

Unia DF

K korbanek.pl/producent/unia/prasy-i-prasoowijarki/df

Sklep internetowy.

UNIA - DOBRE BO POLSKIE



UNIA

Największy polski producent Maszyn rolniczych

70 - 110 KM

Prasy Unia DF **V, D, Z**



[Pobierz PROSPEKT wszystkich MASZYN ZIELONKOWYCH Unia](#)

[Pobierz katalog części Pras DF V i D](#) [Pobierz instrukcje obsługi Pras DF V i D](#)

[Pobierz katalog części Pras DF Z](#) [Pobierz instrukcje obsługi Pras DF Z](#)

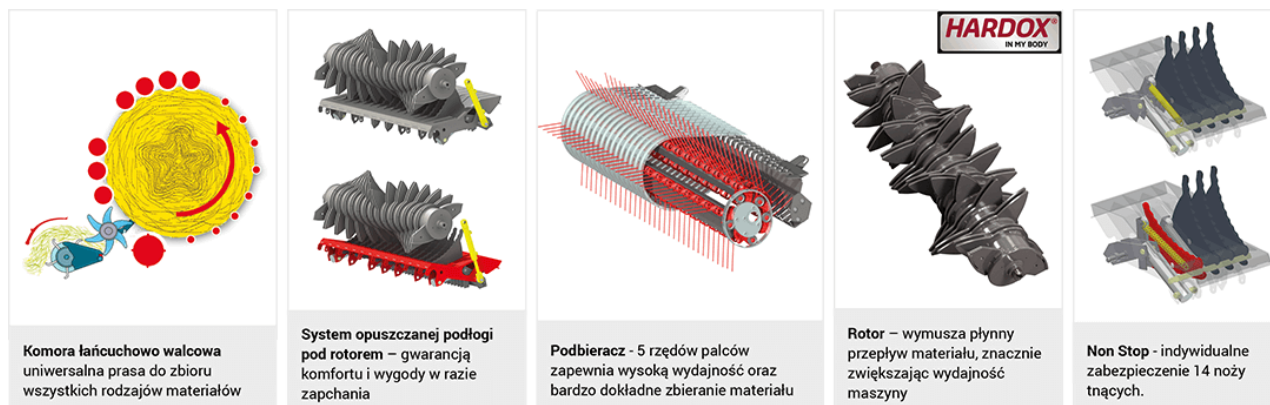
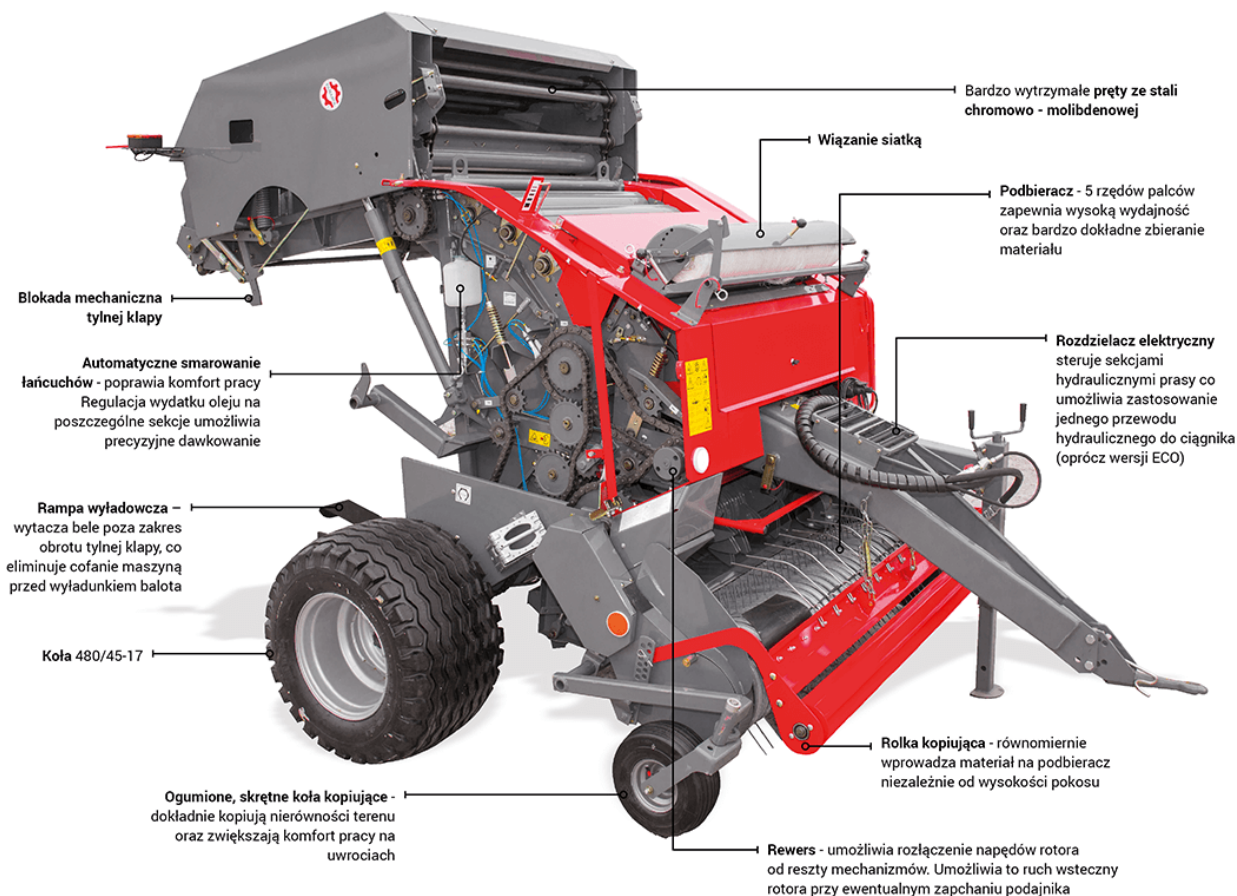
Prasy rolujące **Unia DF** są dostępne w różnych wersjach, są to:

