



PŁUG GRZBIETOWY DO CIĄGNIKA

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 509,10 zł |
| Cena netto | 413,90 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-85868 |
| Kod producenta | YT-85868 |
| Kod EAN | 5906083115905 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Pług grzbietowy YATO YT-85868 do ciągników jednoosiowych

Osprzęt rolniczy przeznaczony do formowania grzbietów i redlin w uprawie warzyw bulwiastych i korzeniowych. Kompatybilny z ciągnikami jednoosiowymi YATO YT-85850 oraz YT-85851.

| |
|------------------------------------|
| Masa 15 kg |
| Materiał Stal węglowa |
| Kompatybilność YATO YT-85850/85851 |
| Typ Pług grzbietowy |

Charakterystyka techniczna pługa grzbietowego

Konstrukcja ze stali węglowej

Materiał wykonania zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy w glebie. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie, co wydłuża okres użytkowania osprzętu w warunkach polowych.

Masa robocza 15 kg

Ciężar pługa wpływa na stabilność podczas pracy oraz głębokość penetracji gleby. Masa 15 kg stanowi kompromis między

efektywnością formowania redlin a możliwością transportu i montażu bez dodatkowego sprzętu.

Dedykowana kompatybilność

Osprzęt zaprojektowano do współpracy z ciągnikami YATO YT-85850 i YT-85851. System mocowania dostosowany do konstrukcji tych modeli eliminuje konieczność stosowania dodatkowych adapterów i zapewnia stabilne połączenie podczas pracy.

Funkcja napowietrzania gleby

Podczas formowania grzbietów pług przewraca i rozluźnia warstwę orną, co zwiększa przepuszczalność powietrza i wody w glebie. Proces ten wpływa na dostępność tlenu dla systemu korzeniowego uprawianych roślin.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Model | YATO YT-85868 |
| Typ osprzętu | Pług grzbietowy |
| Masa | 15 kg |
| Materiał konstrukcji | Stal węglowa |
| Kompatybilność | Ciągniki jednoosiowe YATO YT-85850, YT-85851 |
| Przeznaczenie | Formowanie grzbietów i redlin w uprawie warzyw |
| Producent | YATO |

Zastosowanie w uprawie roślin

Pług grzbietowy stosuje się w przygotowaniu gleby pod rośliny, których uprawa wymaga formowania redlin — podniesionych pasów ziemi oddzielonych bruzdami. Metoda ta znajduje zastosowanie w uprawie warzyw bulwiastych i korzeniowych.

- Uprawa ziemniaków — formowanie redlin ułatwia sadzenie, okopywanie i zbiór bulw
- Uprawa marchwi — grzbiety poprawiają drenaż i zapobiegają gromadzeniu się wody
- Uprawa buraków — redliny umożliwiają kontrolę głębokości siewu i równomierne rozmieszczenie roślin
- Uprawa cebuli — podniesienie poziomu gleby chroni przed nadmiernym uwilgoceniem
- Przygotowanie gleby pod rozsadę warzyw — uformowane grzbiety ułatwiają sadzenie i pielęgnację
- Uprawa warzyw w glebach ciężkich — redliny poprawiają strukturę i napowietrzenie
- Uprawa na terenach z utrudnionym drenażem — grzbiety odprowadzają nadmiar wody
- Mechanizacja prac w małych gospodarstwach i ogrodach przydomowych

Weryfikacja kompatybilności z ciągnikiem

Sprawdzenie zgodności osprzętu

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego ciągnika jednoosiowego. Pług YT-85868 współpracuje wyłącznie z ciągnikami YATO YT-85850 oraz YT-85851. Inne modele mogą wymagać zastosowania adaptera lub posiadać niezgodny system mocowania. W przypadku wątpliwości warto skontaktować się z producentem w celu potwierdzenia kompatybilności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan połączeń oraz prawidłowość montażu pługa do ciągnika. Podczas pracy w glebie zaleca się kontrolowanie stabilności mocowania oraz głębokości penetracji.

Po zakończeniu prac polowych osprzęt należy oczyścić z resztek ziemi i roślinnych. Elementy stalowe warto zabezpieczyć przed korozją poprzez przechowywanie w suchym pomieszczeniu. Okresowa kontrola stanu lemieszy i innych elementów roboczych pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Transport i przechowywanie

Masa 15 kg umożliwia transport pługa w bagażniku samochodu osobowego lub na przyczepie. W okresie zimowym osprzęt należy przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed wilgocią. Przed sezonem warto sprawdzić stan techniczny i w razie potrzeby przeprowadzić konserwację elementów stalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z ciągnikiem jednoosiowym przydatny może być dodatkowy osprzęt: pługi obrotowe do orki, kultywatory do spulchniania gleby, brony do wyrównywania powierzchni oraz sadzarki do mechanizacji procesu sadzenia. Warto rozważyć zakup osprzętu do koszenia trawy lub transportu materiałów w zależności od charakteru prowadzonych prac.

...