

SKIMMER



SKIMMER
SKIMMER
SKIMMER

➔ **SEKCJA 1**

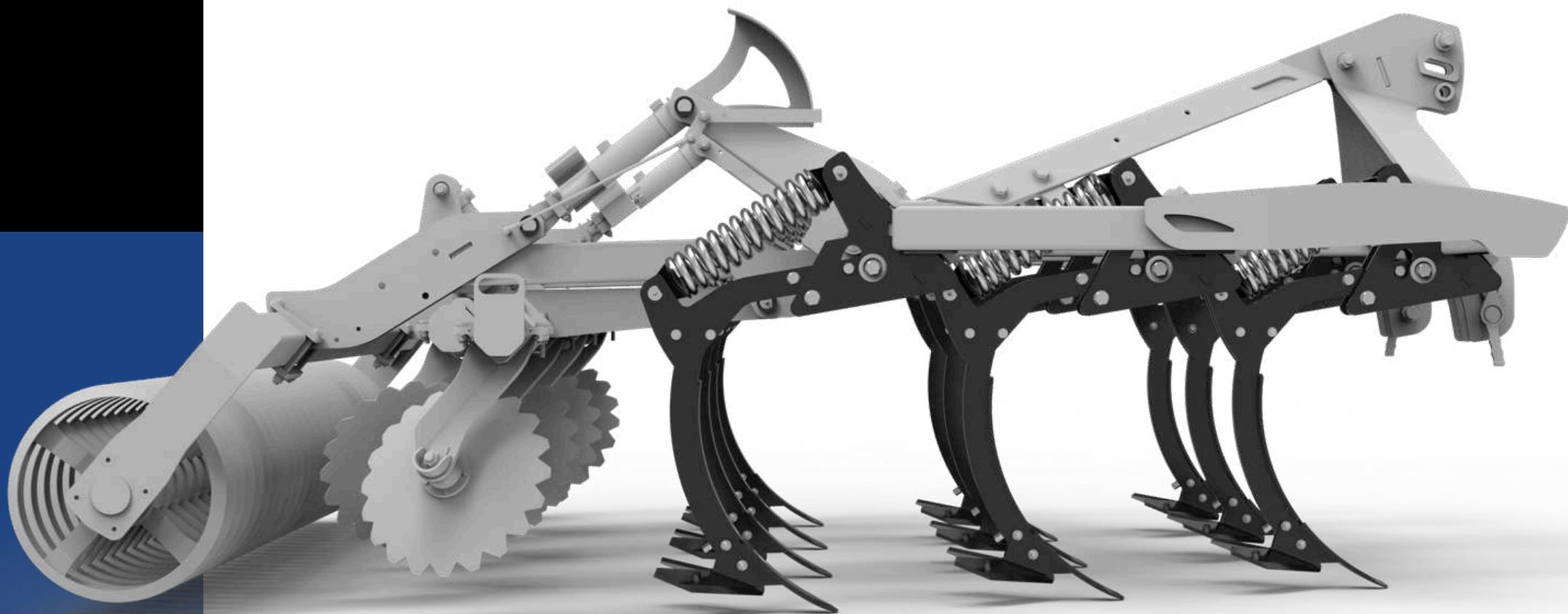
Skuteczne spulchnianie i intensywne mieszanie gleby do głębokości 30 cm gwarantują solidne dłuta rozmieszczone co 27 cm.

➔ **SEKCJA 2**

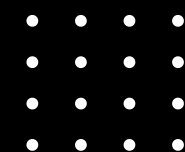
Zabezpieczone amortyzatorami gumowymi talerze wyrównujące z łożyskami bezobsługowymi doskonale wyrównują powierzchnię pola.

➔ **SEKCJA 3**

Wał daszkowy najlepiej sprawdza się na glebach brylastych i szybko wysychających. Rozdrabnia bryły, a jego pierścieniowa konstrukcja pasowo zagęszcza glebę, poprawiając podsiąkanie.



**Intensywne
rozluźnianie i
mieszanie**



➔ SEKCJA 1

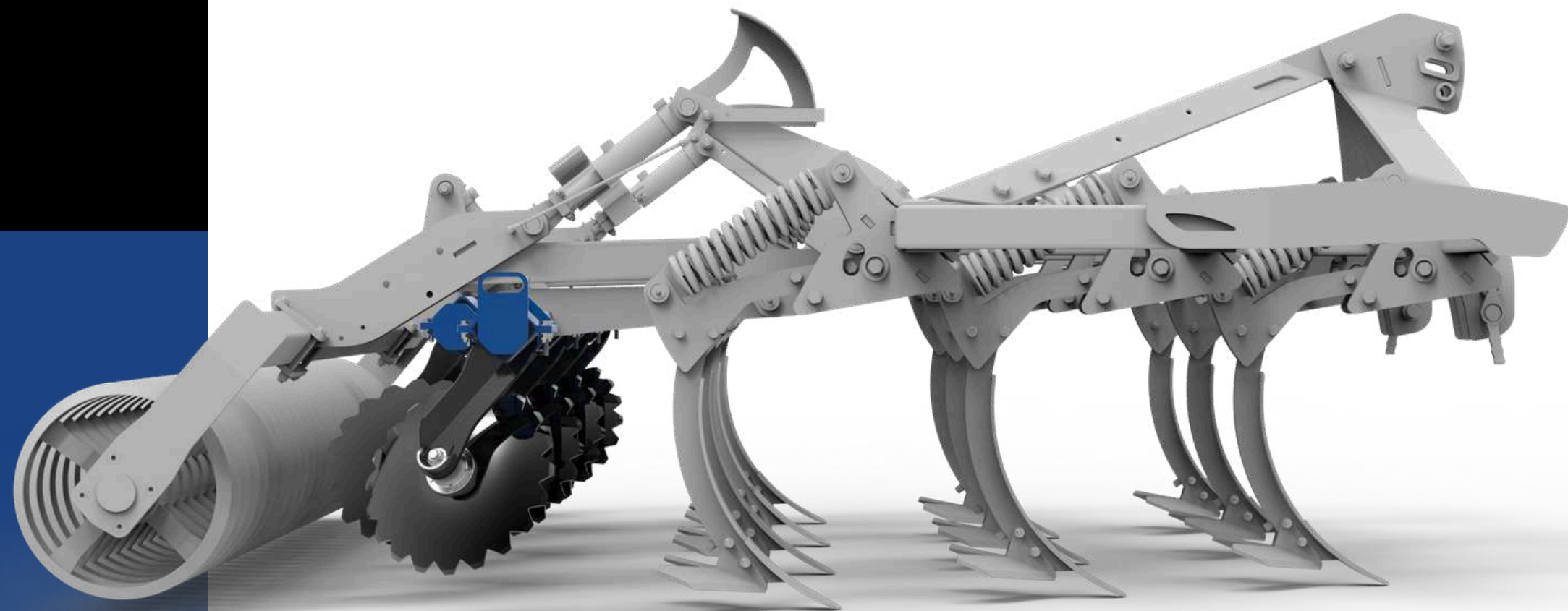
Nasze dłuta zapewniają intensywne mieszanie i spulchnianie. Zęby zapewniają siłę uwalniania 600 kg i głębokość roboczą do 30 cm

