

Quicke[®]

Q SERIES

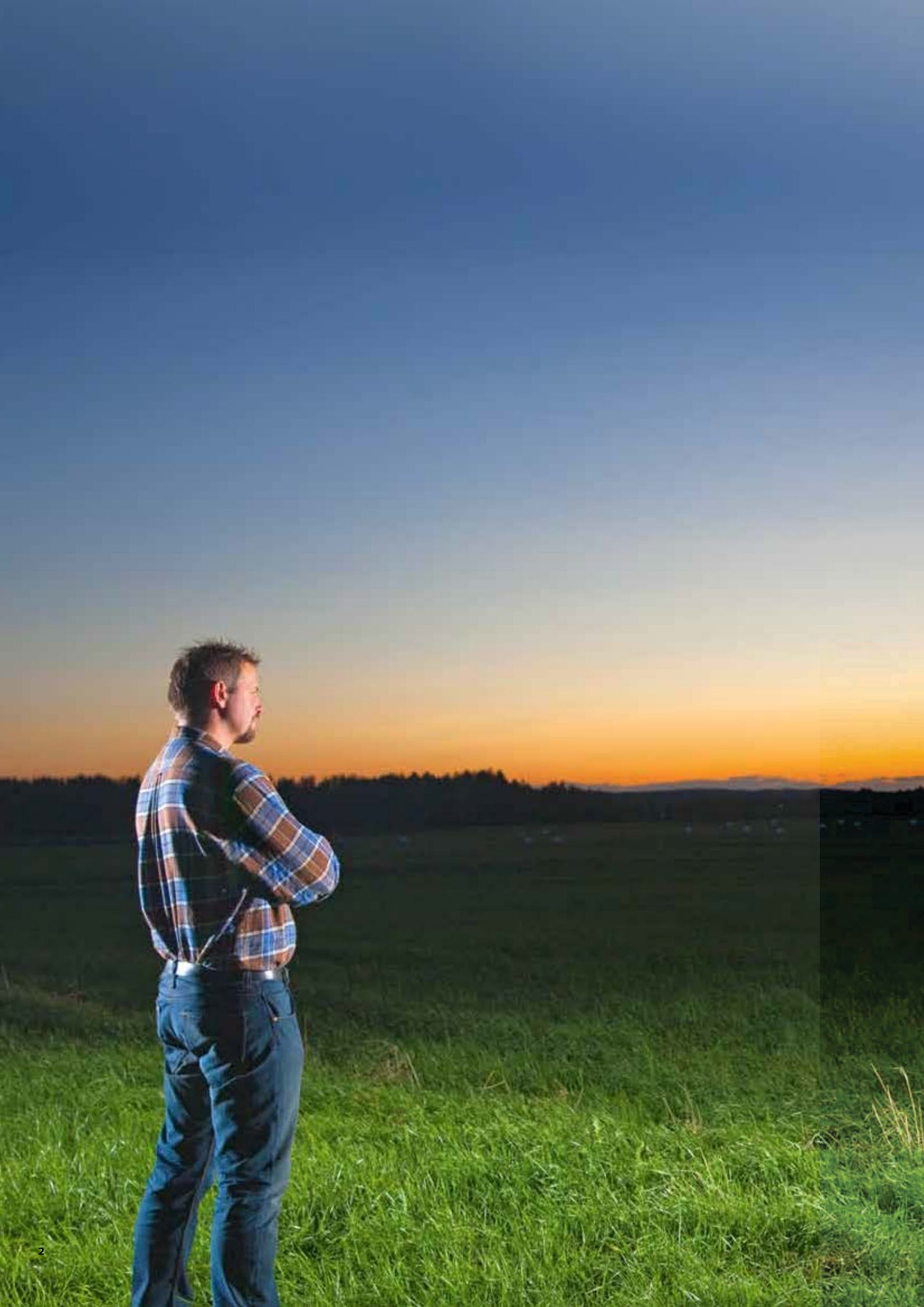


Az Ön eredményességét növelő kialakítás

Profi homlokrakodóink és
munkaeszközeink teljes palettája

Q26
Q36
Q38
Q39
Q46
Q48
Q49
Q56
Q58
Q66
Q68
Q76
Q78
Q88
Q98

Q21
Q31
Q33
Q41
Q51
Q61



A homlokrakodó, amely büszkévé tesz

Ugye, hogy nagyszerű – újra megélni a helyes választás visszatérő érzését? Már többször megtapasztalhatta ezt. Ugyanis, a Quicke figyel az Ön igényeire, mivel rakodóink traktorra illesztései a karbantartáság szem előtt tartásával kerülnek kialakításra. A minőségtől az Ön termelékenységének növeléséig minden téren növekedésre törekszünk. A részletek szem előtt tartása időt takarít meg Önnek, hogy végeredményként láthassa azt, hogy homlokrakodója hogyan maximalizálja traktora képességeit. Győztes helyzetet jelent ez Önnek, traktorának és jövedelmezőségének.



A Quicke Dimension a mi legújabb traktoros homlokrakodó sorozatunk, amely már a világszerte jól ismert Quicke rakodók előnyeit - mint az egyedülálló design, a különleges részegységek és a rendkívüli teljesítmény - tovább optimalizálta.





1 | KÖNYÖKLEMEZ.



2 | PÁRATLAN ERŐ AZ ÖN IGÉNYEIHEZ.



3 | KIEGYENSÚLYOZOTT STABILITÁS ÉS TARTÓSSÁG.

4 | OPTIMÁLIS TERHELÉSELOSZLÁS.



5 | SZUPER ERŐS SEGÉDALVÁZ.



6 | ERŐ ÉS ÖTLETESSÉG MINDEN RÉSZLETBEN.



7 | SZIKLA SZILÁRD TÁMASZTÓLÁBAK.



Állás

Az Ön ereje

Az erő kifejtése, az egy dolog. Az erő maximalizálása a működtetések teljes sora mellett, az egy teljesen más dolog.

Ez az, amire Önnek feltétlen szüksége van a munkája során, hogy a legtöbbet hozza ki traktora képességeiből – minden nap, évről évre. Ennek okán mi folyamatosan fejlesztjük termékeinket, így eredményezve a piac legsokoldalúbb rakodógépét, amely előnyeit kihasználva

minden téren kifizetődő beruházásnak számít Önnek. Érezze a teljes megelégedettséget munkanapja végén. Magas minőség, amely minden évben bizonyít. A teljesítmény ami hosszú távon kifizetődik ez fontos része az egyedülálló Quicke érzésnek.

1 | KÖNYÖKLEMEZ. Átlapolás a gémszárak könyök hajlatánál. A gémszárak dupla C profil kialakítása ezen a ponton könyöklemezzel van megerősítve.

2 | PÁRATLAN ERŐ AZ ÖN IGÉNYEIHEZ. Ellenállás a statikus és csavaró terheléseknek, amely tulajdonságok rokon értelműek a piacvezető homloktrakodó kifejezéssel. Mindezt megkapja Ön a gémszárak iker "U-profil" kialakításának köszönhetően, amelyek tetszetős külső megjelenése a traktor oldalon ügyesen elhelyezett hegesztési varratoknak köszönhető.

3 | KIEGYENSÚLYOZOTT STABILITÁS ÉS TARTÓSSÁG. A gémszárak és a keresztösszekötő találkozásánál kialakított erősítések a Quicke rakodók kipróbált és tesztelt részletei, amelyek egyben a gond nélküli hosszú élettartamot is biztosítják a rakodó számára. A keresztösszekötő elhelyezése kiváló kilátást és a homloktrakodó optimális illesztését biztosítja az adott traktortípushoz.

4 | OPTIMÁLIS TERHELÉSELOSZLÁS. A kompakt és formára préselt csapágház karcsúbb és közelebb helyezkedik el a biztosító csaphoz. Így lehetőség nyílik a biztosító csap rövid, de erős kialakítására, ami a széles U tartónak maximális stabilitást biztosít, így téve lehetővé a mai modern farmok nehéz rakodási munkáinak elvégzését.

5 | SZUPER ERŐS SEGÉDALVÁZ.

A Quicke rakodók Delta segédalváza rendkívül nagy teherbírásra méretezett, és pontos kialakítású nagy felfekvő felületekkel rendelkezik. Részletei, mint a 60 mm széles U tartó és a 40 mm átmérőjű zárócsap képessé teszi a rakodót a bonyolult és nehéz munkák elvégzésére az évek hosszú során át.

6 | ERŐ ÉS ÖTLETESSÉG MINDEN RÉSZLETBEN.

Minden forgócsap galvanizált és a Quicke egyedülálló megoldásával biztosított. Az eszközhordozó keretnél a csapok különösen erősek, ugyanis az itt jelentkező terhelések kiváltképpen erőteljesek. Az alakos biztosító lap és a kompakt gumi gyűrű kizárja az axiális játékot, bent tartja a kenőanyagot, és mindkét oldalról lezárja a forgócsapot.

7 | SZIKLA SZILÁRD TÁMASZTÓLÁ-BAK.

Az erős kialakítás és az illeszkedő design teszi lehetővé a Quicke rakodók gyors és egyszerű csatlakoztatását. Nincs szükség szerszámok alkalmazására és nincsenek különálló alkatrészek.



TELJES TERHELÉS NAGY SZÖGELFORDULÁS MELLETT.

Ezek a tulajdonságok hozzájárulnak a Quicke dokumentáltan magas színvonalú termelékenységéhez és használhatóságához. Természetesen az eredeti munkaeszközök tervezési szempontjai és kialakítása is fontos szerepet játszik, amely tovább optimalizálja munkaeszközei használatát és kapacitását.

részlete

Exkluzív részletek, csak az Ön számára

Egyszerűsítse munkáját, nyerjen időt, maximalizálja kényelmét és biztonságát. Ezek mindig jelentős irányelvei voltak a több mint 60 éves múlttal rendelkező Quicke rakodószorozat gyártásnak.

Fáradhatatlan a törekvésünk a tökéletes homlokrakodó elkészítésére az Ön és gazdatársai részére a világ minden táján. Ez egybe esik (vagy talán kissé megelőzi) a növekvő teljesítményű és egyre magasabb műszaki színvonalú traktorok gyors fejlődésével. Hogyan sikerülhet ez nekünk? Egy dolog biztos: Ön a világon nem talál olyan homlokrakodót, amely annyi hasznos

működtetéssel és fejlett technikai megoldással rendelkezik, mint a Quicke. A homlokrakodó, amelynél az új ötletek tartozékként jelennek meg, valamint minden apró részlet a lehető legnagyobb előny és használhatóság elérése érdekében kerül átgondolásra. Önnek, traktorának és üzleti sikereinek javára.



1 | TERMELÉKENYSÉGET NÖVELŐ ESZKÖZCSERE.



2 | ULTRA KOMFORTOS SOFTDRIVE.



3 | LOCK & GO, AMELY AZ ÖN BIZTONSÁGÁT FOKOZZA.



4 | KOMPAKT MUNKAESZKÖZHELYZET JELZŐ.



5 | Q LINK – PRECÍZ PÁRHUZAMVEZETÉS.



6 | Q LOCK – HIDRAULIKUS MUNKAESZKÖZ RETESZELÉS.



7 | SELECTO FIX.



8 | KÜLÖNÖSEN KÖNNYŰ KARBANTARTÁS.



9 | A Q COMPACT SZELEPTÖMB TÖBBRÉTŰ ELŐNYÖKKEL.



1 | TERMELÉKENYSÉGET NÖVELŐ ESZKÖZCSERE.

Fedezze fel az egyedülálló eszközcsere rendszerünket. Az eszközhordozó keretet 180°-kal átfordítva a fülkéből tisztán láthatóvá válnak a munkaeszköz felfogató kampói, így biztosítva a maximális ellenőrzést.

2 | ULTRA KOMFORTOS SOFTDRIVE.

Bárhol is használja rakodóját – a legsimább vezetés élménye az Öné. Ez a magas fejlettségi szintű lengéscsillapító rendszer és LCS rakodóvezérléssel együttes kombinációja a leghatékonyabban képes a rakodó és segédalváz, valamint a traktor és gépkezelője terheléseinek hatékony csillapítására. A SoftDrive aktiválása a vezetőfülkéből elektromos kapcsoló segítségével kivitelezhető.

3 | LOCK & GO, AMELY AZ ÖN BIZTONSÁGÁT FOKOZZA.

Próbáljon meg a Lock & Go rendszernél kényelmesebb kapcsolódási rendszert találni. Ez a fejlesztés időt takarít meg Önnek a kompromisszummentes biztonság megléte mellett. Nincsenek különálló alkatrészek, és nem szükséges szerszám használata. