

Osprzęt do siewu

Agregat uprawowo-siewny HE-VA Sub-Tiller to podwójny zespół wysiewający talerzowy z rolką dociskową. To kolejny krok w siewie w ściernisko w celu równomiernego umieszczenia nasion w pożądanej głębokości nasion.

Redlice talerzowe poruszają się bezpośrednio za wałem ugniatającym w linii za zębami spulchniającymi. Te pierwsze wyrzucają drobny materiał, który jest zagęszczany przez wał. Następnie redlice talerzowe przecinają bruzdę siewną i siewą nasiona na równej głębokości. Następnie rolka dociskowa zamyka i zagęszcza redlinę siewną, zapewniając dobry kontakt nasion z glebą i równomierne kiełkowanie.



FUNKCJE



PODWÓJNY DYSK
Dzięki dużym podwójnym talerzom duże resztki i grudki nie stanowią problemu dla redlic. Gumowe skrobaki zapewniają czystość



ZAWIESZENIE RÓWNOLEGŁE
Dzięki równoległemu zawieszeniu możemy utrzymać stały nacisk na podłoże i stałą głębokość siewu na nierównych powierzchniach



ROLKI DOCISKOWE
Włeczone gumowe rolki dociskowe zapewniają dobre zagęszczenie gleby i dobry kontakt z glebą, a tym samym optymalne kiełkowanie



REGULACJA GŁĘBOKOŚCI
Głębokość roboczą ustawia się za pomocą wrzeciona obrotowego ze zintegrowanym wskaźnikiem głębokości.



SIŁA DOCISKU
Nacisk redlic zmienia się ręcznie za pomocą dźwigni. Każdą sekcję można dostosować indywidualnie i zgodnie z warunkami.

DANE TECHNICZNE

Model	Ilość zębów	Szerokość robocza	Oznaczenie modelu/ramy	Redlice pojedyncze waga kg	Redlice podwójne waga kg
3,00 m	5	3,00 m	Zawieszany sztywny	260	378
3,50 m	7	3,50 m	Zawieszany sztywny	327	493
4,00 m	7	4,00 m	Zawieszany składany	349	559
5,00 m	9	5,00 m	Zawieszany składany	487	700
5,00 m	9	5,00 m	Zaczepiany składany	487	700
6,00 m	11	6,00 m	Zaczepiany składany	581	841

Wybierz głębosz odpowiedni do swoich zapotrzebowań i warunków.

Po wybraniu odpowiedniego modelu do swoich wymagań możesz dodatkowo zwiększyć możliwości swojego Sub-Tiller-a dzięki różnym dodatkom. Na przykład zaczepiane modele mogą być wyposażone w hamulce hydrauliczne lub nawet w hamulce pneumatyczne. Ponadto, jak w przypadku wszystkich naszych produktów, HE-VA oferuje dodatkowe wyposażenie do jednoczesnego siewu.

DODATKOWE WYPOSAŻENIE



UKŁAD HAMULCOWY
Do wszystkich zaczepianych modeli dostępny jest układ hamulcowy



OŚWIETLENIE
Systemy oświetleniowe są dostępne dla wszystkich modeli dla bezpiecznego transportu drogowego.



SIEWNIKI MULTI-SEEDER
Opcjonalna przystawka do siewnika HE-VA do siewu rzepaku i poplonów



BRAK MIESZANIA GLEBY
Wymienne łapy i końcówki zęba zapewniające niewielki ruch gleby zapobiegają gromadzeniu się wody.



SEKCJE NACINAJĄCE
Tarcze nacinające Ø 470 mm przed każdym zębem



DRABINKA I PODEST ROBOCZY
Dostęp do zamontowanego zespołu wysiewającego zapewnia stopień i podest roboczy.

DANE TECHNICZNE SUB-TILLER

Model	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Typ	Ilość zębów	Bolec zrywany kg	Zabezpieczenie hydrauliczne kg	Walec
2,00 m	2,00 m	2,00 m	zawieszany	2	815	900	Wał rurowy
2,50 m	2,50 m	2,50 m	zawieszany	3	985	1060	Wał rurowy
3,00 m	3,00 m	3,00 m	zawieszany	3	1680	1785	V-Profil, 600 mm
3,00 m	3,00 m	3,00 m	zawieszany	5	1850	2025	V-Profil, 600 mm
3,50 m	3,50 m	3,50 m	zawieszany	5	2030	2210	V-Profil, 600 mm
3,50 m	3,50 m	3,50 m	zawieszany	7	2200	2440	V-Profil, 600 mm
4,00 m	4,00 m	4,00 m	zawieszany	7	2380	2620	V-Profil, 600 mm
4,00 m	4,00 m	2,45 m	zawieszany	7	2730	2970	V-Profil, 600 mm
4,00 m	4,00 m	2,45 m	zawieszany	9	3260	3690	V-Profil, 600 mm
5,00 m	5,00 m	2,45 m	zaczepiany	9	5900	6060	V-Profil 700 mm
6,00 m	6,00 m	2,45 m	zaczepiany	11	6500	6700	V-Profil 700 mm
7,00 m	7,00 m	2,45 m	zaczepiany	13	7150	7380	V-Profil 700 mm



HE-VA ApS
N.A. Christensensvej 34
DK - 7900 Nykøbing Mors

+45 9772 4288
+45 9772 2112
info@he-va.com

TWÓJ DEALER HE-VA

Polityką naszej firmy jest ciągle doskonalenie naszych produktów. W związku z tym zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów technicznych lub cen bez wcześniejszego powiadomienia.

HE-VA Sub-Tiller

WYDAJNE SPULCHNIANIE GLEBY BEZ JEJ MIESZANIA



HE-VA Sub-Tiller

ELIMINUJE ZAGĘSZCZENIE, WENTYLUJE I USUWA GROMADZENIE SIĘ NADMIARU WODY

Sub Tiller HE-VA jest dostępny w różnych wersjach ramy: sztywne ramy o szerokościach roboczych 2m, 2,5 m, 3 m, 3,5 m i 4 m; zawieszane składane hydraulicznie o szerokościach roboczych 4 m i 5 m oraz ciągnięte składane hydraulicznie i szerokościach roboczych 5 m, 6 m i 7 m. Do wszystkich ram dostępne są różne zęby, aby dostosować je do indywidualnych wymagań i potrzeb.

Konstrukcja V typowa dla głębosza HE-VA Sub-Tiller zapewnia stabilność i odporność na zużycie. Każdy model oferuje hydrauliczną regulację głębokości oraz szereg przyjaznych dla użytkownika funkcji.

ŁATWA REGULACJA USTAWIEŃ ŁAP ZĘBÓW

Małe zapotrzebowanie na moc i szybki montaż

Ustawienie łap w kształcie litery V i specjalny kąt nachylenia zębów zmniejszają zapotrzebowanie na siłę ucięcia i optymalizują wydajność.



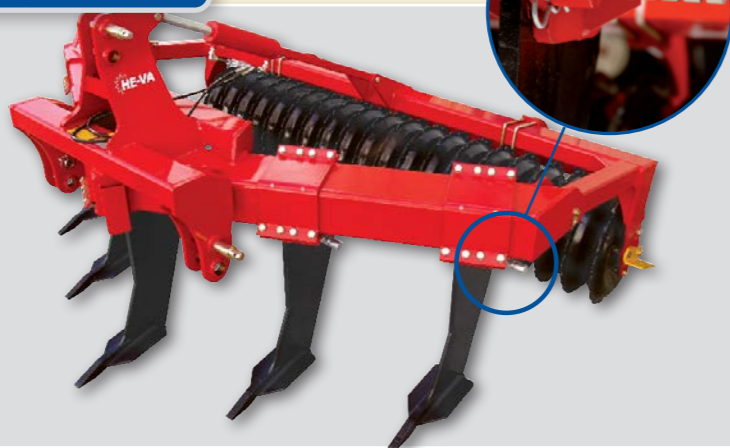
Standardowo montowane są zęby robocze o szerokości 200 mm. W zależności od zastosowania dostępne są również zęby robocze o szerokości 120 lub 350 mm.

Każdy ząb jest mocowany za pomocą tylko jednej śruby. Zapewnia to szybką wymianę i oszczędność czasu.

ZABEZPIECZENIE PRZED KAMIENIAMI QUICK-PUSH

Unikalna ochrona przed kamieniami Quick-Push składa się ze śruby ścinanej z 8 wstępnie określonymi punktami zerwania.

Po zadziałaniu zabezpieczenia zębów operator zwalnia zawleczkę i wciska śrubę ścinaną. Następnie jest ponownie zabezpieczony zawleczką. Eliminuje to konieczność noszenia zapasowych śrub, a operator może kontynuować swoją pracę bez straty czasu.



HYDRAULICZNE ZABEZPIECZENIE PRZED KAMIENIAMI

W przypadku bardzo kamienistych powierzchni wszystkie modele można wyposażyć w hydrauliczne zabezpieczenie przed kamieniami

Siłowniki hydrauliczne są połączone z zębami za pomocą amortyzatora gazowego, dzięki czemu w przypadku kontaktu zębów z ciałami obcymi mogą się one cofnąć i automatycznie powrócić do pozycji roboczej.