➔ SEKCJA 2

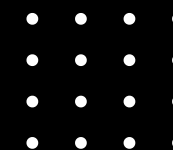
Zabezpieczone amortyzatorami gumowymi talerze wyrównujące z łożyskami bezobsługowymi doskonale wyrównują powierzchnię pola.

➔ SEKCJA 3

Wał daszkowy najlepiej sprawdza się na glebach brylastych i szybko wysychających. Rozdrabnia bryły, a jego pierścieniowa konstrukcja pasowo zagęszcza glebę, poprawiając podsiąkanie.



Wyrównanie powierzchni pola



➔ SEKCJA 1

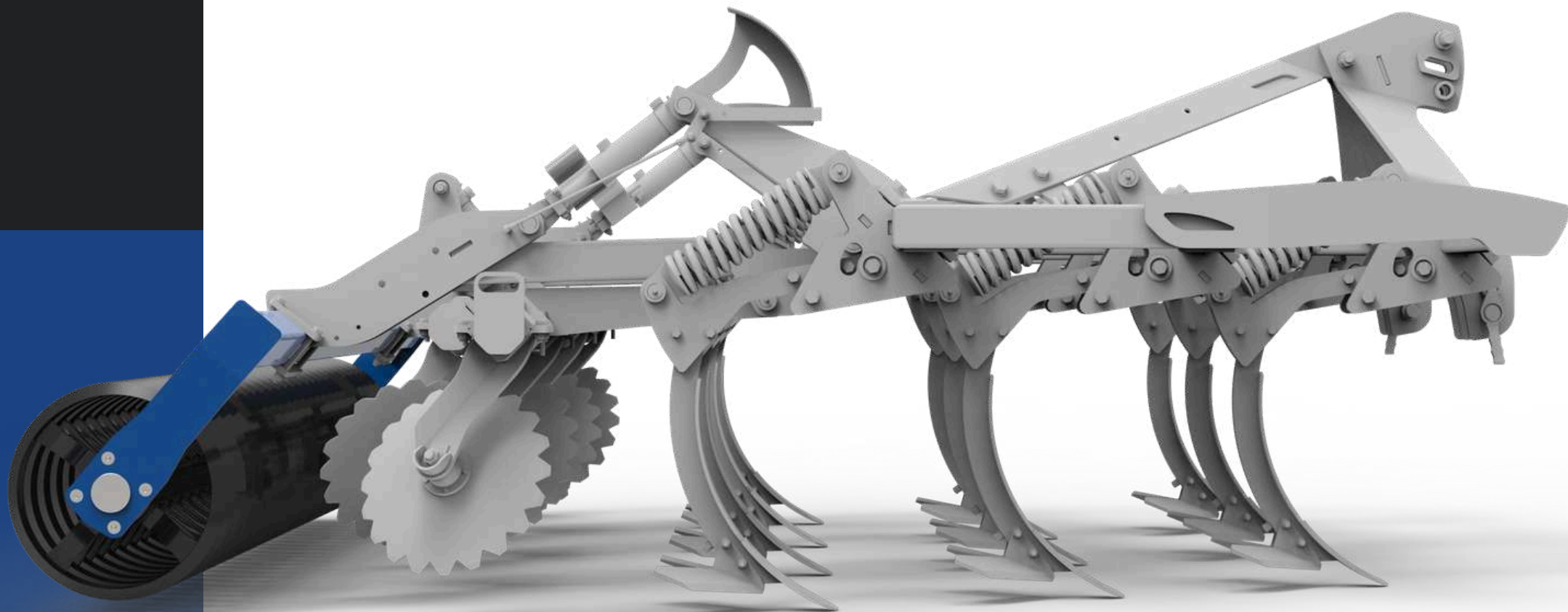
Nasze dłuta zapewniają intensywne mieszanie i spulchnianie. Zęby zapewniają siłę uwalniania 600 kg i głębokość roboczą do 30 cm

➔ SEKCJA 2

Zabezpieczone amortyzatorami gumowymi talerze wyrównujące z łożyskami bezobsługowymi doskonale wyrównują powierzchnię pola.

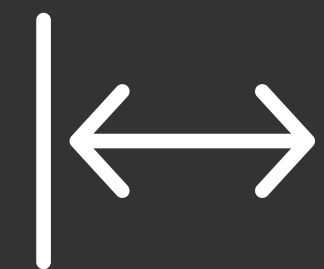
➔ SEKCJA 3

Wał daszkowy najlepiej sprawdza się na glebach brylastych i szybko wysychających. Rozdrabnia bryły, a jego pierścieniowa konstrukcja pasowo zagęszcza glebę, poprawiając podsiąkanie.



