

Extra felszerelések

Hidraulikus fék

Gyárilag szerelt hidraulikus fék elérhető 6,00- 10,00 m kivitelben.



Légfék

Gyárilag szerelt légfék elérhető 6,00- 10,00 m kivitelben.



Keréknyomlazító

Az oldalanként 4db 65x12 mm-es kapával szerelt nyomlazító optimális kiegészítő a kerék által tömörített talaj újbóli fellazítására.



Lengő vonórúd

A traktor függesztő karjaihoz csatlakoztatható.



Hátsó vonórúd

Ez a futómű lehetővé teszi henger kapcsolását az eszköz után. Kerékméret: 11.5/80 x 15.3



Hátsó vonórúd

A hátsó vonórúd elérhető rövid (2490 mm) és hosszított (2970 mm) kivitelben is. A maximális függőleges terhelés 200 kg.



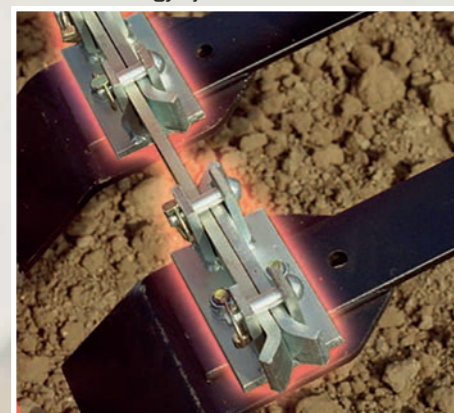
LED világi-

Bármely modell felszerelhető hátsó LED világítással, biztonsági okokból.



Összekötő rendszer

A Spring-Board simító munkájának egyenletességét segítik az egymással összekapcsolt lapok. A rendszer könnyen eltávolítható vagy újra felszerelhető.



Szélező lemez

A bakhátak elkerülése érdekében a Spring-Boardra szerelhető.



Műszaki adatok



6,00 - 10,00 m



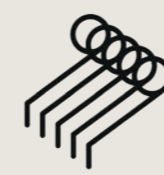
3,00 - 4,00 m



120 - 225 LE



3.150 - 4.200 kg



73 - 117 db

Munka-szélesség, m	Típus	Kerék	Szállítási magasság, m	Szállítási szélesség, m	Kapák száma	Vonóerőigény, LE	Súly, kg
6,00	Hidraulikus	4 boogie	2,80	3,00	73	120+	3.150
7,00	Hidraulikus	4 boogie	3,30	3,00	83	150+	3.400
8,00	Hidraulikus	4 boogie	3,80	3,00	97	175+	3.650
9,00	Hidraulikus	4 boogie 3 m középső rész	4,30	3,00	105	200+	3.900
9,00	Hidraulikus	4 boogie 4 m középső rész	3,80	4,00	109	200+	3.900
10,00	Hidraulikus	4 boogie 4 m középső rész	4,30	4,00	117	225+	4.200



Tel.: +45 97 72 42 88

E-mail: info@he-va.com
Web: www.he-va.com

N.A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Az ön HE-VA kereskedője



HE-VA fenntartja a jogot a tervezés és kialakítás megváltoztatására



Euro-Tiller

Magágykészítő a tökéletes magágy előkészítéséhez



Egyszerű kezelhetőség és nagy megbízhatóság a nagy területteljesítmény érdekében.

Az Euro Tiller modellek minden talajtípusnál kialakítják a tökéletes magágyat. A kaptartó egység 7 db 60x60x5 cm-es hegesztett gerendélyből épül fel. Az extra felszereltségek széles választékából az Euro-Tiller egyénileg igazítható valamennyi növénytermesztési igényhez és talajtípushoz. A megfelelő súly és a sokszámu művelőelem biztosítja a különböző növények eltérő magágy-szerkezetének kialakítását.

Szállítási pozíció



Szállításkor a szélső mezők felcsukódnak, ez adja a biztonságos és stabil szállíthatóságot. Erős, mechanikus zár biztosítja az összes elem biztonságos szállítását, és a hidraulikus kinyitáskor automatikusan kioldódik. Az oldalsó mezőket erős konzol támasztja meg szállítás és használat közben.

Mélységállítás

A kapák mélysége központilag könnyen beállítható (csak egy érzékelő pozíciójával). A továbbiakban az elektromos mélységállítás biztosítja a magágykészítő azonos munkamélységét, minden alkalommal, a gép használata közben. A mélységállító kerék master-slave hidraulikus rendszere segíti a pontos munkamélység megtartását.



