

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/luszczarka-do-kukurydzy-geko-g73187-p-21591.html>



Łuszczarka do kukurydzy GEKO G73187

Cena brutto	76,81 zł
Cena netto	62,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73187
Kod producenta	G73187
Kod EAN	5901477151170
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łuszczarka do kukurydzy GEKO G73187

Mechaniczne urządzenie przeznaczone do oddzielania ziaren od kolb wysuszonej kukurydzy. Rozwiązanie dla gospodarstw rolnych i hodowców, które eliminuje czasochłonny proces ręcznego łuskania.

Model **G73187**

Materiał konstrukcji **Żeliwo**

Typ pracy **Mechaniczny**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja żeliwna

Korpus wykonany z żeliwa zapewnia stabilność podczas pracy oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten charakteryzuje się długą żywotnością eksploatacyjną nawet przy intensywnym użytkowaniu sezonowym.

Mechanizm łuskający

Urządzenie wykorzystuje mechaniczny system separacji ziaren od kolby. Proces polega na przepuszczeniu wysuszonej kolby przez mechanizm, który oddziela ziarno bez jego uszkodzania.

Prosta obsługa

Konstrukcja oparta na sprawdzonych rozwiązaniach mechanicznych nie wymaga zasilania elektrycznego ani skomplikowanej obsługi. Urządzenie może być obsługiwane przez jedną osobę.

Wydajność pracy

Mechaniczny system łuskania pozwala na przetworzenie znacznie większej ilości kukurydzy w porównaniu z metodą ręczną, co ma znaczenie przy sezonowej obróbce plonów.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73187
Typ urządzenia	Łuszczarka do kukurydzy
Materiał konstrukcji	Żeliwo
Przeznaczenie	Łuskanie wysuszonych kolb kukurydzy
Typ napędu	Mechaniczny (ręczny)

Zastosowanie

- Gospodarstwa rolne prowadzące uprawę kukurydzy
- Hodowla drobiu - przygotowanie paszy z kukurydzy
- Hodowla świń - produkcja karmy gospodarskiej
- Małe gospodarstwa ekologiczne
- Przetwórstwo lokalne kukurydzy
- Przygotowanie materiału siewnego

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące surowca

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do łuskania wysuszonych kolb kukurydzy. Wilgotność ziarna powinna być odpowiednia do przechowywania (poniżej 14-15%). Łuskanie mokrej lub niedostatecznie wysuszonej kukurydzy może prowadzić do uszkodzenia ziaren i utrudnionej pracy mechanizmu.

Konserwacja

Żeliwna konstrukcja wymaga ochrony przed korozją. Po zakończeniu sezonu należy oczyścić urządzenie z pozostałości roślinnych i zabezpieczyć powierzchnie metalowe. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność urządzenia.

Montaż

Łuszczarka wymaga stabilnego mocowania do blatu roboczego lub solidnej podstawy. Podczas pracy urządzenie generuje siły, które mogą powodować przemieszczanie się nieustabilizowanej konstrukcji.