- prasy stałokomorowe łańcuchowo-walcowe, modele DF 1,8 V ECO / 1,8 V / 1,8 VD
- prasa stałokomorowa walcowa DF 1,8 D ECO / 1,8 D / 1,8 DD
- prasy zmiennokomorowe DF 1,7 Z / 1,7 ZD / 1,9 Z / 1,9 ZD.

Poniżej przedstawiamy charakterystykę tych pras.

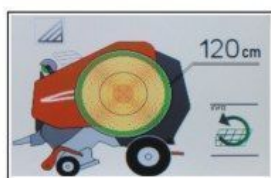
Konstrukcja pras DF V i DF D

stałokomorowych łańcuchowo-walcowych i walcowych

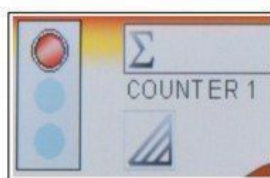


Sterowanie pras df V i DF D

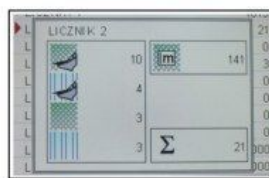
stałokomorowych łańcuchowo-walcowych i walcowych



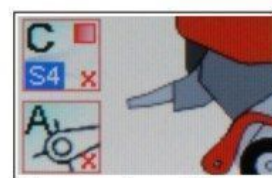
Przejrzysta informacja o procesie formowania balotu



Sygnalizator jazdy



Szczegółowe liczniki wykonanych balotów



Sterowanie podbieraczem oraz docinaczem z kabiny operatora

Dane techniczne pras DF V

Stałokomorowych łańcuchowo-walcowych

DF

1,8 V ECO

1,8 V

1,8 VD

DF	1,8 V ECO	1,8 V	1,8 VD
Rodzaj	łańcuchowo-walcowa	łańcuchowo-walcowa	łańcuchowo-walcowa z docinaczem
Średnica bel [m]	1,2	1,2	1,2
Szerokość podbierania [m]	2,1	2,1	2,1
Liczba rzędów palców podbieracza [szt.]	5	5	5
Liczba palców podbieracza [szt.]	160	160	160
Liczba walców profilowanych [szt.]	8	8	8
Liczba noży docinających [szt.]	brak	brak	14
Liczba obrotów WOM [obr./min]	540	540	540
Zapotrzebowanie mocy na WOM [KM]	od 70	od 70	od 80
Długość [m]	3,6	3,6	3,6
Szerokość [m]	2,4	2,4	2,4
Wysokość [m]	1,95	1,95	1,95
Masa [kg]	2180	2200	2300

wyposażenie pras DF V

Stałokomorowych łańcuchowo-walcowych

	DF 1,8 Veco	DF 1,8 V	DF 1,8 Vd
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE			
sterowanie Starter	✓	✗	✗
sterowanie Pilot	✗	✓	✓
docinacz	✗	✗	✓
mechanicznie opuszczana podłoga pod rotorem	✓	✓	✗
hydraulicznie opuszczana podłoga pod rotorem	✗	✗	✓
rampa wyładowcza	✓	✓	✓
wiązanie	podwójnym sznurkiem	podwójnym sznurkiem	siatką
regulowany stopień zgniotu w pięciu pozycjach	✓	✓	✓
mechaniczna blokada tylnej kłapy	✓	✓	✓
5 - rzędowy podbieracz	✓	✓	✓
ogumione koła kolujące	✓	✓	✓
blacha dociskająca pokos	✓	✓	✓
rolka kopiująca pokos	✗	✓	✓
rewers	✓	✓	✓
automatyczne smarowanie łańcuchów	✓	✓	✓
wał napędowy ze sprzęgłem przeciążeniowym szerokokątny	✓	✓	✓
koła	11,5/80-15,3	11,5/80-15,3	400/60-15,5
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE			
aplikator płynów zakwaszających	✓	✓	✓
dodatkowa skrzynia na siatkę	✓	✓	✓
dopłata do hydraulicznie opuszczanej podłogi pod rotorem	✓	✓	✗
dopłata do kół 400/60-15,5	✓	✓	✗
dopłata do kół 480/45-17	✓	✓	✗
dopłata do skrętnych kół kopiujących	✓	✓	✓
dopłata do układu sterowania Superior	✗	✓	✓
opcja ujemna przy rezygnacji ze sterownika Superior	✗	✓	✓
dopłata do wału napędowego ze sprzęgłem automatycznym przeciążeniowym szerokokątnym	✓	✓	✓
wiązanie siatką	✓	✓	✗
wiązanie sznurkiem	✗	✗	✓



Dane techniczne pras DF D

Stałokomorowych walcowych

DF	1,8 D ECO	1,8 D	1,8 DD
Rodzaj	walcowa	walcowa	walcowa z docinaczem
Średnica bel [m]	1,2	1,2	1,2

DF	1,8 D ECO	1,8 D	1,8 DD
Szerokość podbierania [m]	2,1	2,1	2,1
Liczba rzędów palców podbieracza [szt.]	5	5	5
Liczba palców podbieracza [szt.]	160	160	160
Liczba walców profilowanych [szt.]	17	17	17
Liczba noży docinających [szt.]	brak	brak	14
Liczba obrotów WOM [obr./min]	540	540	540
Zapotrzebowanie mocy na WOM [KM]	od 70	od 70	od 80
Długość [m]	3,6	3,6	3,6
Szerokość [m]	2,4	2,4	2,4
Wysokość [m]	1,95	1,95	1,95
Masa [kg]	2400	2400	2500

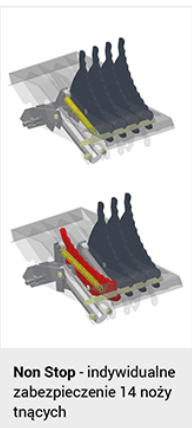
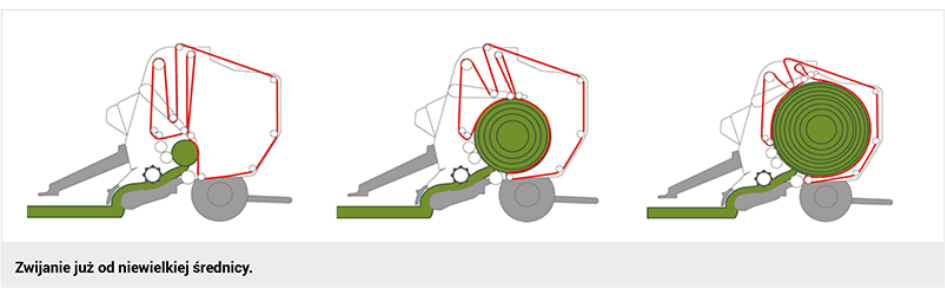
wyposażenie pras DF D

Stalokomorowych walcowych

	DF 1,8 D eco	DF 1,8 D	DF 1,8 Dd
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE			
sterowanie Starter	✓	✗	✗
sterowanie Pilot	✗	✓	✓
docinacz	✗	✗	✓
mechanicznie opuszczana podłoga pod rotorem	✓	✓	✗
hydraulicznie opuszczana podłoga pod rotorem	✗	✗	✓
rampa wyładowcza	✓	✓	✓
wiązanie	podwójnym sznurkiem	podwójnym sznurkiem	siatką
regulowany stopień zgniotu w pięciu pozycjach	✓	✓	✓
mechaniczna blokada tylnej kłapy	✓	✓	✓
5 - rzędowy podbieracz	✓	✓	✓
ogumione koła kolujące	✓	✓	✓
blacha dociskająca pokos	✓	✓	✓
rolka kopiująca pokos	✗	✓	✓
rewers	✓	✓	✓
automatyczne smarowanie łańcuchów	✓	✓	✓
wał napędowy ze sprzęgłem przeciążeniowym szerokokątny	✓	✓	✓
koła	11,5/80-15,3	11,5/80-15,3	400/60-15,5
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE			
aplikator płynów zakwaszających	✓	✓	✓
dodatkowa skrzynia na siatkę	✓	✓	✓
dopłata do hydraulicznie opuszczanej podłogi pod rotorem	✓	✓	✗
dopłata do kół 400/60-15,5	✓	✓	✗
dopłata do kół 480/45-17	✓	✓	✗
dopłata do skrętnych kół kopiujących	✓	✓	✓
dopłata do układu sterowania Superior	✗	✓	✓
opcja ujemna przy rezygnacji ze sterownika Superior	✗	✓	✓
dopłata do wału napędowego ze sprzęgłem automatycznym przeciążeniowym szerokokątnym	✓	✓	✓
wiązanie siatką	✓	✓	✗
wiązanie sznurkiem	✗	✗	✓

