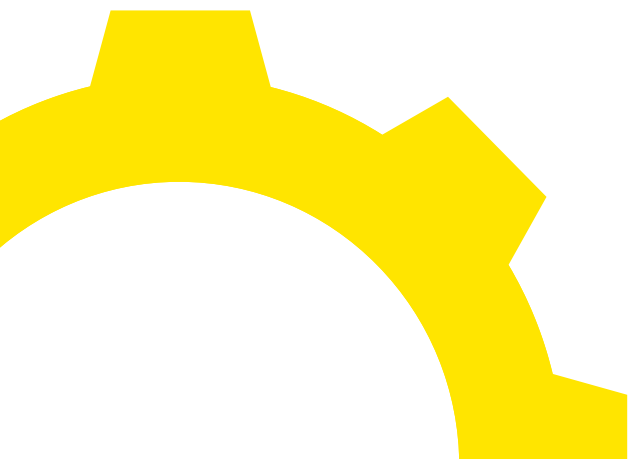




# Fűkaszák 2015



[agrowolf.hu](http://agrowolf.hu)



## ELHO szársértős kaszák a felhasználók igényei szerint

Az ELHO széles választékban kínálja szársértő nélküli vagy szársértővel szerelt fűkaszáit. Szinte minden típus az ELHO hidropneumatikus tehermentesítőjével - Hydro Balance - és hidraulikus ütközésbiztosítóval - Hydro Active - ellátott, amik együtt biztosítják a könnyed és pontos talajkövetést valamint a gép védelmét az akadályokkal szemben. Az ELHO tárcsás kaszáit, dupla tripla, hátsó függesztésű, frontfüggesztésű és vontatott kivitelekben gyártja. A vontatott modellek többsége állítható rendősszesítővel - Side Flow - kerül forgalomba.



# ELHO függesztett kaszák, szársértővel

Az ELHO függesztett, szársértős kaszái, a gyártó összes fontos technikai fejlesztését tartalmazzák!

A központi csapon függesztett vágóegység pontosan és egyenletesen követi a felületet. A Hydro Balance hidropneumatikus rendszer biztosítja hogy a tehermentesítés és a csillapítás a lehető legjobb legyen. A Hydro Active hidraulikus ütközésbiztosítás gondoskodik az akadályok kikerüléséről, a kovácsolt acél ütőujjas szársértő az optimális száradásról.

## ELHO Arrow NM 2800, NM 3200, NM 3700

Az NM 2800, 3200, 3700 típusok, az ELHO új fejlesztésű kaszái közé tartoznak. A hosszú szársértő kamra, a szabadon mozgó, kör keresztmetszetű, kovácsolt acél ütőujjakkal és az ellentartó rúddal, jól formázott, magas és gyorsan száradó rendet alakítanak ki.

### Hydro Balance tehermentesítés

A gáztöltésű, membrános hidroakkumulátor kiváló csillapítást biztosít a vágórész tehermentesítését végző hengerrel együtt.

### Hydro Active hidraulikus ütközésbiztosítás

Ha a vágórész akadályba ütközik, a hidraulikus munkahenger engedi a vágórészt hátra kitérni, és ahengerből, az emelőhengerbe áramló olaj megemeli a vágóegységet. A terhelés megszűnése (akadály kikerülése) után, a vágórész automatikusan munkahelyzetbe áll vissza.

A kaszák hordozókerete, egyszerű, megbízható kezelést biztosít. Ezek a gépek - az ELHO többi kaszához hasonlóan - kiváló vágásminőséggel, vágásteljesítménnyel, és gazdaságos üzemeltetési jellemzőkkel rendelkeznek.



