

# Goweil Prasowijarka G-1 F125 G5040 KOMBI

**K** [korbanek.pl/producent/goweil/prasy-i-prasowijarki/prasowijarka-g-1-f125-g5040-kombi](http://korbanek.pl/producent/goweil/prasy-i-prasowijarki/prasowijarka-g-1-f125-g5040-kombi)

130 - 130 KM

## POBIERZ PROSPEKT

Maszyna G-1 z G5040 Kombi przeznaczona jest do najbardziej profesjonalnego zastosowania i dlatego idealnie nadaje się do dużych zakładów i przedsiębiorstw świadczących usługi. Bez względu na to, czy chodzi o baloty kiszonki, siana czy słomy – maszynę można ustawić za jednym naciśnięciem przycisku. Prasa stałokomorowa Goweil jest maszyną o niezwykle wytrzymałej budowie w której wszystkie komponenty zostały zaprojektowane tak, aby mogły pracować z maksymalną skutecznością.



## **Wyposażenie Standardowe**

Standardowa specyfikacja prasowijarki G-1 F125 KOMBI

2,2 metrowy podbieracz wahadłowy

system automatycznego sterowania przepływem AFC  
hydrauliczne opuszczanie podłogi  
komora prasowania z 18 wzmocnionymi walcami  
system cięcia z 30 nożami odwracalnymi  
hydrauliczne zabezpieczenie noży  
wiązanie siatką i folią  
wzmocnione łożyska i łańcuchy z automatycznym smarowaniem  
rotor 8 gwiazdowy  
podwójny walec dociskowy przy podbieraczu  
terminal sterujący PROFI  
owijarka z podwójnym ramieniem owijającym  
hydraulicznie przesuwany stół owijania  
odkładanie beli do tyłu  
automatyka cięcia i rozkładania folii  
tryb pracy z pojedynczą folią  
podwozie dwuosiowe