Intensywne rozluźnianie i mieszanie





2,5-4,2 m



100-280 KM



1700-3500 KG



**Skonfiguruj idealną
maszynę !**

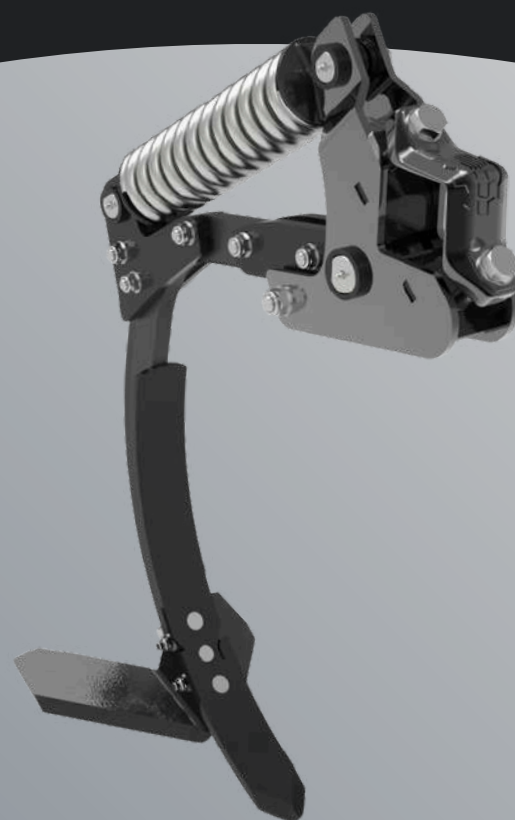
Przez lata doświadczeń rozwinęliśmy ofertę tak, aby każdy mógł dopasować maszynę do swoich warunków pracy. Rodzaj zabezpieczeń, typ dłut czy sekcja wałów to tylko część dostępnych opcji — nasi eksperci pomogą Ci wybrać najlepszą konfigurację podczas zakupu.

ZABEZPIECZENIE SŁUPICY



Zabezpieczenie zrywalne

Zabezpieczenie śrubowe to ekonomiczne rozwiązanie przeznaczone do pracy na lekkich glebach pozbawionych kamieni.



Zabezpieczenie sprężynowe

Podwójna sprężyna zapewnia stabilne utrzymanie zębów na stałej głębokości roboczej, pracując pod naciskiem 650 kg.



Zabezpieczenie hydrauliczne

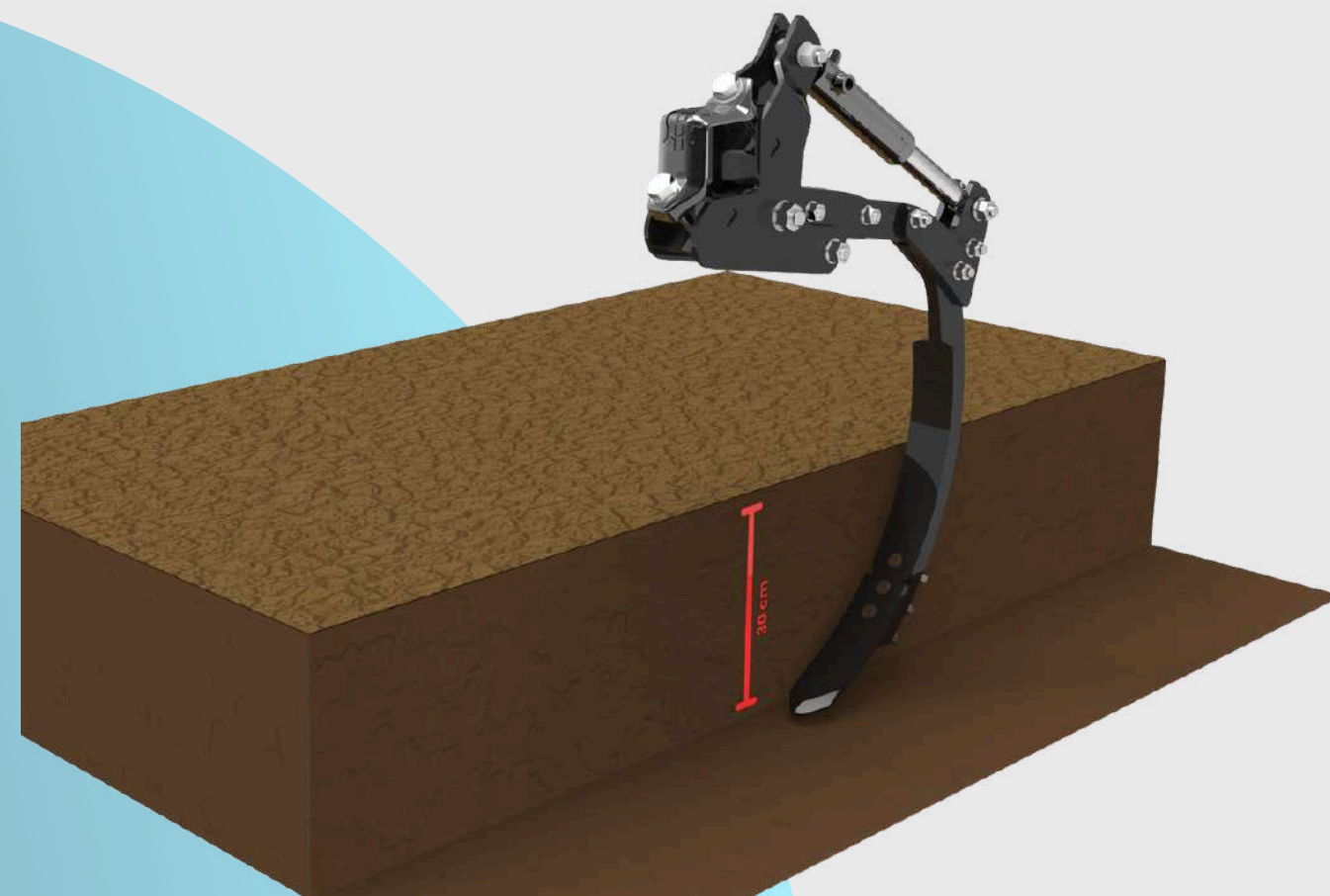
Największa wytrzymałość i precyzja pozwalająca na pracę w najtrudniejszych warunkach.

