

Műszaki adatok



6,00 - 10,00 m



3,00 - 4,00 m



120 - 225 hp



3.150 - 4.200 kg

Munka- szélesség, m	GYÖRÜ MÉRETE KÜLLŐS	Cambridge		Csillag henger		Bütykös		Crosskill		Ék 2D gyűrű		Sima henger		
		510 mm	510 mm	560 mm	620 mm	450/500 mm	550/600 mm	550 mm	485/530 mm	550/600 mm	500 mm	550 mm	600 mm	610 mm
4,50	SÚLY, KG GYÖRÜK, DB TENGYEL, MM	2.160 87 60	2.260 87 60	2.540 87 60	2.810 87 60	2.160 88 60	2.570 88 60	1.510 30 60	1.980 45 60	2.460 45 60	1.990 57 60	2.230 57 60	2.380 57 60	-
5,40	SÚLY, KG GYÖRÜK, DB TENGYEL, MM	2.560 105 60	2.690 105 60	3.100 105 60	3.240 105 60	2.610 102 60	3.140 102 60	1.880 36 60	2.450 54 60	3.010 54 60	2.430 69 60	2.730 69 60	2.970 69 60	-
GUMIZÁS: 10.0 / 75 X 15.3 - 10 PLY														
6,30	SÚLY, KG GYÖRÜK, DB TENGYEL, MM	2.950 123 60	3.140 123 60	3.710 123 60	4.190 123 60	3.010 120 60	3.870 120 60	2.110 42 60	2.780 63 60	3.490 63 60	2.840 78 60	3.250 78 60	3.390 78 60	2.240 víz nélkül 3.860 vízzel
7,30	SÚLY, KG GYÖRÜK, DB TENGYEL, MM	3.630 143 60	3.840 143 60	4.430 143 60	4.780 143 60	3.760 140 60	4.680 140 60	2.710 48 60	3.460 73 60	4.380 73 60	3.520 90 60	3.860 90 60	4.010 90 60	-
7,60	SÚLY, KG GYÖRÜK, DB TENGYEL, MM	3.784 151 60	3.994 151 60	4.608 151 60	4.984 151 60	3.900 148 60	4.862 148 60	2.778 45 60	3.530 79 60	4.472 79 60	3.630 99 60	3.982 99 60	4.148 99 60	-
8,20	SÚLY, KG GYÖRÜK, DB TENGYEL, MM	4.050 157 60	4.190 157 60	4.700 157 60	5.200 157 60	4.180 152 60	5.120 152 60	3.010 55 60	3.880 81 60	4.900 81 60	3.840 102 60	4.100 102 60	4.350 102 60	-
GUMIZÁS: 11.5 / 80 X 15.3 - 14 PLY														
9,50	SÚLY, KG GYÖRÜK, DB TENGYEL, MM	4.830 180 60	5.180 180 60	5.770 180 60	6.350 180 60	5.230 172 60	6.200 172 60	3.870 63 60	4.820 95 60	6.020 95 60	4.740 118 60	5.030 118 60	5.320 118 60	3.400 víz nélkül 5.840 vízzel
10,20	SÚLY, KG GYÖRÜK, DB TENGYEL, MM	5.310 196 60	5.690 196 60	6.220 196 60	6.850 196 60	5.590 186 60	6.640 186 60	- - -	5.120 101 60	6.390 101 60	5.020 126 60	5.310 126 60	5.650 126 60	-
GUMIZÁS: 400 / 60 X 15.5 - 16 PLY														

Munka- szélesség, m	Simitó lapok száma	Spring-Board, 1 sor			Spring-Board, 2 sor		
		LE-igény	Súlya, kg Keresztreteszéssel	Súlya, kg Keresztreteszés nélkül	LE-igény	Súlya, kg Keresztreteszéssel	Súlya, kg Keresztreteszés nélkül
4,50	18	+20	475	420	-	-	-
5,40	22	+25	549	485	-	-	-
6,30	24	+30	624	550	-	-	-
6,30 HD	24	+30	624	550	-	1.148 - 1.448	1.000 - 1.300
7,30	28	+35	716	630	+55	1.272 - 1.572	1.100 - 1.400
7,60	-	+35	762	671	-	-	-
8,20	32	+40	792	695	+60	1.194 - 1.544	1.000 - 1.350
9,50	38	+45	957	845	+70	1.324 - 1.724	1.100 - 1.500
10,20	40	+50	1.000	880	+80	1.740 - 2.340	1.500 - 2.100

Top-Cutter		
Munkaszélesség, m	Szekciók száma	Súlya, kg
5,40	3	803
6,30	3	896
6,30 HD	3	896
7,30	3	985
8,20	3	1.060
9,50	5	1.340
10,20	5	1.438

