

Unia ALKA

K korbanek.pl/producent/unia/kosiarki-i-sieczkarnie/alka

ZOBACZ NOWY MODEL

210 - 320 CM

Kosiarki dyskowe ALKA - zawieszane bocznie **ALKA L**

Pobierz PROSPEKT wszystkich MASZYN ZIELONKOWYCH Unia

Kosiarka DYSKOWA

ALKA L

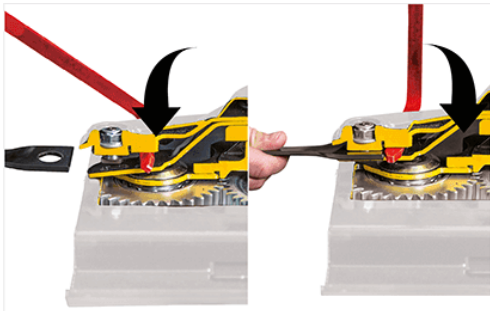
Kosiarka dyskowa Unia ALKA L jest zawieszana bocznie na tylnym trzypunktowym układzie zawieszania ciągnika. Koszenie traw jest wygodne i proste. Sprężyna odciążająca zamontowana na kosiarce reguluje siłę nacisku listwy do gruntu. W ten sposób zmniejszone są opory tarcia oraz chroniona jest darń.



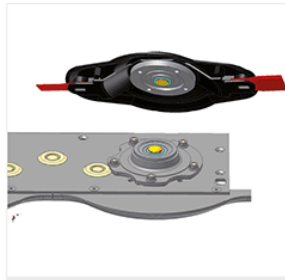
Konstrukcja ALKA L

Zawieszana bocznie

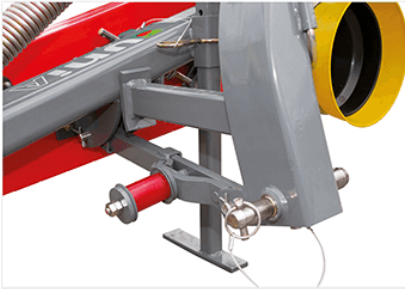




Szybka wymiana noży w miejscu pracy.



Indywidualne zabezpieczenie dysku chroni listwę przed uszkodzeniem oraz pozwala na szybkie przywrócenie kosiarki do pracy.



Bezpiecznik najazdowy chroni kosiarkę przed uszkodzeniem.



Standardowa wersja z pojedynczym kołem pokosowym z prawej strony.



Siłownik hydrauliczny podnosi zespół tnący do transportu pod kątem 90 stopni.

Wyposażenie standardowe

ALKA L



Wyposażenie standardowe

- Szybka wymiana noży
- Indywidualne zabezpieczenie dysków
- Hydraulicznie składana do transportu
- Koło pokosowe
- Sprężyna odciążająca
- Bezpiecznik najazdowy
- Komplet noży tnących
- Wał napędowy (6×6, 460 Nm) ze sprzęgłem jednokierunkowym

Dane Techniczne

Model — ALKA L

ALKA L	2,1	2,45	2,8
Szerokość robocza [m]	2,1	2,45	2,8
Liczba dysków [szt]	5	6	7
Liczba noży [szt]	10	12	14
Wysokość koszenia [mm]	40÷60	40÷60	40÷60
Wydajność robocza [ha/h]	2,1	2,5	2,9
Masa [kg]	437	471	495
Zapotrzebowanie mocy [KM]	50	60	70
Obroty WOM [obr/min]	540	540	540
Wysokość transportowa [m]	2,58	2,93	3,35
Kategoria zawieszenia TUZ	II / III	II / III	II / III
Szerokość pokosu [m]	1,45	1,8	2,15

Kosiarka ALKA XLC

Dyskowa zawieszana

Kosiarki dyskowe **Unia ALKA XLC**, są mocowane z przodu ciągnika. Siłowniki hydrauliczne umożliwiają szybsze podnoszenie maszyny na poprzecznikach. Sprężyna odciążająca reguluje siłę nacisku listwy do gruntu, więc opory tarcia są zmniejszone, a darni jest chroniona. Układ kopiujący w kształcie równoległoboku umożliwia pracę na znacznych przechyłach terenu oraz skuteczne omijanie przeszkód terenowych. Indywidualne zabezpieczenie dysku tnącego chroni listwę przed uszkodzeniem oraz pozwala na szybkie przywrócenie kosiarki do pracy.



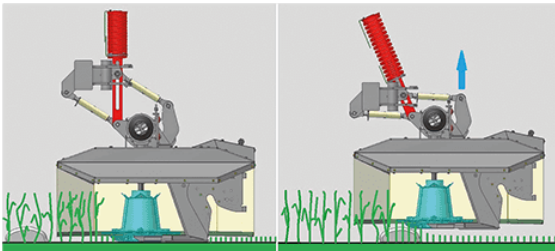
Konstrukcja ALKA XLC

Najważniejsze elementy konstrukcyjne



Siłowniki hydrauliczne umożliwiają szybkie podnoszenie maszyny na poprzeczniakach.

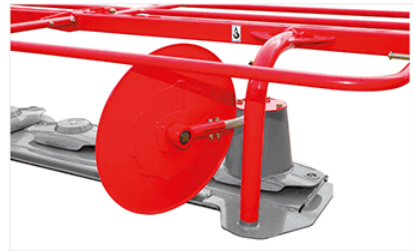
Sprężyna odciążająca reguluje siłę nacisku listwy do gruntu. W ten sposób zmniejszone są opory tarcia oraz chroniona jest darr.



Układ kopiujący w kształcie równoległoboku pozwala na pracę na znacznych przechyłach i skuteczne omijanie przeszkód terenowych.



Indywidualne zabezpieczenie dysku chroni listwę przed uszkodzeniem oraz pozwala na szybkie przywrócenie kosiarki do pracy.



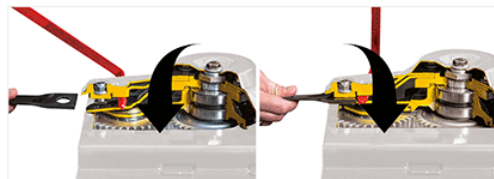
Standardowa wersja z pojedynczym kołem pokosowym z prawej i lewej strony.



Zgniatacz - dwa walce o profilowanej powierzchni zgniatają pokos co przyspiesza jego przesychanie.



Spulchniacz - elastyczne palce w kształcie litery „V” łamią pokos co przyspiesza jego przesychanie.



Szybka wymiana noży w miejscu pracy.

Wyposażenie Standardowe

ALKA XLC



Wyposażenie standardowe

- Szybka wymiana noży
- Indywidualne zabezpieczenie dysków
- Dwa koła pokosowe Alka XLC
- Spulchniacz dla serii „S”
- Zgniatacz dla serii „Z”
- Prowadnice do formowania pokosu dla serii „S” i „Z”
- Komplet noży tnących
- Wał napędowy (6×6 lub 6×21, 460 Nm) ze sprzęgłem przeciążeniowym (M=900 Nm)





Dane Techniczne

ALKA XLC — warianty

ALKA XL C	2,8	2,8 S	2,8 Z	3,2	3,2 S	3,2 Z
Szerokość robocza [m]	2,8	2,8	2,8	3,2	3,2	3,2
Liczba dysków [szt]	7	7	7	8	8	8
Wysokość koszenia [mm]	40÷60	40÷60	40÷60	40÷60	40÷60	40÷60
Wydajność robocza [ha/h]	2,8	2,8	2,8	3,2	3,2	3,2
Masa [kg]	670	808	1020	700	838	1050
Zapotrzebowanie mocy [KM]	80	90	100	90	100	110
Obroty WOM [obr/min]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Kategoria zawieszenia TUZ	II/III	II/III	II/III	II/III	II/III	II/III
Szerokość pokosu [m]	1,8	1,0	1,0	2,2	1,2	1,2

