



PŁUG OBROTOWY DO CIĄGNIKA

Cena brutto	675,29 zł
Cena netto	549,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-85866
Kod producenta	YT-85866
Kod EAN	5906083115882
Producent	YATO

Opis produktu

Pług obrotowy do ciągnika YATO YT-85866

Pług obrotowy przeznaczony do prac uprawowych w małych i średnich gospodarstwach rolnych. Konstrukcja ze stali węglowej zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji w różnych typach gleby.

Materiał **Stal węglowa**

Masa **32 kg**

Typ konstrukcji **Obrotowy**

Kompatybilność **YT-85850, YT-85851**

Charakterystyka pługa obrotowego

Konstrukcja obrotowa

Mechanizm obrotu lemiesza umożliwia dostosowanie kierunku orki do ukształtowania terenu i układu działki. Rozwiązanie to pozwala na pracę wzdłuż granic działki bez konieczności powrotów na sucho, co skraca czas wykonania prac uprawowych.

Stal węglowa w konstrukcji

Materiał konstrukcyjny charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia mechaniczne podczas pracy w glebie z kamieniami czy korzeniami. Stal węglowa zachowuje parametry wytrzymałościowe przy intensywnym użytkowaniu sezonowym.

Masa robocza 32 kg

Ciężar pługa zapewnia odpowiedni nacisk na lemiesz podczas orki, co przekłada się na głębokość i jakość przeoranej warstwy gleby. Masa 32 kg stanowi kompromis między efektywnością pracy a możliwością manewrowania sprzętem przez ciągnik jednoosiowy.

Dedykowana kompatybilność

Pług zaprojektowano do współpracy z ciągnikami jednoosiowymi YATO YT-85850 i YT-85851. Montaż odbywa się poprzez standardowe złącze tych modeli, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych adapterów czy modyfikacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85866
Typ narzędzia	Pług obrotowy do ciągnika jednoosiowego
Materiał konstrukcji	Stal węglowa
Masa własna	32 kg
Typ konstrukcji	Obrotowy
Kompatybilność	Ciągniki jednoosiowe YATO YT-85850, YT-85851
Zastosowanie	Orka w małych i średnich gospodarstwach, przygotowanie gleby pod uprawy
Producent	YATO

Zastosowanie pługa obrotowego

- Orka gleby pod uprawę warzyw w gospodarstwach ekologicznych i tradycyjnych
- Przygotowanie gruntu pod zakładanie trawników i rabat ozdobnych
- Spulchnianie i napowietrzanie gleby przed sadzeniem drzew i krzewów owocowych
- Przyorywanie nawozów naturalnych i zielonych w uprawach polowych
- Przygotowanie gleby pod siew roślin motylkowatych jako międzyplony
- Orka przedzimowa w celu poprawy struktury gleby przez przemarzanie
- Rekultywacja zaniedbanych terenów rolniczych i działek rekreacyjnych
- Prace uprawowe w sadach między rzędami drzew

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego ciągnika jednoosiowego. Pług YT-85866 współpracuje wyłącznie z modelami YATO YT-85850 oraz YT-85851. Próba montażu na innych ciągnikach może wymagać dodatkowych adapterów lub być niemożliwa ze względu na różnice w systemie mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie pługa do ciągnika oraz stan połączeń śrubowych. Luzy w układzie mocowania mogą prowadzić do nierównomiernej orki i zwiększonego zużycia elementów konstrukcyjnych.

Po zakończeniu prac sezonowych zaleca się oczyszczenie powierzchni stalowych z resztek gleby i pokrycie ich środkiem antykorozyjnym. Wilgoć pozostająca na niechronionych elementach stalowych prowadzi do korozji powierzchniowej, która obniża trwałość narzędzia.

Mechanizm obrotu wymaga okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Brak konserwacji prowadzi do zwiększonego oporu podczas zmiany kierunku orki i przyspieszonego zużycia łożysk.

Lemiesz należy okresowo kontrolować pod kątem stopnia zużycia krawędzi roboczej. Stępiony lemiesz wymaga większej siły pociągowej i nie zapewnia odpowiedniej jakości przeoranej gleby. W przypadku znacznego zużycia należy rozważyć ostrzenie lub wymianę elementu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy przydatne mogą być: ciągniki jednoosiowe YATO YT-85850 lub YT-85851 (wymagane do współpracy z pługiem), brony talerzowe lub włókové do uprawy późniwej, agregaty uprawowe do przygotowania gleby pod siew, kultywatory do międzyrzędowej pielęgnacji upraw.