

Arbos Pługi dłutowe ROCK

K korbanek.pl/producent/arbos/maszyny-uprawowe/plugi-dlutowe-rock

250 - 390 cm

[Pobierz prospekt pielników dłutowych Arbos ROCK >](#)

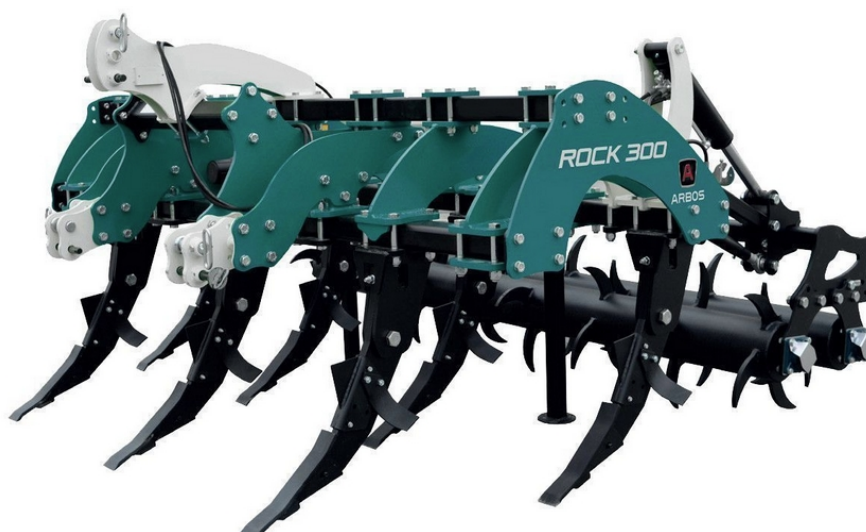
[Pobierz instrukcję obsługi pługów dłutowych Arbos ROCK](#)

[Pobierz katalog części Arbo ROCK M2](#) [Pobierz katalog części Arbo ROCK M3](#)

PŁUGI DŁUTOWE ARBOS ROCK

GŁĘBOKA UPRAWA GLEBY

Pługi dłutowe ARBOS serii ROCK zostały zaprojektowane i wykonane, by spełnić potrzeby użytkownika na glebach zwięzłych oraz, gdy na glebie występują resztki poźniwne. Pługiem dłutowym można zastąpić inne zabiegi uprawowe. Przypomnijmy, że tworzenie struktury gleby na dużą głębokość jest bardzo ważnym zabiegiem, umożliwiającym poprawienie właściwości gleby, wpływającym na uzyskanie docelowo lepszych zasobów wodnych.



Pługi dłutowe wykonują głęboką uprawę, wyjątkowo agresywny kształt zębów pozwala na lepsze mieszanie gleby, to niejako połączenie głębosza i pługa. Dłuto i boczne skrzydełka zęba pracują w taki sposób, że "martwica" nie jest wyciągana na górne warstwy gleby. Zastosowanie zębów umożliwia tworzenie struktury na pewnej głębokości. Dodatkowa praca wału z zębami kolczastymi umożliwi wymieszanie gleby z resztkami poźniwnymi. Warstwa gleby jest możliwie najdokładniej wymieszana z resztkami roślinnymi, by finalnie uzyskać próchnicę w glebie. Bryły ziemi są rozkruszone, nie ma ponownego zbrylania. Można powiedzieć, że gleba jest w taki sposób przygotowywana pod zasiew. Regulacja hydrauliczna i mechaniczna ustawienia wałów kolczastych z przeciwbieżnie ustawionymi zębami znakomicie sprawdza się na różnych rodzajach gleb.

