



GLEBOGRYZARKA DO CIĄGNIKA

Cena brutto	1 110,78 zł
Cena netto	903,07 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-85861
Kod producenta	YT-85861
Kod EAN	5906083115837
Producent	YATO

Opis produktu

Glebogryzarka do ciągnika YATO YT-85861

Osprzęt do ciągnika jednoosiowego przeznaczony do mechanicznego spulchniania, mieszania i przygotowania gleby pod uprawę. Kompatybilny z ciągnikami YATO YT-85850 i YT-85851.

Szerokość robocza 650 mm

Głębokość robocza 150-250 mm

Materiał konstrukcji Stal węglowa

Waga 42 kg

Charakterystyka techniczna glebogryzarki

Szerokość robocza 650 mm

Parametr określający szerokość pasa gleby obrabianej podczas jednego przejazdu. Szerokość 65 cm pozwala na efektywną pracę na działkach i w małych gospodarstwach, redukując liczbę przejść potrzebnych do uprawy powierzchni. Optymalna dla ciągników jednoosiowych o mocy do 10 KM.

Regulacja głębokości 150-250 mm

Zakres regulacji głębokości uprawy dostosowany do różnych typów gleby i wymagań agrotechnicznych. Głębokość 15 cm wystarcza do przygotowania podłoża pod warzywa korzeniowe, 25 cm umożliwi głębsze spulchnienie pod uprawy wymagające lepszego napowietrzenia korzeni.

Konstrukcja ze stali węglowej

Materiał zapewniający odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy kontakcie z glebą, kamieniami i korzeniami. Stal węglowa charakteryzuje się dobrym stosunkiem wytrzymałości do masy, co ma znaczenie przy masie urządzenia 42 kg. Wymaga okresowej konserwacji antykorozyjnej.

Kompatybilność z ciągnikami YATO

Glebogryzarka zaprojektowana do współpracy z modelami YT-85850 i YT-85851. Sprawdzenie kompatybilności przed zakupem polega na weryfikacji systemu montażu oraz mocy ciągnika – urządzenie wymaga odpowiedniego momentu obrotowego dla efektywnej pracy noży.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85861
Typ urządzenia	Glebogryzarka do ciągnika jednoosiowego
Kompatybilność	Ciągniki YATO YT-85850, YT-85851
Szerokość robocza	650 mm
Głębokość robocza	150-250 mm (regulowana)
Materiał konstrukcji	Stal węglowa
Waga	42 kg
Wymiary po złożeniu	690 x 510 x 370 mm
Producent	YATO

Zastosowanie glebogryzarki

- Przygotowanie gleby pod siew warzyw – spulchnianie warstwy uprawnej do głębokości 15-20 cm
- Mieszanie nawozów organicznych i mineralnych z glebą w celu równomiernego rozprowadzenia składników pokarmowych
- Napowietrzanie gleby przed założeniem trawnika – poprawa struktury i zdolności retencyjnych
- Przygotowanie podłoża pod uprawy korzeniowe wymagające głębszego spulchnienia (25 cm)
- Mechaniczne niszczenie chwastów poprzez rozdrabnianie systemu korzeniowego
- Mieszanie kompostu z warstwą uprawną gleby w ogrodach i na działkach
- Prace pielęgnacyjne w małych gospodarstwach rolnych i ogrodach przydomowych

-
- Rekultywacja zaniedbanych powierzchni uprawnych poprzez wielokrotne przejścia

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy roboczych oraz prawidłowość montażu do ciągnika. Regulację głębokości wykonuje się poprzez zmianę położenia lemiesza regulacyjnego. Zalecane jest przeprowadzenie próbnego przejazdu na niewielkim obszarze w celu weryfikacji ustawień.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza i elementy konstrukcyjne z resztek gleby. Stal węglowa wymaga okresowego smarowania i zabezpieczenia antykorozyjnego, szczególnie przed dłuższym przechowywaniem. Sprawdzenie stanu zużycia ostrzy powinno odbywać się po każdych 20-30 godzinach pracy.

Przechowywanie

Urządzenie po złożeniu zajmuje 690 x 510 x 370 mm, co umożliwia przechowywanie w pomieszczeniach gospodarczych. Zalecane jest składowanie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Masa 42 kg wymaga odpowiedniego przygotowania miejsca składowania.

Kompatybilność z innymi produktami

Glebożyzarka YT-85861 współpracuje wyłącznie z ciągnikami jednoosiowymi YATO YT-85850 oraz YT-85851. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany ciągnik jest jednym z wymienionych modeli. System montażu i parametry pracy zostały zaprojektowane specjalnie dla tych jednostek napędowych.