

PRZERZUCARKA PRYZM KOMPOSTU GĄSIENICOWA LUB KOŁOWA



Parametry techniczne:

- Wymiary bramy: szerokość 4300 mm, wysokość 2200 mm, szerokość pryzmy do 5000 mm
 - Bęben roboczy: długość 4,2 m., średnica 1200 mm, wyposażony układ regulacji wysokości
 - Maszyna posiada specjalnie ukształtowane hydraulicznie rozkładane lemieszki pługowe dla czyszczenia powierzchni pod koła przierzucarki
 - Wydajność przierzucania: do 3500 m³/h w zależności od materiału
 - Układ jezdny: gąsienicowy z podgumowanymi gąsienicami szer. 300mm lub kołowy 4 koła napędzane, umożliwiające jazdę nad pryzmą, zawieszenie umożliwiające dopasowanie do nierówności
 - Napęd: silnik spalinowy wysokoprężny, napędzający układ jazdy oraz mechanizm przierzucania i formowania pryzmy kompostowej.
 - Silnik: diesel, moc 250 kW spełniający obowiązujące normy spalania
 - Sterowanie urządzeniem: z kabiny operatora,
 - Prędkość jazdy: regulowana w zakresie 0-10 km/h.

 - Kabina operatora zamontowana na przierzucarce z możliwością jej opuszczania wyposażona w:
 - przeszklenia z 4 stron, pozwalające obserwować proces pracy urządzenia i otoczenie.
 - klimatyzację, pełne zabezpieczenie przeciwhałasowe
 - 2 ogrzewane lusterka kontrolne, 4 wycieraczki, otwierana szyba tylna
 - dodatkowe urządzenia oczyszczające powietrze z pyłów

 - Maszyna wyposażona w:
 - listwa zdzierająca dla zebrania najbardziej zaciśniętej warstwy spodniej w celu uniknięcia jej zagniwania
 - przygotowanie do instalacji nawilżającej
-