HE-VA

Tip-Roller

A hengerezés új szintje



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

Az Ön HE-VA márkakereskedője

HE-VA

A termékek folyamatos fejlesztése eredményeként a gépek kialakítása előzetes bejelentés nélkül is megtörténhet

HE-VA

A koncepció

Visszatömörítés – egyengetés – magágy előkészítés

... mindez egy egységben! Válassza a HE-VA szántóföldi hengert – növeli termelékenységét – időt és pénzt takarít meg. A HE-VA hengerre történő felszereléshez Spring-Board simítólemezeket kínálunk. Így a henger sokoldalú munkagéppé válik. Ha az általunk kínált gyűrűtípusok széles választékával kombinálják, a henger bármilyen talajtípushoz hozzáigazítható.

A HE-VA szántóföldi henger – egy árnyalattal több a szokásos hengernél.

Egyedülálló sat rendszer

A HE-VA SAT rendszere úgy van kialakítva, hogy a súlyátadás a középső szekcióról az oldalsó tagok központi részére bármikor áttevődik, a gyűrűtípustól, gyűrűmérettől és a gép méretétől függetlenül. A SAT rendszeren keresztül a középső részből a váz, a kerekek és az összecsapási rendszer súlya áttevődik az oldalszekciókra.

Spring Active Transfer-System – rugó feszítésű súlykiegyenlítő rendszer



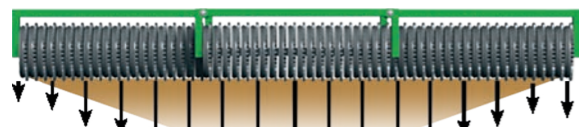
Minden 4,50 -5,40 m-es és a 6,30 m-es gépek közül a 600mm-esnél kisebb gyűrűvel szerelt gép olyan rendszerrel rendelkezik, ami egy összenomható munkahengerből és az ellentétes oldalon lévő rugóból és teleszkópból áll.

6,30 m-es gépek 600/620 mm-es gyűrűvel és minden 7,30-8,20 m-es Tip-Roller két hidraulika munkahengerrel rendelkezik teleszkópokkal a végükön és egy erős rugóval a két munkahenger között.

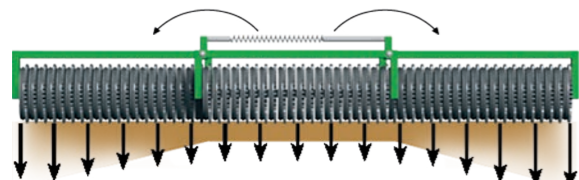
Minden 9,50-10,20 m Tip-Roller dupla rugóval szerelt, ami biztosítja, hogy a gép egész hosszában működni tudjon a súlyelosztás.

Rugalmasság - Súlykiegyenlítés

Az alváz, vonórúd, hidraulika, reteszelő rendszer stb. plusz súlya miatt az oldalra felfüggesztett oldaltagos szántóföldi hengereknek olyan a dőlése, hogy középen fejtik ki a legnagyobb nyomást.

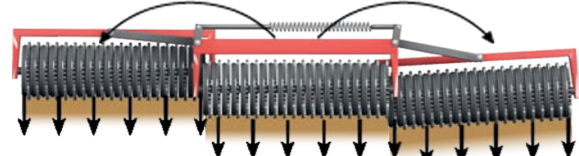


1 Az oldalra felfüggesztett oldalsó tagoknál nincsen súlyáthelyeződés – a kiegyensúlyozatlanság megmarad. Lásd fenti ábra.



2 Az oldalra felfüggesztett oldaltagos hengereknél más súlyáthelyeződések is kiegyensúlyozatlanságot okoznak.

Szabadoon mozgó hengertagok



3 A HE-VA rugó által működésbe hozott SAT rendszerének és a középen felfüggesztett oldaltagosoknak köszönhetően a középső tag többletsúlya egyenletesen oszlik meg az oldaltagokon, és a talajon a henger teljes szélességében.



Különleges SAT rendszer

A Tip-Roller fő váza, kerekei és a vonórúd a henger középső szekcióján terhel. (O, foto).

A SAT rendszeren keresztül a középső részből a megfelelő súly áttevődik a szélső tagokra (□, foto).

Válasszon hengerprofilt

Cambridge gyűrű és "NG" Cambridge gyűrű

510 mm - 3 küllős & 510, 560, 620 mm - 8 / 9 / 10 küllős

A Cambridge gyűrű univerzális felhasználásra készül, amely sima és rögtörő gyűrűkből áll. Ez a típus hatékonyan tör a rögöket és a hajlított profil kíméli a csírázott növényeket. A két gyűrű kombinációja optimális rögtörést és tömörítő hatást eredményez, a vékony gyűrű mozgása pedig az öntisztítást segíti elő.



SZERSZÁMACÉL KIVITELBEN IS

Bütykös gyűrű

550 mm

A bütykös gyűrű a legjobb választás könnyű talajok esetében, mint laza vagy homokos. A talajt finom részecskékre bontja és tömöríti, porózus felületet hagyva apró rögökkel, melyek megakadályozzák a talaj elsodródását.



Crosskill gyűrűk

485/530 mm & 550/600 mm

A Crosskill gyűrűket gyakran használják könnyű és közepnehéz talajtípusokban. A gyűrűk összetörik a rögöket és enyhén morzsolódnak a felületen. A gyűrűk öntisztítóak, ezzel fokozva a gyűrűk hatékonyságát.



Ék 2D gyűrű

500 mm, 550 mm & 600 mm - 8 / 9 / 10 küllős

A 2D ékgyűrű teljesen rögmentes, sík felületet hoznak létre, mely nagy jelentőséggel bír bizonyos terményfajták vetésekor. Gyakran használják a csírázott magvak megszilárdítására, mivel a lekerekített kialakítás kíméli a növényeket.



SZERSZÁMACÉL KIVITELBEN IS

Csillag henger

450/500 mm & 550/600 mm

Ezt a hengertípust akkor érdemes választani, ha a hengert talajtömörítésre és magágykészítésre is használni szeretnék. Könnyű talajtípusok esetén a felület kissé tömött és egyenetlen marad, ami megakadályozza a talaj elsodródását. A kialakításnak köszönhetően ragadós talajtípus esetén is megfelelő az öntisztító hatás. Fűves területeken kiváló vízelvezető hatást eredményeznek a gyűrű hegyei.



SZERSZÁMACÉL KIVITELBEN IS

Sima henger

610 mm

A sima henger leginkább gyepterületek karbantartására használják. A súly növeléséhez vízzel tölthető fel, ezzel hatékonyabbá téve a tömörítést.



HE-VA Tip-Roller



3 részes – 4,50 m-től 10,20 m-ig

A kőgyűjtő edények az alapkvitelhez tartoznak, és minden funkció a traktor fülkéjéből hidraulikusan kezelhető. A Tip-Roller hengerhez 13 különböző típusú gyűrű, és két különböző simítólemez szállítható.

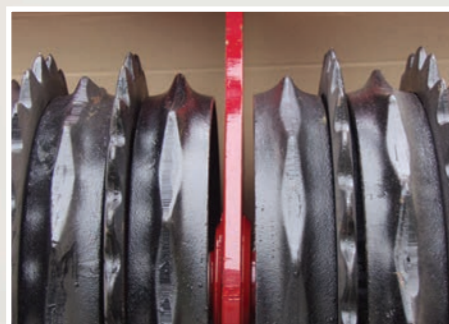


A HE-VA hengerekkel **TELJES** szélességben mindig egyenletes visszatömörítést érhetünk el.

Az oldaltagok centrális felfüggesztésének köszönhetően az egyes tagok egymástól függetlenül tudnak mozogni, és így hozzáigazodnak a talaj felszínéhez.



A stabil, kopásszegény, különböző hengergyűrűket 60 mm vastag, speciális acélból készült tengely hordozza. A mindkét oldalon megtalálható, dupla tömítéses, peremes golyós csapágyakat az U profilú keretben védetten, 4 csavarral szerelték fel, ez biztosítja hosszú élettartamukat.



Támcsapágy
A 8,20, 9,50 és 10,20 méteres Tip-Roller oldaltagjait golyós csapágygal és további tartókonzzal centrálisan szerelték fel.



3 részes zsanér
A centrálisan felfüggesztett oldaltagok egy robusztus forgótengelyre vannak teflon bevonatos perselyekkel felszerelve – ennek köszönhetően a simítólemezek biztosan tarthatók.



