

# Rostselmash RSM 1401/1403

[korbanek.pl/producent/rostselmash/sieczkarnie-samojezdne/rsm-14011403](http://korbanek.pl/producent/rostselmash/sieczkarnie-samojezdne/rsm-14011403)

## ZOBACZ NOWY MODEL

400 - 400 KM

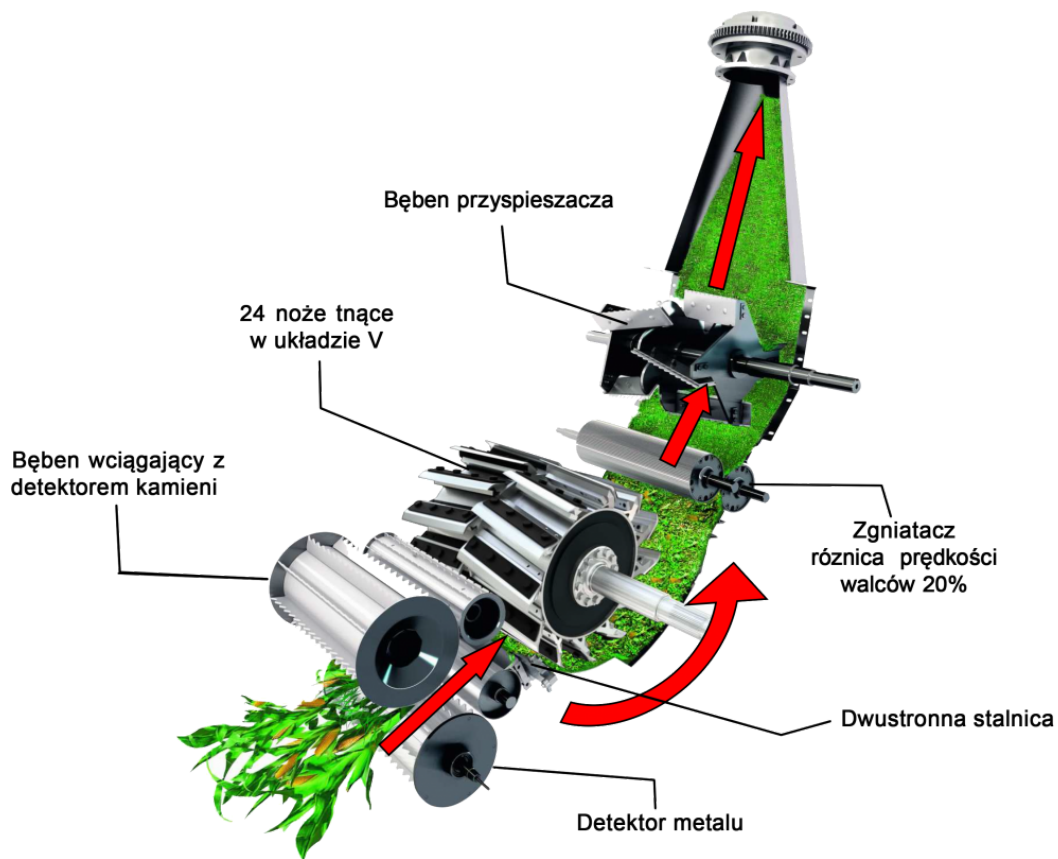
Sieczkarnia samojezdna RSM 1401/1403 przeznaczona jest do zbioru kukurydzy i innych roślin przeznaczonych na paszę. Łączy w sobie wysoką wydajność pracy z niezrównaną ekonomią. Głównym wymogiem w zakresie prowadzenia prac rolniczych jest obecnie ich maksymalna sprawność i wydajność. Sieczkarnie Rostselmash to maszyny doskonale spełniające te wymagania, potrafiące rozwiązać problemy współczesnego rolnika



Minimalne koszty obsługi, terminowość wykonanych prac i wysoka wydajność to główne zalety sieczkarni samojezdnej RSM 1401/1403.

## **Schemat przepływu materiału RSM 1401/1043**

Optymalna konstrukcja sieczkarni zapewnia przepływ materiału przy minimalnych zmianach jego kierunku. Dzięki temu cały proces wymaga mniejszej energii.