ALKA CL Zawieszana

Kosiarka boczna

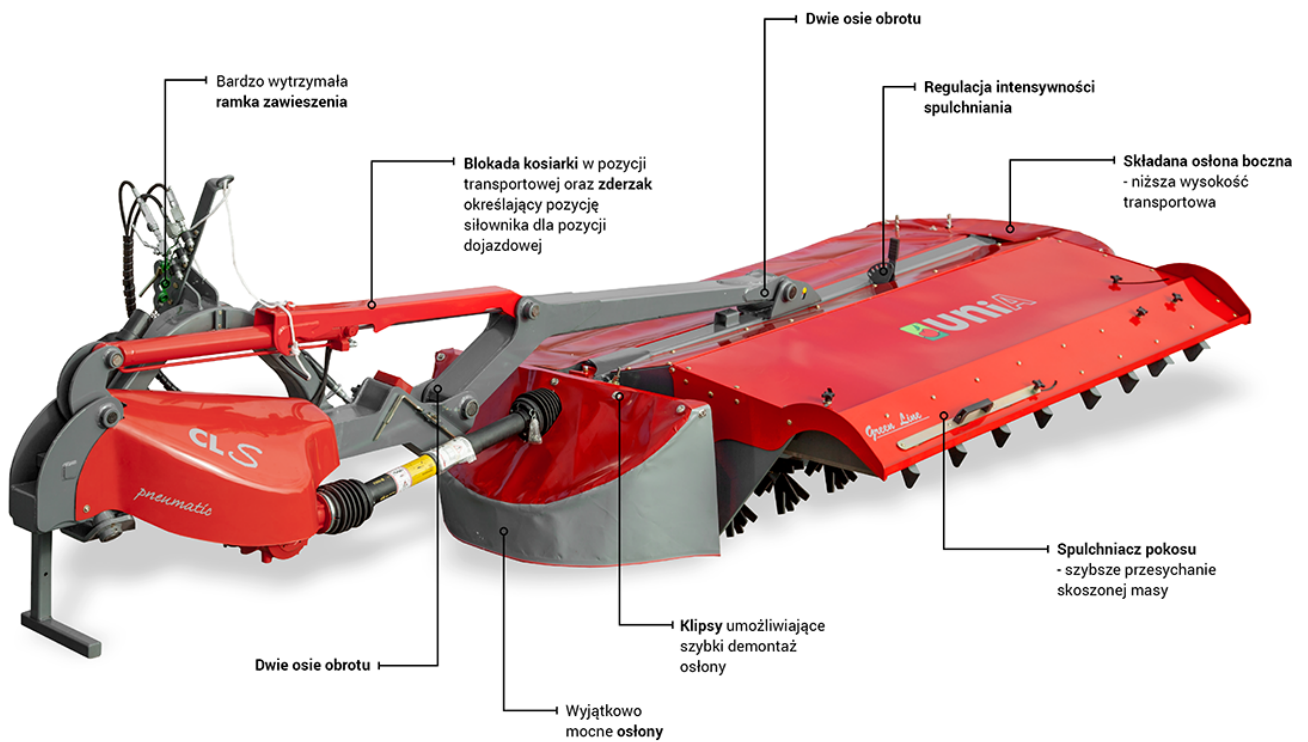
Kosiarki dyskowe Unia ALKA CL posiadają centralne zawieszenie i 2 osie obrotu, przez co zapewniają znakomite kopiowanie terenu.

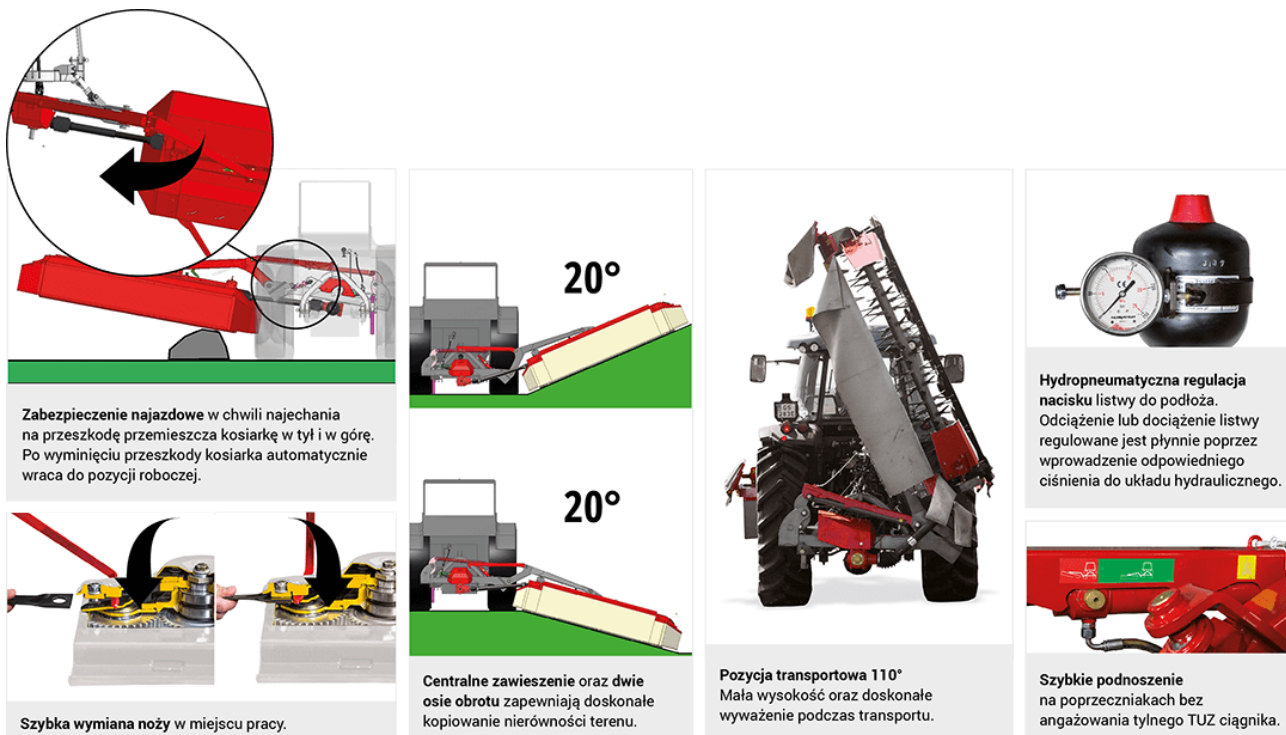
Rama zawieszenia jest bardzo wytrzymała. Kosiarka posiada regulację intensywności spulchniania, a spulchniacz pokosu umożliwia szybsze przesychnianie skoszonej masy.



Konstrukcja Kosiarki

ALKA CL





Wyposażenie Standardowe

Podstawowe elementy budowy kosiarki



Wyposażenie standardowe

- Szybka wymiana noży
- Indywidualne zabezpieczenie dysków
- Hydraulicznie składana do transportu
- Spulchniacz pokosu dla serii „S”
- Dwa koła pokosowe ALKA CL
- Prowadnice do formowania pokosu dla serii „S”
- Hydro-pneumatyczne odciążenie
- Bezpiecznik najazdowy.
- Komplet noży tnących
- Wał napędowy (6×6, 830 Nm) ze sprzęgłem jednokierunkowym i przeciążeniowym (M=1450 Nm)



Dane Techniczne

Warianty ALKA CL

ALKA CL	2,4	2,8	2,8 S	3,2	3,2 S
Szerokość robocza [m]	2,4	2,8	2,8	3,2	3,2
Liczba talerzy [szt.]	6	7	7	8	8
Wysokość koszenia [mm]	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60
Wydajność [ha/h]	2,4	2,8	2,8	3,2	3,2
Masa [kg]	570	700	880	820	1020
Zapotrzebowanie mocy [KM]	70	70	80	80	90
Obroty WOM (obr/min)	540	540	540	540	540
Wysokość transportowa [m]	2,6	3,2	3,2	3,4	3,4
Kategoria zawieszenia TUZ	II/III	II/III	II/III	II/III	II/III

ALKA CL	2,4	2,8	2,8 S	3,2	3,2 S
Szerokość pokosu [m]	1,5	1,8	1,0	2,1	1,0

Kosiarka DYSKOWA ALKA 1XL/2XL

Ciągnione kosiarki

Kosiarki dyskowe Unia ALKA 1 XL i 2 XL to modele ciągnione kosiarek.

Obrotowa przekładnia sprawia, że odległość pomiędzy ciągnikiem pozostaje zawsze stała nawet przy bardzo małych promieniach skrętu.

Docisk na kosiarkach ustawia się za pomocą sprężyn, dzięki temu uzyskuje się optymalny nacisk listwy tnącej do podłoża na całej szerokości roboczej.

Kosiarki dyskowe ALKA XL charakteryzują się takimi rozwiązaniami jak zgniatacz z dwoma walcami o profilowanej powierzchni do zgniatania pokosu a przez to przyspieszenie jego przesychania oraz spulchniacz z palcami elastycznymi w kształcie litery "V", które łamią pokos umożliwiając jego szybsze przesychanie.