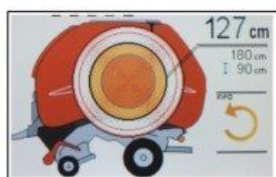
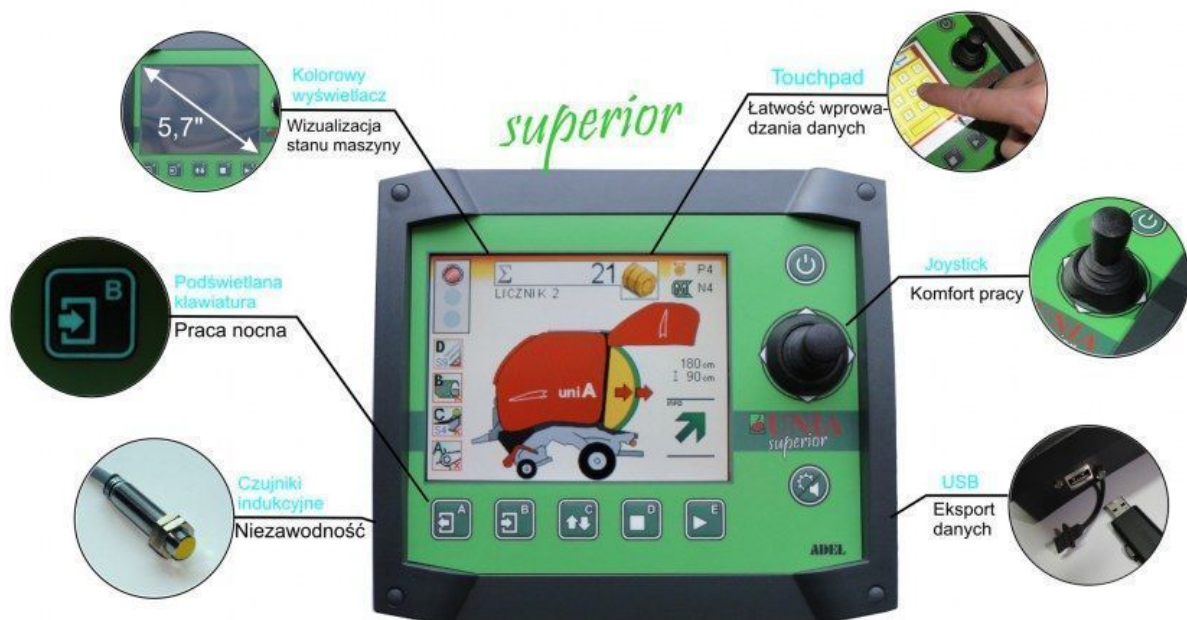
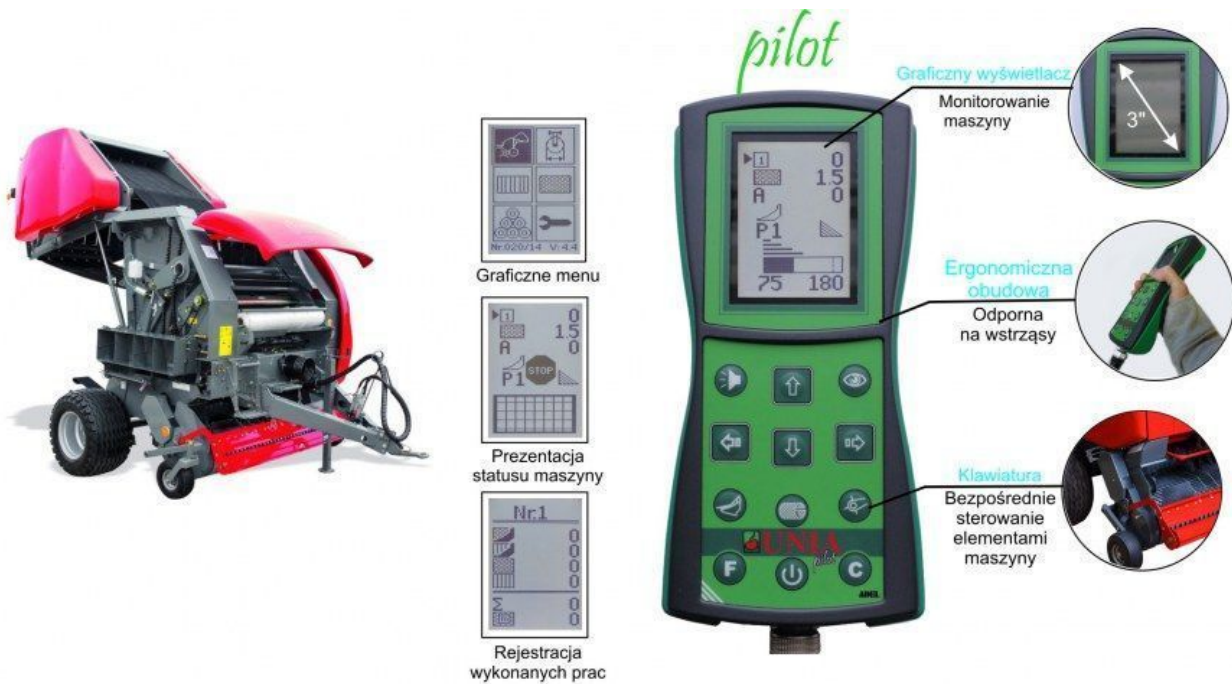
Konstrukcja pras DF z