GWARANCJA STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ DZIĘKI ZĘBOM O NACISKU **800 KG**

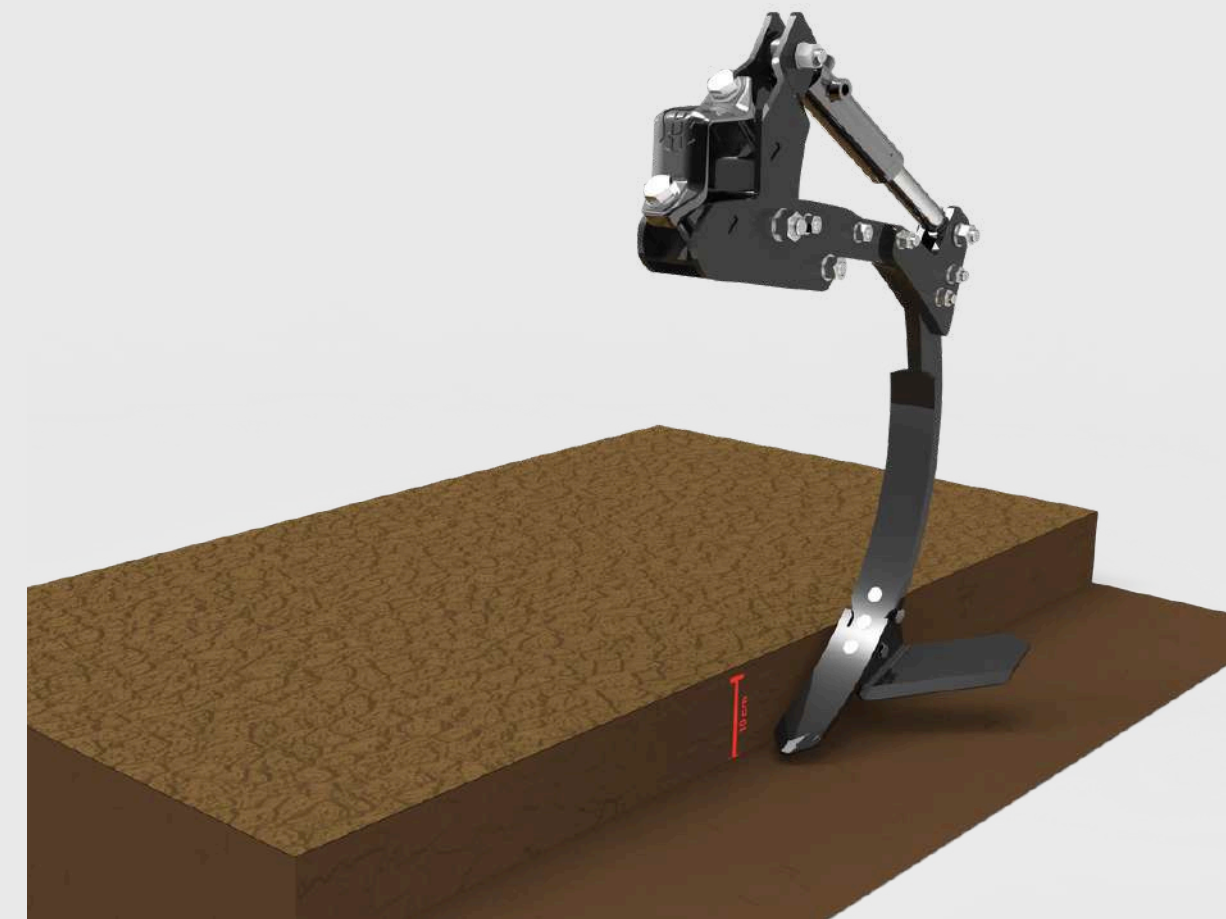




JEDNA MASZYNA - RÓŻNE ZASTOSOWANIA



Głębokie pullchnienie (nawet 30 cm głębokości)



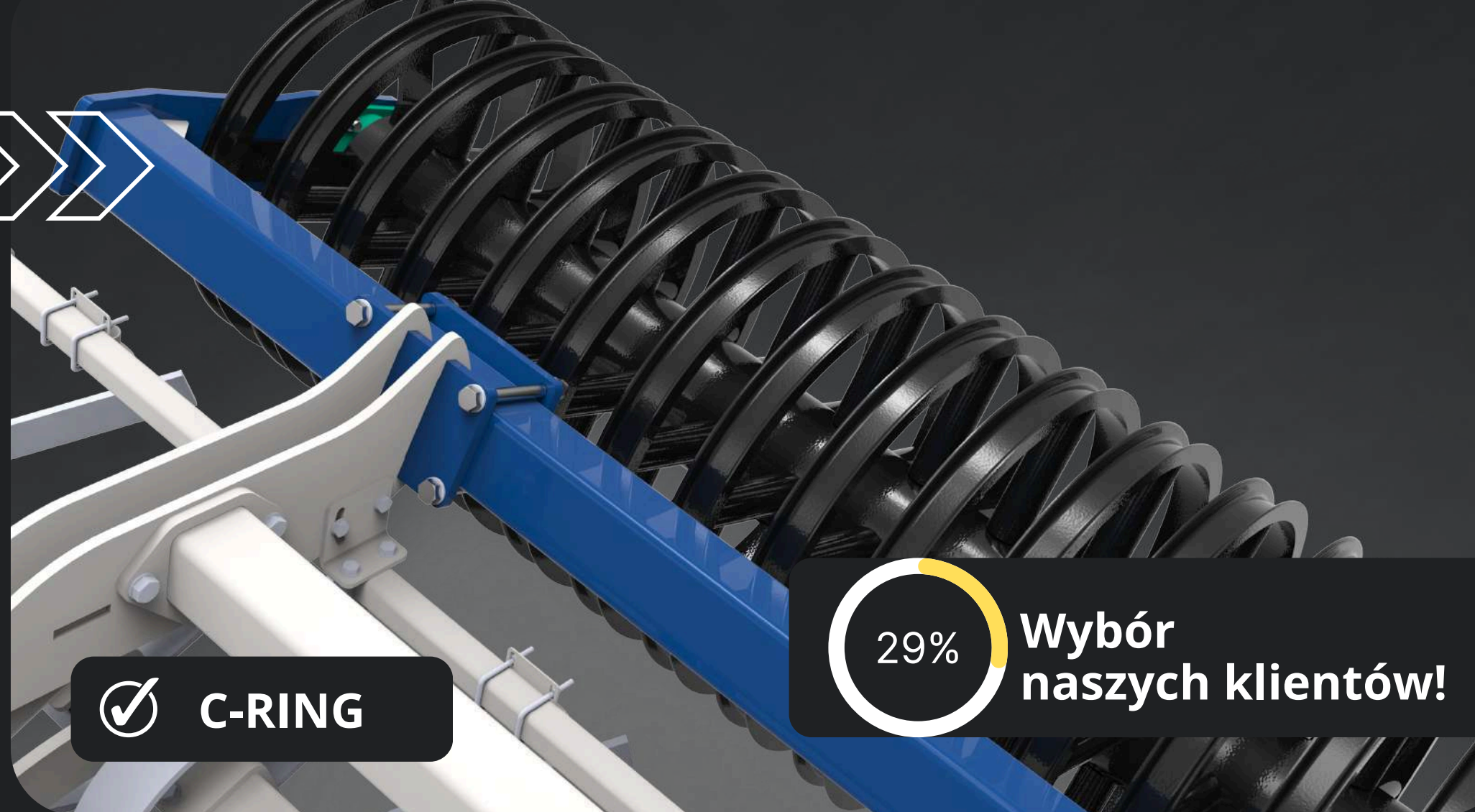
Płytkowa uprawa ścierniskowa (5-10 cm)