Hydro Balance, Hydro Active





## Arrow NM 9000 Delta, NM 10500 Delta

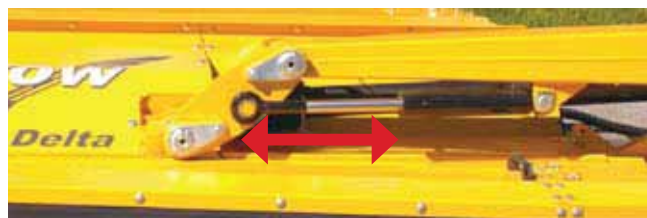
Az ELHO, NM 10500 Delta függesztett duplex kaszája, Arrow 3700 frontkaszával kiegészítve, verhetetlen kombinációt alkot. Hatékonyságban és kezelési komfortban egyaránt. A gép munkaszélessége 9,4 -10,5 m között állítható, amire ívmenetekben, az átfedések pontos beállításához van szükség. De a kezelőnek nem kell foglalkoznia ezzel! Az ELHO Opus vezérlőegység, GPS navigációval kiegészítve, megoldja helyette! A rendszer egyszerűen beállítható a kezelő igényeinek megfelelően.

Ívmenetben az Opus vezérlőegység megfelelő mértékben állítja a vágórészeket az ívhez. Amikor a tábla végéhez ér egy gombnyomással kiemelhető a front vágórész, és az Opus biztosítja hogy a hátsó vágóegységek a megfelelő pillanatban emelkedjenek ki. Fordulás után a visszaállítás ugyanígy egyszerű. Az ELHO NM 10500 Delta vágóegységei Hydro Balance csillapítással ellátottak, amit az Opus rendszer folyamatosan ellenőriz. Az Auto Balance működése szintén az Opus rendszerrel vezérelhető. Lehet ennél egyszerűbben?



GPS helyzetvezérlés

A GPS érzékelője, a késekkel egy vonalban helyezkedik el. Így az Opus vezérlőegység a hátsó vágórészeket a sebesség csökkentése nélkül tudja kiemelni.



Automata ív- kompenzáció

A függesztőkarokon elhelyezett hidraulikus hengerek végzik a vágóegységek automatikus mozgását, azért hogy azok, pl. ívmenetben a megfelelő helyzetbe kerüljenek.



## ELHO Arrow NK 10500 Delta

Az ELHO NK 10500 Delta szársértő nélküli függesztett kaszája rendelkezik az NM 10500 Delta szársértős változat minden műszaki fejlesztésével, de talán még annál is jobban kihasználható. Ez a gép használható hagyományos, hátsó függesztésű kaszként, de tolóüzemmel rendelkező traktorokon, a frontkaszát is fogadó segédkerettel (opció), egy vágóegységként működtethető.

Az NK 10500 Delta szintén az ELHO Opus rendszerrel vezérelhető, ami kivételesen egyszerű és hatékony munkavégzést eredményez.

Ez a típus az ELHO különösen erős vágórészével szerelt ami garancia a kiváló vágásminőségre és tartósságra.

Bármelyik vágórész egy gombnyomással kiemelhető



Tolóüzemű traktorhoz csatlakoztatva.



Az ELHO Opus vezérlés a legmagasabb szintű kényelmet nyújtja!

Igazán könnyű a kezelését megérteni, és a beállításokat akár munkavégzés közben is változtatni.

- szállítási helyzetbe vagy munkahelyzetbe állítás egy gombnyomással

- a vágórészek külön-külön, vagy együtt kiemelése szintén egy gomb megnyomásával. Kivételesen egyszerű használni, pl: ha már majdnem az egész területet lekaszáltá, és nincs szükség a teljes vágásszélességre.

Az ELHO nagyon hatékony Hydro Balance rendszere nem működik megfelelően, ha rossz beállításokat használ! Ezért fejlesztettük ki az Auto Balance rendszert! Ez az automata rendszer a hidraulikus tehermentesítést folyamatosan a vágási körülményekhez igazítja. Saját érzékelőkkel működik, amik folyamatosan mérik a vágóegységekre jutó terhelést, és ha szükséges automatikusan beállítják a csillapítás mértékét.





## ELHO Duett 7300

Az ELHO Duett 7300, nagy területek kaszálására fejlesztett, ütőujjas szársértővel szerelt gép, tolóüzemmel rendelkező traktorokhoz. A megfelelő traktorral kombinálva, elérhető az önjáró betakarítógépek hatékonysága. 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. Emellett, a gép, 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 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, ami megkönnyíti a kaszálást. A Duett 7300 alacsony, ovális tárcsákkal szerelt, amivel a vágási irányban elfeküdt termény vágása is hatékonyan végezhető.

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

A Duett 7300 típust kifejezetten tolóüzemmel rendelkező traktorok számára fejlesztették ki. A működtetésnek ez a módja kiváló rálátást biztosít a gépre és a munkaterületre, így a kezelés hatékony és biztonságos. A kormányzott kerekek hátra kerülésével a vágás egyenletesebb és pontosabb.





Az ELHO Arrow frontkaszák, hidropneumatikus tehermentesítéssel biztosítják a pontos és könnyed talajkövetést és a kiváló vágásminőséget.

## ELHO Arrow 3200 Front

Frontkasza, a vontatott kaszák minden előnyével!

Ez a kasza, kiváló szerkezeti kialakítással és munkavégzési tulajdonsággal rendelkezik, és az ELHO által fejlesztett, PCS (Pendulum Centre System) függesztési rendszerrel szerelt. A rendkívül szilárd hordozókeret biztosítja hogy a vágórész könnyedén kövesse a talaj felületét és az akadályok kikerülését - frontkasza ennél egyszerűbben nem kezelhető!

Egy hátsó függesztésű Arrow NM 3200 vagy egy vontatott Arrow 3200 kaszával együtt, a nagy területek is kisebbnek tűnnek.





# ELHO Arrow 3700 Front

Ez a nagy munkaszélességű szársértős kasza szintén az ELHO PCS függesztési rendszerével szerelt, és kiválóan használható pl. tolóüzemű traktorokkal is. A PCS rendszernek köszönhetően a vágóegység könnyedén kerül ki az akadályokat, a sérülés esélyét akár 50%-kal csökkentve a hagyományos függesztési rendszerekhez képest.

A 3,7 m-es munkaszélességgel ez a gép a leghatékonyabb frontkasza a piacon. A nagy vágásszélesség miatt a 3 m-es kaszákkal összehasonlítva, 23%-kal kevesebb út megtétele szükséges. Ezzel a betakarítás során jelentős mennyiségű idő és üzemanyag takarítható meg.



Az Arrow 3200 és Arrow 3700 frontkaszák egyaránt használhatók tolóüzemű traktorokon.

A kezelési komfort és a munkavégzés minősége kiváló.





## ELHO Arrow 3200

Az Arrow 3200, az ELHO új fejlesztésű vontatott kaszája, amely egyesíti az ELHO hagyományosan kiváló minőségét és kezelési tulajdonságait, a legkorszerűbb technikai fejlesztésekkel.

A szársértő rotor egyenes, kör keresztmetszetű lengőujjakkal szerelt, rugó-előfeszítésű ellentámasztó rúddal. Ezzel a megoldással, a száradási folyamat bizonyíthatóan a leggyorsabb. A nagy, állítható terelőlapok és a különösen nagy szársértő kamra, megtörik és megforgatják a terményáramot lefelé, azért hogy a képződő rend a lehető legmagasabb, egyenletes, és szellős legyen a gyors száradás érdekében. A kisméretű szárnyak a szársértő kamra tetejének közepén szintén lehetővé teszik a rend formájának beállítását, aminek a második és harmadik betakarítás során van jelentősége. Az egyenletes és tiszta rend létrehozása, alapvető követelmény a magas minőségű takarmány előállításakor. Az alacsony profilú, ovális tárcsák és a megfelelően kialakított csúszólemezek biztosítják a tiszta és pontos vágást. Az Arrow 3200, az ELHO által fejlesztett HydroBalance hidro-pneumatikus tehermentesítő rendszerrel szerelt, ami garantálja hogy a vágórész pontosan tartsa a beállított vágásmagasságot és a termény tiszta maradjon.



A vágótárcsák, késcsere során egy célszerszámmal biztonságosan rögzíthetők



A Hydro Balance csillapítás beállítása igazán egyszerű. A kívánt csillapítási alapérték beállítása egy kézi tárcsával lehetséges, ami a nyomásjelző óra alatt található. A beállítható csillapítási értékek leolvashatók a nyomásmérő alapkeretén elhelyezett táblázatról. Például, ha köves területen dolgozik, a csillapítás mértéke munkavégzés közben is állítható, a traktor hidraulikájának használatával. A tarlómagasság állítása kényelmesen, a gép egy oldalán elvégezhető. A széles és magas szár-sértő kamra kiváló terített rendet is képes létrehozni. Az új fejlesztésű, V alakú hordozókereten van a vonórúd fordulási pontja, aminek kialakítása egyenletes erőátviteli körülményeket biztosít a hajtásláncnak. A fordítóhenger csatlakoztatása gyors, kis sugarú fordulásra is képessé teszi a gépet.

