

Dodatna oprema

Prednji ravnjač

Prednji ravnjač se može montirati na sve vučene modele. Na taj način se postiže efikasan efekat poravnjanja.



In-line sistem

Kada se mašina vuče, ovaj sistem omogućava podešavanje paralelnosti mašine u odnosu na površinu tla – direktno iz kabine.



Pomoći točkovi

Set unapred montiranih, podešivih i rotirajućih pomoćnih točkova 2 x 300/55x12 - 8 PLY za vučene modele širine od 2,50 do 7,50 m.



Drljača – završna, dugi zubi

Zadnja drljača sa dugim zupcima, postavljena iza valjka, ostavlja ravnu i ravnometrično poravnatu površinu.



Električni graničnik dubine

Dostupan kao dodatna oprema. Omogućava kontrolu dubine tako da ona uvek ostaje ista. Funkcija ima manuelni prekidač.



Materijalna prigušna zaštita

Može se montirati zaštita od rasipanja materijala koja osigurava da zemlja pada ispred sabijača. Rezultat je ujednačena površina pogodna za sabijanje. Za maksimalan efekat, zaštita se može podešavati po visini.



Gumeno zaptivani ležajevi

Omogućavaju slobodno kretanje valjka po terenu bez oštećenja ležajeva.

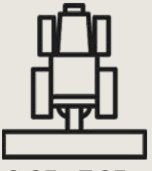


Multi-Seeder

Omogućava ugradnju HE-VA Multi-Seeder-a za setvu uljane repice, stočnih repica, travnog semena i drugih sitnih semena ili peletu protiv puževa.



Tehničke specifikacije



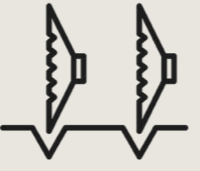
2,25 - 7,25 m



2,50 - 4,00 m



80 - 240 hp



18 - 58 kom

Modeli	Radna širina, m	Tip	Broj sekcija	Transportna širina, m	Broj diskova	Potrebna snaga, KS
2,50	2,25	Nošeni / vučeni - fiksni	1	2,50	18	80+
3,00	2,75	Nošeni / vučeni - fiksni	1	3,00	22	90+
3,50	3,25	Nošeni / vučeni - fiksni	1	3,50	26	100+
4,00	3,75	Nošeni / vučeni - fiksni	1	4,00	30	110+
4,50	4,25	Vučeni - sklopivi	2	2,52	34	130+
5,50	5,25	Vučeni - sklopivi	2	2,52	42	160+
6,50	6,25	Vučeni - sklopivi	2/3*	2,84	50	190+
7,50	7,25	Vučeni - sklopivi	2/3*	2,84	58	190+

* 2-sekcije diskova + 3-sekcije valjaka

Disc-Roller XL Contour

Za maksimalnu obradu zemljišta



Effektivno obradivanje čak i najtežih vrsta zemljišta

Disc-Roller XL Contour je svestrani kultivator. Može se koristiti za mešanje ostataka stabljike i drugih biljnih ostataka sa radnom dubinom do 175 mm pri redukovanoj obradi zemljišta. Takođe je odličan alat za obradu orane zemlje pre setve.

Velika težina i veliki diskovi omogućavaju vrlo efikasno sečenje, kao i dobro sabijanje obrađene zemlje. Uprkos prostranoj konstrukciji, kom-paktan je i stoga lako upravlјiv, kako na polju, tako i na putu.



Disc-Roller XL Contour sa dvostruenim diskom i trodelnim valjkom u transportnoj poziciji (6,50 + 7,50 m)

Modeli

Disc-Roller XL Contour dostupan je u radnim širinama od 2.50 do 7.50 m i kao mašina sa 1, 2 ili 3 sekcije.



1-sekcija



2-sekcija



3-sekcija

Veliki diskovi za optimalno mešanje u dubini



610x6 mm fin profil



610x6 mm grub profil



570x6 mm

Disc-Roller XL Contour može biti opremljen diskovima od 610 mm ili 570 mm. Disc-Roller XL Contour je dizajniran sa većom dubinom u strukturi rama nego manji diskovi kako bi se stvorio prostor za velike diskove i osigurao dobar protok zemlje.

Veći diskovi su takođe dostupni u dve verzije, jedan sa finijim, a drugi sa grublјim profilom.

Ono što oba imaju zajedničko je da prodiru dublje u zemlju, gde efikasno integriraju biljni i stablasti materijal

– čak i veće količine biljnih ostataka poput stabljika kukuruza ili pokravnih useva mogu se integrisati bez problema.

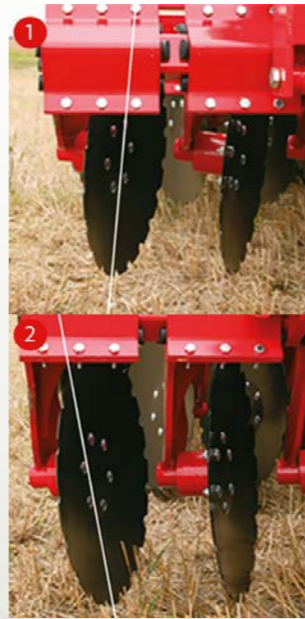
Veliki diskovi su pomereni, što omogućava maksimalno kretanje i mešanje zemljišta i slame čak i tokom površinske obrade, a pošto su takođe jači i dizajnirani sa većim zupcima, dobro se hvataju za zemlju. Rizik od blokiranja rotacije tokom vožnje je minimiziran.

