



## PŁUG AKTYWNY DO CIĄGNIKA

Cena brutto	<b>1 397,12 zł</b>
Cena netto	<b>1 135,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85862</b>
Kod producenta	<b>YT-85862</b>
Kod EAN	<b>5906083115844</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pług aktywny do ciągnika YATO YT-85862

Pług aktywny przeznaczony do agregacji z ciągnikami jednoosiowymi. Urządzenie służy do mechanicznej uprawy gleby poprzez orkę i spulchnianie warstwy uprawnej na głębokość do 30 cm.

Szerokość robocza 40 cm

Głębokość robocza 30 cm

Materiał Stal węglowa

Waga 42 kg

### Charakterystyka techniczna pługa aktywnego

#### Szerokość robocza 40 cm

Parametr określa szerokość pasa gleby obrabianego podczas jednego przejazdu. Szerokość 40 cm stanowi kompromis między wydajnością pracy a manewrowością urządzenia na małych powierzchniach i w międzyrzędziach.

### Głębokość robocza do 30 cm

Maksymalna głębokość penetracji gleby. Orkę na głębokość 30 cm stosuje się do mieszania warstw glebowych, napowietrzania podglebia i przygotowania gruntu pod uprawy korzeniowe. Głębokość można regulować w zależności od typu gleby i planowanych upraw.

### Konstrukcja ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na obciążenia mechaniczne i ścieranie podczas pracy w glebie z kamieniami czy zbitych gruntach. Materiał zapewnia trwałość elementów roboczych przy intensywnym użytkowaniu.

### Kompatybilność z ciągnikami YATO

Pług przystosowany do współpracy z ciągnikami jednoosiowymi YATO YT-85850 i YT-85851. Montaż odbywa się poprzez standardowy system mocowań bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85862
Typ urządzenia	Pług aktywny do ciągnika jednoosiowego
Materiał konstrukcji	Stal węglowa
Szerokość robocza	40 cm
Głębokość robocza	30 cm
Waga	42 kg
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	740 × 280 × 660 mm
Kompatybilność	Ciągniki YATO YT-85850, YT-85851

## Zastosowanie pługa aktywnego

- Orkę przedsięwną pod uprawy warzywne, zbożowe i okopowe
- Spulchnianie gleby po zbiorach w celu przygotowania pod kolejny sezon
- Uprawę międzyrzędzi w sadach i plantacjach wieloletnich
- Mieszanie nawozów naturalnych i mineralnych z warstwą uprawną gleby
- Napowietrzanie gleby zbitiej i przywracanie struktury gruzełkowatej
- Przygotowanie gruntu pod zakładanie trawników i terenów zielonych
- Likwidację starych upraw i przygotowanie terenu pod nowe nasadzenia
- Prace rekultywacyjne na glebach zdegradowanych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem orki należy sprawdzić stan mocowań pługa do ciągnika oraz upewnić się, że elementy robocze nie są uszkodzone. Głębokość roboczą ustawia się poprzez regulację pozycji pługa względem ramy nośnej. Pierwszą orkę zaleca się wykonać na mniejszej głębokości w celu sprawdzenia pracy urządzenia.

## **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić elementy robocze z resztek gleby, zwłaszcza przy pracy w glebach gliniastych. Zaleca się okresową kontrolę stanu zużycia lemiesz i odkładnic. Elementy stalowe można zabezpieczyć przed korozją poprzez nałożenie warstwy oleju lub smaru. Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.

## **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany ciągnik jednoosiowy jest modelem YT-85850 lub YT-85851. Informację o modelu można znaleźć na tabliczce znamionowej urządzenia. Inne modele ciągników mogą wymagać zastosowania dodatkowych adapterów lub nie być kompatybilne z tym pługiem.