

# Goweil Kombajn do balotów LT-MASTER

**K** [korbanek.pl/producent/goweil/prasy-i-prasowijarki/kombajn-do-balotow-lt-master](http://korbanek.pl/producent/goweil/prasy-i-prasowijarki/kombajn-do-balotow-lt-master)

## Pobierz prospekt

LT-MASTER- Kombajn do prasowania i owijania balotów. Głównym celem towarzyszącym przy projektowaniu tej maszyny była możliwość spakowania kiszonki w praktycznych okrągłych balotach w celu jej łatwiejszej sprzedaży, a także umożliwienie jej wykorzystania w mniejszych gospodarstwach. Maszyny LT-Master pozwalają na kompleksowe spakowanie w baloty coraz więcej rozdrobnionych materiałów, takich jak: lucerna, zboże, wysłodki buraczane lub odpady przemysłowe.



## Zalety LT-MASTER

Co zyskujemy dzięki maszynie

**Każdy balot stanowi małą jednostkę, która z łatwością może zostać zużyta jako pokarm**

**Baloty z kiszonką urzekają ponadto wyjątkową jakością paszy**

**Wykluczona jest wtórna fermentacja i powtórne ogrzewanie kiszonki w balocie**

**Łatwe i ekonomiczne przechowywanie balotów**

**Łatwy i ekonomiczny transport balotów**

**Łatwa produkcja mieszanki paszowej (TMR)**

**Zastosowanie kiszonki podczas letniego karmienia**

**Uzyskanie znacząco lepszej jakości paszy w porównaniu z tradycyjnym silosem**

**Dzięki wysokiej gęstości prasowania materiał zajmuje minimalną ilość miejsca na placach składowych**

## **Główne Komponenty**

---

Najważniejsze cechy maszyny

### **NISKI I OBSZERNY PODAJNIK**

---

Niezależnie od tego, czy maszynę napełniamy za pomocą przyczepy, samochodu ciężarowego czy ładowarki - podajnik o szerokości 3,50 metra można ze względu na jego niską konstrukcję szybki i bezproblemowy sposób. Pojemność zasobnika wynosząca 13 metrów sześciennych gwarantuje wystarczająco duży bufor i umożliwia pracę maszyny bez niepotrzebnych przestojów. Prędkość przesuwu podłogi podajnika jest regulowana automatycznie i dopasowuje się do ilości materiału.

niska konstrukcja podajnika

duży bufor umożliwiający nieprzerwaną pracę

automatyczna regulacja prędkości



## komora Prasowania

Na obydwóch połowach komory prasowania LT-Master znajdują się bezszwowe pasy. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania minimalizujemy straty wynikające z kruszenia się roślin. Naprężenie pasów można zmieniać za pomocą hydraulicznych siłowników. Zastosowanie bardzo wytrzymałych komponentów w komorze prasowania zapewnia nam stały i bardzo duży stopień kompresji. Maszyna LT-Master standardowo wyposażona jest także w podwójny system wiązania, za pomocą folii lub siatki.

wysoka gęstość prasowania

wytrzymałe komponenty

podwójny system wiązania

## Taśma powrotna i Wtrysk wody

---

Taśma powrotna przebiegająca pod całą maszyną gwarantuje prawie całkowity brak strat prasowanego materiału. Zadaniem tej taśmy jest przechwytywanie kruszącego się materiału i wprowadzeni go z powrotem do zasobnika napełniającego maszynę.

W celu zmniejszenia zakurzenia podczas pracy z suchym materiałem prasoowijarka LT-Master wyposażona jest w zestaw dysz spryskujących wodą, umieszczonych przy zsypie do komory prasującej. Wilgotny materiał także łatwiej sprasować i uformować.





## podwójne ramię owijarki

Podwójne ramię owijarki posiada dwa napinacze folii 750 mm wyposażone w rolki z tworzywa sztucznego, które zapewniają doskonałe napięcie wstępne. Wysokość napinaczy można regulować, dzięki czemu bele są bardzo dobrze owinięte. System monitorujący w momencie wykrycia zerwania lub braku folii natychmiastowo zatrzymuje cykl owijania, a w momencie, gdy kończy się tylko jedna folia, automatycznie przełącza maszynę w tryb pracy z jedną folią (prędkość posuwu stołu maleje, aby zagwarantować dokładne pokrycie beli folią)

tryb pracy z jedną folią

regulowana wysokość napinaczy

system monitoringu folii

## Dane Techniczne

Parametry techniczne maszyny

| <b>Göweil LT-Master</b> |    | <b>Pozycja transportowa</b> | <b>Pozycja robocza</b> |
|-------------------------|----|-----------------------------|------------------------|
| Długość                 | mm | 11 580                      | 13 940                 |

| <b>Göweil LT-Master</b> |    | <b>Pozycja transportowa</b>   | <b>Pozycja robocza</b> |
|-------------------------|----|---|------------------------|
| Szerokość               | mm | 2 550   | max. 5 200             |
| Wysokość                | mm | 4 000   | max. 4 010             |
| Waga                    | kg | 15 930  |                        |
| Średnica beli           | m  | od 0,6 do 1,15  |                        |
| Wymagane przyłącza      |    | 1 wyjście dwustronnego działania i 1 wyjście jednostronnego działania dla dyszla obrotowego |                        |
|                         |    | 7-biegunowe gniazdo dla całej instalacji oświetlenia za wyjątkiem reflektorów roboczych     |                        |
|                         |    | Przyłącze dla silnika elektrycznego: 400V/50 Hz, CEE 125A 740 rpm, klasa ochronna IP55      |                        |

prezentacja Göweil

Film prezentujący produkty Göweil



Watch Video At: <https://youtu.be/58Mv-4fThrQ>

## AKCESORIA DO GÖWEIL

LT-MASTER

GALERIA PRODUKTU

## Zdjęcia Göweil LT-Master

•



•



•



•



## OCEŃ PRODUKT

**Oceń nasz produkt** korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami twoją opinią**.



Brak ocen, bądź pierwszy.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty



**Zadając pytanie** na stronie masz gwarancje, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



## ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



## WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



## FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

### **CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?**

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

### **CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?**

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.

