



ELHO

ALWAYS AHEAD



MADE IN FINLAND

AGROWOLF Kft.

elho.hu



A finn Oy ELHO Ab cég, évtizedek óta meghatározó szereplő a szalastakarmány-betakarító gépek gyártói között. Gépeiket szélsőséges, skandináv körülmények közötti használatra tervezik. Az átgondolt tervezés, a kiváló minőségű anyagok, a magas szintű gyártási technológia biztosítják azt a minőséget és megbízhatóságot, melyek az állattartásban használt gépeknél nélkülözhetetlenek. A gyártó minden takarmánynövényhez (fűfélék, pillangósok, rozs, stb.) kínál megfelelő technológiát, elsősorban a kis és közepes gazdaságok, de a nagyüzemek számára is.

Az ELHO minden műszaki fejlesztése a gépek maximális hatékonyságát, egyszerű kezelhetőségét és üzembiztosságát, valamint a lehető legtisztább takarmány létrehozását szolgálja. Ezek a gépek egyértelműen előnyös választást jelenthetnek a betakarítást bér munkában vagy nagy területen végzőknek, akiknél kiemelt szempontok a nagy munkateljesítmény, a megbízható működés, a minimális szervíz igény, és természetesen a kiváló minőségű takarmány.

AZ ELHO AZ 1968-AS ALAPÍTÁS ÓTA, AZ ALAPÍTÓ CSALÁD TULAJDONÁBAN VAN.

A GYÁRTÁS AZ ELHO SZÉKHELYÉN, NYUGAT-FINNORSZÁGBAN, PANNAINEN-BEN TÖRTÉNIK.

A TERMELÉS KB. 70%-A KERÜL EXPORT PIACOKRA.

KB. 140 FŐ LÉTSZÁMMAL.

9000 M2 GYÁRTÁSI TERÜLET

4000 M2 RAKTÁROZÁSI TERÜLET



MADE IN FINLAND





ERŐSÍTETT VÁGÓSZERKEZET

Az ELHO speciálisan erősített vágórészsel szereli fűkaszáit. A nagyszilárdságú acélprofilokból kialakított segédváz még szélsőséges terhelések esetén is biztosítja a hajtóműház tehermentesítését, megelőzi annak deformálódását, olajfolyás kialakulását. Az alacsony profilú tárcsák könnyen javítható, egyedi nyíró-biztosítással ellátottak. Minden vágórész szélső csúszótalpakkal szerelt, magasságuk két fokozatban állítható.



HYDRO BALANCE; HYDRO ACTIVE

Az ELHO saját fejlesztésű, díjnyertes, hidro-pneumatikus csillapítással és hidraulikus ütközésbiztosítással szereli fűkaszáit, ami kiváló talajkövetést, nagyobb munkasebességet és minimális talajterhelést biztosít. Ez a rendszer található a V-Twin 750/950 Super rendképzőkön, a Fastliner 1500 bálacsomagolón és a TPM rézsűzúzókön is. A 10500 Delta kaszák AutoBalance adaptív tehermentesítéssel szereltek, ami munkavégzés közben automatikusan állítja a csillapítást a területi viszonyoknak megfelelő értékre.



Az ELHO minden kivétel - függesztett, vontatott, front, és pillangó kaszához kínál kovácsolt acél ütőujjas vagy gumihengeres szársértőt. A kovácsolt acél, félkör-profilú ütőujjak nem aprítják a növényt, hanem hosszirányú repedéseket hoznak létre, ezzel gyorsabb és a beltartalmat jobban megőrző száradást biztosítanak. A kör-profilos ellentartóval a szársértés intenzitása a kívánt mértékre állítható. A poliurethan bevonatos profilos gumihengerek kíméletesen és hatékonyan végzik a leveles takarmánynövények szársértését.



ELHO OPUS

Az ELHO több géptípusához kínálja elektronikus vezérlőegységét, ami egyszerű kezelést és nagyobb hatékonyságot nyújt. Az Opus egységgel lehetősége van a gépek teljesen automata működtetésére, és a beállítási értékek változtatására akár munkavégzés közben is.





TÁRCSÁS KASZÁK

Az ELHO kaszái nagy területteljesítmény mellett is kiváló minőségű terményt garantálnak.

Központi csapon függesztett vágóegységek egyenletes és pontos talajkövetéssel.

A magas kialakítású váz, nagy átömlési keresztmetszetet biztosít, nagy mennyiségű takarmány betakarításakor is.

Az erősített vágómű tehermentesítését nagyszilárdságú profilokból hegesztett segédváz biztosítja, erősített, nagy kopásállóságú bőr-acélból készült csúszólemezekkel, és szélső csúszótalpakkal.

A tárcsák profil-kialakítása elősegíti hogy szennyeződésmentes, szellős, gyorsan száradó rend alakuljon ki.

HydroBalance: hidro-pneumatikus tehermentesítés, a rendszer nyomásának állításával, egyszerűen a terepviszonyokhoz igazíthatja a csillapítás mértékét. Ez a rendszer biztosítja a vágóegységek könnyed és pontos talajkövetését, minimális talajterhelés mellett, ami nagyobb munkasebességet és kisebb üzemanyag felhasználást eredményez. A vágóegységek hidraulikus kiemelése gyors fordulókat tesz lehetővé, ami szintén gyorsabbá teszi a betakarítást.

HydroActive: a hidraulikus ütközésbiztosítás a gép akadálynak ütközésekor automatikusan működésbe lép. A vágórész elmozdul hátra és fel, majd az akadályon túljutva automatikusan visszaáll munkahelyzetbe.



A VC/VCR szériáknál, a vágórész 120 fokban a traktor mögé billenthető, ezzel jelentősen javul a stabilitás szállítás közben.



Műszaki adatok	NK2800VC	NK3300VC	NM3200VC	NM3200 SF
Munkaszélesség (cm)	280	330	320	3200
Szállítási szélesség (cm)	120	290	250	290
Tehermentesítés	HB	HB	HB	HB
Ütközésbiztosítás	mech.	mech.	mech.	HA
Szársértő	-	-	Ü	Ü
Vágótárcsák száma (db)	7	8	8	8
Vágótárcsák fordulata (1/perc)	3100	3100	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	540	1000	1000	1000
Teljesítményigény (LE)	60-80	70-90	70-80	90-110
Önsúly (kg)	900	980	1125	2150

HB - HydroBalance hidro-pneumatikus tehermentesítés
Ü - kovácsolt acél ütőujjas szársértő

HA - HydroActive hidraulikus ütközésbiztosítás



Az ELHO frontkaszái, kiváló munkavégzési és kezelési tulajdonságokkal rendelkeznek, elsősorban a gyártó saját fejlesztésű **CPS (Centre Pendulum System)** függesztési rendszernek köszönhetően. Ez a rendszer biztosítja a kiváló talajkötést és az esetleges akadályok biztonságos elkerülését. A CPS rendszerrel a vágórész terhelése akár 50%-kal kisebb lehet a hagyományos rendszerekhez képest.

Az Arrow NM3700 kaszát, a 3,7 m-es munkaszélesség valószínűleg az egyik leghatékonyabb szársértős frontkaszává teszi a piacon.

A magas kialakítású váz, nagy átömlési keresztmetszetet biztosít, nagy mennyiségű takarmány betakarításakor is.

A gépek **HydroBalance hidro-pneumatikus tehermentesítéssel** szereltek, ami egyenletesebb talajkötést, nagy munkasebességet és a hatékony tehermentesítésnek köszönhetően üzemanyag-megtakarítást eredményez.

Az opciós **HydroBalance felső bekötőkar** még nagyobb mozgási szabadságot, ezáltal pontosabb és tisztább vágást biztosít a gépnek.

A szársértős kaszák állítható terelőlapjaival megfelelő magasságú és szélességű, szellős rend hozható létre még nagy anyagmennyiség esetén is.

Minden típus csatlakoztatható tölt üzemben használható (ReverseDrive) traktorokhoz is



Műszaki adatok	NK3300F	NM3200F	NM3700F
Munkaszélesség (cm)	330	320	370
Szállítási szélesség (cm)	300	300	350
Tehermentesítés	HB	HB	HB
Szársértő	-	Ü	Ü
Tárcsák száma (db)	8	8	9
Tárcsák fordulata (1/p)	3100	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	1000	1000/750	1000/750
Teljesítményigény (LE)	70-90	70-90	80-100
Önsúly (kg)	800	1100	1250

HB - HydroBalance hidro-pneumatikus tehermentesítés
 Ü - kovácsolt acél ütőujjas szársértő



Az ELHO CPS függesztési rendszere rendkívül nagy mozgási szabadságot biztosít a vágórésznek, ami pontos talajkötést, nagyobb munkasebességet eredményez.



VONTATOTT TÁRCSÁS KASZÁK

Az ELHO vontatott kaszái egyesítik a gyártó hagyományosan kiemelkedő minőségét, kezelési tulajdonságait és teljesítményét.

A vontatott kaszák előnye hogy átlagos teljesítményű traktorral is nagy munkaszélesség érhető el, és a gép szállítása is biztonságosan végezhető.

A gépek **HydroBalance hidro-pneumatikus tehermentesítő** rendszerrel szereltek, ami garantálja hogy a vágórész könnyedén és pontosan tartsa a beállított vágómagasságot ezáltal a termény tiszta maradjon. A csillapítás mértéke munkavégzés közben is egyszerűen állítható, a traktor hidraulikájának használatával.

A nagy, állítható terelőlapok és a különösen **hosszú szársértő kamra** megtörik és megforgatják a terményáramot lefelé, azért hogy a képződő rend a lehető legmagasabb, egyenletes, és szellős legyen a gyors száradás érdekében.

Az ütőujjas kivitelek **központi csapos vonórúddal** szereltek, így a kaszával a traktor jobb és bal oldalán is tud dolgozni.

A széles és magas szársértő kamra kiváló terített rendet is képes létrehozni.

A fordítóhenger csatlakoztatása gyors, kis sugarú fordulásra is képessé teszi a gépet.

A **magas hordozókeret** nagy mozgásteret biztosít a vágórésznek. Emiatt a vágórész magasra kiemelhető a fordulónál, így még a magasabb rendek sem keverednek.



Egyszerű, hatékony, gazdaságos működtetés



A központi vonórúddal a traktor mindkét oldalán dolgozhat.

Műszaki adatok	NM 3200 C	NM 3700 C
Munkaszélesség (cm)	320	370
Szállítási szélesség (cm)	310	350
Hidro-pneumatikus tehermentesítés	széria	széria
Vágótárcsák száma (db)	8	9
Vágótárcsák fordulata (1/perc)	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	1000/540	1000
Szársértő rotor szélessége (mm)	2505	2505
Szársértő rotor	ütőujjas	ütőujjas
Teljesítményigény (LE)	70 - 90	80 - 100
Abronsméret	380/55-17	380/55-17
Önsúly (kg)	2100	2300



Hidro-pneumatikus tehermentesítés



A vágómagasság mechanikusan vagy hidraulikusan állítható.



DUETT 7300 ReverseDrive

Az ELHO Duett használatával, az Ön traktor-kasza egysége, egy önjáró betakarítógép hatékonyságával rendelkezhet!

Az ELHO Duett 7300RD, nagy területek kaszálására fejlesztett, ütőujjas szársértővel szerelt gép, tolt üzemmellel rendelkező (ReverseDrive) traktorokhoz.

A megfelelő traktorral kombinálva, az önjáró betakarítógépek hatékonysága is elérhető!

A vágóegység két egyenként 3,7 m-es vágórészből áll melyek munkahelyzetbe engedve automatikusan csatlakoznak. A csatlakozás után, egy széles vágórészt alkotnak.

A Hydro Balance hidropneumatikus tehermentesítő rendszernek köszönhetően, nagy munkasebesség érhető el, úgy is hogy a termény szennyeződésektől mentes marad.

A Duett7300 munkavégzési jellemzői miatt könnyen igazítható a következő gépsorokhoz. A párosával elhelyezkedő rendek között a traktornak elegendő helye marad. A rendek közötti távolság állandó, még ívmenetekben is.

Rendképzéskor a páros rendek között a traktornak elegendően széles útja lesz, hogy a rendeket a közbenső, száraz helyre egyesítse.

Az ELHO szársértős kaszái jól formázott, gyorsan száradó rendeket hoznak létre. A szállítási helyzetből munkahelyzetbe állítás, vagy vissza, gyors, mivel csak a vágórészeket kell leengednie vagy felemelnie. Az oldalburkolatok hidraulikusan emelhetők, süllyeszthetők.

A Duett 7300 alacsony, ovális tárcsákkal szerelt, amivel a vágási irányban elfeküdt termény vágása is hatékonyan végezhető.



Nagy területteljesítmény, kényelmes kezelés!



ELHO Duett 7300 ReverseDrive

Munkaszélesség (cm)	730
Szállítási szélesség (cm)	280
Hydro Balance	széria
Vágótárcsák száma (db)	18
Vágótárcsák fordulata (1/perc)	3100
Behajtó ford. (1/perc)	1000
Szársértő rotor fordulata (1/perc)	1000
Szársértő rotor;	széria
kör keresztmetszetű kovácsolt acél ujjak	
TLT teljesítményigény /min.-max.(LE)	160 - 190
Csatlakoztatás	3P Kat.3
Elektromos csatlakoztatás	12V/15A
Önsúly (kg)	2700



Az ELHO az NM9000 és az NK9100 típust kifejezetten a kaszálást nagy területen vagy bérmunkában végzők számára fejlesztette ki. Nagy munkateljesítményű gép, optimális súlyelosztással, kiváló kezelhetőséggel.

A nagy kaszálási szélesség egyértelműen kiszámíthatóbbá, hatékonyabbá, ezáltal gazdaságosabbá teszi a betakarítást.

Az ELHO 9,0/9,1 m munkaszélességű kaszáin alkalmazott műszaki megoldások a nagy területteljesítmény mellett a lehető legtisztább betakarítást teszik lehetővé.

HydroBalance: gépet az ELHO saját fejlesztésű, díjnyertes hidropneumatikus tehermentesítőjével szerelik, ami biztosítja a könnyed és pontos talajkövetést, a minimális talajterhelést, a kiemelkedően nagy munkasebességet, ezáltal a lehető legtisztább és leghatékonyabb betakarítást.

HydroActive: a hidraulikus ütközésbiztosítás a gép akadálynak ütközésekor automatikusan működésbe lép. A vágórész elmozdul hátra és fel, majd az akadályon túljutva automatikusan visszaáll munkahelyzetbe.

Központi csapon függesztett vágóegységek egyenletes és pontos talajkövetéssel.

A magas kialakítású váz, nagy átömlési keresztmetszetet biztosít, nagy mennyiségű takarmány betakarításakor is.

Az erősített vágómű tehermentesítését nagyszilárdságú profilokból hegesztett segédváz biztosítja, erősített, nagy kopásállóságú bőr-acélból készült csúszólemezekkel, és szélső csúszótalpakkal.

A gép hidraulikus funkciói - emelés süllyesztés, forduló-kiemelés - a traktor kezelőszerveivel működtethetők. Opciók kiegészítők az elektromos forduló-kiemelés és a vágórészek tehermentesítésének elektromos beállítása, kezelőpanelről a kabinból.

A nagy, állítható terelőlapok és a különösen **hosszú szársértő kamra** megtörik és megforgatják a terményáramot lefelé, azért hogy a képződő rend a lehető legmagasabb, egyenletes és szellős legyen a gyors száradás érdekében.

Műszaki adatok	NK 9100D	NM 9000D
Munkaszélesség (cm)	910	900
Szállítási szélesség (cm)	300	300
Tehermentesítés	HB	HB
Ütközésbiztosítás	HA	HA
Szársértő	-	Ü
Tárcsák száma (db)	16	16
Tárcsák fordulata (1/perc)	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	1000	1000
Teljesítményigény (LE)	120 - 140*	140 - 160*
Önsúly (kg)	1780	2500

HB - HydroBalance hidro-pneumatikus tehermentesítés

HA - HydroActive hidraulikus ütközésbiztosítás

Ü - kovácsolt acél ütőujjas szársértő

* - frontkasza nélkül!





NM3200 SideFlow / NM9000 SideFlow

Az ELHO csigás rendrehordója nagy anyagmennyiség mellett is veszteség nélkül és szennyeződésmentesen működik.

Az ELHO több éve kínálja szársértős kaszáit a több szabadalommal védett, csigás rendszerű SideFlow rendrehordóval. Ez a megoldás, kiváló választás lehet a szenázst nagy mennyiségben előállítóknak vagy a kaszálást bémunkában végzőknek is. A SideFlow rendszer képes nagy mennyiségű takarmány szállítására és egy rend képzésére 9,0 m munkaszélességen, de a fedelek nyitásával **terített rend is képezhető**, vágóegységenként 2,5 m szélességgel.

Természetesen minden kasza az ELHO **hidro-pneumatikus tehermentesítésével**(HydroBalance), és **hidraulikus ütközésbiztosítással**(HydroActive) szerelt.

Az **NM3200 SF** típus frontkaszával kiegészítve 6,2-6,5 m munkaszélességgel kisebb traktorokon is kiemelkedő hatékonyságot biztosít.

A zárt házas anyagtovábbítással minimálisra csökkenthető a takarmány szennyeződése, az anyagvesztés, és a takarmány silózásánál a rendképzés művelete is elhagyható.

A hajtáslánc túlterhelés elleni védelmét az automatikusan nyíló fedelek és a hajtás nyíró-biztosítása látja el.

Az állítható rendterelő lapokkal jól formázott, szellős, egyenletes, könnyen bálázható vagy felszedhető rend alakítható ki.



A nagy átmérőjű csigák erős kialakításúak. Tervezésükkor elsődleges szempont volt, hogy nagy mennyiségű termény továbbításakor is szellős, könnyen felszedhető, veszteségmentes és tiszta rendet hozzanak létre.

Műszaki adatok	NM3200 SF	NM9000 SF
Munkaszélesség (cm)	3200	900
Szállítási szélesség (cm)	290	300
Tehermentesítés	HB	HB
Ütközésbiztosítás	HA	HA
Szársértő	Ü	Ü
Tárcsák száma (db)	8	16
Tárcsák fordulata (1/perc)	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	1000	1000
Teljesítményigény (LE)	90-110	140 - 170*
Önsúly (kg)	2150	3000

HB - HydroBalance hidro-pneumatikus tehermentesítés

HA - HydroActive hidraulikus ütközésbiztosítás

Ü - kovácsolt acél ütőujjas szársértő

* - frontkasza nélkül!



Az NM3200SF a 3700F frontkaszával kombinálva rendkívül hatékony!



ARROW NK10700 Delta SF / NM10500 Delta / NM 10500 Delta SF

Az ELHO 10,5 m és 10,7 m munkaszélességű fűkasza-kombinációi a gyártó összes fontos műszaki fejlesztését tartalmazzák. Az NK 10700 SF szársértő nélkül, az NM 10500Delta/ NM10500D SF ütőujjas szársértővel kerül forgalomba.

AutoBalance: A hidro-pneumatikus tehermentesítő rendszer automatikusan állítja a talajnyomás értékét a mindenkor területviszonyoknak megfelelően.

HydroActive : A hidraulikus ütközésbiztosító, akadály esetén, engedi kitérni a vágórészt hátra és felfelé. Az akadályon átjutva, a vágórész automatikusan munkahelyzetbe áll.

Ívkompenzáció : Ívmenetben az Opus egység automatikusan állítja a kasza vágóegységeit, ezzel megtartva a beállított átfedési értékeket.

SideFlow: Az ELHO csigás rendszerű rend-összesítője még hatékonyabbá teheti ezt a kaszát! A csigás rendszer nagy mennyiségű anyag továbbítására képes, emellett egyenletes, könnyen silózható rendet képez. Az egységek fedeleinek nyitásával, szőnyegrend is kialakítható.

GPS támogatás: A gépen elhelyezett GPS jeladók biztosítják az ívkompenzációhoz és a forduló kiemeléshez szükséges pontos adatokat.

Forduló-kiemelés: Fordulóknál, a front egység egy gombnyomással kiemelhető. GPS jelek alapján, a hátsó egységek automatikusan emelkednek ki, ugyanabban a vonalban.

Ellenőrző szenzorok: A gépen elhelyezett szenzorok jelzik ha valamelyik hajtóegység túlmelegszik.

Műszaki adatok	NK 10700D SF	NM 10500D	NM10500D SF
Munkaszélesség (m)	9,6 - 10,7	9,4 - 10,5	9,4 - 10,5
Szállítási szélesség (cm)	320	320	320
Tehermentesítés	AB	AB	AB
Ütközésbiztosítás	HA	HA	HA
Szársértő	-	ütőujjas	ütőujjas
Tárcsák száma (db)	18	18	18
Tárcsák fordulata (1/p)	3100	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	1000	1000	1000
Teljesítményigény (LÉ)	140-160*	160-180*	190-200*
Önsúly (kg)	2500	2900	3500

AB - AutoBalance hidro-pneumatikus tehermentesítés

HA - HydroActive hidraulikus ütközésbiztosítás

* - frontkasza nélkül!



A gépek önálló hidraulikus vezérlőtombbel és elektronikus vezérlőegységgel szereltek így bármilyen megfelelő teljesítményű és tömegű traktorral vagy eszkozhordozóval üzemeltethető.





TR 300

A TR sorozat gépei egyaránt alkalmasak szenázs, széna vagy szalma rendek átforgatására, terítésére, átrakására és összesítésére.

A nagy átmérőjű és átteresztőképességű rotor, jól szellőző, magas, gyorsan száradó, szennyeződésmentes rendet képez.

A TR gépek, kíméletesen és rendkívül hatékonyan forgatják át a terményt, ezért kiválóan alkalmas bármilyen fajtájú és állagú takarmánynövény hatékony és roncsolásmentes átforgatására.

A feldobó-átforgató mozgásnak köszönhetően, a terményt szennyező anyagok mennyisége (kő, föld, trágya) minimálisra csökken, emiatt a baktérium fertőzés esélye töredékére csökken.

Nagy rotorfordulatnál, a sodrótűskék felsértik a növény felületi rétegét, ami elősegíti a gyorsabb száradást. A szériatartozék terelőlapok állításával jól bálázható szűkített rend képezhető.



Műszaki adatok

Munkaszélesség (m)	3,0
Szállítási szélesség (m)	3,0
Önsúly (kg)	540

TWIN 460

A Twin széria legújabb fejlesztésű tagja. Rendek összesítésére és átforgatására egyaránt alkalmas.

Felszedőgéppel (pl:DC2100) kombinálva kiváló területteljesítmény érhető el.

- front függesztett rendforgató/rendképző
- front hidraulikához, homlokrakodóhoz csatlakoztatható
- munkaszélesség: 410 cm
- hidromotoros hajtás
- olajigény: 25 l/perc

Munkaszélesség (m)	4,1
Rend szélessége (m)	sebességfüggő
Szállítási szélesség (m)	3,0
Hidr. csatlakozás	1 db egyes szabad visszafolyó
Önsúly (kg)	540





COBRA 7710T

A Cobra fejlesztésénél az ELHO célja a takarmány-betakarítási folyamat műszaki és gazdaságossági szempontból hatékonyá tétele volt. A traktor működtetésű silózógép egy költség-hatékony alternatívát jelent az önjáró gépekkel szemben, azoknak a termelőknek, akik nagyrészt szálastakarmányt, gabonaféléket silóznak vagy a silózást bér munkában végzőknek.

Ahogy a gazdaságok egyre nagyobbak, a mezőgazdaságban használt gépek hatékonysága is növekszik és egyre fontosabbá válik. A mezőgazdasági üzemekben használt traktorok átlagos mérete az elmúlt években óriási mértékben megnőtt, és ez még nagyobb teljesítményű munkagépek használatát teszi lehetővé. A finomra vágott takarmány előnyei tagadhatatlanok. A rövid vágási hossz biztosítja a a legjobb tárolási tulajdonságokat és az egyenletesebb takarmányminőséget. A precízen aprított takarmány silóban tárolható, és a takarmányozás is hatékonyabb. A gazdaságok jövedelmezőségét nem csak a takarmány minősége, hanem az ára is befolyásolja.

A legfontosabb tényezők, amelyek meghatározzák a takarmány árát a fix költségek és a gépek üzemanyag-takarékossága.

Az ELHO Cobra takarmánybetakarító használata jelentősen csökkenti a gépköltségeket. A Cobra vásárlása kis beruházás egy önjáró takarmánybetakarítóhoz képest, amikor a gazdaság meglévő traktorját használják. Az egy tonna takarmányra jutó üzemanyag-fogyasztás tekintetében a Cobra esetében a gazdaságosság jelentősen jobb mint egy önjáró takarmánybetakarítóval.

Ha jó minőségű takarmányt szeretne termelni a lehető legjobb általános gazdaságosság mellett, válassza az ELHO Cobra takarmánybetakarítót!

A FELSZEDŐ

A tervezés kiindulópontja az volt, hogy a lehető leghatékonyabban működjön a nagy teljesítményű adagolóegység és a késdob mellett, mivel a gépet nagy mennyiségű takarmány kezelésére tervezték. A felszedőt a gép saját hidraulikája hajtja. A felszedő két hidraulikomotorral működik, egy a szállítószalaghoz és egy a felszedőhöz. A hidraulika használata lehetővé teszi a felszedő forgási sebességének pontos beállítását a körülményekhez igazítva. A hidraulikus meghajtás teszi lehetővé a szállítószalag visszaforgatását is, ha az adagolóegység blokkolva van.

A felszedő ELHO AutoBalance tehermentesítéssel rendelkezik. A pickup alatt három nagyméretű támasztógörgő található, amelyek a hidropneumatikus felfüggesztéssel együtt nagyon alacsony felületi nyomást biztosítanak. A felszedő munkamagassága a támasztógörgők magasságának változtatásával állítható be.



ADAGOLÓEGYSÉG A Cobra adagoló egysége három adagoló görgővel és két tömörítő görgővel rendelkezik. Az adagolóhengerek hidraulikus meghajtásúak, és mindegyik henger azonos fordulatszámmal forog. Az adagolóhengerek forgási sebességének változtatásával a **vágási hossz 4 és 18 mm között** fokozatmentesen állítható. A beállítás az ISOBUS terminálról történik. A kések számának 16-ra való csökkentésével **36 mm-es vágási hossz** érhető el. Két előtömörítő henger van az adagolóhengerek felett. Az előtömörítés hidraulikus, és a tömörítő erő is fokozatmentesen állítható. A rendszer folyamatosan méri a terhelés mértékét, túlterhelés-közelében figyelmeztető jelzést ad, túlterhelés esetén automatikusan leállítja az adagoló hengereket.

A hatékonyság optimalizálása érdekében az aprítódob meghajtása közvetlenül a TLT-ről történik, sebességváltó nélkül. A közvetlen meghajtás előnye, hogy a traktorból érkező teljes teljesítményt veszteség nélkül továbbítja a géphez. A Cobra késdobja, a piacon a legnagyobb, szélessége 100 cm, átmérője 77 cm, két sorban elhelyezett 16 - 16 késsel. A kő és fém érzékelő szériatartozék.

A kések élezhetőek, egyszerűen egy gomb megnyomásával a ISOBUS terminálon, az ellenkés automatikusan beállítható élezés után.

A késdob által kifejtett erőteljes légáramlás a dobra szerelt turbinalapátokkal, kombinálva a kifúvótorony kialakításával, hatékonyan fújja a takarmányt a pótkocsira a körülményektől függetlenül. A kifúvótorony magassága eléri az 5,5 m-t, amivel a magas pótkocsik könnyedén feltölthetők.



A működési jellemzők optimalizálása érdekében a felszedő és az adagoló egység is hidraulikus meghajtású. Ez teszi lehetővé a fordulatszámok pontos beállítását. A hidraulikus hajtás révén az adagolóegység és a szállítószalag forgatása az eltömődések elhárítása érdekében megfordítható. A hidraulikus rendszer részei a változó szállítású szivattyú és egy elektromosan vezérelt szeleptömb. Az optimalizálás érdekében a hidraulikus rendszer akár 260 bar nyomást és 170 l/perc teljesítményt használ. A saját hidraulikarendszerének köszönhetően a Cobra a traktor hidraulikájától nem igényel nagy teljesítményt. Karbantartás szempontjából a hidraulikus rendszer csak előnyökkel jár, mivel a nincs mechanikus hajtáslánc, és így lényegesen kevesebb a karbantartási pont.



A Cobra betakarítógép ISOBUS-kompatibilis, vezérelhető a traktor ISOBUS termináljáról vagy az opcionális ISOBUS terminálról. A Cobra fejlett automatizálással rendelkezik, amely megkönnyíti a kezelő munkáját, beleértve a forduló-automatizálását és a szilázsadalék automatikus adagolását. A Cobra széles körű beállítási lehetőségekkel rendelkezik, amelyek lehetővé teszik a kezelő számára, az optimális végeredményt.

Az kifúvótorony kamerával van ellátva, ami megkönnyíti a pótkocsik feltöltését. A kezelő a pótkocsi feltöltését a képernyőn keresztül követheti nyomon a vezetőfülkéből anélkül, hogy el kellene fordítania a gépet. A torony forgatása és terelőlap vezérlése közvetlenül a traktor hidraulikájával történik. A kezelő számára egyszerű a gombok vagy kapcsolók kiválasztása a vezérléshez.



Műszaki adatok

7710T

Teljesítményigény(LE):	250 - 500
Olajigény(l/perc):	160
Felszedő szélesség (m):	3
Aprítódob szélesség(mm):	1000
Aprítódob átmérő (mm):	770
Kések száma (db):	2×16
Adagolóhengerek hajtása:	hidraulikus
Adagolóhengerek vezérlés:	elektronikus
Vezérlés:	elektronikus
Kő, fém érzékelő szenzor:	széria
Késhézag állítás:	elektronikus
Késélezés:	elektronikus
Torony fordítás:	hidraulikus
Kivető állítás:	hidraulikus
Torony magasság(m):.	5,8
LED munkalámpák:	széria
Munkakamera:	széria
Behajtó fordulat (1/perc):	1000
Hidraulikus emelővilla:	széria
Vonószem átmérő(mm):	50





Az ELHO rendképzői extra minőségű takarmányt biztosítanak, nagy területteljesítmény, egyszerű, megbízható és gazdaságos üzemeltetés mellett.

A minőségi szalastakarmány előállításához alapvetően hozzátartozik a tiszta és fertőzésmentes rend létrehozása.

Az ELHO több évtizedes tapasztalatai alapján gyártja forgókosaras (forgófésűs) rendképzőit, melyek biztonságos megoldást nyújtanak az extra minőség eléréséhez.

A kosarakon elhelyezett, hidromotorral meghajtott sodróujjak talajtól való távolsága a területi és batakarítási viszonyoknak megfelelően, fokozatmentesen állítható (0-15 cm). A javasolt érték 5 cm.

A kosarak, forgó-haladó mozgásuk közben folyamatosan és ismétlődően feldobják a terményt, "lebegtetve" terelik a középvonal felé, amely elősegíti a minőségi és higiéniai szintet extrém magasan tartani (1.).

A feldobó mozgatásnak köszönhetően, a terményben előforduló szennyeződések mennyisége (kő, föld, trágya, stb.), ezáltal a baktérium-fertőzés és bálaromlás, minimálisra csökkenthető.

Az eredmény egy magas, jól szellőző, gyorsan száradó, könnyen bálázható, szennyeződésmentes rend (3.).

A forgókosarak teljesen átfordítják a takarmányt, így a szárazabb felső réteg a középső száraz területen alulra, a nedvesebb felülre kerül (2.).

A kosarak fordulata fokozatmentesen állítható, így bármilyen fajtájú és állagú takarmánynövény rendre rakása elvégezhető anélkül hogy az érzékenyebb növényi részek sérülnének vagy leverődnének.

A szennyeződésmentes rend a következő gépek(pl.:bálázó, felszedőkocsi, silózó) meghibásodási lehetőségét is csökkenti, elhasználódásukat lassítja.

A hidraulikus működtetés nem igényel sem nagy teljesítményű traktort, sem kardánhajtást (25-35 l/perc olajigény).

A hidraulikus hajtás biztonsági szelepei, túlterhelés esetén is megbízhatóan védik a gépet a sérülésektől.

A gumiba ágyazott acélujjak még nagy terhelés esetén is nehezen törnek, ezzel megelőzhetik a takarmányba kerülést vagy pl. a bálázó meghibásodását (4.).

- jól szellőző, könnyen bálázható, szennyeződésmentes rend
- baktérium fertőzés mennyisége minimális
- egyszerű, erős, megbízható konstrukció
- könnyű kezelhetőség
- hidromotoros hajtás - olajigény 25 l/perc
- minimális szervízigény



1.



2.



3.



4.



Extra minőségű takarmány, kiemelkedő hatékonyság, jelentős költségmegtakarítás!

A V-Twin 600 kiválóan alkalmas bármilyen fajtájú és állagú takarmánynövény és szalma kíméletes és hatékony rendképzésére.

Alapkitételben front-függesztésre csatlakoztatható, opciós vonórúddal hátsó 3-ponthoz, opciós adapterrel homlokrakodókhoz is csatlakoztatható. A kosarakat és a front-függesztést úszó állásba helyezve nagyon jó talajkövetés érhető el egyenetlen terepen is.

A gépet frontra csatlakoztatva és bálázóval vagy felszedő-kocsival kombinálva, jelentősen csökkenthető a betakarítás ideje, az üzemanyagköltség és a talajterhelés.



Vonórúddal (opció) hátsó 3-pontra csatlakoztatható



Extra minőség, kevesebb művelettel, kisebb költséggel!

Műszaki adatok:

VT 600

Munkaszélesség (m)	6,0
Rend szélessége (m)	1,2 - 1,3
Szállítási szélesség (m)	2,4
Hidromotor (db)	2
Olajigény (l/perc)	25
Hidr. csatlakozás	1 db kettős 2 db egyes szabad visszafolyó
Önsúly (kg)	860





V-TWIN 750 / 950 Super

Az ELHO vontatott rendképzői extra minőségű takarmányt biztosítanak, nagy területteljesítmény, egyszerű, megbízható, gazdaságos üzemeltetés és minimális szervizigény mellett.

Az ELHO V-Twin rendképző nem húzza a terményt a földön, hanem a rotorok forgása ismétlődve feldobja és a gép középvonala felé tereli azt. Ez a technológia, extrém magas higiéniai szintet biztosít a takarmánynak.

A gépekkel egyszerűen végezhető két vagy három (vagy több) rend vagy szőnyegrend egy renddé egyesítése.

A munkaszélesség fokozatmentesen, hidraulikusan állítható, könnyen állítható eltérő betakarítási szélességekhez.

A VT750s és a VT950s típus a középvonaltól 1,8 m-re hidraulikusan kitérítendő, ekkor két szélső rendet egyesít a közbelső száraz területre.

A hidraulikus működtetés nem igényel nagy teljesítményű traktort, 60-80 LE teljesítményű géppel megbízhatóan üzemeltethető.

- nagy munkaszélesség, nagy hatékonyság,
- rendkívül tiszta termék
- hidromotoros hajtás ; olajigény 25 - 35 l/perc
- fokozatmentesen állítható fordulatszám, kiméletes terménykezelés
- a munkaszélesség akár munkavégzés közben is fokozatmentesen állítható
- egyszerű, könnyen kezelhető konstrukció
- minimális szervizigény, egyszerű karbantartás

Opciók:

- rendterítő: a közbelső rendet szétdobja az egyesítés előtt
- önálló hidraulikus rendszer, kardánhajtással
- egymástól függetlenül kiemelhető kosarak (VT950s - széria)
- szélesebb abroncsok



A rotorok központi csapos függesztése a hidro-pneumatikus csillapítással együtt, kiváló talajkövetést eredményeznek.



Az alacsony súlypont miatt a gép vontatása közúton, egyenetlen utakon, lejtős-emelkedős területeken is biztonságosan végezhető.

Műszaki adatok:	V-Twin 750	V-Twin 950s
Munkaszélesség (m)	3,0 - 8,0	4,5 - 9,5
Rend szélessége (m)	1,2 - 1,5	1,3 - 2,2
Szállítási szélesség (m)	2,6	2,4 - 3,2
Hossz (m)	6,3	7,8
Ujjak (db)	322	476
Hidromotor (m)	2	2
Olajigény (l/perc)	35	35
Önsúly (kg)	2170	3500





PROLINER SZÉRIA

Az ELHO Proliner teljesen automata működésű függesztett csomagoló csomagolási ciklusideje a bála megfogásától a legördítésig mindössze 35 mp!

A minőségi csomagolt takarmánybála készítésnél alapvető fontosságú hogy a bálát a lehető legrövidebb időn belül fóliázzuk.

Az ELHO ennek megfelelően kiemelt hangsúlyt fektet függesztett és vontatott fóliázóinak fejlesztésére. Az ELHO fóliázó-gépek kiemelkedő műszaki megoldásaikkal garantálják a lehető legtisztább és magas higiéniai minőségű takarmányt.

Az ELHO többféle méretben és kivitelben gyártja függesztett fóliázóit. A gépek csatlakoztathatók hátsó 3-pontra, front hidraulikára, rakodókra is.

- A csomagolási ciklus - a bála megragadásától , 6 réteg fólia, legördítés - csak 35 másodperc!
- Nagyon jó rálátással a gépre a teljes csomagolási folyamat alatt.
- 3 db görgő a csomagolóasztalon.
- Fóliaszakadás érzékelő, automata kompenzációval
- A teljesen automatizált vezérléssel (ELHO Opus) a Proliner akár 60 bála/óra teljesítményre képes, megbízható minőségű fóliázás mellett.
- szériakivitelben bálafordítóval



Az ELHO Opus elektronikus vezérléssel, teljesen automata, félautomata vagy manuális módokon vezérelheti a gép működését.

Proliner	1200	1500
Vezérlés	ELHO Opus	ELHO Opus
Teljes hossz (m)	2,3/3,25	2,7/3,53
Szélesség (m)	1,75	2,05
Körbála átmérő (m)	1,0 - 1,2	1,2 - 1,4
Olajigény (l/perc)/150 bar	20 - 50	20 - 50
Előfeszítők; db/foliaszélesség	2×500	2×750
Önsúly (kg)	850	1250





VONTATOTT BÁLACSOMAGOLÓK

A minőségi csomagolt takarmánybála készítésénél alapvető fontosságú hogy a bálát a lehető legrövidebb időn belül fóliázzuk.

Az ELHO ennek megfelelően kiemelt hangsúlyt fektet függesztett és vontatott fóliázóinak fejlesztésére. Az ELHO fóliázó-gépek kiemelkedő műszaki megoldásaikkal garantálják a lehető legtisztább és magas higiéniai minőségű takarmányt.

SIDELINER SZÉRIA

- Az ELHO fóliázók - típustól függően - manuális, félautomata vagy automata vezérléssel működnek. Az ELHO Opus elektronikus vezérlőegységgel működtethető típusok rendkívül gyors, 60-100 bála/óra kapacitással rendelkeznek!

- A gépek egy vagy két szatellitkaros fóliázóegységgel szereltek, ami garantálja az egyenletes átlapolást és a korrekt előfeszítést.

- Az alacsony építési konstrukció kiváló stabilitást biztosít a gépeknek a beemelés, a csomagolás és a legördítés során.

- Beemelők karok helyezik a bálát a csomagolóasztal közepére. A karos beemelés miatt a gép nem tolja a bálát a talajon, így elkerülhető a bála talaj-szennyeződése.



A 1790 Pro közvetlenül bálázóhoz is csatlakoztatható.