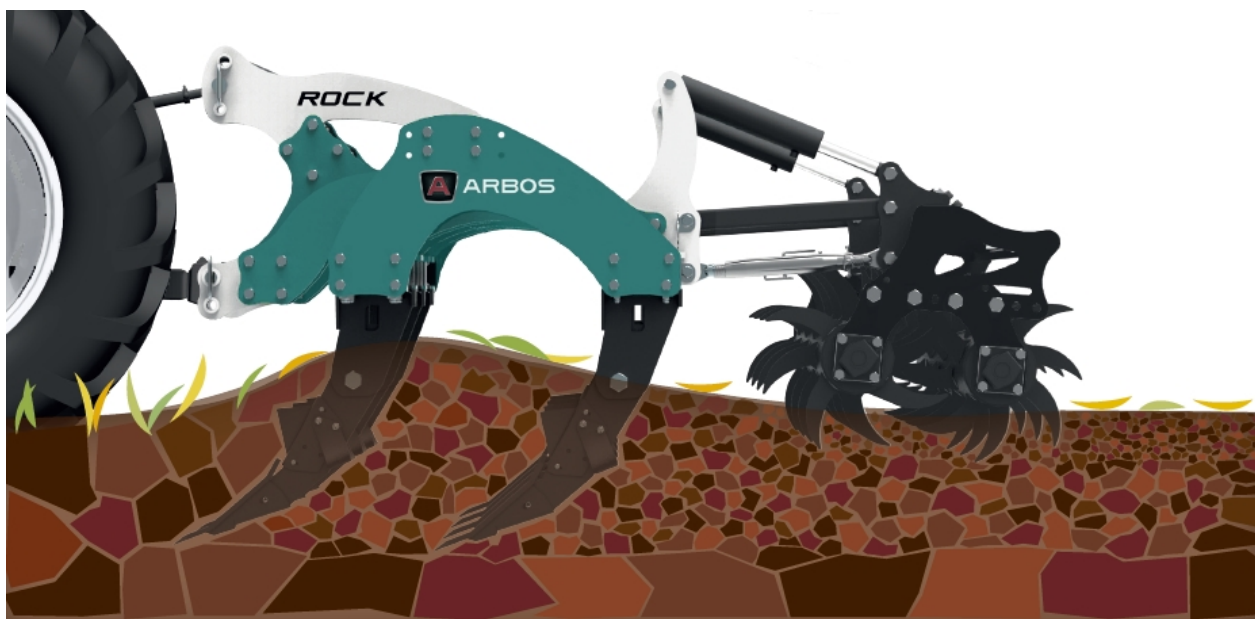


Zastosowanie pługa dłutowego może być pierwszym dobrym krokiem w kierunku uprawy uproszczonej ("Minimum tillage") lub bezorkowej (bezpłużnej) lub całkowicie bez uprawy ("No till") połączonej z siewem bezpośrednim i stosowaniem międzyplonów. Warto docenić rozwiązania techniczne, które wpływają na uzyskanie lepszej struktury gleby w profilu pionowym oraz na usprawnienie gospodarki wodnej na różnych warstwach gleby, między innymi w strefie, w której mają się rozwijać korzenie uprawy głównej.



silne pługi dłutowe

ARBOS ROCK



Solidna i wytrzymała konstrukcja

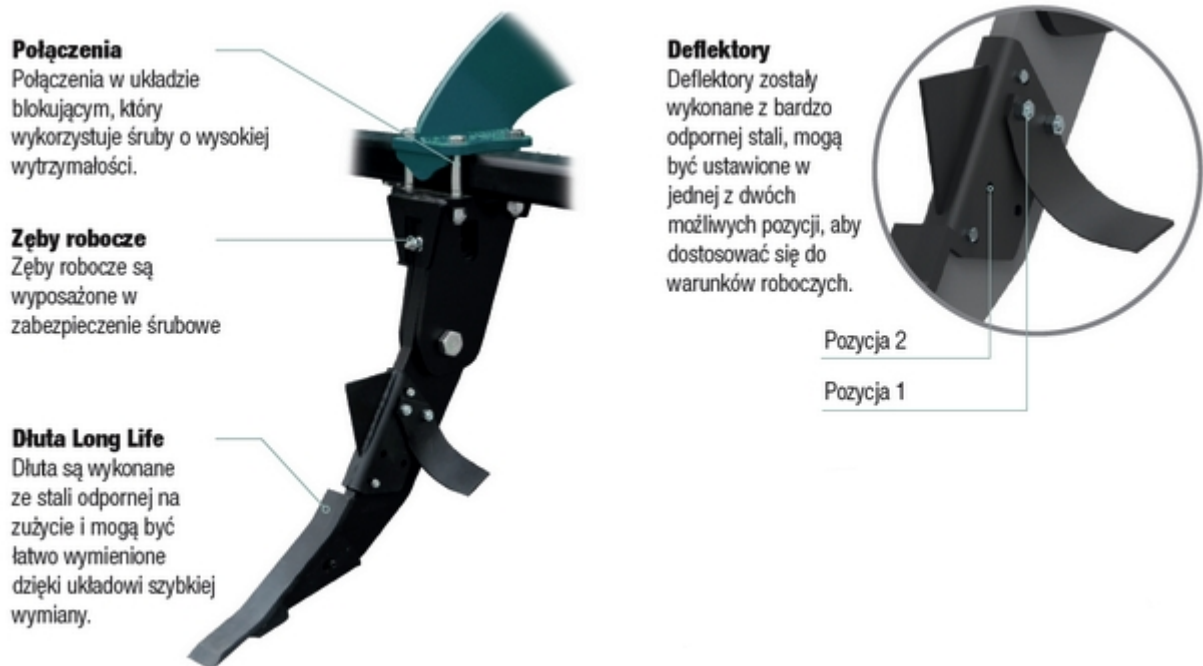
Zastosowana stal o wysokiej wytrzymałości i specjalna konstrukcja o połączeniach śrubowych sprawiają, że pługi dławowe ROCK nadają się do pracy w najtrudniejszych warunkach. Każdy z zębów jest wyposażony w odpowiednio wymiarowane zabezpieczenie śrubowe i szybko demontowaną końcówkę. Dodatkowo może zostać doposażony w osłony (deflektory) dla zapewnienia lepszego spulchniania gleby.