Konstrukcja Alka 1XL/2XL

Elementy składowe

Obrotowa przekładnia sprawia, że odległość pomiędzy ciągnikiem pozostaje zawsze stała nawet przy bardzo małych promieniach skrętu



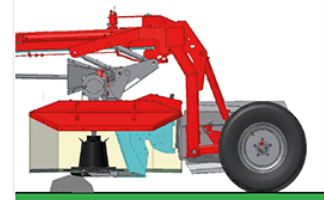
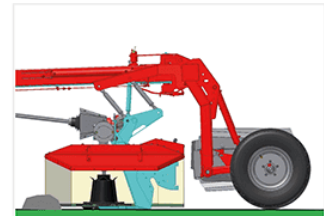
Za pomocą sprężyn można ustawić optymalny nacisk listwy tnącej do podłoża na całej szerokości roboczej.



Zgniatacz - dwa walce o profilowanej powierzchni zgniatają pokos co przyspiesza jego przesychanie.



Spulchniacz - elastyczne palce w kształcie litery „V” łamią pokos co przyspiesza jego przesychanie.



Indywidualne zabezpieczenie dysku chroni listwę przed uszkodzeniem oraz pozwala na szybkie przywrócenie kosiarki do pracy.



Szybka wymiana noży w miejscu pracy.

Układ kopiający w kształcie równoległoboku pozwala na pracę na znacznych przechyłach i skuteczne omijanie przeszkód terenowych.

Wyposażenie Standardowe

Alka 1XL oraz 2XL



Wyposażenie standardowe

- Szybka wymiana noży
- Indywidualne zabezpieczenie dysków
- Dwa koła pokosowe Alka 1 XL
- Cztery koła pokosowe Alka 2 XL
- Spulchniacz – dla serii „S”
- Zgniatacz – dla serii „Z”
- Prowadnice do formowania pokosu – dla serii „S” i „Z”
- Hydraulicznie składany dyszel
- Komplet noży tnących
- Wał napędowy (6×6, 460 Nm) ze sprzęgłem przeciążeniowym (M=900 Nm) ALKA 1XL
- Wał napędowy (6×6, 1171 Nm) ALKA 2XL



Dane Techniczne

Alka 1XL / 2XL

Model	Zapotrz. mocy (KM)	Szerokość rob. (m)	Wydajność (ha/h)	Obroty WOM (obr/min)	Masa (kg)	Liczba talerzy (szt.)	Szerokość pokosu (m)	Liczba noży (szt.)	Wysokość koszenia (mm)
-------	--------------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------	--------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------------

Model	Zapotrz. mocy (KM)	Szerokość rob. (m)	Wydajność (ha/h)	Obroty WOM (obr/min)	Masa (kg)	Liczba talerzy (szt.)	Szerokość pokosu (m)	Liczba noży (szt.)	Wysokość koszenia (mm)
Kosiarki dyskowe ciągnione ALKA 1 XL 3	70	3,0	3,0	1 000	1 360	7	2,2	14	40÷60
Kosiarki dyskowe ciągnione ALKA 1 XL 3 S	70	3,0	3,0	1 000	1 360	7	2,2	14	40÷60
Kosiarki dyskowe ciągnione ALKA 1 XL 3 Z	70	3,0	3,0	1 000	1 360	7	2,2	14	40÷60
Kosiarki dyskowe ciągnione ALKA 2 XL 5,2	120÷170	5,0	5,2	1 000	2 800	12	2 x 1,8	24	40÷60
Kosiarki dyskowe ciągnione ALKA 2 XL 5,2 S	120÷170	5,0	5,2	1 000	2 800	12	2 x 1,8	24	40÷60
Kosiarki dyskowe ciągnione ALKA 2 XL 5,2 Z	120÷170	5,0	5,2	1 000	2 800	12	2 x 1,8	24	40÷60
Kosiarki dyskowe ciągnione ALKA 2 XL 6	120÷170	5,8	6,0	1 000	2 940	14	2 x 2,2	28	40÷60
Kosiarki dyskowe ciągnione ALKA 2 XL 6 S	120÷170	5,8	6,0	1 000	2 940	14	2 x 2,2	28	40÷60

Model	Zapotrz. mocy (KM)	Szerokość rob. (m)	Wydajność (ha/h)	Obroty WOM (obr/min)	Masa (kg)	Liczba talerzy (szt.)	Szerokość pokosu (m)	Liczba noży (szt.)	Wysokość koszenia (mm)
Kosiarki dyskowe ciągnione ALKA 2 XL 6 Z	120÷170	5,8	6,0	1 000	2 940	14	2 x 2,2	28	40÷60

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: 5 (1 głos.)

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.



Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna