

TerraRoll

Zawieszany wał uprawowy TerraRoll



TerraRoll – wszechstronny i skuteczny, zawieszany wał uprawowy

Profesjonale gospodarstwa rolne stawiają na wypróbowane maszyny rolnicze: Odpowiednie zastosowanie maszyn w odpowiednim momencie może poprawić osiadanie roli, a tym samym wschodzenie plonów, pobudzić obsadzenie, zwalczać ślimaki, kruszyć skorupę glebową oraz ułatwić uprawę przedsewną.

Przewaga techniczna, jaką Państwo zyskują:

Stabilna 2-belkowa rama o wymiarach 150 x 100 mm

Średnica wału 70 mm i wytrzymałe łożysko wahlowe zapewniają duży ciężar i długą żywotność

Równomierny rozkład ciężaru na wszystkie 3 segmenty, wahlowe zawieszenie w celu optymalnego dopasowania do podłoża

Synchroniczne zamykanie segmentów bocznych wyklucza przewrócenie się urządzenia

Maksymalna szerokość koleiny podwozia zapewnia stabilność podczas transportu

Szerokość po złożeniu poniżej 2,50 m



Wahlowe segmenty zewnętrzne zapewniają bardzo dobre dopasowanie do podłoża

Bezpieczeństwo na drodze dzięki szerokości transportowej < 2,50 m



Państwa doradca regionalny:

Kształty pierścieniowe do różnorodnego zastosowania

Wersje z pierścieniami typu Cambridge pozwalają na wszechstronne zastosowanie. Gładkie pierścienie rozdrabniają glebę i zapewniają bardzo dobre wałowanie. Ząbkowane pierścienie pośrednie zapewniają gruntowne czyszczenie. Pierścienie typu Crosskill znajdują zastosowanie głównie podczas upraw przedsewnych. Zapewniają one odpowiednie rozdzielanie gleby w zależności od prędkości pracy: Drobne cząstki gleby pozostają w warstwie roli nad materiałem siewnym, grubsze – układane są nad tą warstwą. Zagęszczenie warstwy gleby nie jest tak silne jak przy zastosowaniu pierścieni typu Cambridge, co jest korzystne w regionach dotkniętych erozją i zamulaniem gleby.



Pierścienie typu Cambridge o uniwersalnym zastosowaniu

Pierścienie typu Crosskill można bardzo dobrze wykorzystać podczas upraw przedsewnych



TerraRoll – parametry techniczne

Parametry		430	530	630	730	830
Szerokość robocza	(cm)	430	530	630	730	830
Szerokość transportowa	(cm)	< 250	< 250	< 250	< 250	< 250
Ogumienie – wymiar		10.0/75-15.3		13.0/55-16		
Waga	(kg)					
z pierścieniami typu Cambridge	Ø 530 mm	2900	3200	3500	4300	4600
z pierścieniami typu Crosskill	Ø 550 mm	2865	3165	3465	4200	4500
Wymagana moc	(ok. kW/KM)	44/60	44/60	51/70	67/90	73/100

Wyposażenie dodatkowe: włóka z przodu, stabilizator zębów do włóki, oświetlenie