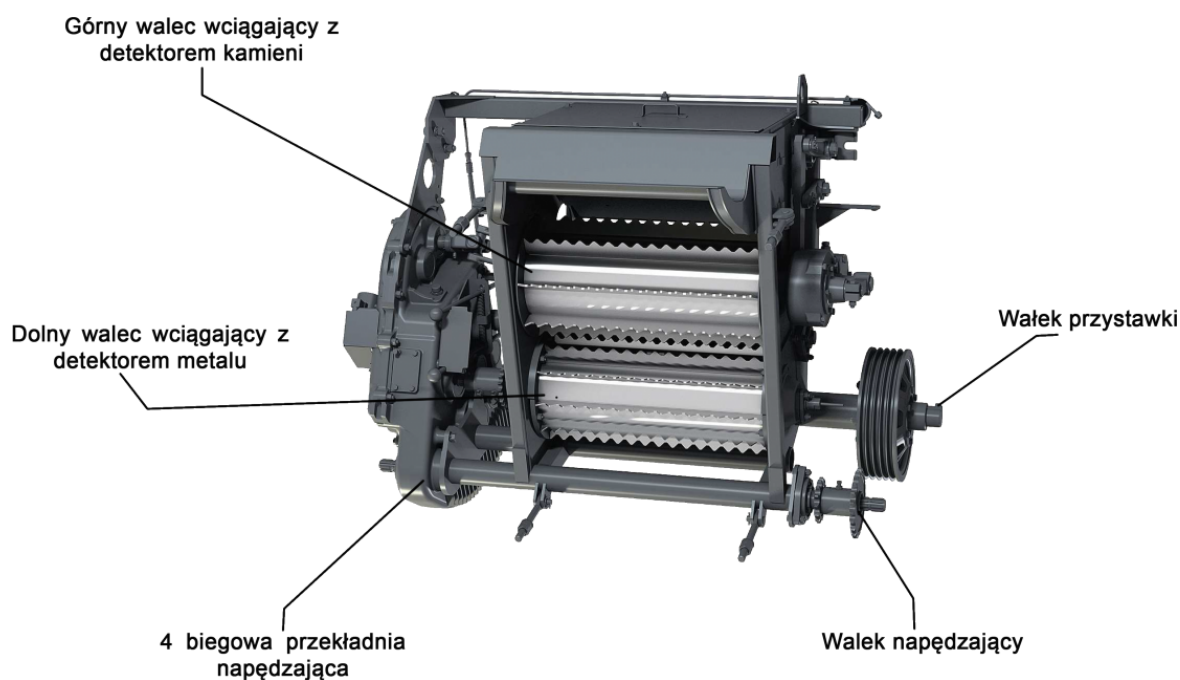
Cały układ przepływu masy jest tak zaprojektowany, aby rozdrabnianie materiału odbywało się w sposób, który minimalnie zmienia kierunek jej przepływu. Dzięki temu cały proces przebiega szybciej i wymaga dostarczenia znacznie mniejszej ilości energii, co wiąże się z mniejszym zużyciem paliwa. Opcjonalnie sieczkarnię można wyposażyć w gniotownik z dwoma walcami poruszającymi się w przeciwnym kierunku. Standardowe wyposażenie maszyny stanowią wykrywacze kamieni i metalu, które włączane są automatycznie i zapobiegają przedostawaniu się do paszy niepożądanych obiektów.

W celu zapewnienia stabilnego przetwarzania i transportu przetwarzanego materiału, a tym samym uzyskaniu paszy o doskonałych parametrach, każda kolejna sekwencja pracy maszyny powinna być wykonywana z większą szybkością niż poprzednia.



zespół wciągający rsm 1401/1403

4 walce wciągające, 4 zakresy prędkości



**Sieczkarnia samojezdna RSM 1401/1403 wyposażona jest w 4 walce wciągające pracujące w 4 zakresach prędkości.**

Odległość pomiędzy górnym i dolnym walcem wciągającym w dolnym położeniu wynosi 24 mm, co zwiększa funkcjonalność wielozakresowego wykrywacza metalu. W przypadku uruchomienia jednego z detektorów (kamieni, lub metalu) następuje natychmiastowe zatrzymanie przepływu masy w zespole wciągającym. Pozbycie się niepożądanych obiektów umożliwia funkcja hydrauliczno—mechanicznego rewersu walców wciągających.