WAŁ DOGNIATAJĄCY

Wał ceownikowy którego pierścień roboczy wykonany jest z profili w kształcie litery „C”, wykorzystuje naturalne wypełnianie się tych profili glebą, co ogranicza kontakt metalu z podłożem i chroni wał przed nadmiernym zużyciem.

Wał daszkowy znajduje zastosowania głównie na glebach brylastych oraz o tendencji do szybkiego wysychania. Dzięki zastosowaniu wału daszkowego bryły ulegają rozdrobnieniu a pierścieniowa budowa wału pasowo zagęszcza glebę wydatnie wpływając na lepsze podsiąkanie gleby.



C-RING

29%

**Wybór
naszych klientów!**



V-RING

40%

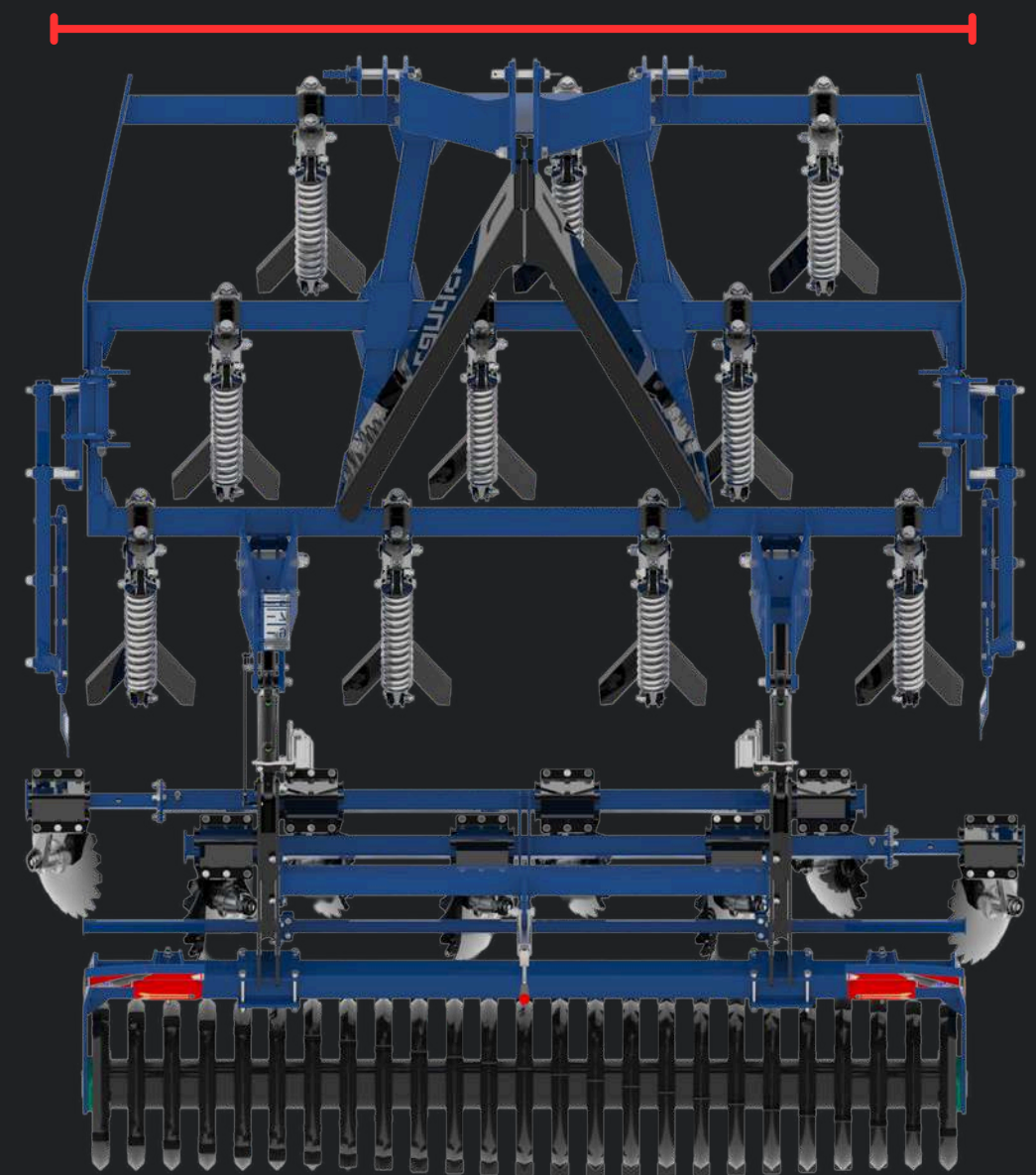
**Wybór
naszych klientów!**





WYBIERZ IDEALNĄ SZEROKOŚĆ ROBOCZĄ!

2,5 m - 4,2 m



✓ Szerokość robocza, a moc ciągnika

Wraz ze wzrostem szerokości roboczej zwiększa się zapotrzebowanie na moc, dlatego kluczowe jest odpowiednie dopasowanie maszyny zarówno do ciągnika, jak i do rodzaju gleby. W tym zakresie wsparciem służą nasi eksperci.

LUB POSTAW NA **ROZWIĄZANIE** UNIWERSALNE!

Najważniejszą cechą Skimmera **APB 420** jest jego uniwersalność i funkcjonalność. Rama maszyny składa się z trzech części i została zaprojektowana tak, aby umożliwiać pracę w dwóch szerokościach roboczych.

