

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 21:20

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zamiatarka-do-ciagnika-p-60033.html>



ZAMIATARKA DO CIĄGNIKA

Cena brutto	2 505,51 zł
Cena netto	2 037,00 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-85872
Kod producenta	YT-85872
Kod EAN	5906083115943
Producent	YATO

Opis produktu

Zamiatarka do ciągnika YATO YT-85872

Profesjonalna zamiatarka mechaniczna przeznaczona do montażu z ciągnikami jednoosiowymi YATO. Urządzenie o szerokości roboczej 110 cm umożliwia efektywne usuwanie zanieczyszczeń z utwardzonych powierzchni – od suchego brudu i liści, przez piasek, aż po lekki śnieg.

Szerokość robocza 110 cm

Średnica szczotki 50 cm

Waga 100 kg

Kompatybilność YT-85850, YT-85851

Charakterystyka techniczna zamiatarki

Konstrukcja stalowa

Rama wykonana ze stali węglowej zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy intensywnym użytkowaniu. Materiał odporny na uderzenia i odkształcenia, co przekłada się na długotrwałą eksploatację w warunkach profesjonalnych.

Szczotka nylonowa Ø50 cm

Włókna nylonowe charakteryzują się odpornością na ścieranie i elastycznością, co pozwala na skuteczne usuwanie zanieczyszczeń bez ryzyka uszkodzenia nawierzchni. Średnica 50 cm zapewnia odpowiedni docisk i wydajność zmiatania.

Elementy z NBR

Kauczuk nitrylowy (NBR) wykazuje wysoką odporność na oleje, paliwa i środki chemiczne. Zastosowanie tego materiału w neuralgicznych punktach konstrukcji wydłuża żywotność zmiatarki w środowisku przemysłowym i komunalnym.

System montażu do ciągnika

Dedykowany mechanizm mocowania zaprojektowany dla ciągników YATO YT-85850 i YT-85851. Konstrukcja umożliwia szybkie połączenie i demontaż bez potrzeby stosowania specjalistycznych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85872
Szerokość robocza	110 cm
Średnica szczotki	50 cm
Waga	100 kg
Materiał ramy	Stal węglowa
Materiał włosa szczotki	Nylon
Materiał elementów uszczelniających	NBR (kauczuk nitrylowy)
Kompatybilne ciągniki	YATO YT-85850, YATO YT-85851
Producent	YATO

Zastosowanie zmiatarki mechanicznej

- Utrzymanie czystości chodników i podjazdów przy nieruchomościach prywatnych
- Sprzątanie parkingów, placów manewrowych i dróg wewnętrznych w zakładach przemysłowych
- Usuwanie liści, piasku i drobnych zanieczyszczeń na terenach komunalnych
- Czyszczenie podwórz gospodarskich i dróg dojazdowych w gospodarstwach rolnych
- Zmiatanie alejek, rynków i przestrzeni publicznych w parkach i osiedlach
- Odśnieżanie lekkiej warstwy śniegu z utwardzonych nawierzchni
- Sprzątanie magazynów, hal produkcyjnych i terenów składowych
- Usuwanie piasku i błota z terenów budowlanych po zakończeniu prac

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z posiadanym ciągnikiem. Zmiatarka współpracuje wyłącznie z ciągnikami

jednoosiowymi YATO w modelach YT-85850 oraz YT-85851. Montaż z innymi urządzeniami może wymagać dodatkowych adapterów lub być niemożliwy ze względu na różnice w systemach mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić prawidłowość montażu wszystkich elementów oraz stan włókien szczotki. Waga 100 kg wymaga użycia odpowiedniego sprzętu pomocniczego podczas montażu i demontażu urządzenia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczotki z nagromadzonych zanieczyszczeń, co zapobiega ich przyschnięciu i utwardzeniu. Elementy stalowe narażone na kontakt z wilgocią powinny być regularnie kontrolowane pod kątem korozji. W przypadku pracy w środowisku z obecnością chemikaliów lub olejów, elementy NBR zachowują właściwości ochronne, jednak okresowa kontrola ich stanu jest wskazana.

Szerokość robocza 110 cm determinuje minimalną szerokość przejazdu i wpływa na gabaryty transportowe. Należy uwzględnić ten parametr przy planowaniu trasy zmiatania oraz miejsca przechowywania urządzenia.

Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania możliwości zmiatarki YT-85872 wymagany jest ciągnik jednoosiowy YATO YT-85850 lub YT-85851. Warto rozważyć także dodatkowe akcesoria do ciągników YATO, takie jak pługi, kultywatory czy przyczepy transportowe, które rozszerzają funkcjonalność sprzętu przez cały rok.

...