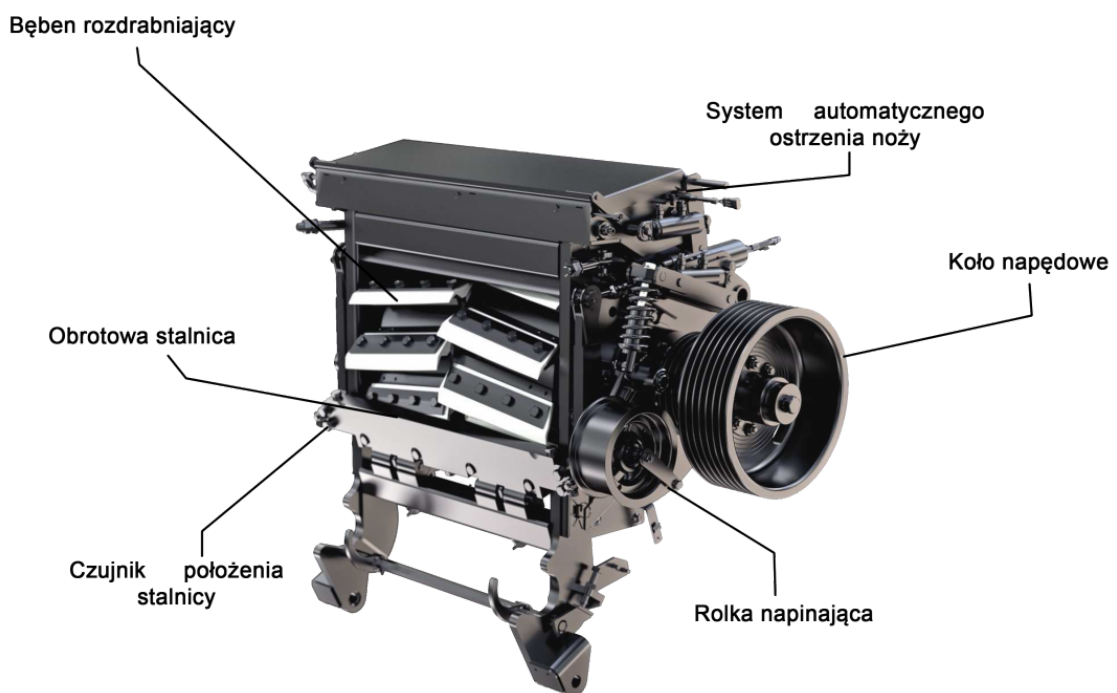
## **Zespół tnący rsm 1401/1043**

---

Duża wytrzymałość i mniejsze zużycie paliwa

Maszyna wyposażona jest w wałek rozdrabniający o średnicy bębna 630 mm, a jego prędkość obrotowa wynosi 1200 obr./min. Takie rozwiązanie minimalizuje obciążenie zespołu wciągającego i zwiększa wydajność podczas procesu cięcia krótkiej siewki. Zespół tnący wyposażony jest w system do automatycznego ostrzenia pozwalający na dokładne naostrzenie noży tnących i zmniejszenie szczeliny pomiędzy nimi a stalnicą — wszystko to możliwe jest bez opuszczania fotela operatora. Wszystkie te cechy poprawiają efektywność pracy, zmniejszają zużycie paliwa i ułatwiają pracę operatorowi maszyny.