Az összehajtható vonórúddal, a gép téli tárolása sem igényel sok helyet. Az első burkolatok könnyen mozgathatók és megfelelő körülményeket biztosítanak javítás vagy karbantartás esetén. A magas hordozókeret nagy mozgásteret biztosít a vágórésznek. Emiatt a vágórész magasra emelhető a terület végén, fordulónál, így még a magasabb rendek sem keverednek. A vonórúd hosszát úgy tervezték, hogy a vágórész közelebb kerüljön a traktorhoz. Minden vontatott ELHO kasza vonórúdjára nagy szilárdságú szelvényekből készül. A hajtás elemeit és a csapágyazásokat úgy tervezték, hogy ellenőrzésük és kenésük egyszerű legyen.

Az Arrow 3200 vontatott kasza alap kivitelben 380/55-17 méretű, alacsony profilú kerekekkel kerül forgalomba.



A nagyobb hatékonyság érdekében az Arrow 3200/3700 vontatott kaszák kiegészíthatők az ELHO Arrow 3200/3700 frontkaszákkal.

## ELHO Arrow 3700

Az Arrow 3700 a 3200 modell azonos konstrukcióra épülő szélesebb változata, de annál gyorsabb és hatékonyabb munkavégzéssel. A kisebb változathoz hasonlóan ez is a legkorszerűbb technikai megoldásokkal szerelt gép, ami egyesíti az ELHO előremutató technikai fejlesztéseit és megbízhatóságát a kiváló kezelési tulajdonságokkal.

A szársértő rotor egyenes, kör keresztmetszetű lengőujjakkal szerelt, rugó-előfeszítésű ellentartó rúddal. Ezzel a megoldással, a száradási folyamat bizonyíthatóan a leggyorsabb. A nagy, állítható terelőlapok és a különösen nagy szársértő kamra, megtörik és megforgatják a terményáramot lefelé, azért hogy a képződő rend a lehető legmagasabb, egyenletes, és szellős legyen a gyors száradás érdekében. A kisméretű szárnyak a szársértő kamra tetejének közepén szintén lehetővé teszik a rend formájának beállítását, aminek a második és harmadik betakarítás során van jelentősége. Az egyenletes és tiszta rend létrehozása, alapvető követelmény a magas minőségű takarmány előállításakor. Az alacsony profilú, ovális tárcsák és a megfelelően kialakított csúszólemezek biztosítják a tiszta és pontos vágást. Az Arrow 3700, az ELHO által fejlesztett Hydro Balance hidro-pneumatikus tehermentesítő rendszerrel szerelt, ami garantálja hogy a vágórész pontosan tartsa a beállított vágásmagasságot és a termény tiszta maradjon. A Hydro Balance csillapítás beállítása igazán egyszerű. A kívánt csillapítási alapérték beállítása egy kézi tárcsával lehetséges, ami a nyomásjelző óra alatt található. A beállítható csillapítási értékek leolvashatók a nyomásmérő alappokeretén elhelyezett táblázatról. Például, ha köves területen dolgozik, a csillapítás mértéke munkavégzés közben is állítható, a traktor hidraulikájának használatával. A tarlómagasság állítása kényelmesen, a gép egy oldalán elvégezhető. A széles és magas szársértő kamra kiváló terített rendet is képes létrehozni.



Az új fejlesztésű, V - alakú hordozókereten van a vonórúd fordulási pontja, aminek kialakítása egyenletes erőátviteli körülményeket biztosít a hajtásláncnak.

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

Az összehajtható vonórúddal, a gép téli tárolása sem igényel sok helyet. Az első burkolatok könnyen mozgathatók és megfelelő körülményeket biztosítanak javítás vagy karbantartás esetén. A magas hordozókeret nagy mozgásteret biztosít a vágórésznek. Emiatt a vágórész magasra emelhető a terület végén, fordulóknál, így még a magasabb rendek sem keverednek. A vonórúd hosszát úgy tervezték hogy a vágórész közelebb kerüljön a traktorhoz. Minden vontatott ELHO kasza vonórúdjá nagy szilárdságú szelvényekből készül. A hajtás elemeit és a csapágyazásokat úgy tervezték, hogy ellenőrzésük és kenésük egyszerű legyen.