## **Główne Komponenty**

---

Najważniejsze cechy maszyny

### **komora prasowania**

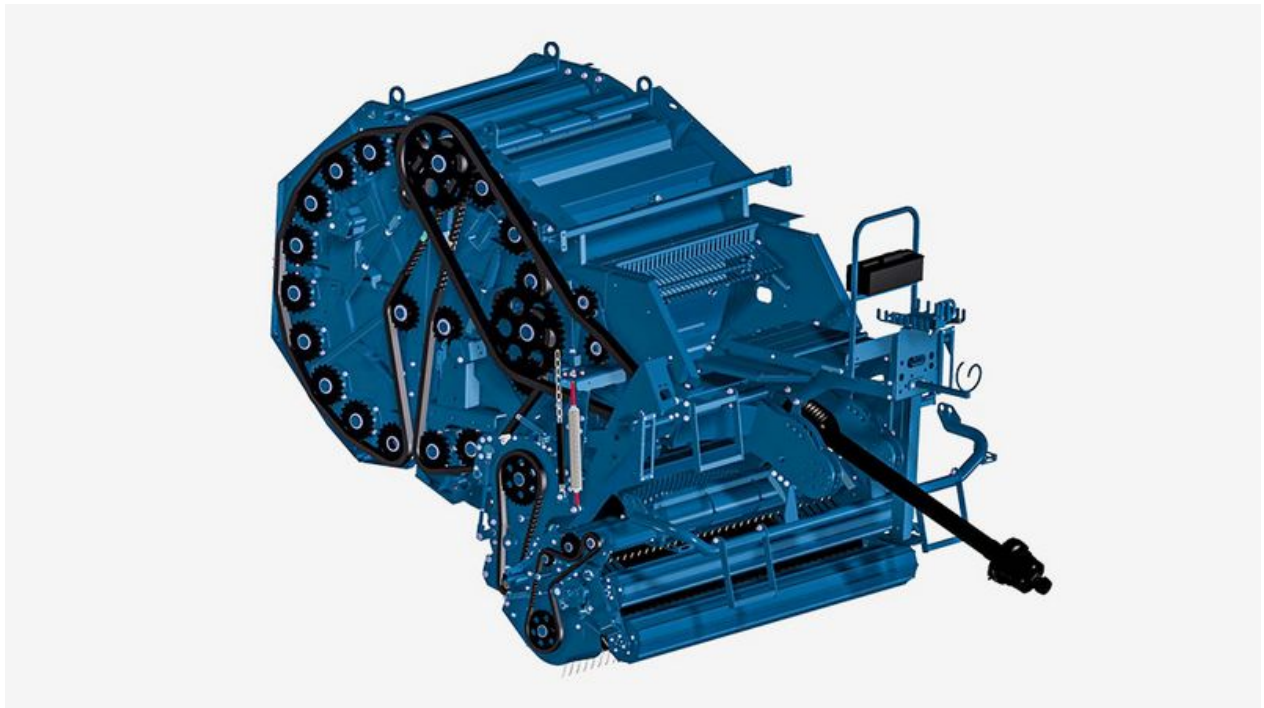
---

Komora prasoowijarki podobnie jak prasy G-1 F125 wyposażona jest w 18 wzmocnionych walców osadzonych na dwurzędowych łożyskach zapewniających doskonałą trwałość i stabilność. Tylne kłapy otwierają się za pomocą 2 siłowników hydraulicznych i proces ten może odbywać się automatycznie. Za napęd walców odpowiadają łańcuchy o bardzo dużych wymiarach, przez co żywotność maszyny stoi na bardzo wysokim poziomie, a koszty jej eksploatacji są znacznie zredukowane.

18 wzmocnionych walców w komorze

automatyka pracy kłapy

bardzo wytrzymałe łańcuchy napędowe



wiązanie beli

---

Prasaowijarka G-1 F125 KOMBI ma możliwość wiązania beli zarówno siatką jak i folią płaszczową o szerokości do 1,5 metra. Wiązanie można zainicjować ręcznie jak i automatycznie, a napięcie jak i ilość owinięć ustawią się bezpośrednio na panelu sterującym maszyny. Opcjonalnie prasa może być wyposażona w **podwójny aparat wiążący** - gdzie bele mogą być owijane w tym samym czasie przez dwie siatki lub folie. Istnieje także możliwość zamontowania jednej siatki i jednej folii, wtedy operator ma możliwość wyboru sposobu owijania beli z terminala bez konieczności postoju na zmianę folii lub siatki.

owijanie folią płaszczową lub siatką

podwójny aparat wiążący - czas owijania skraca się o połowę

możliwość owijania folią i siatką bez konieczności postoju na zmianę materiału.

## Podbieracz wahadłowy

---

Producent w swojej maszynie zastosował centralnie zawieszany podbieracz o szerokości 2,2 metra charakteryzujący się wahliwością w zakresie 150 mm. Takie rozwiązanie gwarantuje optymalne dopasowanie do terenu i łatwe wyrównywanie nierówności podłoża. Dodatkowo podbieracz wyposażony jest w:

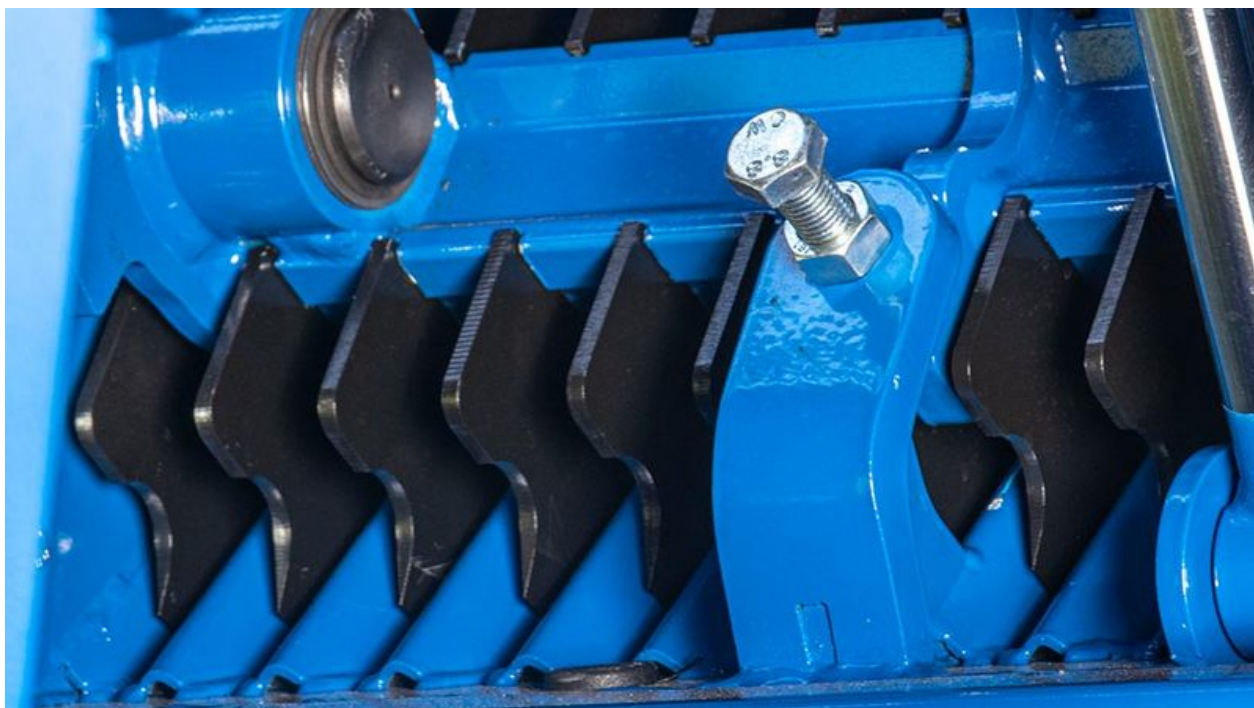
osłony podbieracza z tworzywa sztucznego

podwójną rolkę dociskową pokosu

szttywne lub opcjonalnie wahlwe koła kopiujące







### **rotor i zespół tnący**

---

W celu zapewnienia bogatej energetycznie i wysokiej jakości paszy materiał musi być precyzyjnie i krótko pocięty. Prasoowijarka stałokomorowa Göweil wyposażona jest w 570 mm wzmocniony rotor, przed którym dodatkowo zamontowany jest mechanicznie napędzany walec służący do lepszego zagęszczenia masy. Mechanizm tnący znajdujący się nad rotorem wyposażony jest w 30 odwracalnych noży i zapewnia długość cięcia rzędu 35 mm. Belka nożowa zabezpieczana jest hydraulicznie. W celu zapewnienia optymalnego przepływu materiału prasa posiada system AFC — automatyczna kontrola przepływu - który skutecznie niweluje zatory w obrębie rotora i podbieracza.

### **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

system monitorowania folii

regulowana wysokość napinaczy





## **zasobnik na folię**

---

Zamknięty, hydraulicznie otwierany zasobnik posiada miejsce na 14 rolek folii do owijania, oraz na dwie rolki folii do wstępnego owijania beli. Materiał jest doskonale chroniony przed uszkodzeniami mechanicznymi jak i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Zasobnik wyposażony jest w układ przechyłu, dzięki któremu wyjmowanie i wkładanie rolek jest bezproblemowe.

14 miejsc na folię do owijania

2 miejsca na folię do wstępnego owijania

## **dane Techniczne**

---

Parametry techniczne prasy

---

<b>Göweil G-1 F125</b> <b>KOMBI</b>		
Wysokość z pojedynczym wiązaniem	mm	2 820
Wysokość z podwójnym wiązaniem	mm	2 820
Długość	mm	7 420
Szerokość (560/45-R22,5)	mm	3 000
Ciężar	kg	8 980
Średnica beli	m	1,25
Zapotrzebowanie na olej		od 80l/min przy 200 bar, Optymalne od 105 l/min przy 200 bar
Wymagane przyłącza		Load Sensing (dla trybu LS) Przyłącze ciśnieniowe i powrót bezciśnieniowy do zasilania prasy do bel okrągłych 7-biegunowe gniazdo dla całej instalacji oświetlenia za wyjątkiem reflektorów roboczych

prezentacja Göweil

Film prezentujący produkty Göweil





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

## AKCESORIA DO GÖWEIL

---

G-1 F125 KOMBI

GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia Göweil G-1 F125 Kombi

•



•



•



•



OCEŇ 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 swoją opinią**.



Ocen: 5 (1 głos.)

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

**Zadając pytanie** na stronie masz gwarancję, 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.

