

HE-VA Sub-Tiller



Sajūtiēt šo spēku ...



**HE-VA**
SUB-TILLER

Sub-Tiller

- Dziļirdināšanas efekts

Sajūtiēt šo spēku – HE-VA Sub-Tiller. HE-VA augsnes dziļirdinātāju Sub-Soiler līnija ir paredzēta minimālam jaudas patēriņam. Sub-Tiller ir efektīvs irdinātājs un augsnes pacelējs, virsmā neizceļot cilas un akmeņus.



Izturīga V veida konstrukcija

HE-VA Sub-Tiller ir kompakts dziļirdinātājs, kurš ir konstruēts V veida formā. V forma samazina jaudas patēriņu, tāpēc tam var būt lielāks darba platums. HEVA Sub-Tiller atstarpes starp zariem ir laideni regulējamas, un tās var pielāgot konkrētajam darbam (nofiksēts ir tikai vidējais zars). Tas nozīmē, ka Sub-Tiller var viegli iestatīt, piemēram, lai irdinātu tehnoloģisko sliedi, šim nolūkam noņemot dažus zarus.



4 m un 5 m modeļus var salocīt 2,43 m transporta platumā.



Darba dziļumu vada ar hidrauliski regulējamu pakotājveltni palīdzību. Vadītājs var uz dziļuma skalas nolasīt pašreizējo darba dziļumu.

HE-VA Sub-Tiller ir pieejami 6 dažādi rāmja modeļi: 2,5 m, 3 m, 3,5 m, 4 m ir nesalokāmi, bet 4 m un 5 m – ar hidraulisku salocīšanas funkciju. Katrs modelis ir pieejams ar tik daudz zaru skaitu, cik tas nepieciešams, lai tas atbilstu katras individuālas saimniecības vajadzībām.

AIZSARDZĪBA PRET AKMEŅIEM

Akmeņainām augsnēm iesaka Sub-Tiller ar hidrauliski vadāmu automātisku aizsardzības sistēmu. Hidraulisks cilindrs, kas ir uzstādīts uz katra zara, kurš savienots ar divām gāzes akumulatora tvertnēm, saskaroties ar neizkustināmiem akmeņiem, automātiski pagriež zaru. Akmeņainā augsnē šī funkcija darbojas arī kā amortizators, kas aiztur vibrācijas.



Šai unikālai Quick-Push akmeņu aizsardzības sistēmai ir speciāli izstrādāta viena cērpes skrūve ar 6 soļiem vienai skrūvei, kas, zaram uztriecoties akmenim, tiks nocirsta. Pēc cērpes skrūves pārtraukuma, izņemiet atspertoro šķelttapu – ielieciet bīdes skrūvi vienu robu tālāk un, ieliekot atkal šķelttapu, jūs var turpināt darbu: vienkārši un ērti, neizmantojot nekādus instrumentus.



VELTŅU TI



600 mm diametra V profils ir robus tērauda gredzens ar pleca profilu, kas pārsit cilas un aizsevis virspusē lauku. Pateicoties efektīviem skrūvju uzstādīti starp gredzeniem, ir iespējams mitrā un lipīgā augsnē.



550 mm diametra kvadrāta forma tnis ir izgatavots no izturīgām seļiem un izmantojams vieglās augsnēs, lai nodrošinātu dziļuma vadību un pārsit zemes virsmu.



Sinhronā veltna pamatā ir 610 mm diametra gredzeni ar 200/60x14.5 gumijas rindas. Riepām ir lielāks diametrs, kas koncentrētaķu un labāku nobīvēšanos vietās, kur ticis iestrādāts rapsis.

SUB-TILLER



HE-VA Sub-Tiller apstrādātā augsnē no 0 mm līdz 100 mm smālgalanā daļa, kas palīdz augsni izvērtēt platumā. Zāģis neļauj virsmā akmeņus u

Rūdītāis lieta tērauda zars, kas paredzēts minimālam jaudas patēriņam, tāpēc tas ir plats, papildus aizsargājot turpretim galā tas ir šaurs, lai pārplūst virsmu, minimāli patērējot jaudu. Uzstādīts ar vienu skrūvi, tāpēc to var nomainīt.



Till-Seeding

- Uzirdināšana, sēšana un pievelšana vienā braucienā - rapsim, virsaugiem / zaļmēslojumam



ots presēta
, kas agresīvi
atstāj perfektu
ēperiem, kas
pējams strādāt arī



as cauruļveida vel-
kcijveida caurulēm
; nodrošina izcilu
pikas.



m diametra T pro-
jas riteņiem, kas
ndas vai sēklu
, un tas garantē
anu tieši tajās

ZARI

o-Tiller var
augšni dziļumā
idz 600 mm. Zara
n ir 200 mm spārna
paceļ un uzirdina
ēlētajā darba
Zara konstrukcija
pusē iznest
un zemes pikas.

lauts dilšanai, ir
ņam. Apakšējā
ot zara sānus,
estu un apstrādātu
urīgais zars ir
ar ērti un ātri



Trīs augi kreisajā pusē, izmantojot 'Till-seeding' – uzirdināšanu, sēšanu un pievelšanu vienā braucienā.

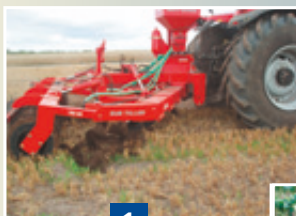
HE-VA Sub-Tiller, kam uzstādīta HE-VA Multi-Seeder sējmašīna, paver iespēju uzirdināt, sēt un pievelt vienā braucienā. Šis process rada optimālus augšanas apstākļus rapsim vai virsaugiem un zaļmēslojumam, tādiem kā sinepes vai eļļas rutki.

Sējot un vienlaicīgi augsni uzirdinot, aruma sablīvējums vai citi strukturāli bojājumi tiek pārsisti, un tas nozīmē, ka augu saknēm ir brīva piekļuve, lai tās augtu un attīstītos augsnes dziļākos slāņos. Šādā veidā augu galvenām saknēm var piekļūt barības vielas un sausuma periodos – no dziļākiem slāņiem – ūdens.



Multi-Seeder – precīzās darbības sējmašīna – ir speciāli pielāgota precīzai rapša sēšanai.

PERFEKTA SĒŠANA UN AUGSNES UZIRDINĀŠANA VIENĀ BRAUCIENĀ:

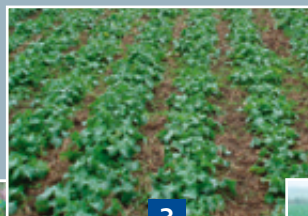


1

Uzirdināšana, sēšana un pievelšana vienā braucienā neapstrādātā rugainē.

Perfekta dīgšana un laba aizsardzība pret sliktiem laikapstākļiem.

2

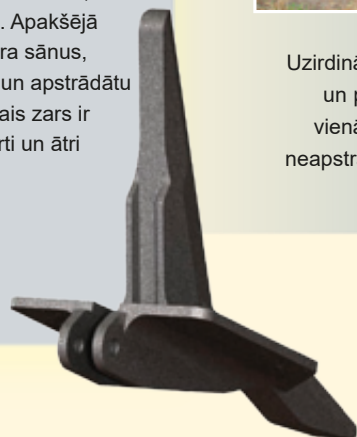
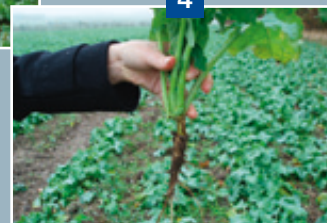


3

Augu optimāla attīstība ar zemu izaugšanas augstumu.

Veselīgi un spēcīgi augi ir pamats labai ražai.

4



HE-VA
SUB-TILLER

PAPILDAPRĪKOJUMS:

Multi-Seeder FZ -

ļauj vienā braucienā iestrādāt mēslojumu un iesēt rapsi – uzirdinot, iesējot un pieveļot. Hidraulisks ventilators nodrošina precīzu mēslojuma iesēšanu uzreiz aiz zara. HE-VA Multi-Seeder FZ ir 410 litru tvertne ar dozētājveltni, kas izgatavots no nerūsējoša tērauda.



Attēla kreisajā pusē mēslojums tiek iestrādāts vienlaicīgi ar sēšanu.



Universāls izklienētājs -

uzstādīts uz dziļirdinātāja, ļauj sēt virsaugus, līdzekļi pret gliemežiem vai tamlīdzīgi, kopā ar augsnes uzirdināšanu. Sēšanu vada no kabīnes.

Hidr. marķieru komplekss -

ar izturīgu disku; nodrošina precīzu darbību jebkādos augsnes apstākļos. Horizontāla salocīšana.



Sub-Tiller

Specifikācijas

Darba platums	Akmeņu aizsardzības tips	Zaru skaits	"Standartā uzstādīts" atstatums starp rindām, mm *	Transporta platums, m	Nepieciešamā jauda, ZS	Svars kg		
						Kvadrāta formas cauruļveida veltnis	V profila veltnis	Sinhronais veltnis
2,50 m nesalokāms	Quick-Push cirpes skrūve	2	1800	2,50	60-80	900	1415	1145
		3	900	2,50	90-120	985	1500	1205
	Hidr. automātiska aizsardz. sist.	2	1800	2,50	60-80	970	1485	1215
		3	900	2,50	90-120	1090	1605	1310
3,00 m nesalokāms	Quick-Push cirpes skrūve	2	2000	3,00	60-80	975	1595	1285
		3	1000	3,00	90-120	1060	1680	1340
		5	600	3,00	135-200	1230	1850	1475
	Hidr. automātiska aizsardz. sist.	2	2000	3,00	60-80	1050	1665	1355
		3	1000	3,00	90-120	1170	1785	1445
		5	600	3,00	135-200	1410	2025	1650
3,50 m nesalokāms	Quick-Push cirpes skrūve	5	650	3,50	140-200	1310	2030	1655
		7	500	3,50	190-280	1480	2200	1850
	Hidr. automātiska aizsardz. sist.	5	650	3,50	140-200	1490	2210	1830
		7	500	3,50	190-280	1720	2440	2090
4,00 m nesalokāms	Quick-Push cirpes skrūve	7	570	4,00	200-280	1560	2380	1905
	Hidr. automātiska aizsardz. sist.	7	570	4,00	200-280	1640	2620	2145
4,00 m hidraul.	Quick-Push cirpes skrūve	7	570	2,43	200-280	1910	2730	2255
	Hidr. automātiska aizsardz. sist.	7	570	2,43	200-280	1990	2970	2495
5,00 m hidraul.	Quick-Push cirpes skrūve	7	650	2,43	200-280	2070	3090	2530
		9	555,5	2,43	260-360	2240	3260	2680
	Hidr. automātiska aizsardz. sist.	7	650	2,43	200-280	2150	3450	2890
		9	555,5	2,43	260-360	2390	3690	3110

* "Standartā uzstādīto" atstatumu starp rindām var regulēt līdz 500 mm.



N. A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors
Tel: +45 9772 4288
Fax: +45 9772 2112

Email: info@he-va.com
Web: www.he-va.com

Reģionālie tirdzniecības pārstāvji:

Zemgalē: 29446859, 22024414
Vidzemē: 22024403, 29138736
Kurzemē: 26199912, 27897895
Latgalē: 26303785, 29425464



SIA Konekesko Latvija
Lauksaimniecības tehnikas departaments
Rubeņu ceļš 46C, Jelgava, LV-3002
Tālrunis: 63001725, info@kesko.lv
www.konekesko.lv

Saskaņā ar mūsu uzņēmuma pastāvīgās uzlabošanas politiku mēs paturam tiesības mainīt specifikācijas, iepriekš par tām nepaziņojot. E & O. E.