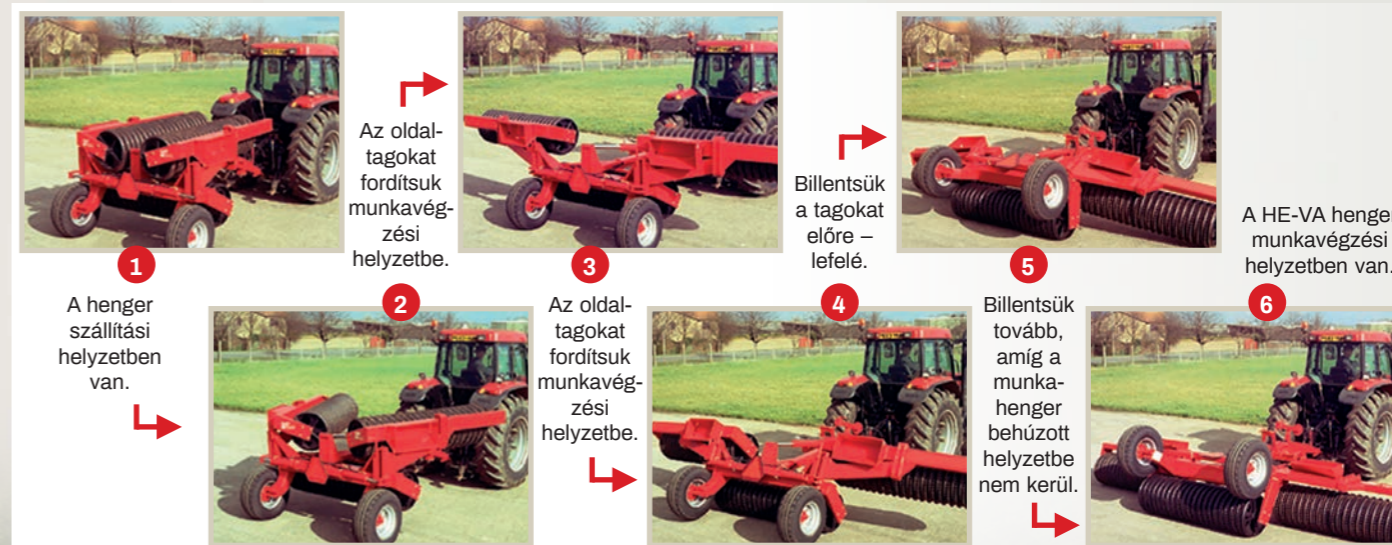
A HE-VA hengerek munka közben – egyengetés, porhanyítás, rögök aprítása, boronálás – és visszatömörítés a henger teljes szélességében.

A különböző kombinációs lehetőségek és a 4,50 és 10,20 m közötti munkaszélességek lehetővé teszik, hogy a HE-VA hengerek minden teljesítmény igénynek eleget tegyenek függetlenül attól, hogy mekkora a terület és milyenek a talajviszonyok.

Gyors összecukás és szétnyitás!

Egyszerű és biztonságos átállítani szállítási helyzetből munkavégzési helyzetbe – de mi mást is várhatnánk egy HE-VA hengertől?

3 részes Tip-Roller átállítása



Biztonságos szállítás és tárolás



Csavarorsó állítású támasztóláb az alapfelszereltség a 4,50-8,20 m-es gépeken. Hidraulikus támasztóláb a tartozéka a 9,50 m és 10,20 m-es gépeknek.



A 3 részes Tip-Roller hengerek oldaltagjai szállításkor robusztus kengyelekre helyezhetők le – a hidraulikát tehermentesítjük – és a henger szállítási/tárolási helyzetben automatikusan reteszeli.



Összecukott helyzetben az oldaltagok súlya a traktor és a henger kerekei közé esik – szállítás közben ez optimális súlymegoszlást jelent.

Kiegészítő Felszerelés

Hidraulikus fék



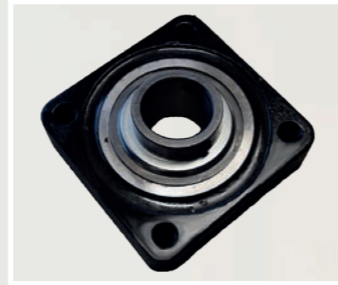
Légfék



LED világítás



Gumírozott csapágyak



Hárompont-függ. keréknyomlázító

Különösen alkalmas felszántott területen a traktornyomok eltüntetésére.



Hidraulikus keréknyomlázító

Különösen alkalmas felszántott területen a traktornyomok eltüntetésére.



Multi-Seeder

Tartókonzol HE-VA Multi-Seeder-hez – kis pneumatikus vetőgép repcehez, fűmaghoz, trágyához, csigaméreghez stb.



Válassza a megfelelő felszereltséget

...Legyen szó akár a henger után csatlakoztatott gyomfésűről, akár a henger előtti száraprító adatterről, a Tip-Roller Eszközcsatlakoztató segíti Önt munkájában...

