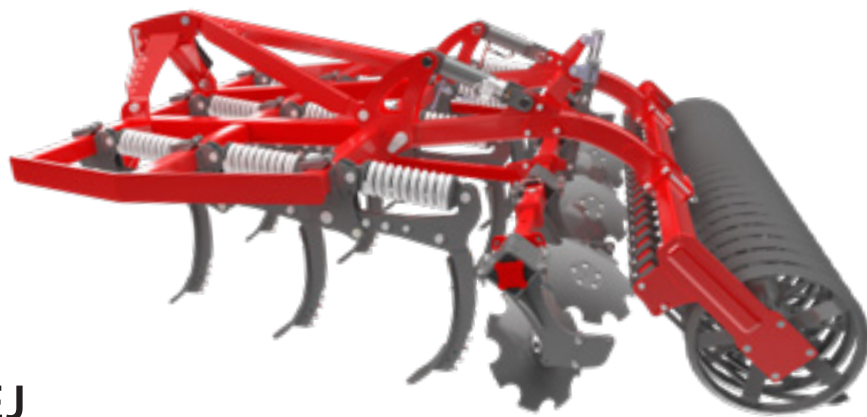


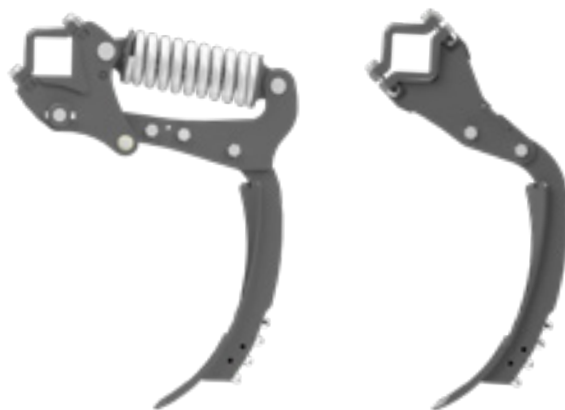
## CROSS II

### BEZKONKURENCYJNY W UPRAWIE BEZORKOWEJ



**CROSS II** to nowa odsłona dobrze znanego na rynku trzybelkowego agregatu zębowego przeznaczonego do uprawy w systemie uproszczonym.

- » Maszyna umożliwia pracę w zakresie głębokości **5–30 cm**.
- » Maszyna może być wyposażona w zęby z zabezpieczeniem sprężynowym lub bezpiecznikowym z kołkiem ścinanym (obniża masę agregatu).
- » Zastosowanie opcjonalnych **podcinaczy bocznych zębów** umożliwia uprawę w zakresie głębokości roboczej 5–15 cm z uzyskaniem efektu pełnego podcięcia ścierniska na całej szerokości roboczej. Podcinacze dostępne są w wersji wzmocnionej płytkami z węglikiem wolframu.
- » Maszyna standardowo wyposażona jest w **dłuta napawane**. Opcjonalnie użytkownik może wybrać dłuta w wersji wąskiej lub z elementami z węglika spiekanego **DURUM**.



## SCHEMAT PRACY ZĘBÓW

### Zabezpieczenia sprężynowe:

siła wyzwolenia zęba wynosi **600 kg**, co umożliwia stabilną pracę maszyny najcięższych warunkach.

### Zabezpieczenie kołkiem ścinanym

siła wyzwolenia zęba wynosi **920 kg**. Rozwiązanie to jest odpowiednie w przypadku niezakamienionych gleb.



# KONSTRUKCJA

## Solidna konstrukcja.

Dwustopniowe zabezpieczenie zęba zwiększa żywotność zespołu.

## Zastosowanie kutych elementów

w konstrukcji uchwytu zęba ogranicza ryzyko uszkodzeń w postaci pęknięć i odkształceń.

## Zoptymalizowany kąt natarcia redlicy

ogranicza zapotrzebowanie na moc ciągnika i pozwala na oszczędności w zakresie zużycia paliwa.

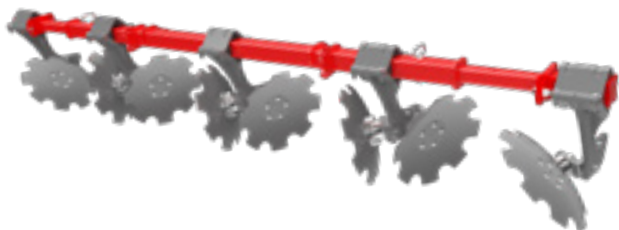
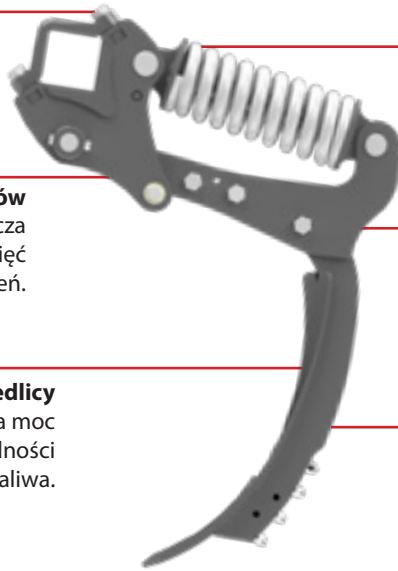
## Siła wyzwolenia zabezpieczenia sprężynowego do 600 kg.

Rozwiązanie to zapewnia utrzymanie stałej głębokości roboczej w najcięższych warunkach glebowych.

## Wykorzystanie elementów z wysokogatunkowej stali HARDOX®

gwarantuje wysoką wytrzymałość i odporność konstrukcji w przypadku wystąpienia gwałtownych obciążeń.

W przypadku nowego zęba **możliwe jest doposażenie w nakładki**, które w połączeniu ze zbiornikiem przednim USF umożliwiają wglębną aplikację nawozu podczas uprawy.



**Sekcja brony zagarniającej** wyrównuje powierzchnię pola za zębami. Wyposażona w rząd talerzy o średnicy **460 mm** zaopatrzonych w piastę z łożyskowaniem bezobsługowym. Talerze posiadają elastomerowe zabezpieczenie typu non-stop. Skrajne talerze posiadają szerokie spektrum regulacji celem uzyskania równej powierzchni pola pomiędzy poszczególnymi przejazdami. Konstrukcja zespołu eliminuje ryzyko zapychania się maszyny nawet przy dużej ilości resztek poźniowych.



**Przebudowany mechanizm** sekcji brony zagarniającej umożliwia komfortową regulację. Czytelna skala pozwala na precyzyjną nastawę głębokości pracy.



**ZESTAW:** zęby z zabezpieczeniem sprężynowym, hydrauliczna regulacja głębokości pracy, wał daszkowy (spiralny) 600 Ø

**51 000** PLN/NETTO

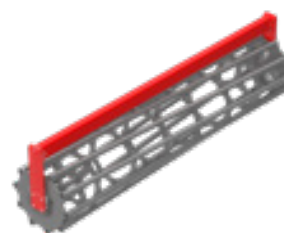
CROSS	3 m
Szerokość robocza (m)	3,0
Długość (m)	3,6
Ciężar z zabezpieczeniem sprężynowym (kg)	1990*
Ciężar z zabezpieczeniem bezpiecznikowym (kg)	1620*
Ilość zębów	10
Siła wyzwolenia zęba w wersji z zabezpieczeniem sprężynowym (kg)	600
Rozstaw belek (cm)	75
Max. głębokość robocza (cm)	30
Odstęp między zębami (cm)	30
Prześwit pod ramą (cm)	85
Zapotrzebowanie mocy (KM)	150 - 200
Zawieszanie narzędzi	kat. III

\* Podana waga dotyczy wersji z wałem rurowym.



**ZESTAW:** zęby z zabezpieczeniem sprężynowym, hydrauliczna regulacja głębokości pracy, wał ceownikowy 600 Ø

**52 800** PLN/NETTO



**ZESTAW:** zęby z zabezpieczeniem bezpiecznikowym, mechaniczna regulacja głębokości pracy, wał rurowy 600 Ø

**33 300** PLN/NETTO