**Różnica w zużyciu energii podczas pracy z tępych nożami może wynieść do 30%.**

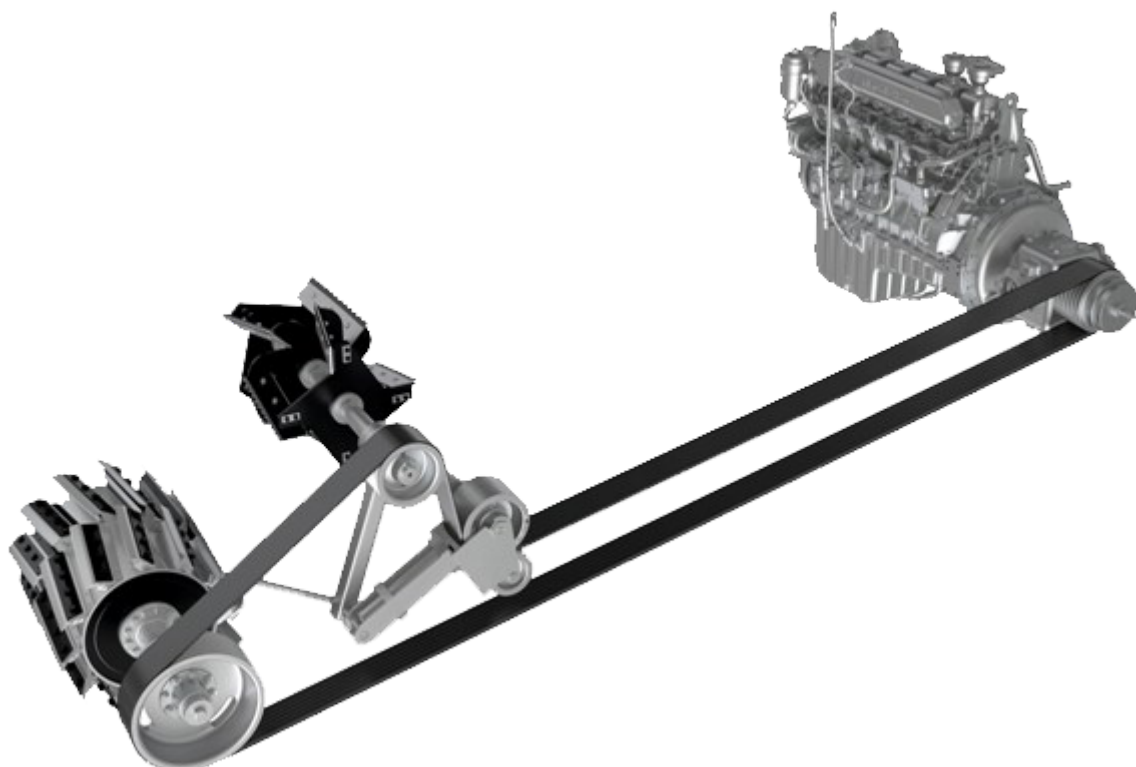


## Napęd zespołu tnącego

---

Pełne wykorzystanie mocy silnika





Proste i niezawodne rozwiązanie polegające na bezpośrednim przeniesieniu napędu do bębna tnącego i wirnika przyspieszacza. Taka konstrukcja charakteryzuje się minimalnymi stratami energii.

**Napęd tego typu pozwala na pełne wykorzystanie mocy silnika spalinowego do procesu cięcia i pozwala na zaoszczędzenie do 10 % paliwa.**

Zgniatacz Rsm 1401/1403

Doskonała wytrzymałość na ścieranie



Sieczkarnia może być wyposażona w urządzenie rozdrabniające montowane w kanale wylotowym. Jego konstrukcja opiera się na dwóch zębatych walcach o średnicy 190 mm, posiadających po 100 zębów każdy. Różnica w prędkości obrotowej walców sięga 20%, a szczelina pomiędzy walcami może być regulowana w zależności od wydajności upraw.

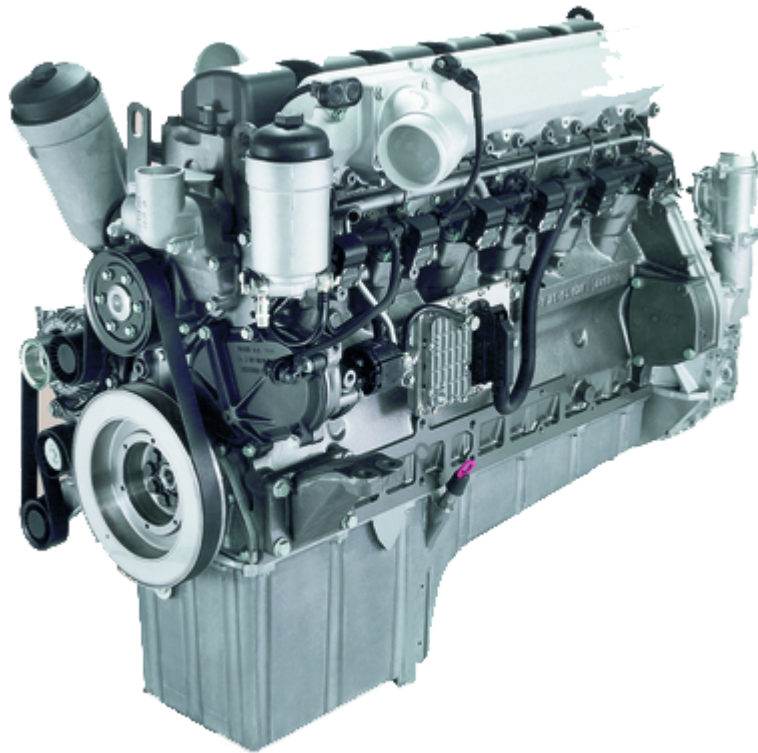
**Zęby walców są narażone na bardzo duże zużycie i ścieranie, dlatego do ich hartowania użyto specjalnej technologii. Dzięki temu udało się uzyskać ich twardość na poziomie 60 HRC i doskonałą wytrzymałość na ścieranie. Dla porównania konkurencja stosuje utwardzanie HFC.**

Silnik rsm 1401/1403

Optymalny zapas mocy

Silnik zapewnia optymalny dobór mocy do sieczkarni oraz gwarantuje optymalizację przygotowania paszy w różnych warunkach pracy.