W pozycji złożonej Skimmer pracuje jako pełnoprawna maszyna 3-metrowa, a po rozłożeniu uzyskujemy szerokość roboczą 4,2 m.

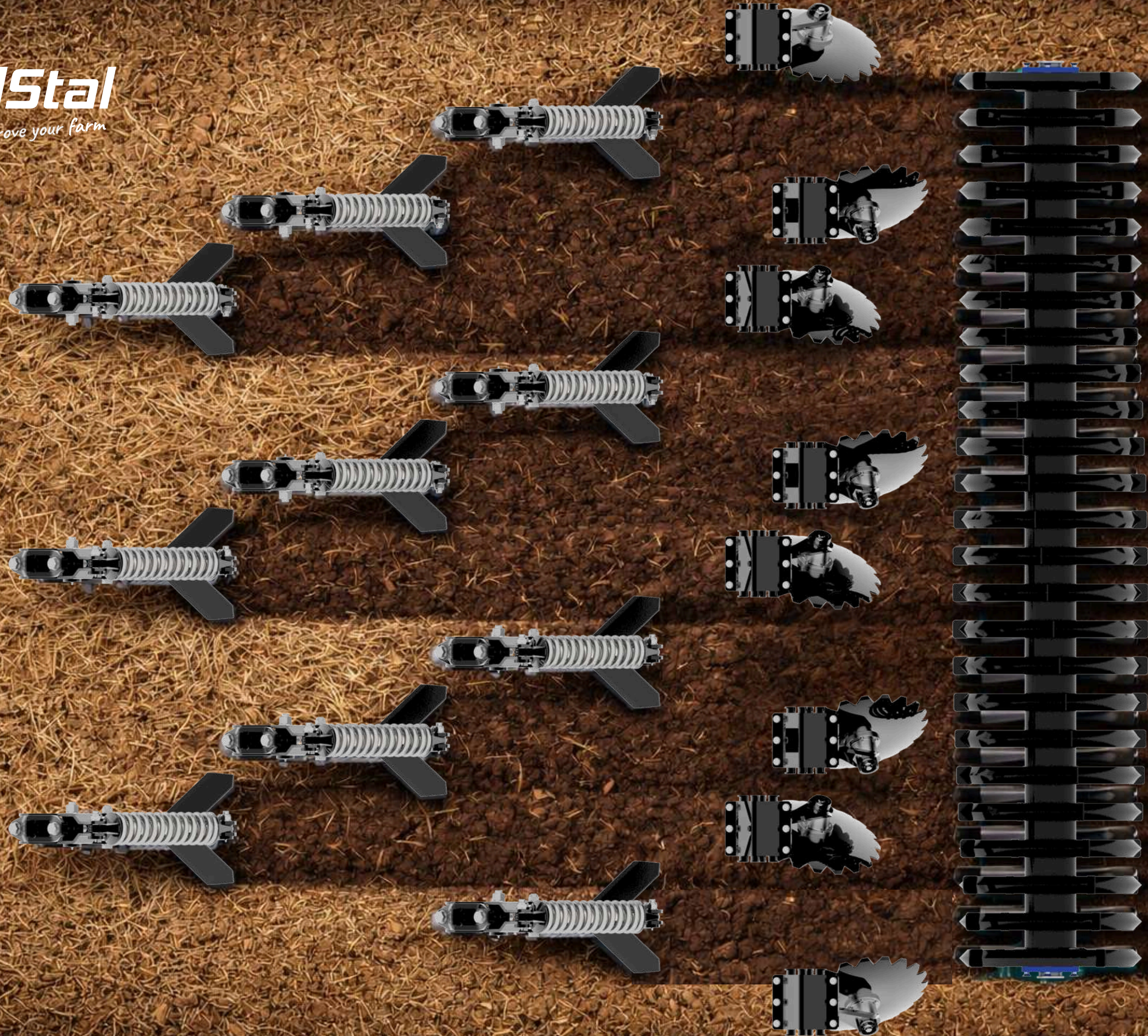


✓ 3 metry

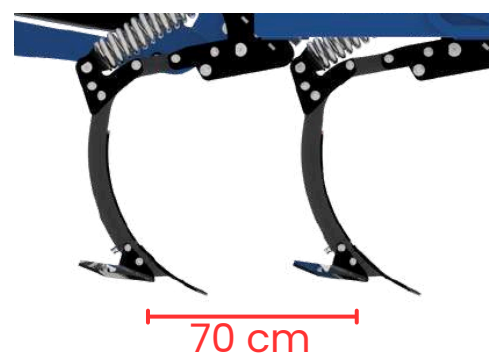


✓ 4,2 metry



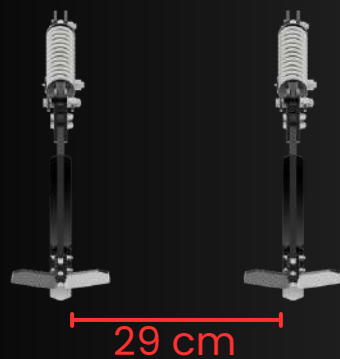


Warto wiedzieć



Odległość między grzędzielami

Odległość 70 cm między grzędzielami zapewnia swobodny przepływ gleby i resztek poźniwnych, ograniczając ryzyko zapychania się maszyny.



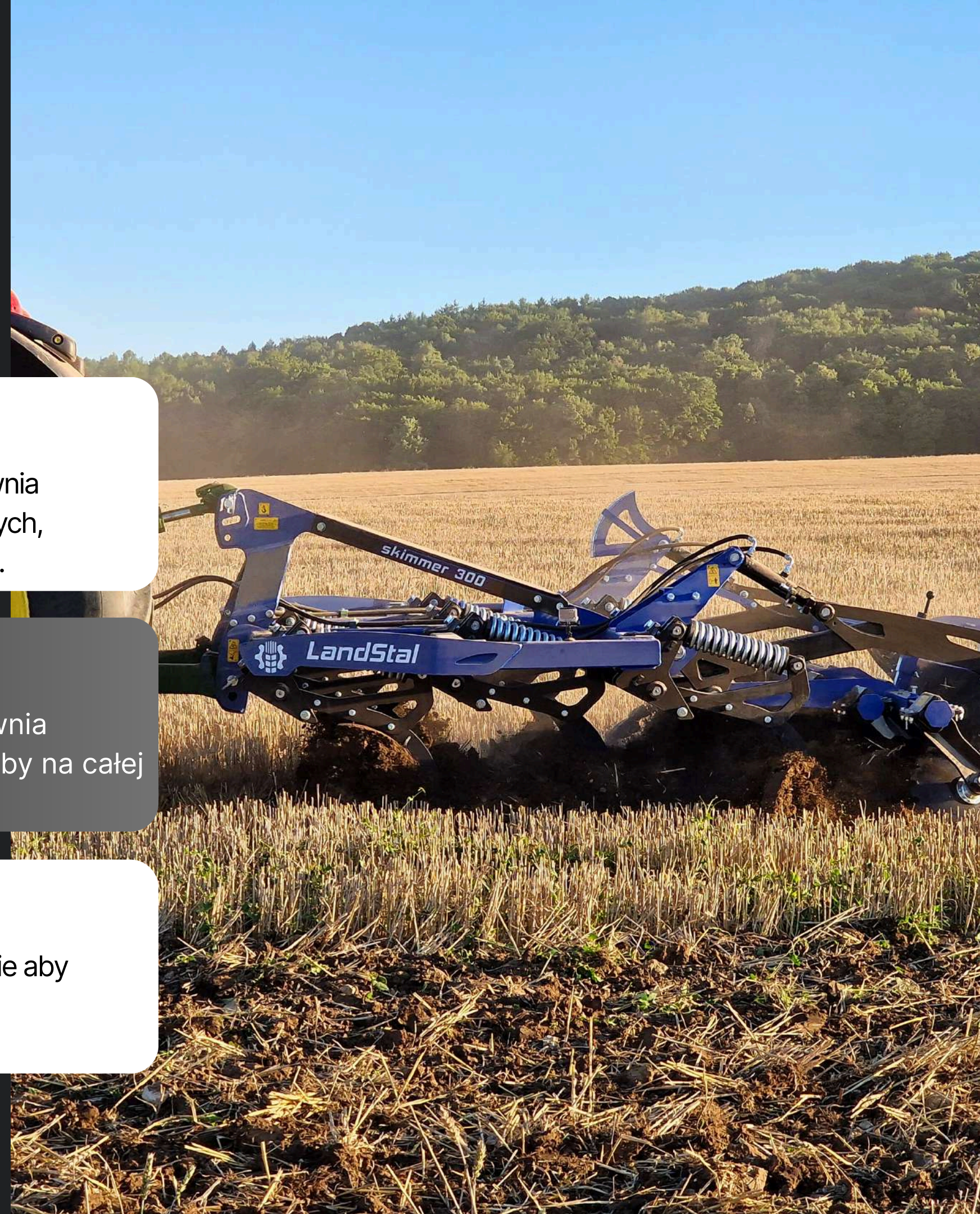
Idealny rozstaw między zębami

Optymalny rozstaw zębów 29 cm zapewnia równomierne podcinanie i mieszanie gleby na całej szerokości roboczej.



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy

W standardzie proponujemy takie rozwiązanie aby zminimalizować wychodzenie z ciągnika



Warto wiedzieć



Prześwit maszyny

Wysoki prześwit skutecznie ogranicza ryzyko zapychania się maszyny



Wzmocniona rama

Na łączeniach dodano wzmocnienia dla przedłużenia żywotności maszyny



Zaczepek trzypunktowy

Łatwe podłączenie do trzypunktowego układu zawieszenia ciągnika.





SIEWNIK POPLONÓW

Pneumatyczny siewnik poplonów VENO wspiera efektywne wykorzystanie zasobów dzięki precyzyjnemu dozowaniu, które pozwala zmniejszyć zużycie materiału siewnego. Połączenie siewnika z maszyną uprawową ogranicza liczbę przejazdów po polu, co przekłada się na krótszy czas pracy, mniejsze zużycie maszyn, redukcję zagęszczania gleby oraz oszczędność paliwa.





SIEWNIK POPLONÓW

Wraz ze **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie** przeprowadziliśmy szereg doświadczeń koncentrujących się na siewie międzyplonów.

Badania realizowane były na polach doświadczalnych SGGW w Miedniewicach, gdzie wykorzystaliśmy agregat bezorkowy SKIMMER APB 300 w połączeniu z siewnikiem poplonów VENO



**SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO**





Wyposażenie opcjonalne

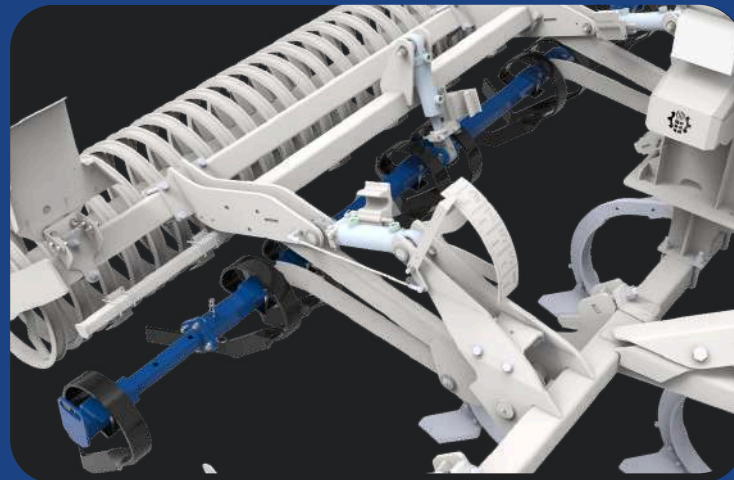
✓ Oświetlenie LED



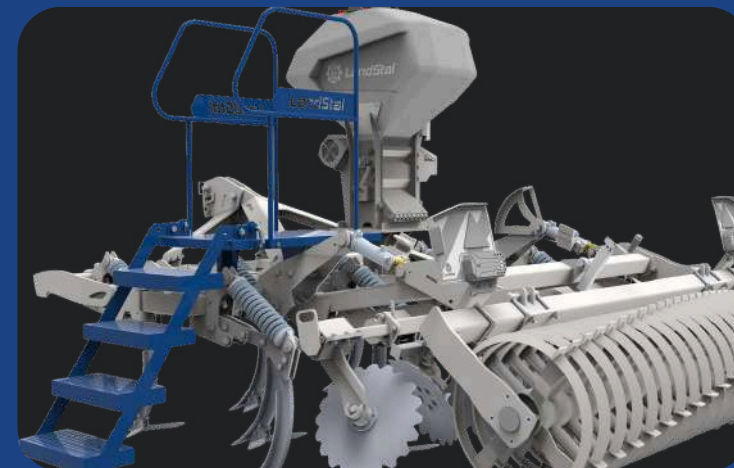
✓ Ekrany boczne



✓ Zagarniacze



✓ Podest





8 do 10 krotnie większa trwałość w porównaniu ze standardowym dłutem

Dla najbardziej wymagających użytkowników rekomendujemy wzmocnione węglikiem dłuta AGRICARB.