Zmiennokomorowych



Sterowanie pras df z

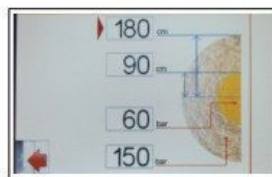
Zmiennokomorowych



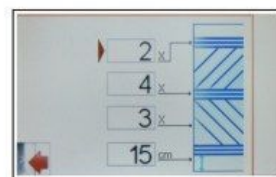
Wizualizacja aktualnego wymiaru balotu



Wizualizacja nierówności balotu



Dowolność rozmiaru oraz ciśnienia beli



Dopasowanie sposobu owijania sznurkiem lub folią

Dane techniczne pras DF z

Zmiennokomorowych

DF

1,7 Z

1,7 ZD

DF 1,9 Z

DF 1,9 ZD

DF	1,7 Z	1,7 ZD	DF 1,9 Z	DF 1,9 ZD
Rodzaj	pasowa	pasowa z docinaczem	pasowa	pasowa z docinaczem
Budowa komory prasującej	3 walce 6 pasów	3 walce 6 pasów	3 walce 6 pasów	3 walce 6 pasów
Min. średnica beli [m]	0,8	0,8	0,8	0,8
Max. średnica beli [m]	1,65	1,65	1,85	1,85
Szerokość beli [m]	1,2	1,2	1,2	1,2
Szerokość podbierania [m]	2,1	2,1	2,1	2,1
Liczba rzędów palców podbieracza [szt.]	5	5	5	5
Liczba palców podbierających [szt.]	160	160	160	160
Liczba noży docinających [szt.]	brak	14	brak	14
Długość [m]	4,3	4,3	4,3	4,3
Szerokość [m]	2,65	2,65	2,65	2,65
Wysokość [m]	2,75	2,75	2,95	2,95
Masa [kg]	3 120	3 250	3 320	3 450
Zapotrzebowanie mocy na WOM [KM]	80-110	80-110	80-110	80-110

wyposażenie pras DF z

Zmiennokomorowych



wyposażenie standardowe

- Sterownik Pilot
- rotor
- docinacz – DF 1,7 ZD / 1,9 ZD
- indywidualne zabezpieczenie noży tnących
- hydraulicznie opuszczane noże tnące
- hydraulicznie opuszczana podłoga pod rotorem
- rampa wyładowcza
- wiązanie siatką
- płynna regulacja średnicy bel od 0,8 do 1,85
- – DF 1,9 Z / 1,9 ZD
- płynna regulacja średnicy bel od 0,8 do 1,65
- – DF 1,7 Z / 1,7 ZD
- maksymalne ciśnienie zgniotu 200 bar
- programowanie miękkiego rdzenia
- 5-rzędowy podbieracz
- ogumione koła kopiujące
- blacha dociskająca pokos z rolką kopiującą
- rewers
- automatyczne smarowanie łańcuchów
- wał napędowy. (6×6, 830 Nm) ze sprzęgłem przeciążeniowym (M=2400 Nm) szerokokątny
- koła 400/60-15,5
- hamulec pneumatyczny – DF 1,9Z / 1,9 ZD



wyposażenie opcjonalne

- dopłata do hamulca hydraulicznego DF 1,9 Z / 1,9 ZD
- dopłata do kół 480/45-17
- dopłata do kół 550/45-22,5
- dopłata do pasów bez końca
- dopłata do rotora trójzębowego
- dopłata do skrętnych kół kopiujących
- dopłata do układu sterowania Superior
- opcja ujemna przy rezygnacji ze sterownika Superior (monitor)
- dopłata do wału napędowego (6×6, 830Nm) ze sprzęgłem automatycznym (M=1900Nm) szerokokątny
- hamulec hydrauliczny DF 1,7 Z / 1,7 ZD
- hamulec pneumatyczny DF 1,7 Z / 1,7 ZD
- wiązanie podwójnym sznurkiem

DLACZEGO WARTO prasy

CIĄGNIKI ROLNICZE, KOMBAJNY I MASZYNY ROLNICZE W FIRMIE KORBANEK?



Watch Video At: <https://youtu.be/YynaOBDi6Uk>

AKCESORIA DO Pras DF

Wybierz odpowiednie akcesorium

•



Wał WOM

Wał napędowy (6×6, 830Nm) ze sprzęgłem automatycznym (M=1900Nm) szerokokątny



Ogumienie 480/45-17

Zmiana rozmiaru kół



Komputer Superior

SUPERIOR to jeden z bardziej zaawansowanych komputerów dostępnych w siewnikach. Bogate funkcje komputera oraz duży kolorowy ekran wyświetlacza świadczy o tym, że jest to klasa „premium” wśród komputerów do pras.



Skrzynia na dodatkową siatkę

Zaoszczędzi czas podczas pracy na dużych obszarach.

-



Aplikator do środków zakwaszających

Gwarantuje wysokiej jakości kiszonkę niezależnie od jakości zebranego materiału

-



Automatyczne smarowanie

łańcuchów poprawia komfort pracy

GALERIA PRODUKTU

Piękne Prasy Unia

-



•



•



•



-



-



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 swoją opinią**.



Ocen: 4.7 (3 głosów.)

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



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



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.



Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna