czasie niż standardowe zamiatarki o szerokości 60-70 cm. Przy sprzątaniu terenu o powierzchni 1000 m² różnica w czasie pracy wynosi około 30-40%.

Zbiornik 45 litrów

Pojemność kosza na zanieczyszczenia wpływa na częstotliwość przerw w pracy. Zbiornik o pojemności 45 litrów pozwala na sprzątnięcie około 500-800 m² powierzchni przed koniecznością opróżnienia, w zależności od stopnia zabrudzenia terenu. Kosz można opróżniać bez użycia narzędzi.

Napęd ręczny z przekładnią szczotkową

Mechanizm przekłada ruch kół na obrót szczotek czyszczących. Podczas pchania zamiatarki szczotki obracają się i zbierają zanieczyszczenia do zbiornika. System nie wymaga konserwacji elektrycznej ani uzupełniania paliwa. Prędkość pracy reguluje operator poprzez tempo poruszania się.

Koła 305 mm

Średnica kół wpływa na łatwość pokonywania nierówności i progów. Koła o średnicy 305 mm (około 12 cali) zapewniają stabilność na nierównym podłożu i umożliwiają pracę na powierzchniach z drobnymi przeszkodami do wysokości 2-3 cm bez konieczności podnoszenia urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17412
Producent	YATO
Szerokość robocza	950 mm
Pojemność zbiornika	45 litrów
Wydajność powierzchniowa	do 3800 m ² /h
Średnica kół	305 mm
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	1280 × 970 × 930 mm
Typ napędu	ręczny (mechaniczny)
Zasilanie	brak (napęd manualny)

Zastosowanie zamiatarki manualnej

- Czyszczenie podjazdów, chodników i alejek z piasku, liści i drobnych zanieczyszczeń
- Utrzymanie porządku na parkingach i placach manewrowych
- Sprzątnięcie hal magazynowych i produkcyjnych z pyłu i odpadów produkcyjnych
- Usuwanie zanieczyszczeń z terenów wokół obiektów komercyjnych i budynków biurowych
- Czyszczenie terenów rekreacyjnych, parków i placów zabaw
- Sprzątnięcie stacji benzynowych i centrów logistycznych

-
- Utrzymanie czystości na terenach osiedlowych i przy budynkach mieszkalnych
 - Sezonowe usuwanie liści, igliwia i drobnych gałęzi

Wydajność w praktyce

Deklarowana wydajność 3800 m²/h odnosi się do warunków optymalnych: równej powierzchni, umiarkowanego zabrudzenia, ciągłej pracy bez przerw. W rzeczywistych warunkach z przerwami na opróżnianie kosza i manewrowanie rzeczywista wydajność wynosi około 2000-2500 m²/h. Czas sprzątania powierzchni 1000 m² to około 25-30 minut pracy efektywnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczotek i upewnić się, że zbiornik jest prawidłowo zamontowany. Zamiatarka pracuje najskuteczniej przy równomiernym tempie poruszania się – zbyt szybkie tempo może powodować rozrzucanie drobnych zanieczyszczeń.

Szczotki wymagają okresowej kontroli zużycia. Przy intensywnym użytkowaniu (powyżej 10 godzin tygodniowo) zaleca się kontrolę co 2-3 miesiące. Wymiana szczotek jest konieczna, gdy włosie skróci się o więcej niż 50% początkowej długości.

Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić i oczyścić z pozostałości. Mechanizm przekładni nie wymaga smarowania w standardowych warunkach użytkowania. Koła należy sprawdzać pod kątem prawidłowego montażu i ewentualnych uszkodzeń łożysk.

Przechowywanie

Zamiatarkę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu. Wymiary 1280 × 970 × 930 mm wymagają około 1,2 m² powierzchni składowania. Urządzenie można przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej. W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu zaleca się oczyszczenie szczotek z zanieczyszczeń organicznych.

Powiązane kategorie produktów

Zamiatarki ręczne stanowią alternatywę dla zamiatarko-zbieraków spalinowych i elektrycznych w zastosowaniach, gdzie nie ma dostępu do zasilania lub wymagana jest cicha praca. Do uzupełnienia wyposażenia warto rozważyć szczotki zamienne, worki na odpady oraz środki do konserwacji mechanizmów.