Eszköz csatlakoztatás

A Tip-Rollerhez elérhető eszköz egy hárompont-csatlakozást eredményez, mellyel könnyedén üzemeltethet például gyomfésűt vagy más hasonló eszközt a henger után. Ezzel a megoldással több munkát végezhet egy ütemben. Max. kapacitás 2100 kg.



Alapfelszereltség:

- Rögzítő váz
- Hidr. hárompont-csatlakozó (21.01)
- Egyesműködésű hidraulika munkahenger
- Kat. 2 kapcsolat, 825 mm szélesség a karok kapcsolópontjai között
- M30 felső rúd 25 mm-es golyókkal és csapokkal
- Fordított kettős működésű olajcsatlakozó és 12V csatlakozó

Elérhető 7,30- 10,20 m és 6,30 HD modellek esetében.



Top-Cutter

A Top-Cutter hatékonyan aprítja a szármagvakat a gyökér megsértése nélkül, ezzel elősegítve a betakarítás utáni hamis magágy előkészítést.



Az egyedülálló, zárt szerkezetű kialakítás megakadályozza, hogy a talaj és a szármagvak az aprítóhengerbe ragadjanak, ezzel biztosítva a folyamatos és magas hatékonyságot, megállások nélkül.

*A Top-Cutter Solo változatban is elérhető, mely a traktor elé szerelhető, így egy ütemben használható a simítólapokkal.

Kiegészítő Felszerelés Válassza a megfelelő elmunkálót

A megtakarítás itt kezdődik – talajművelés, mialatt a henger – egyenget, porhanyít, rögtöt tör, boronál – mind ezt egy menetben.

Művelés? Magágy előkészítés? Visszatömörítés? – A kulcsszó a rugalmasság.

A Spring board simító rendszer hidraulikus működtetésű, a lapok agresszivitása a traktorból folyamatosan állítható, illetve könnyedén kiemelhető növényállományi munkáknál.

Spring-Board, 1-sor

A hátraálló Spring-Board simítólemez a felszántott terület elegyengetésének és porhanyításának rendkívül hatékony eszköze. A munkavégzés szöge menet közben hidraulikusan állítható, és így a pillanatnyi talajviszonyokhoz igazítható. A 10 mm x 80 mm vastag hátraálló tartók és a 150 mm széles edzett lemezek optimális munkát biztosítanak.

A kétsoros opció a 6.30 HD, 7.30, 8.20, 9.50 és 10.20 m modellek esetén érhető el.



Spring-Board, 2-sor



Késes lapok

Ha a talaj hajlamos a rögzősődésre, akkor a hátraálló tartók lazító késekkel is felszerelhetők, hogy a felszín feltörését és a porhanyítást kötött talajokon javítsák. A munkavégzési szög menet közben hidraulikusan itt is állítható.



Pálcás elmunkáló

A Spring-Board simító helyére 16 mm vastag pálcás elmunkáló is elérhető.

Egy- és kétgerendelyes kivitelben is. Ez az opció a 6,30 HD, 7,30, 8,20, 9,50 és 10,20 m modellek esetén érhető el.



Kapák és Spring-Board simító

Két külön gerendelyen elhelyezve felszerelhető egy sor Spring-Board simító és egy sor kapás elmunkáló.

Ez az opció a 6,30 HD, 7,30, 8,20, 9,50 és 10,20 m modellek esetén érhető el.



2 sor kapa

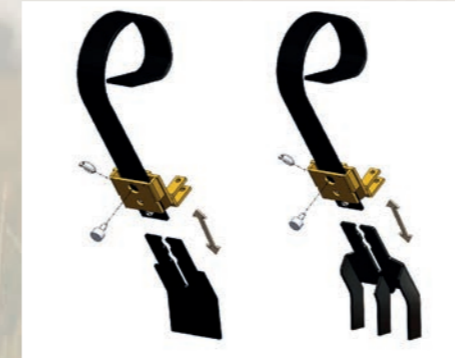
Két külön gerendelyen elhelyezve felszerelhető két sor kapás elmunkáló.

Ez az opció a 6,30 HD, 7,30, 8,20, 9,50 és 10,20 m modellek esetén érhető el.



Gyorscsereológó rendszer

A simító rendszerhez ajánljuk az ún. "gyorscsereológó rendszert", ami egy garnitúra sima és egy garnitúra háromágú késes lapot tartalmaz.



Keresztreteszelő rendszer

A Spring-Board lemezeket egyenként függesztették fel, ám ha merev simítólemezre van szükségünk, a lemezek egy keresztreteszelő rendszerrel összekapcsolhatók.



Szélső terelőlap

A szélső terelőlap a külső simítólapra szerelhető, és megakadályozza a barázdák kialakulását.