Jedinstvena tehnologija diska

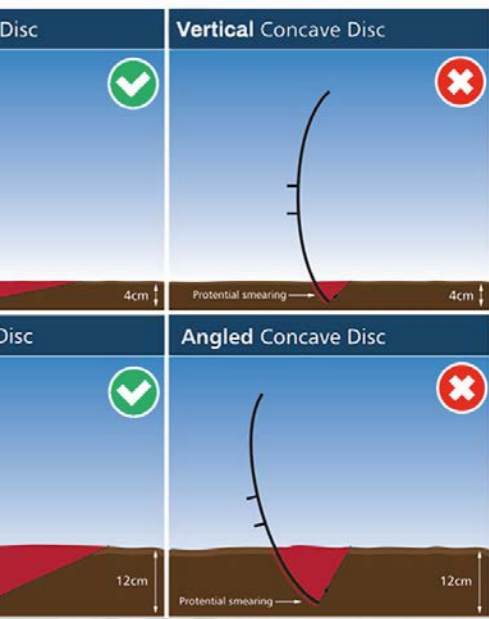
HE-VA DSD sistem (Disc za sinhronizovanu dubinu) je agresivan sistem za kontrolu dubine, karakteriše ga to što diskovi automatski dobijaju agresivniji ugao što dublje prodru u zemlju.

1 Kada se radi blizu površine, SD sistem osigurava da disk bude vertikalno u odnosu na tlo (perpendikularno), što znači da diskovi pomeraju zemlju horizontalno (lateralno) i cela površina zemlje se pomera. Vertikalni ugao osigurava da zemlja bude olabavljena, a ne izgrebana, smanjujući rizik od zgušnjavanja i naknadnog zaglavljivanja.

2 Za upotrebu kao duboki disk kultivator ili za mešanje i ugradnju biljnih ostataka, potreban je agresivniji ugao diska. DSD sistem automatski povećava agresivnost promenom ugla diska u odnosu na površinu zemlje.



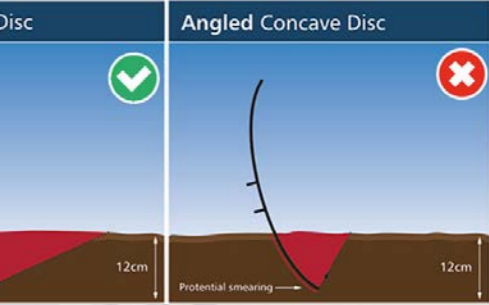
Vertical Sabre Disc



Vertical Concave Disc



Angled Sabre Disc



Angled Concave Disc

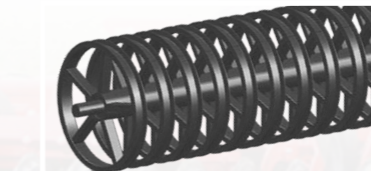
Vrste valjaka

V-Profil



V-profil valjak efikasno drobi grudve, ostavljajući površinu zemlje ravnomernom. Bilje, slama i stablo materijal su potisnuti u površinu, čime se podstiče razgradnja.

U-Profil



U-profil valjak je dizajniran tako da se tokom rada popunjava zemljom, čime postiže dobru sabijanje zemlje i daje površini zemlje prirodnu strukturu bez glaćanja.

Wave Valjak



Ovaj valjak ima optimalan efekat sabijanja na lako i srednje tvrd zemljište. Ostavlja finu površinu zemlje sa minimalnim rizikom od pomeranja zemlje.

Cevasti Valjak



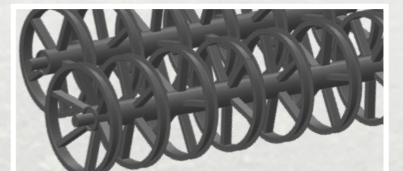
Valjak sa kvadratnom cevi od 550 mm pruža dobru kontrolu dubine i drobi grudve u lakšim/raspšrenim zemljištima.

Dupli V-Profil



Dupli valjak je dobra, opcija jer se valjci čiste međusobno tokom rada. V-profilni Dupli valjak ostavlja površinu zemlje blago na-boranom, što ima efekat drenaže i doprinosi brzom zagrevanju i sušenju.

Dupli U-Profil



Dupli valjak je dobra, opcija jer se valjci čiste međusobno tokom rada. Dupli U-profilni valjak pruža dobru kompakciju zemlje bez glaćanja.

Top-Cutter



Montaža Top-cuttera ispred diskova važe kratke tanjirače omogućava fino usitnjavanje i inkorporaciju biljnih ostataka.

Šest obostrano oštrenih noževa Top-Cutter-a, izrađenih od Hardox čelika, obezbeđuju maksimalnu efikasnost i ravnomeren, stabilan protok zemljišta.

Jedinstvena konstrukcija sa zatvorenim cevnim okvirom sprečava nakupljanje i lepljenje zemlje i biljnih ostataka na Top-Cutter, čime se obezbeđuje stalno visok nivo efikasnosti bez nepotrebnih zastoja na njivi.