

Delta



Delta

Kultywator podorywkowy



Zabezpieczenie przeciw kamieniom

Kultywator podorywkowy Delta został zaprojektowany do pracy we wszystkich warunkach glebowych, także na glebach zakamienionych. Mocne zabezpieczenie sprężynowe chroni kultywator przed uszkodzeniem, przy natrafieniu na duży kamień.

Element roboczy wychyla się do tyłu i wraca do położenia pierwotnego po ominięciu przeszkody. Oprócz zabezpieczenia sprężynowego Non Stop kultywatory mogą być wyposażone w zabezpieczenie na kołki ścinane. Kołki montowane są w dwóch położeniach umożliwiających zmianę kąta ustawienia zęba roboczego w zależności od warunków pracy.

Elementy robocze

Elementy robocze Deltę zostały tak skonstruowane, aby zapewnić jej maksymalne spalchnianie i mieszanie gleby z resztkami poźniowymi przy minimalnym zapotrzebowaniu na siłę uciągu ciągnika.

Wykonane są one z nawęglanej, wysokogatunkowej stali, specjalnie hartowanej. Obróbka cieplna zapewnia maksymalną twardość i długą żywotność elementów minimalizując jednocześnie koszty eksploatacyjne.

Czubek redlicy, skrzydełka, stopa i słupica są pojedynczymi elementami składającymi się na kompletny ząb i mogą być wymieniane każdy indywidualnie.

Zaawansowana konstrukcja ramy

Rama główna wykonana z profilu kwadratowego 100mm x 100mm, zapewnia wyjątkową wytrzymałość i trwałość konstrukcji. Wykorzystanie tego profilu umożliwia uzyskanie 800mm przeświotu pod ramą oraz 1000mm rozstawu między zębami. Konstrukcja maszyny zapobiega zapychaniu się resztkami masy organicznej oraz pozwala na pracę z dużą prędkością.



Zabezpieczenie przeciw kamieniom.



Elementy robocze.



Zaawansowana konstrukcja ramy.



Talerze docinające

Talerze docinające zapewniają znakomite wyrównywanie gleby bezpośrednio przed tylnym wałem ugniatającym. Mocowanie talerzy na sprężystych trzymakach umożliwia pracę w zróżnicowanych warunkach glebowych.

Talerze montowane są na ramie kwadratowej, umożliwiającej łatwą regulację głębokości pracy elementów roboczych i wału tylnego. Rama z talerzami jest przesuwana. Może być montowana bliżej wału tylnego lub elementów roboczych. W wyposażeniu dodatkowym dostępne są dwa skrajne talerze docinające, które mogą być łatwo demontowane do transportu.

Podwójny wał tnący Cutter Roller

Podwójny wał tnący przeznaczony jest do uprawy gleb z dużą zawartością resztek poźniwnych. Mocne talerze o kształcie falistym

(średnica 550 mm) pracując w glebie rozdrabniają grudy ziemi oraz resztki poźniwne mieszając je jednocześnie.

Wał strunowy

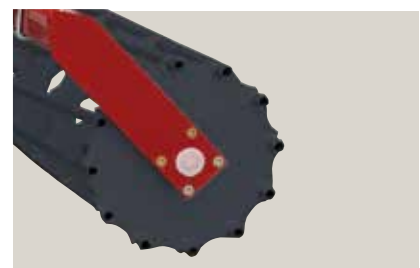
Kultywator podorywkowy Delta może być wyposażony w pojedynczy wał strunowy lub podwójny wał typu "tandem". Wały pojedyncze dostępne są w rozmiarach: 450, 550, 630 mm, natomiast wał "tandem" o średnicy 450 mm. Kontrolę głębokości pracy elementów roboczych kultywatora oraz odpowiednie wyrównywanie powierzchni gleby uzyskuje się poprzez zmianę położenia sworzni. Mieszanie gleby z resztkami poźniwnymi zapobiega parowaniu gleby, powoduje szybsze wschody chwastów i samosiewów, przyspiesza rozkład resztek organicznych w glebie.



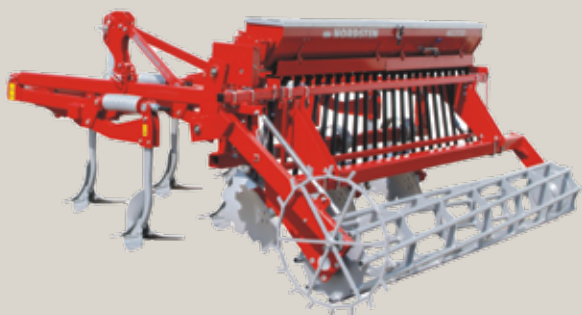
Talerze docinające.



Podwójny wał tnący Cutter Roller.



Wał strunowy.



Siewnik do poplonu

Kultywator Delta 2,5m i 3,0m na życzenie klienta może być wyposażony w rzutowy siewnik do wysiewu poplonów.

Ten wariant jest coraz częściej stosowany przez klientów w związku z nowymi kierunkami w uprawie roli i roślin. Zapewnia dużą wydajność przy niskich kosztach eksploatacji.

Transport kultywatora

Modele kultywatora podorywkowego Delta o szerokości roboczej powyżej 4,0 m posiadają hydraulicznie składaną ramę. Oświetlenie i oznakowanie niezbędne do transportu po drogach publicznych jest dostępne w wyposażeniu dodatkowym.

Dane techniczne

Typ/szerokość robocza	HSF 250		HSF 300		HSF 400		HSF 400 H	
Zabezpieczenie Non – Stop		x		x		x		x
Zabezpieczenie: "kołek ścinany"	x		x		x		x	
Szerokość robocza	2,5m		3,0m		4,0m		4,0m	
Ilość zębów - ilość talerzy	5 - 6		7 - 6		9 - 8		9 - 8	
Zapotrzebowanie mocy	75 - 120		90-150		110 - 180		110 - 180	
Waga kg	650	900	765	1080	1.040	1.460	1.480	1.880
Waga wału strunowego Ø 450mm	125 kg		145 kg		190 kg		230 kg	
Waga wału strunowego Ø 550mm	190 kg		225 kg		270 kg		300 kg	
Waga wału strunowego Ø 630mm	215 kg		260 kg		310 kg		340 kg	
Waga podwójnego wału strunowego Ø 450mm	265 kg		315 kg		420 kg		450 kg	
Waga podwójnego wału tnącego Ø 550mm	470 kg		550 kg		730 kg		760 kg	

Kongskilde Agriculture
Telefon: +48 24 355 9615

www.kongskilde.com

K KONGSKILDE
Moving agriculture ahead