Pług dławowy ARBOS serii ROCK został tak zaprojektowany i skonstruowany, aby spełniał wszystkie potrzeby użytkowników, szczególnie na twardym podłożu, na glebach z resztkami poźniwnymi. Zastosowana stal o wysokiej odporności i szczególna

struktura z połączeniami śrubowymi sprawiają, że pługi dłutowe ROCK nadają się do ciężkich warunków pracy. Każdy z zębów jest wyposażony w odpowiednio wymiarowane zabezpieczenie śrubowe i szybko demontowane dłuto.

Dodatkowo mogą być wyposażone w deflektory, chroniące przed gromadzeniem się gleby. Rozstaw rzędów między sekcjami roboczymi można przestawić, aby dostosować się do potrzeb wymagających operatorów.



Silne zęby, wytrzymałe dłuta

Dzięki znacznej wysokości zębów od podłoża i odpowiednio proporcjonalnej odległości między nimi zapewniają idealne mieszanie gleby i swobodny przepływ gleby w kierunku wewnętrznej części zrywaka bez zatykania, nawet przy pracy na maksymalnej głębokości.

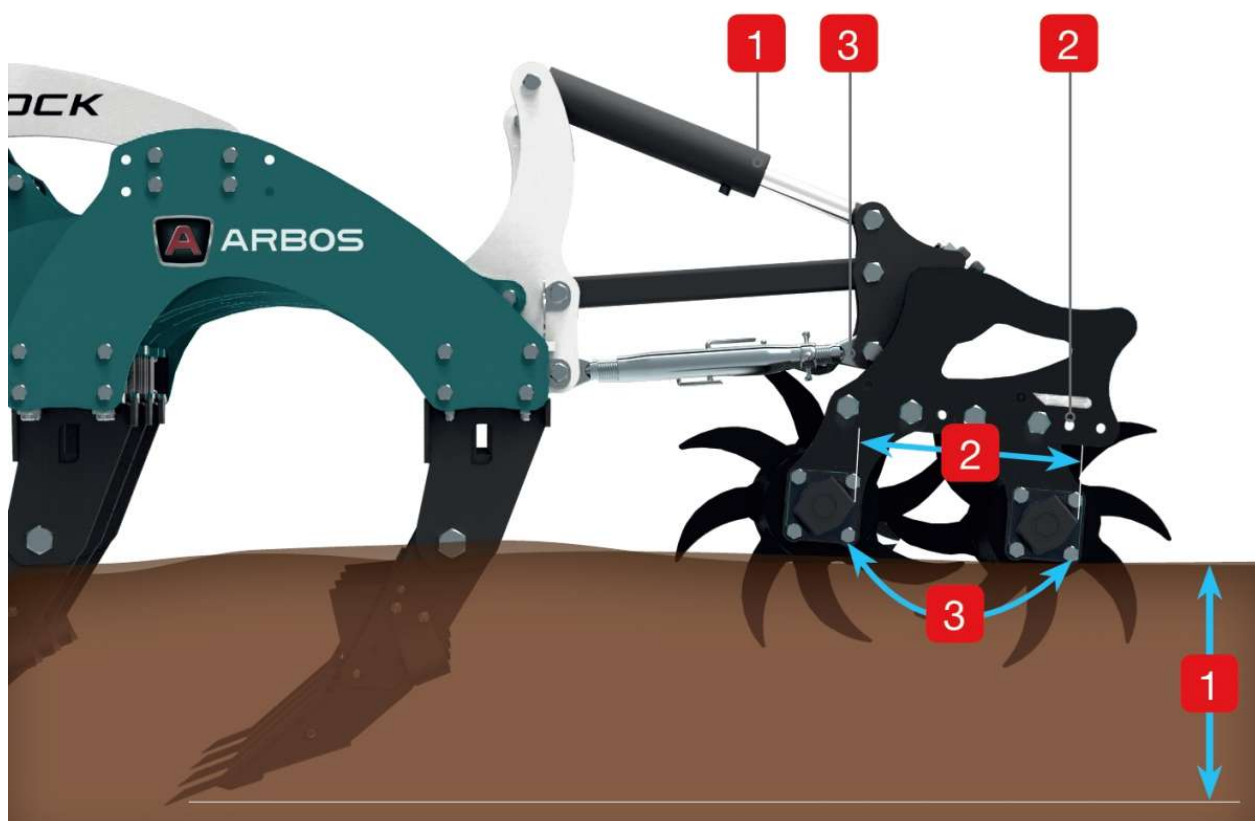
Rozstaw zębów pługa dłutowego można łatwo zmienić, aby najlepiej odpowiadał potrzebom najbardziej wymagających użytkowników. Pług dłutowy obniża koszt przygotowania gleby pod zasiew i efektywnie skraca czas zabiegów agrotechnicznych.



Pługi dłutowe ROCK mogą również pracować bez wałów. Tylne wały są wyposażone w hydrauliczny równoległoboczny układ, który zapewnia szybkie i dokładne ustawienie głębokości roboczej. Specyficzna budowa ramy, do której przymocowane są wały umożliwia operatorowi zmianę odległości między tymi wałami, to ważne rozwiązanie techniczne pozwala dostosować maszynę do wszystkich warunków glebowych.

WAŁ DLA WYMIESZANIA GLEBY Z RESZTKAMI