Części węglkowe (dłuta) są kute a następnie hartowane. Taki proces produkcji zapewnia im wytrzymałość i wyjątkową odporność na zużycie. Rowki na górnej powierzchni dłuta wypełniają się glebą, która stanowi dodatkową barierę i jeszcze bardziej ogranicza zużycie elementu roboczego.



CO MÓWIĄ ROLNICY?



Po tym jak w moim gospodarstwie pojawił się SKIMMER znacznie poprawiła się jakość uprawy przedsewnej, co przełożyło się na większe plony.

Najbardziej podoba nam się to w jaki sposób SKIMMER spulchnia glebę poprawiając jej napowietrzenie, co zwiększa plony. Teraz dużo łatwiej jest nam napowietrzyć ciężkie gleby i zmniejszyć ich powierzchniowe zagęszczenie.

Tomasz Wolski uważa, że wykorzystując 3 metrowy bezorkowiec do uprawy przedsewnej gleba jest lepiej napowietrzona i wyrównana.

TOMASZ WOLSKI



Rodzina **SKIMMER**



Dwubelkowy SKIMMER APB LP

Wersja dla ciągników o mniejszej mocy. 2,5 metrowy SKIMMER APB LP wymaga ciągnika o zaledwie 100 KM.



APB SKIMMER PLUS

Wersja ciągnana słynnego SKIMMERA. Na przedzie można zamontować wał nożowy.

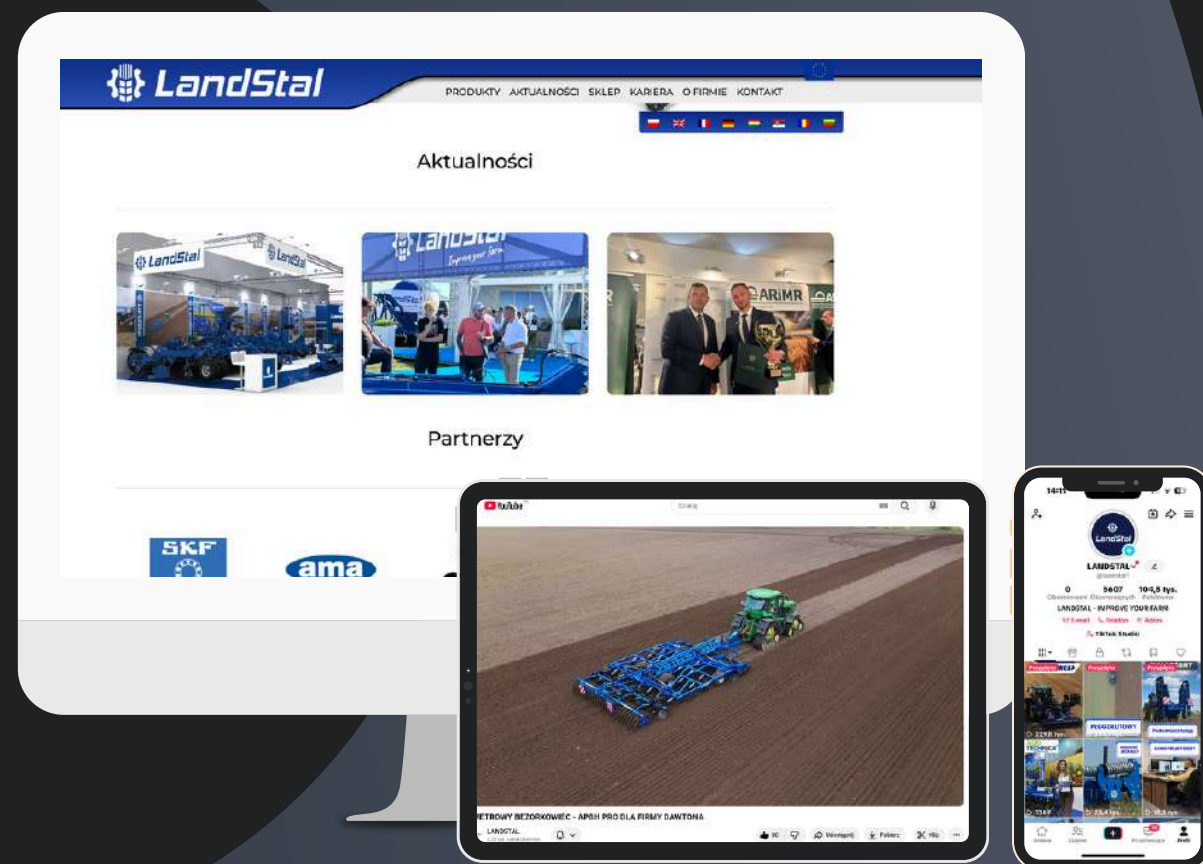


Potężny SKIMMER APBH PRO

Maszyna dla profesjonalistów. Na przedzie dwa rzędy talerzy.



NASZA BAZA ONLINE!



Baza filmików produktowych

Na naszych social mediach pokazujemy maszyny w akcji. Możesz sprawdzić jak pracują w przeróżnych warunkach.



Zdjęcia i rendery

Potrzebujesz więcej szczegółów przed zakupem? Sprawdź naszą galerię na stronie internetowej!



Obserwuj nas po aktualności!

Na bieżąco publikujemy informacje dotyczące firmy oraz zmian.



50K+

Obserwujących



4.8

Oceny