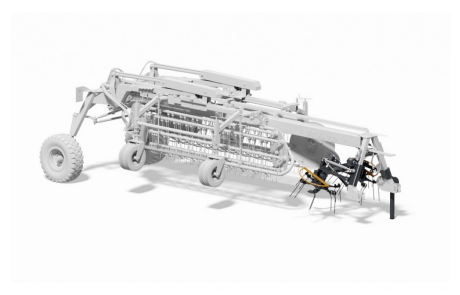


ELHO vontatott rendképzők



Gyártó:: ELHO

V-Twin 750 A minőségi szalastakarmány előállításához alapvetően hozzátartozik a tiszta és fertőzésmentes rend létrehozása. A tiszta takarmány alapfeltétele a kiváló minőségű, versenyképes végtermék (hús, tej, stb.) előállításának. Az ELHO, több évtizedes tapasztalatai alapján gyártja hidraulikus hajtású, forgókosaras rendképzőit, melyek a legbiztonságosabb megoldást nyújtják az extra minőség biztosításához. Az ELHO vontatott rendképzői extra minőségű takarmányt biztosítanak, nagy területteljesítmény, egyszerű, megbízható és gazdaságos üzemeltetés mellett. A hidraulikus működtetés egyik előnye hogy nem igényel nagy teljesítményű traktort, 60-80 LE teljesítményű géppel megbízhatóan üzemeltethető. Technológiai jellemzők: A hidromotorral meghajtott forgókosarak rúdjaik elhelyezett ujjak, forgó-haladó mozgásuk közben folyamatosan és ismétlődően feldobják a terményt, így terelik a gép középvonala felé. Ez az ismétlődő, "lebegtető" mozgatás elősegíti a minőségi és higiéniai szintet extrém magasan tartani. A feldobó mozgatásnak köszönhetően, a terményben maradó fizikai szennyeződések mennyisége (kő, föld, trágya, egyéb) minimálisra csökken. A kíméletes, könnyed mozgatás, magas, jól szellőző, gyorsan száradó rendet hoz létre, az értékes növényi részek károsítása, roncsolása nélkül. Laboratórium által végzett tesztek alapján, az ezekkel a gépekkel kialakított rendszerben, a szennyező baktériumok mennyisége töredéke a hagyományos rendszerekhez képest. Műszaki tartalom: A forgókosarak központi csapos függesztése, a hordozókarok hidro-pneumatikus csillapításával kiegészítve, kiváló



Alfa-Gép Kft

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909
Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,
Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703

E-mail: info@alfa-gep.hu, Web: alfa-gep.hu, Facebook: [fb.com/AlfaGep](https://www.facebook.com/AlfaGep)

talajkövetést, minimális talajterhelést eredményeznek, egyenetlen területen is. A kosarak hidromotorral hajtottak, forgási sebességük a termés fajtájától, állagától, mennyiségétől függően fokozatmentesen állítható. A hidromotoros hajtás olajigénye mindössze 25-35 l/perc így akár kis és közepes teljesítményű traktorokkal is egyszerűen és gazdaságosan működtethető. A kosarak hirtelen blokkolása esetén (pl: területi akadályok) a gép hidraulikus vezérlőszelvénye elengedi az olajat, így megelőzi a gép komolyabb károsodását. A terhelés megszűnésével a kosarak ismét működni kezdenek. A kosarak nyitási szögének állításával - akár menet közben is, a kabinból - a munkaszélesség 3 és 8 m között változtatható. A kosarak szögének beállításával a rend szélessége könnyen a bálázóhoz igazítható. A kosarak és ezzel a sodróujjak magassága területi viszonyoktól függően 0-150 mm között fokozatmentesen állítható. A javasolt magasság 5 cm.

Az egyszerű konstrukció eredménye a gépek minimális meghibásodási lehetősége és alkatrészigénye.

A gumiágyas- bevonatos acél sodróujjak kíméletes munkavégzést biztosítanak.

Az alacsony súlypont miatt a gép vontatása közúton, egyenetlen utakon, lejtős-emelkedős területeken is biztonságosan végezhető. A maximális munkaszélesség a kívánt rend szélességétől függ.

Legfontosabb előnyök: - jól szellőző, könnyen bálázható, szennyeződésmentes rend - minőséget rontó baktériumok mennyisége minimális - egyszerű, erős, megbízható konstrukció - könnyű kezelhetőség - hidromotoros hajtás - olajigény 25-35 l/perc - minimális szervízigény, egyszerű karbantartás - egyszerű, biztonságos szállítás

Opciók kiegészítők

- hidromotorral hajtott forgóvillák, melyek a középső rendet szétterítik, így nem marad átforgatatlan termés. Az egység hidro-pneumatikus csillapítással szerelt.

- harmadik kosár: az egyesített rendet jobbra átfordítja a száraz területre

- önálló hidraulikus rendszer: olajtartály hajtóművel, szivattyúval, kardánhajtással olyan traktorokhoz amelyekre nincsenek kiépítve a gép működtetéséhez szükséges hidraulikakörök.

- egymástól függetlenül kiemelhető kosarak

Típus	V-Twin 750
Munkaszélesség (m)	3,0-8,0
Rend szélessége (m)	1,2-1,5
Szállítási szélesség (m)	2.6
Hossz (m)	6.3
Sodrótüskék száma (db)	322
Hidromotor (db)	2
Olajmennyiség igény (l/p.)	25
Önsúly (kg)	2170

V-twin 950 Super

V-TWIN 950 Super Az ELHO legújabb fejlesztésű rendképzője. A gép konstrukciója és működtetése megegyezik a V-Twin 750 típusával, de a 9,5 m-es munkaszélesség miatt nagyobb területteljesítménnyel rendelkezik.

- Egyaránt alkalmas két vagy három rend, szőnyegrend egy renddé egyesítésére.



Alfa-Gép Kft

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909
Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,
Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703

E-mail: info@alfa-gep.hu, Web: alfa-gep.hu, Facebook: [fb.com/AlfaGep](https://www.facebook.com/AlfaGep)

- a munkaszélesség, menet közben is fokozatmentesen állítható a kabinból
- a szállítási helyzetből munkahelyzetbe állítás, és vissza, a kabinból végezhető
- egymástól függetlenül kiemelhető kosarak
- hidromotoros hajtás - olajigény 35 l/perc - kis és közepes traktorokkal is biztonságosan működtethető
- központi csapos függesztésű kosarak - kiváló talajkötetés
- Hydro Balance csillapítással
- a traktor középvonalából mindkét irányban hidraulikusan kitérítendő/1,8 m - így két rendet egyesít a közbenső száraz területre
- fokozatmentesen állítható munkaszélesség 4,5 m - 9,5 m között
- az alacsony súlypont és a kis szállítási szélesség miatt egyszerűen és biztonságosan vontatható egyenetlen, lejtős-emelkedős területen is.

OPCIÓK:

- önálló hidraulika rendszer (olajtartály, szivattyú, stb) kardánhajtással
- forgóvillás rendterítő, a középső rend szétdobásához ; hidromotorral hajtott, hidro pneumatikusan csillapított

Típus	V-Twin 950 Super
Munkaszélesség (m)	4,5-9,5
Rend szélessége (m)	1,3-2,2
Szállítási szélesség (m)	2,4-3,2
Hossz (m)	7.8
Sodrótüskék száma (db)	
Hidromotor (db)	2
Olajmennyiség igény (l/p.)	25
Önsúly (kg)	3500