A kabinban lévő kapcsolóval a vezető ki tudja kapcsolni az elektromos munkamélység-állítást, így a munkamélységet a szükségesnek megfelelően állíthatja be, ezzel mélyebb vagy sekélyebb magágy készíthető.



8 db. nagyméretű bogie kerék, 300/65x12, biztosítja a precíz munkamélységet minden körülmények között.

Kapák



Az erős 10x45 mm-es rugós kapák biztosítják az optimális magágy készítést minden talajtípuson.

Standard felszereltségként a 10x45 mm-es kapák 8,5 cm-es kaptávolságot eredményeznek, 12-14 cm-es munkamélységhez.

Erősített kapák is elérhetőek 12x65 mm-es méretben. A kapák közötti távolság 15 cm-re nő, míg a maximális munkamélység 15-18 cm-re.

A mellső kapasor felszerelésével a kapák közti távolság 6,4 cm-re csökkenthető.

EXTRA FELSZERELTSÉG



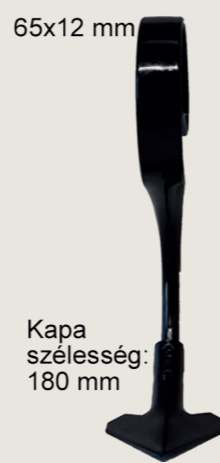
EXTRA FELSZERELTSÉG



STANDARD



EXTRA FELSZERELTSÉG



A 12x65 mm-es kapák 180x6 mm-es lúdtalp-heggyel is elérhetőek.

EXTRA FELSZERELTSÉG



A 10x45 mm-es kapák 100x4 mm-es lúdtalp-heggyel is elérhetőek

Extra felszerelések

A HE-VA extra felszerelések sora, sok kombinációs lehetőséget biztosít az Euro-Tiller pontos felszerelésére minden gazdaságban és az összes talajtípusra.

Robusztus Mellső Kapasor



A Spring-Board elé szerelt mellső kapasor fellazítja a traktor által tömörített vagy káros talajt, ezzel segítve a simító egyengető munkáját, csökkentett erőfelhasználással.

Ezzel az opcióval a gép 8 soros kivitelű és a kapák közötti távolság 6,4 cm-re csökken.

A mellső kapasor munkájának intenzitása a csavarorsókon keresztül állítható be.



Mellső Spring-Board Simítólemez



A mellső Spring-Board felszerelésével a talaj tökéletesen egyengethető és a nagyobb rögök felaprózódnak. A Spring-Board erős 10x80 mm-es rugós simítólemezekből áll, az alapválozat 8x150 mm-es simítólapal rendelkezik. A Spring-Board hidraulikus dőlőszögállítással rendelkezik, ami működés közben is állítható, ehhez 1 db kettős működésű hidraulikakör szükséges.

A gép jobb oldalán a vezető egy skálán láthatja a Spring-Board munkamélységét.



Hátsó Spring-Board Simítólemez



A művelőmezők után felszerelt Spring-Board hatékonyan simítja le a kapák nyomát és kismértékben tömörít. A folyamatosan vibráló simítólemez eredményesen összetöri az utolsó hantokat is.

A hátsó simítólemez hosszú ujjas elemekkel is felszerelhető a még egyenletesebb talajfelszín eléréséhez.

A művelőmezők utáni Spring-Board simítólemez össze van kapcsolva a mellső simítólemezzel, így hidraulikusan állítható a dőlésük. A mellső és hátsó simítólemez-egység egymáshoz viszonyított helyzete csavarorsóval állítható.



Laposvas Pálcás Henger



A 400 mm átmérőjű pálcás henger rugóujjas elemmel együtt szerelve aprítja a felületet. A 8x40 mm-es laposvas pálcából felépülő henger biztosítja a tökéletes visszatömörítést.

A hosszú ujjas elem a henger tartókarjára van felszerelve, a szöge és munkamélysége a hengertől függetlenül állítható.



Hosszú Ujjas Hátsó Elem



A robusztus hátsó rugóujjas elem 12 mm-es hátrahajlított ujjai egyetlen bakhátat sem hagynak, és a kapák nyomát is tökéletesen eltüntetik.

A nyomás és a dőlőszög is könnyen állítható, hogy megfeleljen az adott talajviszonynak.