PRZYGOTOWANIE GLEBY PRZED SIEWEM



Regulowany wał dla odpowiedniego wymieszania

Szczególna budowa ramy, na której umocowane są wały umożliwia operatorowi zmianę odległości między tymi wałami, to ważne rozwiązanie techniczne pozwala dostosować maszynę do wszystkich warunków glebowych.

1. Hydrauliczna regulacja głębokości wałów.
2. Mechaniczna regulacja odległości wałów.
3. Mechaniczna regulacja ustawienia wałów.



Podwójny wał Ø220mm dla modeli M2 i M3.



Podwójny wał: Ø360mm (przód) + Ø220mm (tył) – dostępny wyłącznie dla modelu M3.

Przeciwbieżne wały kolczaste

Podwójny wał jest zalecany do przygotowywania minimalnego przygotowania warstwy siewnej. Oprócz wymieszania wierzchniej warstwy gleby z resztami roślinnymi podwójny wał kolczasty służy również do rozbicia brył ziemi podniesionych przez zęby głębosza. Bryły znajdujące się niżej zostaną rozdrobnione przez pierwszy wał, natomiast drugi rozbija grudki za pomocą kolczastych zębów.

W zależności od modelu dostępne są różne średnice wałów, jak pokazuje to ilustracja powyżej.

DOSTĘPNE PŁUGI DŁUTOWE

SPECYFIKACJA MODELI PŁUGÓW DŁUTOWYCH



Pług dłutowy, model ROCK M2

Wysokość między ramą a podłożem (prześwit): 78 cm

Szerokość pracy: 250/350

Ilość możliwych zębów: 5/7

Głębokość pracy: do 55 cm

Zapotrzebowanie mocy od 130 do 220 KM

Zabezpieczenie śrubowe

Szybkowymienna końcówka

Osłona chroniąca przed zużyciem

Regulowana odległość między zębami

Kategoria współpracującego ciągnika: od II do III

Podwójny wał (opcja): od Ø160 mm

Masa własna: 940 kg (z 5 zębami), 1.150 kg (z 7 zębami)

Masa z wałem: 1.390 kg (z 5 zębami), 1.600 kg (z 7 zębami).