Sideliner	1540A	1790 Pro
Vezérlés	automata	ELHO Opus
Teljes hossz (m)	4,2	4,5
Szélesség (m)	2,5	2,78
Körbála átmérő (m)	1,0 - 1,5	1,0 - 1,8
Olajigény (l/perc)/150 bar	20 - 60	25 - 30
Előfeszítők; db/foliaszélesség	1×750	2×750
Abronszméret	26,00×12.00-12	
Önsúly (kg)	790	1420





RC 1500 / RC 1800 BÁLABONTÓK

Hatékony etetés és almozás, egész évben.

A RotorCutter gépek hatékony és tiszta megoldást kínálnak a takarmány kiosztására etetéskor, almozáskor egy traktor használatával is. Az ELHO RotorCutter-t elsősorban takarmánybálák aprítására tervezték, de egyaránt kiválóan alkalmasak szalmabála kiosztására is.

Körbálák és szögletes bálák aprítására egyaránt alkalmas.

Az egyszerű, rendkívül erős kialakítás garantálja hosszú távú problémamentes működést.

Az apríték mérete a dob forgási sebességének és/vagy dőlésszögének állításával változtatható (jellemző méret 25 - 50(70) mm).

A levegőmennyiség változtatásával beállíthatja pl. hogy etetéskor a termény ne nagy sebességgel csapódjon az állatok elé.

Az etetés vagy almozás a gép mindkét oldalán megoldható, és a kifúvótornyok állítható terelőlapjai biztosítják az egyenletes kiszórást.

A hidromotorral forgatott dob (4-5 fordulat/perc) a bálák egyenletes mozgását, ezáltal az egyenletesebb aprítékméretet és a folyamatos egyenletes anyagmennyiséget biztosítja.

A hidraulikus bálabeemelő karokkal egy kezelő is egyszerűen és biztonságosan végezheti a gép töltését. Mivel a gép nem tolja a bálát a talajon a betöltéshez, hanem megragadja és beemeli, a bála nem szennyeződik talajjal, hanem a lehető legtisztábban kerül az állatok elé/alá.

Hasznos kiegészítő lehet a torony hidraulikus fordítása, a gépet vontathatóvá alakító kerék és vonórúd készlet vagy a torony magasítása is.



Akár fagyott bálák aprítására is!

Fordítható torony almozáshoz.

ELHO Rotor Cutter

RC 1500

RC 1800

Önsúly (kg)	1050	1100
Maximális bálaátmérő (m)	1,4	1,7
Beemelhető bála (kg)	1000/1200	1200
Teljes szélesség (m)	2,6	2,6
Teljes hossz (m)	2,5	2,5
Kécek száma (db)	17	17
Dob fordulat (1/perc)	0-4 (max.15)	0-4 (max.15)
Behajtó fordulat - szenázs	540/1000	540/1000
Behajtó fordulat - szalma	1000	1000
Teljesítményigény (kW)	60-90	70-110
Olajigény (l/perc)	10-30	10-30



SC 420 Pro / SC 460 Pro

Nagy kihelyezhetőségű és hatékonyságú rézsűzúzó gép, útszélek, földszélek, csatornák, mezőgazdasági és erdei utak tisztítására, karbantartására.

Az ELHO nagy kihelyezhetőségű rézsűzúzóit skandináviai felhasználási körülményekre tervezték. Ezek az erős és megbízható gépek kiválóan alkalmasak a legkeményebb cserjék és bozótok eltávolítására is.

A nagy kihelyezési távolság miatt a nehezen megközelíthető területek zúzása is könnyen és biztonságosan végezhető.

A kalapácskésekkel szerelt nagy átmérőjű rotor, akár 10 - 12 cm-es fásszárúak aprítását is lehetővé teszi.

A rotor szerelhető Y-késekkel is.

Az ékszíjhajtás és a szabadonfutós kardán hatékonyan biztosítja a hajtáslánc védelmét, a hidraulikus ütközésbiztosítás kiteríti a zúzófejet nagyobb akadály esetén.



SC420 / SC460

Munkaszélesség 210 cm / 240 cm

Max. kihelyezhetőség - a traktor középvonalától(cm): 420 / 460

Hidraulikus oldalkihelyezés 180 cm

Zúzófej billentés - fel 90 fok

Zúzófej billentés - le 45 fok

Kalapácskések száma (db) 20 /24

Rotor átmérő (cm) 50

Rotor fordulát (1/perc) 2200

Rögzített ellenkés - széria

Állítható támasztógörgő - széria

Hidraulikus ütközésbiztosítás - széria

Frontoldali védelem - erősített gumilapok

Hátsó oldali védelem erősített gumilapok

Önsúly 890 / 940 kg





LÁNCOS RÉZSŰZŰZŐK - TORNADO

Az ELHO láncos zúzógépei különösen alkalmasak köves, tuskós területek tisztítására és ahol a zúzalék mérete nem különösen fontos tényező.

Ezek az egyszerű kialakítású gépek a könnyű kezelés és minimális szervizigény mellett nagy hatékonyságot kínálnak.

A nagy kihelyezési távolság és a robosztus kialakítás miatt általános és professzionális felhasználásra egyaránt alkalmasak.

A kialakítás kiváló rálátást biztosít a zúzófejre munkavégzés közben.

A zúzófej 2 db lánc hőkezelt acélból készült 13 mm-es vasagságú láncsal szerelt, a zúzható átmérő max. 8-10 cm.

A zúzófej burkolata acélprofilokkal erősített.

A láncok hajtása szöghajtóművel történik, az elsődleges hajtókardán nyomatékhátarolóval biztosítással szerelt.



Műszaki adatok	T 450	T 470	T 560
----------------	-------	-------	-------

MADE IN FINLAND

Munkaszélesség:	1,6 m	1,8 m	1,6 m
Kihelyezés:	440 cm	470 cm	550 cm
Teljesítményigény:		80-110 LE	
Billentés:	- 45°/+90°	-38°/+90°	-45°/+90°
Ütközésbiztosítás:		hidraulikus	





TPM 520 Pro

Karos zúzógép a legigényesebbeknek.

Az ELHO, a TPM 520 Pro karos zúzóit professzionális felhasználóknak fejlesztette. Kiváló választás azoknak akik ezt a munkát szolgáltatásszerűen egész nap végzik, pl.: közutak széleit karbantartóknak, vízügyi vállalatoknak gátak tisztításához, vagy mezőgazdasági területen dolgozóknak.. A gépek műszaki paraméterei jól igazodnak a legkülönbözőbb elvárásokhoz is.

A gépek alkalmasak fűfélékkel és fás szárú növényekkel - szivós bozótok és cserjések - benőtt területek tisztítására. Védőkorlátok, kerítések mögötti területek tisztítása, benyúló ágak eltávolítása akár 6 m-es magasságban szintén könnyen megoldható.

A zúzófejek meghajtása mechanikusan, nagy erőátvitelre képes ékszíjakkal történik.

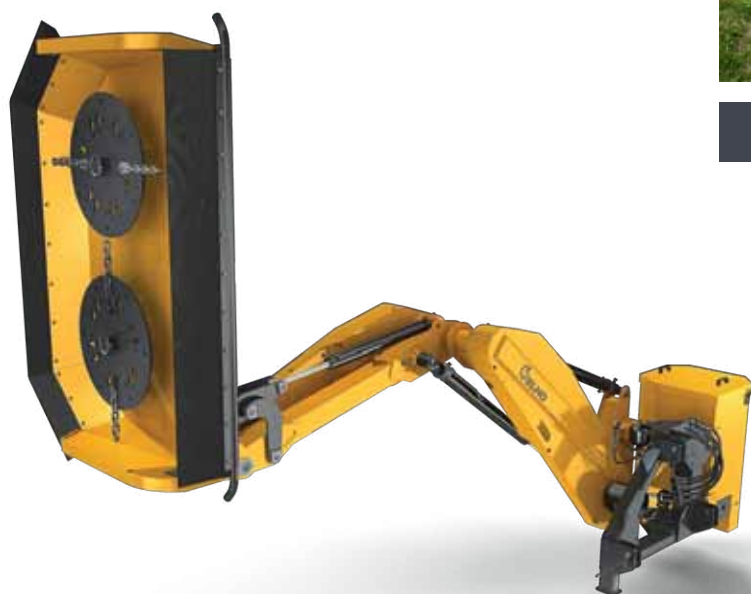
A zúzófejek nagy szögtartományban állíthatók, a karok hidraulikusan, fokozatmentesen állíthatók függőleges és vízszintes irányokban a kabinból.



MŰSZAKI ADATOK TPM520

A zúzófej max. kihelyezhetősége : 5,2 m
 - a traktor középvonalától
 Munkaszélesség: 2,1 m - kalapácskéses fej
 2,1 m - láncos fej
 Ajánlott min. traktortömeg: 6500 kg

Alapfelszereltség:
 - ellensúly tartály
 - vezérlés a traktor hidraulikarendszeréről
 - Hidraulikus ütközésbiztosítás
 - Zúzófej úszó állásba állítható
 - CE munkabiztonsági feltételek
 - Talajkövető görgő
 - Állítható csúszótalpak
 - Kardántengely
 - 90°-ban elfordítható gémm





SCORPIO 430 / 550 / 550SF / 710

Kőfelszedő gépek hidraulikus hajtással

A köves területen gazdálkodók jól ismerik azokat a problémákat, amiket a talajban levő kisebb-nagyobb kődarabok okozhatnak. A gépekben okozott károk javításai minden évben folyamatosan visszatérő költséget jelentenek. Emellett a szervizelésre fordított munkaórák költségeivel és a betakarítás napokkal, akár hetekkel való elhúzódása miatti bevételkieséssel is számolni kell.

Ezeknek a problémáknak a megoldására fejlesztette ki az ELHO a Scorpio 550 kőfelszedő gépét.

A teljesen hidraulikus meghajtás biztosítja hogy a teljesítmény mindig a munkavégző egységek igénye szerint oszlik meg. A hidraulikus meghajtás biztosítja egyúttal, hogy a mozgó egységek blokkolása esetén ne következzen be az egységek törése, sérülése.

A Scorpio 550 nem kizárólag szántóföldek kömentesítésére alkalmas, egyaránt használható utak építésein, más jellegű mezőgazdasági ültetvények (pl: szőlő, gyümölcs) telepítésein, zöldterületek mezőgazdasági első művelésbe vonásakor is.



Műszaki adatok:	430	550	550SF	710
Önsúly (kg) :	5800	6800	9500	7200
Munkaszélesség (Cm) :	430	550	550	710
Munkamélység (cm) :		0-7(10)		
Felszedhető kövek mérete(mm) :		25-400		
Kőgyűjtő tartály térfogata(m3):	1,5-2,0	-	-	1,5 - 2
Felszedőkarok száma :		16		
Billentési magasság(m) :	2,4	2,7	-	2,7
Haladási sebesség(km/h) :		1-7		
Teljesítményigény(LE) :		100 +		
Olajigény (l/min) :	60	85	120	110
Futómű :	egy tengelyes/ tandem - 500/60-22,5			
Terelőrotor támasztókerék méret		26x12.00-12		
Felszedőrotor visszafelé forgatás:		széria		
Terelőrotorok visszafelé forgatás:		széria		
Automata munkamélység állítás a terhelés mértékének megfelelően:	opció	széria	széria	széria
Vezérlés: traktor hidraulika (opció - ISOBUS)				



A DC 2100 szériaszerűen 8 db aprítókéssel szerelt, az apríték jellemző mérete kb. 20 - 60 mm. Az aprítékossz a rotorra szerelt kések számával változtatható.



ELHO DC 2100 napi zöldtakarmány betakarító

Az ELHO DC 2100 gazdaságos megoldás zöldtakarmány direkt betakarítására, vagy fonyasztott rend felszedésére és pótkocsira juttatására.

Az ELHO 2100 nem csupán egy lehetőséget kínál a hagyományos takarmány betakarításra. Ez a gép ennél jóval sokoldalúbb. Egyaránt alkalmas takarmánynövények, fűfélék, kalászosok, direkt betakarítására, valamint fonyasztott rend felszedésére és a legjobb választás olyankor, amikor az időjárás nem teszi lehetővé a termény fonyasztását.



Az ívelt lengőkésekkel érhető el a tiszta és egyenletes vágás. A kések, a rotorkamra kialakítása, valamint a vágórész teljes szélességében működő szállítócsiga biztosítják, hogy a termény egyenletesen áramolhasson az aprítórotorhoz.

Vágásszélesség (m)	2,1
Szállítási szélesség (m)	2,8
Lengőkések száma - vágórotoron (db)	48
Aprítókések száma -széria (db)	8
Aprítórotorra szerelhető kések (db)	2, 4, 8
Vágórotor fordulát (1/perc)	2000
Aprítórotor fordulát (1/perc)	1080

Abroncsok mérete	26×12.0
Behajtó fordulat (1/perc)	540
Teljesítményigény (kW)	70 - 110
Területteljesítmény (ha/óra)	3 - 4,5
Elektromos toronyvezérlés	széria
Vonócsatlakozó a pótkocsihoz	széria
Önsúly (kg)	1000

Importőr és forgalmazó:

AGROWOLF KFT.

8291, NAGYVÁZSONY, Vásár-tér u. 13.
5000, SZOLNOK, Thököly út 90.

Tel.: 56/420-564

88/461-888

20/333-3444 (Wolf Miklós)

mail: agrowolf@invitel.hu



ELHO
ALWAYS AHEAD

elho.hu