

Ekstraudstyr

Spring-Board

Spring-Board planerplanke kan monteres på alle bugserede Disc-Roller XL Contour modeller. Hermed opnås en god planering.



In-line-system

Når der anvendes et trækøje, gør In-line-systemet det muligt at tilpasse harvens parallelitet i forhold til jordoverfladen - direkte fra førerhuset.



Støttehjul

Et sæt formonterede, justerbare og drejbare støttehjul 2 x 300/65x12 - 8 PLY til bugserede modeller på 4,50-7,50 m.



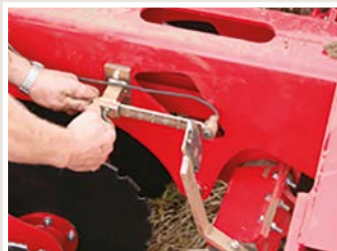
Langfingerefterharve

En langfingerefterharve placeret bag valsen efterlader en flot og jævnt planeret overflade.



Elektrisk dybdestop

Kan monteres som ekstraudstyr. Herved er det muligt at styre dybden, så den altid er den samme. Funktionen har manuel afbryder.



Materialedæmperskærm

Der kan monteres et gummigardin, som sikrer, at jorden falder ned foran pakkerringene, så man får en mere ensartet overflade, der skal sammenpakkes. Denne kan indstilles i højden, således at effekten bliver så stor som mulig.



Gummidæmpede kuglelejer

Sikrer at valsen kan bevæge sig frit på jorden uden at beskadige kuglelejerne.

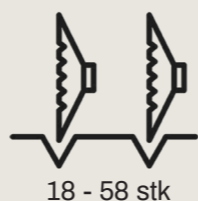


Multi-Seeder

Der tilbydes monteringsbeslag for HE-VA Multi-Seeder til raps, græsfrø og andre små frø, gødning eller sneglegift.



Tekniske Specifikationer



Model	Arbejdsbredde, m	Type	Antal sektioner	Transportbredde, m	Antal discs	Kraftbehov, hk
2,50	2,25	Liftophængt / Bugseret - Fast	1	2,50	18	80+
3,00	2,75	Liftophængt / Bugseret - Fast	1	3,00	22	90+
3,50	3,25	Liftophængt / Bugseret - Fast	1	3,50	26	100+
4,00	3,75	Liftophængt / Bugseret - Fast	1	4,00	30	110+
4,50	4,25	Bugseret - Hydraulisk	2	2,52	34	130+
5,50	5,25	Bugseret - Hydraulisk	2	2,52	42	160+
6,50	6,25	Bugseret - Hydraulisk	2 / 3 *	2,62	50	190+
7,50	7,25	Bugseret - Hydraulisk	2 / 3 *	2,62	58	190+

* 2-leds discsektion + 3-leds valsektion

Disc-Roller XL Contour

For maximal jordbearbejdning



Tel.: +45 97 72 42 88
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Din HE-VA-forhandler

HE-VA forbeholder sig ret til design- og konstruktionsændringer uden varsel

Effektiv bearbejdning af selv de vanskeligste jordtyper

Disc-Roller XL Contour er en alsidig kultivator. Den kan bruges til at blande stub og øvrige afgrøderester med en arbejdsdybde på ned til 175 mm i reduceret jordbehandling. Ligeledes er den også et enestående redskab til bearbejdning af pløjjord før såning.

Med en høj egenvægt og store discs opnås en meget effektiv gennemskæring samtidig med, at man får en god sammenpakning af den bearbejdede jord. Trods god gennemgang af jord og plantemateriale, er den kompakt opbygget og er derfor nem at manøvrere både i marken og på vejen.



Disc-Roller XL Contour med 2-leds discsektion og 3-leds valsesektion i transportstilling (6,50 + 7,50 m)

Modeller

Disc-Roller XL Contour fås i arbejdsbredder fra 2,50 til 7,50 m og både som 1-leds, 2-leds og 3-leds maskiner.



1-leds



2-leds



3-leds

Store discs for optimal oplanding i dybden



610 mm fin



610 mm grov



570 mm

Disc-Roller XL Contour kan udstyres med enten 610 mm og 570 mm discs.

De større discs fås derudover i to varianter, én med finere og én med grovere skæreprøfil.

Fælles for begge er at de trænger dybere ned i jorden, hvor de effektivt indarbejder plante- og stubmateriale - selv større mængder afgrøderester