Dane techniczne w tabeli:

MODEL	LICZBA ZĘBÓW	GŁĘBOKOŚĆ ROBOCZA	RAMA	ROZSTAW MIĘDZY ZĘBAMI	MASA WŁASNA		WYMAGANE ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	
					BEZ WAŁU	Z WAŁEM	PODSTAWOWE	MAKSYMALNE
		(cm)	(cm)	(cm)	(kg)		(KM)	
ROCK M2 250/5	5	55	250	80	940	1390	130-170	200
ROCK M2 250/7	7	55	250	80	1150	1600	150-220	250
ROCK M2 300/5	5	55	300	80	980	1480	130-170	200
ROCK M2 300/7	7	55	300	80	1170	1670	150-220	250



Pług dłutowy, model ROCK M3

Wysokość między ramą a podłożem (prześwit): 92 cm

Szerokość pracy: 250/300/400

Ilość możliwych zębów: 5/7/9

Głębokość pracy: do 65 cm

Zapotrzebowanie mocy od 150 do 400 KM

Zabezpieczenie śrubowe

Szybkowymienna końcówka

Osłona chroniąca przed zużyciem

Regulowana odległość między zębami

Kategoria współpracującego ciągnika: od IIIN do IV

Podwójny wał (opcja): od Ø 220 mm

Masa własna: 1.400 kg (z 5 zębami), 1.700 kg (z 7 zębami), 2.100 kg (z 9 zębami)

Masa z wałem: 2.040 kg (z 5 zębami), 2.410 kg (z 7 zębami), 2.900 kg (z 9 zębami).

Tabela z danymi technicznymi:

MODEL	LICZBA ZĘBÓW	GŁĘBOKOŚĆ ROBOCZA (cm)	RAMA (cm)	ROZSTAW MIĘDZY ZĘBAMI (cm)	MASA WŁASNA (kg)		WYMAGANE ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)	
					BEZ WAŁU	Z WAŁEM	PODSTAWOWE	MAKSYMALNE
ROCK M3 250/5	5	65	250	87	1400	2040	150-250	280
ROCK M3 300/5	5	65	300	87	1440	2140	150-250	280
ROCK M3 300/7	7	65	300	87	1700	2400	200-370	400
ROCK M3 400/7	7	65	390	87	1740	2540	200-370	400
ROCK M3 400/9	9	65	390	87	2100	2900	250-400	420

CZY ORKA JEST BŁĘDEM AGROTECHNICZNYM?

PŁUG DŁUTOWY W PRACY NA POLU



Watch Video At: <https://youtu.be/4j44E8Zd2QI>

JAKĄ MASZYNĘ WYBRAĆ DO GŁĘBOKIEJ UPRAWY GLEBY?

SPULCHNIACZ, GŁĘBOSZ CZY PŁUG DŁUTOWY?



Watch Video At: <https://youtu.be/NbGKNW8WGuU>

AKCESORIA DO PŁUGÓW DŁUTOWYCH

ARBOS ROCK

-



Koła podporowe do pługa dłutowego

Koła podporowe do pługa dłutowego, ułatwiające zachowanie stabilności maszyny podczas pracy. Różne rodzaje ogumienia są dostępne w zależności od modelu pługa dłutowego.

-



Boczne osłony składane ręcznie

Boczne osłony składane ręcznie ułatwiają kierowanie strumienia gleby i rozbijanie grud i brył ziemi.

-



Boczne osłony składane hydraulicznie

Boczne osłony składane hydraulicznie ułatwiają kierowanie strumienia gleby i rozbijanie grud i brył ziemi.

-



Oświetlenie drogowe sygnalizacyjne

Oświetlenie drogowe sygnalizacyjne, które może okazać się potrzebne, aby można było wjechać ciągnikiem wraz z pługiem dłutowym na drogę publiczną.

GALERIA PRODUKTU

PŁUGI DŁUTOWE ARBOS ROCK

•



•



•



•



•



•



-



-



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**.



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



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.

