

**Ekonomiczna i skuteczna  
alternatywa dla mulczera.  
Dokładne pocięcie resztek  
pożniwnych i zwalczenie  
omacnicy prosowianki.**



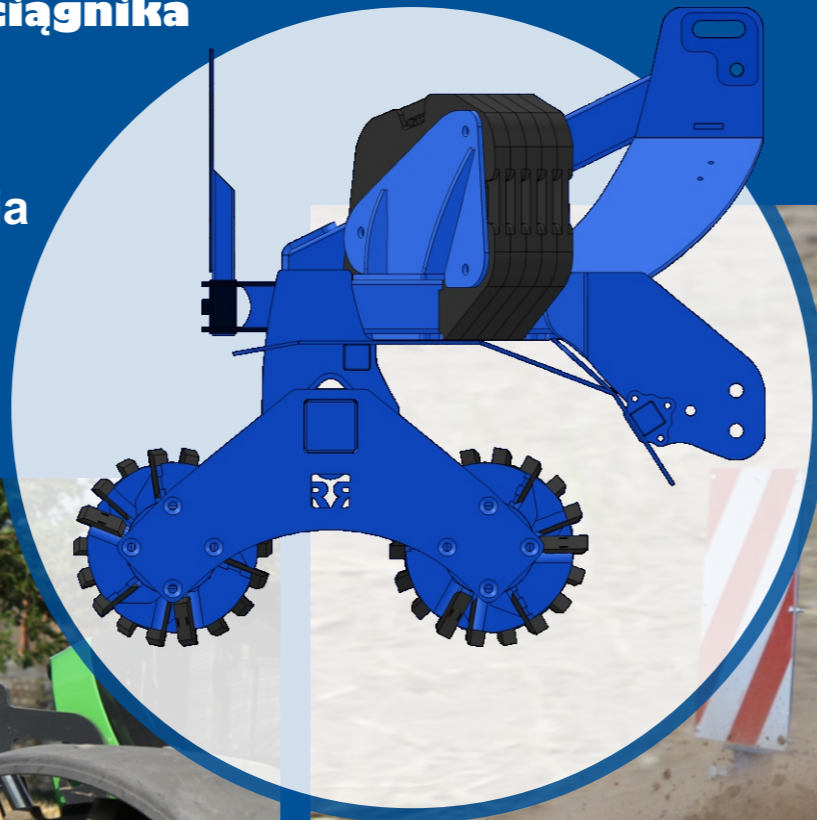
Wał nożowy ProCut to urządzenie typu tandem składające się z dwóch rotorów tnących o średnicy  $\varnothing$  375 mm. Na 3,0 m szerokości wału zamocowane jest po 6 rzędów skośnie ułożonych noży podzielonych na 5 segmentów. Agresywnie działający wał jest chroniony przed uszkodzeniem czterema sekcjami amortyzatorów gumowych o średnicy  $\varnothing$  50 mm. Skośne ułożenie noży zapewnia równomierne rozłożenie siły cięcia, a w konsekwencji równomierny efekt pracy. Noże wałów ułożone są pod przeciwnym kątem, co pozwala na uzyskanie efektu cięcia krzyżowego.

**Wymienne noże wykonane ze stali Hardox o grubości 8 mm cechującej się dużą wytrzymałością. Stosujemy noże dwustronne, dzięki czemu na jednym komplecie elementów roboczych można uprawić dwukrotnie większą powierzchnię.**



## Wał nożowy ProCut na przedni TUZ ciągnika

Bezpieczeństwo to podstawa, dlatego każdy nóż mocowany jest na 4 śruby. Elementem standardowego wyposażenia jest osłona wału wykonana z blachy. Solidne mocowania noży przyspawane są do grubościenniej rury 178 mm x 10 mm.



### Opcjonalne systemy

- obciążniki (80 kg x wielokrotność)
- tablice odblaskowe
- oświetlenie LED
- łożyska bezobsługowe wału



Wał nożowy ProCut przeznaczony jest do intensywnego rozdrabniania resztek pożywnych po kukurydzy i rzepaku oraz masy zielonej roślin poplonowych. Jest to również bardzo dobre narzędzie do zwalczania larw omacnicy prosowianki żerujących w łodygach kukurydzy. Wał ProCut może pracować z prędkością 5-20 km/h, a zalecana prędkość robocza to powyżej 12 km/h. Wał nożowy powinien pracować z głębokością nieprzekraczającą 3 cm.



**Przedni wał nożowy ProCut bardzo dobrze sprawdzi się w polu, jako urządzenie pracujące solo, jak i w połączeniu z innymi maszynami doprawiającymi zamocowanymi na tylnym podnośniku ciągnika. Wał nożowy ProCut z przodu oraz brona talerzowa pracująca z tyłu ciągnika stanowią idealne połączenie i są rekomendowanym zestawem agregatów uprawowych dla stanowisk po kukurydzy.**