Sieczkarnia samojezdna wyposażona jest w przekładnię i sprzęgło. Przekładnia służy do napędu pomp hydraulicznych i układu hydrauliki roboczej. Sprzęgło natomiast umożliwia bezpośrednie przeniesienie mocy na zespół tnący bez konieczności stosowania przekładni pośrednich.



kabina comfort cab

Doskonale warunki do długiej pracy

RSM 1401/03 wyposażony jest w kabinę Comfort Cab, która w pełni spełnia nowoczesne wymagania ergonomiczne. Standardowy zestaw obejmuje klimatyzator, nagrzewnicę, chłodnicę, osłony przeciwsłoneczne i przygotowanie do systemu audio. Główne elementy sterujące maszyną są umieszczone na panelu sterowania z prawej strony operatora. Oferuje operatorowi swobodę ruchów, przejrzystość i znakomitą widoczność. System Adviser odpowiada za optymalne ustawienia maszyny, wskazuje błędy w pracy i pomaga je szybko wyeliminować.

Jednym słowem kabina tworzy doskonale warunki do długiej i wydajnej pracy.



## Dane Techniczne

Parametry techniczne [siewczarni\\_RSM 1401/1403](#)

<b>Silnik</b>	jednostka	
Producent/marka	MTU OM-460 LA	
Typ	L6	
Maksymalna moc (1 800 obr./min.) kWt (KM)	kW (KM)	375(510)
Nominalna moc (2 000 obr./min.) kWt (KM)	kW(KM)	364 (495)
Pojemność baku paliwa	litry	1 080 (2*540)
Sprężarka powietrza	standard	
Monitorowanie zużycia paliwa	standard	
<b>Adapter</b>		
Szerokość	680	
Ilość walcy	4	
Rewers	mechaniczny	



Detektor metalu i kamieni z automatycznym włączeniem		standard
Regulacja hydrauliczna względem podłoża		standard
<b>Adapter rozdrabniający</b>		
Średnica/długość	mm	630 / 700
Ilość noży		24 (ułożenie noży w formie litery V)
Prędkość obrotów	obr./min	1 200
Automatyczny system ostrzenia		standard
Automatyczne ustawienia stalnicy		standard
Długość cięcia	mm	4 / 7 / 10 / 17
Zmiana długości cięcia		przełączanie na reduktorze
<b>System automatycznego smarowania</b>		opcja
<b>Dodatkowy rozdrabniacz</b>		standard
Typ		gniotownik (kruszarka walcowo kłowa)
Średnica walcy	mm	190
Rożnica w prędkości obrotu	%	20
<b>Urządzenie wyładowcze</b>		
Srednica rotora odrzutnika	obr./min	510
Prędkość obrotów rotora	obr./min	2 160
Tunel wyrzutowy ze zmiennym kątem wyrzutu		standard
Przedłużenie tunelu wyrzutowego		standard
Kąt obrotu tunelu wyrzutowego w stopniach		226
Układ dodwania konserwantów		standard
Pojemność baku na konserawnty	l	5x2
Pojemność baku na wodę	l	390
System monitorujący zapelnienie i kamera cofania		opcja

Układ napędowy		
Typ		hydrostatyczny
Prędkość transportowa	km/h	do 30
Prędkość robocza	km/h	do 15
Prześwit	mm	367
Napęd na obie osie		opcja
Kabina		
Kompletna kabina <b>Comfort Cab</b> <sup>1</sup>		standard
System informacyjny <b>Adviser III</b> <sup>2</sup>		standard
<b>Wymiary gabarytowe (bez hedera)</b>		
Długość/Szerokość/Wysokość	mm	6 170/3 250/3 800
Waga siewczarki bez adaptera,	kg	9 900
<b>Adapter</b>		
Heder do zbioru kukurydzy	m	4,5 (6 rzędowy)/ 6,0 (8 rzędowy)
Heder do zbioru traw	m	5
Podbieracz pokosów	m	3



Materiał Video

Prezentacja nowej siewczarki samojezdnej RSM serii F2000



Watch Video At: <https://youtu.be/5670frvllAU>

[Zobacz więcej filmów](#)

## AKCESORIA DO RSM 1401/1403

---

Opcjonalne wyposażenie siewkarni

### GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia siewkarni samojezdnej RSM 1401/1403

- 



•



•



•



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**.



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.