Ponieważ zęby pracują na różnych głębokościach i w zależności od niej wymagane jest różne ciśnienie oleju, wymagany jest wówczas manometr do wskazywania wymaganego ciśnienia roboczego zębów.



DO WSZECHSTRONNEGO UZDATNIANIA GLEBY

Nasze dziesięciolecie doświadczeń w budowie głęboszy, bron talerzowych i kombinacji maszyn uprawy gleby są widoczne w najnowszej generacji głęboszy. Wprowadzona w 2004 roku jako osprzęt o szerokości roboczej 3 m, seria ta obejmuje teraz ciągnięte i większe modele ze składaniem hydraulicznym do ciągników o mocy do 600 KM. W przypadku głębosza HE-VA wszystkie prace regulacyjne są wykonywane z kabiny ciągnika. To odciąża operatora.



Easy Draft Kit

Łapy o grubości 15 mm oraz zęby LD utwardzane węglikiem wolframu są również efektem wieloletnich prac rozwojowych. Wielu klientów decyduje się na siew w ściernisko - aby uniknąć podtapiania i wspierać rozwój roślin, dla czasowych wschodów i aby uniknąć uporczywych chwastów, takich jak włośnica. Łapy Easy Draft Kit i zęby głębosza HE-VA Sub-Tiller zostały opracowane do spulchniania głębokich warstw przy minimalnym ruchu powierzchniowym i bez mieszania struktur glebowych.

Węższe zęby są wykonane ze stali odpornej na ścieranie i w razie potrzeby można je zastąpić standardowymi. Punktem kulminacyjnym tej konstrukcji jest szpic zęba. Końcówka LD charakteryzuje się płaskimi skrzydełkami i skróconą końcówką utwardzaną węglikiem wolframu. To otwiera glebę bez mieszania jej struktury, a nadmiar wilgoci może odparować.



SKŁADANY SUB-TILLER



Większa wydajność, większa mobilność

HE-VA Sub-Tiller składany hydraulicznie jest przeznaczony do dużych ciągników i większych gospodarstw.

Dzięki 7, 9, 11 lub 13 zębom i szerokości roboczym 4, 5, 6 i 7 m każdy, urządzenia te łączą maksymalną wydajność z maksymalną mobilnością, zapewniając znaczny wzrost rentowności.

Każdy model składa się na dwa pod segmenty. Zawieszane modele składają się do szerokości transportowej 2,43 m, a modele zaczepiane do 3 m.

Modele składane zawieszane są przeznaczone dla ciągników o mocy do 450 KM.

ZACZEPIANY SUB-TILLER



Zaczepiany Sub-Tiller jest przeznaczony dla większych ciągników o mocy do 600 KM. Standardowo są wyposażone w wał wleczony o profilu V o średnicy 700 mm i są dostępne z opcjonalnymi śrubami ścinanymi Quick-Push lub hydraulicznym zabezpieczeniem przed kamieniami.

System oświetlenia, a także specjalne łapy i zęby zapewniające niewielki ruch gleby są dostępne dla wszystkich zawieszanych i zaczepianych Sub Tiller HE-VA ze składanymi sekcjami.

WAŁ UGNIATAJĄCY

Podobnie jak wiele urządzeń do uprawy gleby firmy HE-VA, również głębosz Sub-Tiller jest wyposażony w wypróbowany i przetestowany wał z pierścieniami o profilu V wykonanymi z tłocznej stali. Wszystkie pierścienie osadzone są na masywnej osi o średnicy 150 mm. Oznacza to, że każda sekcja obraca się równomiernie i bezpiecznie, nawet w bardzo lekkich glebach. Ząbkowany profil pierścieniowy zapewnia niezawodne obracanie walca nawet na lekkich glebach. Agresywny i szeroki profil pozostawiają doskonale zagęszczoną, odporną na warunki atmosferyczne powierzchnię z odstępem między rzędami 145 mm.

Indywidualnie montowane skrobaki ze stali sprężynowej zapobiegają gromadzeniu się ziemi między pierścieniami. Dzięki temu nawet mokre podłoża nie stanowią problemu.

Oprócz standardowego walca pierścieniowego o profilu V dostępny jest wał rurowy do lżejszych gleb i wał pierścieniowy gwiaździsty do drobniejszego kruszenia.



V-Profil "Single" z 600/700 mm przekroju



Wał rurowy 550 mm przekroju