

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 11:47

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plug-grzbietowy-do-ciagnika-p-60031.html>



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.

...