Az Arrow 3700 vontatott kasza alap kivitelben 380/55-17 méretű, alacsony profilú kerekkel kerül forgalomba. Opcióként 480/45-17 méretű abroncsokkal is rendelhető.



Az ELHO Arrow 3700 vontatott kasza önmagában is egy hatékony gép, de ez még növelhető a gyártó Side Flow oldalkihordójával. A szalag saját hidraulikával rendelkezik.





## ELHO tárcsás kaszák

Az ELHO széles választékát kínálja a szársértő nélküli tárcsás kaszáknek, 2,0 -10,5 m munkaszélességek között. Ezek között megtalálhatók a hátsó függesztésű, frontra függesztett és a nagy munkaszélességű kaszák is. Minden típus szilárd kialakítású, a szársértős kaszák stabil és erős vágórészével szerelt. Számos modell az ELHO hidropneumatikus tehermentesítő rendszerével kerül forgalomba. Minden ELHO kaszát a legtisztább termény elérésének céljával terveztek.

A legnagyobb munkaszélességű ELHO kaszák kombináció az NK 10500 és az Arrow 3200 együttese.

Az NK 10500 kasza a legmagasabb szintű kezelési kényelmet nyújtja. Az ELHO Auto Balance automata vezérlésű hidropneumatikus tehermentesítő rendszerével szerelt, automata ivmenet kompenzációval, az Opus elektronikus vezérlőegységgel, és GPS vezérelt automata kiemeléssel. A vágásszélesség fokozatmentesen állítható 9,4 -10,5 m között. Szállítási helyzetből munkahelyzetbe állítás, és vissza, egy gombnyomással megoldható. Opciók segédkerettel, tolóüzemű traktorokon, egy egységként üzemeltethető. Ez a kialakítás kiméli a kezelőt a folyamatos hátrafordulástól, ami egy egész napos munkavégzés alkalmával igen kimerítő, és csökkenti a hatékonyságot.

A vágórész hajtása nyíróbordákkal biztosított, sérülés esetén gyorsan javítható.





Az ELHO szársértő nélküli frontkaszái, szintén a jól bevált Hydro Balance hidropneumatikus tehermentesítővel és a kivételesen hatásos CPS függesztőrendszerrel szereltek. Az ELHO által fejlesztett CPS rendszer nagy mozgási lehetősége biztosítja a vágórésznek minden irányba, ami talajkövetésnél és akadály esetén is rendkívüli előny. A CPS rendszer időt, pénzt takarít meg Önnek, valamint a legjobb vágásminőséget biztosítja.

A hátsó függesztésű kaszák szintén kiváló vágásminőséggel dolgoznak. Ezek a gépek hidraulikusan állíthatók munka és függőleges szállítási helyzetbe. Az NK 3200 és NK 3700 típusok hidropneumatikus tehermentesítővel szereltek. Konstrukciójuknak köszönhetően egyaránt kiválóan alkalmasak szilázs, széna betakarításra és zöldterületek kaszálására.

Az ELHO a következő típusokat kínálja :  
NK 2000, NK 2400, NK 2800, NK 3200, NK 3700.





## ELHO kaszák gumihengeres szársértővel

Az ELHO a gumihengeres szársértővel szerelt kaszákat is többféle kivitelben gyártja.

Ezek a hátsó függesztésű, front és vontatott típusok. A profilos kialakítású és rugó-feszítésű hengerek kiválóan alkalmasak leveles takarmánynövények szársértésére. Az összehangolt erőátvitelnek köszönhetően, a hengerek nem érintkeznek egymással és nem károsítják az érzékeny növényi részeket. Minden gumihengeres szársértős kasza hidropneumatikus tehermentesítéssel szerelt. A függesztett típusok hidraulikus ütközésbiztosítással (Hydro Active) is elvannak látva.



Saját olajzással (1) ellátott, szinkronizált hajtás (2) biztosítja a hengerek megfelelő együttmozgását.

### A függesztett kaszák hidraulikus tehermentesítő és ütközésbiztosító rendszere. Hydro Balance, Hydro Active

A vágórész emelőhengere(1) kettős feladatot lát el: emeli a vágórészt és biztosítja a csillapítást(2). Ha a vágórész akadályba ütközik, a vágórész elmozdul hátra, és a (3) ütközésbiztosító hengerben levő olaj az (1) emelőhengerbe áramlik, így megemeli a vágórészt. Az akadály után a vágórész automatikusan visszaáll munkahelyzetbe.





## ELHO Arrow függesztett kaszák ütőujjas szársértővel

	Arrow NM 2800	Arrow NM 3200	Arrow NM 10500 Delta
Munkaszélesség (cm)	280	320	940 - 1050
Szállítási szélesség (cm)	250	250	320
Hydro Balance	széria	széria	széria
Vágótárcsák száma (db)	7	8	18
Vágótárcsák fordulata (1/perc)	3100	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	1000	1000	1000
Szársértő rotor szélessége (mm)	2150	2505	2 x 2164
Szársértő rotor.kör keresztmetszetű kovácsolt acél ujjak, ellentartó	széria	széria	széria
Hidraulika nyomás /min. - max. (bar)	180 - 210	180 - 210	180 - 200
TLT teljesítményigény /min. - max. (kW)	-	-	200 - 250
Teljesítményigény (kW)	**	**	**
Ajánlott min. traktortömeg	3500*	3500*	
Csatlakoztatás	3P kat. 3N vagy 3	3P kat. 3N vagy 3	3P kat. 3
Önsúly (kg)	975	1120	2900

## ELHO Arrow frontkaszák ütőujjas szársértővel

	Arrow NM 3200 F	Arrow NM 3700 F
Munkaszélesség (cm)	320	370
Szállítási szélesség (cm)	300	350
Hydr Balance	széria	széria
Vágótárcsák száma (db)	8	9
Vágótárcsák fordulata (1/perc)	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	1000	1000
Szársértő rotor szélessége (mm)	2505	2505
Szársértő rotor ; kör keresztmetszetű kovácsolt acél ujjak, ellentartó	széria	széria
Ajánlott min. traktortömeg(kg)	2700*	3000*
Rend szélesség /kb. (cm)	70 - 140	70 - 140
Önsúly (kg)	1100	1250

## ELHO Arrow vontatott kaszák ütőujjas szársértővel

	Arrow NM 3200 T	Arrow NM 3200 T
Munkaszélesség (cm)	320	370
Szállítási szélesség (cm)	310	350
Hydr Balance	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; kör keresztmetszetű kovácsolt acél ujjakkal, ellentartó	széria	széria
Teljesítményigény (kW)	60 - 90	70 - 90
Abronsz méret	380/55-17	380/55-17
Önsúly (kg)	2100	2300

## ELHO Arrow kaszák gumihengeres szársértővel

	Arrow 2800 FR	Arrow 3200 FR	Arrow NM 2400 R	Arrow NM 2800 R	Arrow 3200 R	Arrow 2400 TR	Arrow 3200 TR
Munkaszélesség (cm)	280	320	240	280	320	240	280
Szállítási szélesség (cm)	280	300	230	250	250	230	280
Hydro Balance	széria	széria	széria	széria	széria	széria	széria
Vágótárcsák száma (db)	7	8	6	7	8	6	8
Vágótárcsák fordulata (1/perc)	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100
Kécek száma (db)	14	16	12	14	16	12	16
Behajtó ford. (1/perc)	1000	1000	1000	1000	1000	1000/540	1000
Szársértő rotor szélessége (mm)	2165	2500	1698	2165	2165	1750	2505
Szársértő rotor fordulata (1/perc)	900	900	900	900	900	1000	1000
Rend szélesség/kb. (cm)	70 - 140	70 - 140	100 - 170	70 - 140	70 - 140	60 - 90 kW	70 - 100 kW
Traktorigény	2700 kg	2700 kg	2900 kg	70 - 100 kW	70 - 100 kg	1900	2100
Önsúly (kg)	800	1150	800	1125	1250		



## ELHO Arrow függesztett kaszák

	Arrow NK2000	Arrow NK2400	Arrow NK2800	Arrow NK3200	Arrow NK3700
Munkaszélesség (cm)	200	240	280	320	370
Szállítási szélesség (cm)	120	120	120	290	290
Hydr Balance	-	-	-	-	-
Szállítási helyzet	függőleges	függőleges	függőleges	függőleges	függőleges
Szállítási magasság (cm)	235	270	315		395+ talajtól
Kécek száma (db)	10	12	14	16	18
Vágótárcsák száma (db)	5	6	7	8	9
Vágótárcsák fordulata (1/perc)	3100	3100	3100	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	540	540	540	1000	1000
Hidraulikus csatlakozók	1	1	1	2	2
Önsúly (kg)	450	525	570	980	1080

## ELHO Duett 7300 kasza tolóüzemű traktorokhoz

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; kör keresztmetszetű kovácsolt acél ujjak	széria
TLT teljesítményigény /min.-max.(kW)	130 - 150
Csatlakoztatás	3P Kat.3
Elektromos csatlakoztatás	12V/15A
Önsúly (kg)	2700

## ELHO Arrow frontfüggesztésű kaszák

	NK3000 Front	NK3300 Front
Munkaszélesség (cm)	300	330
Szállítási szélesség (cm)	290	300
Hydro Balance tehermentesítés	széria	széria
Kécek száma	14	16
Vágótárcsák száma (db)	7	8
Vágótárcsák fordulata (1/perc)	3100	3100
Behajtó ford. (1/perc)	1000	1000
Szállítás	front/hátsó 3-p.	front/hátsó 3-p.
Emelés fordulóknál	hidraulikus	hidraulikus
Hidraulikus csatlakozók	1	1
Önsúly (kg)	730	800

## ELHO NK 10500 fűkasza kombináció

Munkaszélesség (cm)	9,4 - 10,5 / fokozatmentesen állítható
Szállítási szélesség (cm)	3,2
Auto Balance automata tehermentesítés-csillapítás	széria
Vágótárcsák száma (db)	18 / állítható csúszótalpakokkal
Vágótárcsák fordulata (1/perc)	3100
Vezérlés	ELHO Opus elektronikus vezérlés, automata ívkompenzáció, GPS támogatás a vágórészek automatikus kiemeléséhez fordulóknál
Behajtó ford. (1/perc)	1000
Teljesítményigény (kW)	120 - 150
Önsúly (kg)	2300

Az NK 10500 Delta Twin Trac modell, segédkerettel ,tolóüzemmel rendelkező traktorokhoz

# Megbízható gépek mezőgazdasági felhasználóknak és szolgáltatóknak

## Bálacsomagolók

AZ ELHO a bálacsomagolók széles választékát gyártja, bálamérettől és konstrukciótól függően. Függesztett vagy vontatott kivitelben, stabil, telepi csomagolásra vagy sorbálacsomagolásra alkalmas gépei precízek és megbízhatóak. Az INLINER széria alkalmas bálázógéppel való közvetlen ráépítésre.



## Területkarbantartás gépei

Az ELHO többféle kivitelű rézsúzót gyárt, csatornák, útszegélyek, erdei utak, stb. növényzetének zúzásához. Ezek a gépek különösen erős kialakításúak, és nagy teljesítményűek. Az ELHO gyárt karos kihelyezésű és billenthető zúzókat, kalapácskéses vagy láncos zúzófejekkel.



## Bálaaprító-kiosztók

Az ELHO függesztett vagy vontatott bálaaprítói jelentősen megkönnyítik az etetési és almozási feladatok elvégzését. A bála kiszórható közvetlenül az állatok elé - jobb és bal oldalra is - vagy almozásnál kiszórható 15 m-es távolsáig. A gépek kiválóak fagyott bálák aprítására is.



## Oy ELHO Ab

- 1968-ban alapították, jelenleg is az alapító család tulajdonában van
- Elhelyezkedés: Pannainen-ben, Finnország nyugati részén
- Kb. 95 alkalmazott
- A termelés kb. 60%-a export
- Kb. 1500 gép évente
- Saját gyártócsarnokkal, kb. 7200 m<sup>2</sup>

[agrowolf.hu](http://agrowolf.hu)