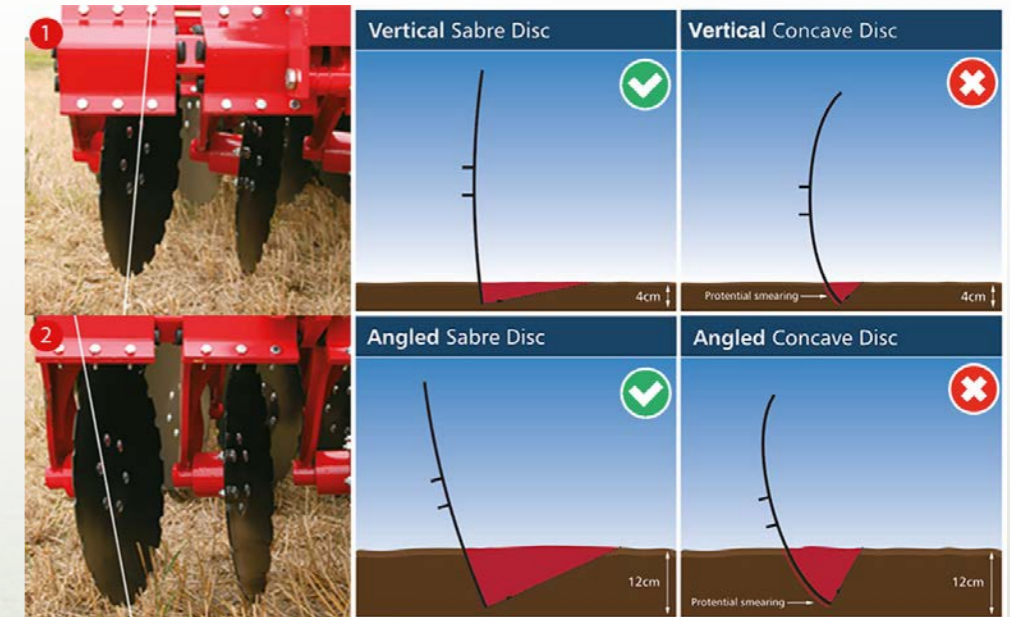
som majstængler eller efterafgrøder indarbejdes uden problemer.

De store discs er placeret forskudt, hvilket tillader maksimal bevægelse og blanding af jord og stråmateriale også ved overfladebearbejdning, og da de ligeledes er kraftigere og designet med større takker får de et godt jordgreb. Risikoen for at rotationen blokeres under kørslen er minimeret.

Unik disc-teknologi

HE-VA's DSD-system (Dybde Synkron Disc) er et aggressivt dybde-regulerings-system, der er kendetegnet ved at discene automatisk får en mere aggressiv vinkel, jo dybere de trænger ned i jorden.

- 1 Når der arbejdes tæt på overfladen, sikrer DSD-systemet, at discen vender vinkelret mod jorden, hvilket betyder, at discene skubber jorden horisontalt, og at hele jordoverfladen bliver påvirket. Den lodrette vinkel sikrer, at jorden løsnes i stedet for at blive skovlet ud, hvilket fremmer udtørringen af planterester.
- 2 Ved anvendelse som en dybdegående disc-kultivator eller ved sammenblanding af plantemateriale kræves der en mere aggressiv disc-vinkel. DSD-systemet øger automatisk aggressiviteten ved at justere discenes vinkel i forhold til jordoverfladen.



Optimale betingelser for fremspiring

Disc-Roller XL Contour er designet med en større frihøjde i rammekonstruktionen end de mindre discharver for at give plads til de store discs og sikre et godt jordflow. Med et godt jordflow kan plantematerialet nemmere indarbejdes og der skabes optimale spiringsbetingelser.

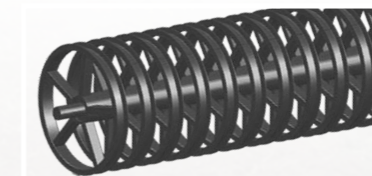
Valsetyper

V-profilvalse



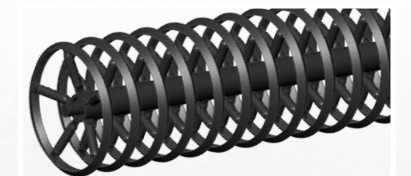
V-profil-valsen knuser knolde yderst effektivt og efterlader en jævn jordoverflade. Planter, halm og stubbe skubbes ned i overfladen og går således hurtigere i forrådnelse.

U-profilvalse



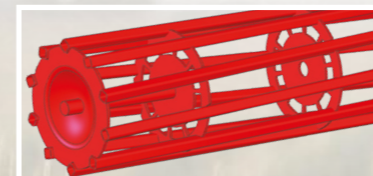
U-profil-valsen er designet således, at valsen bliver fyldt op med jord, når der arbejdes, hvilket sikrer en god jord-til-jord-sammenpakning og giver jordoverfladen en naturlig struktur uden glitning.

Vinkeljernsvalse



Denne valse har en optimal sammenpakkende effekt på lette og mellemhårde jordtyper. Den efterlader en fin jordoverflade med minimal risiko for forskydning af jord.

Svær rørvalse



Svær rørvalse på 550 mm giver god dybdestyring og knuser effektivt knolde i særligt lette/løse jordtyper.

Twin V-profilvalse



En Twin-valse er en god, vedligeholdelsesfri løsning, da valserne rengør hinanden under kørslen. Twin-valsen med V-profil efterlader jorden let bølgende, hvilket har en drænende effekt og medvirker til hurtig opvarmning og tørring.

Twin U-profilvalse



En Twin-valse er en god, vedligeholdelsesfri løsning, da valserne rengør hinanden under drift. Twin-valsen med U-profil sikrer god jord-til-jord sammenpakning uden glitning.