

# Goweil Prasa G1-F125

**K** [korbanek.pl/producent/goweil/prasy-i-prasoowijarki/prasa-g1-f125](http://korbanek.pl/producent/goweil/prasy-i-prasoowijarki/prasa-g1-f125)

100 - 100 KM

## POBIERZ PROSPEKT

Podczas projektowania stałokomorowej prasy G1 szczególną uwagę skierowano na to aby stworzyć absolutnie profesjonalną maszynę charakteryzującą się maksymalną wydajnością. System napędowy maszyny został znacząco wzmocniony poprzez zastosowanie mocniejszych łańcuchów, dzięki temu poprawiła się żywotność prasy, a koszty jej eksploatacji zostały zredukowane do minimum.



Prasy stałokomorowe G-1 F125 posiadają możliwość owijania balotów folią, jak i siatką.

## **Wyposażenie Standardowe**

Göweil G-1 F125 już w podstawowej specyfikacji jest bardzo bogato wyposażoną prasą

podbieracz wahadłowy o szerokości 2,2 metra

**wiązanie siatką i folią**

rotor 6 gwiazdowy

wzmocnione łożyska i łańcuchy

komora prasowania z 18 wzmocnionymi walcami

podwójny walec dociskowy przy podbieraczu

system cięcia z 30 odwracalnymi nożami

hydrauliczne zabezpieczenie noży tnących

hydrauliczne opuszczanie podłogi

pneumatyczny układ hamulcowy

automatyczne sterowanie przepływem masy AFC

układ centralnego smarowania

## **Główne komponenty**

---

Najważniejsze cechy maszyny

### **Podbieracz wahadłowy**

---

Producent w swojej maszynie zastosował centralnie zawieszany podbieracz o szerokości 2,2 metra charakteryzujący się wahlnością 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

sztywne lub opcjonalnie wahlne koła kopiujące



### **rotor i zespół tnący**

W celu zapewnienia bogatej energetycznie i wysokiej jakości paszy materiał musi być precyzyjnie i krótko pocięty. Prasa 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.

## komora prasowania

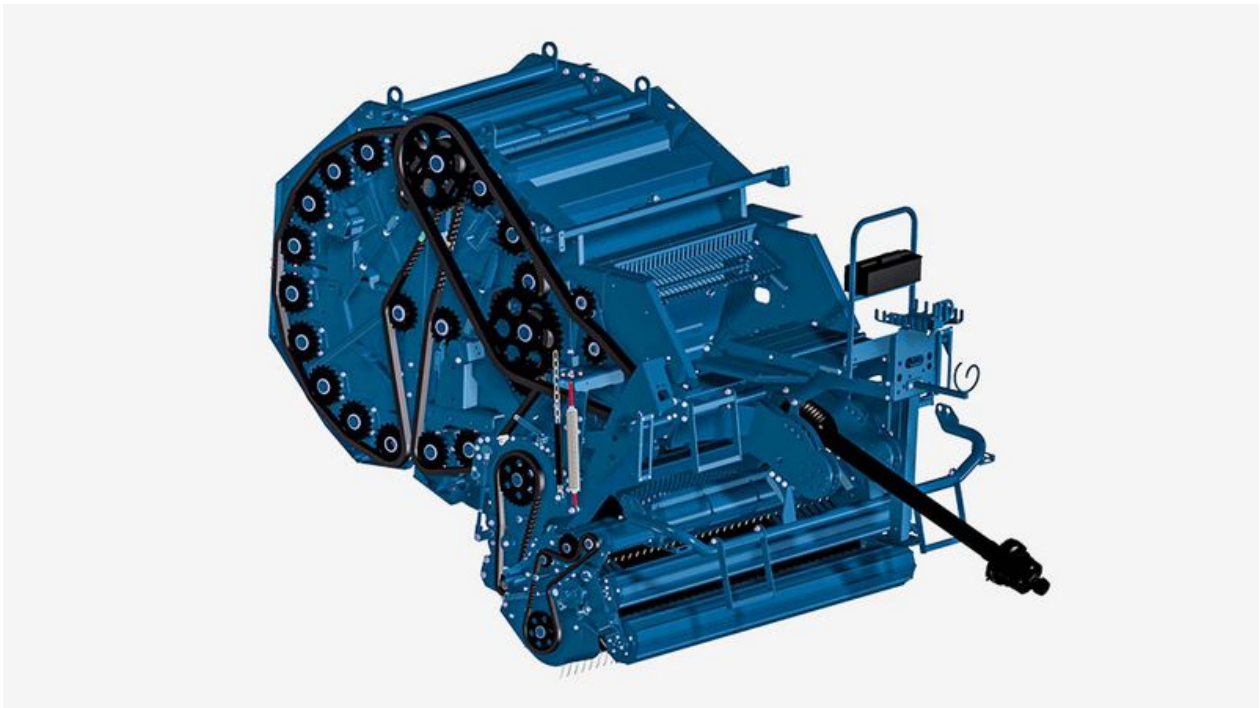
---

Komora prasy wyposażona jest w 18 wzmocnionych walców osadzonych na dwurzędowych łożyskach zapewniający 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

---

Prasa G-1 F125 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.

## dane Techniczne

---

Parametry techniczne prasy

<b>Göweil G-1 F125</b>		
------------------------	--	--

<b>Göweil G-1 F125</b>		
Wysokość z pojedynczym wiązaniem	mm	2 890
Wysokość z podwójnym wiązaniem	mm	2 910
Długość	mm	4 735
Szerokość (500/60-R22,5)	mm	2 550
Szerokość (600/50-22,5)	mm	2 750
Szerokość (700/40-22,5)	mm	2 950
Ciężar	kg	5 580
Średnica beli	m	1,25
Wymagane przyłącza		<p>Load Sensing (dla trybu LS)</p> <p>Przyłącze ciśnieniowe i powrót bezciśnieniowy do zasilania prasy do bel okrągłych</p> <p>7-biegunowe gniazdo dla całej instalacji oświetlenia za wyjątkiem reflektorów roboczych</p>

prasa Göweil g-1 F125

Film prezentujący produkty Göweil



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

## AKCESORIA DO GÖWEIL

---

Prasa G-1 F125

### GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia prasy stałokomorowej Göweil G-1 F125

•



•



•



•



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: 3.3 (3 głosów.)

## 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.

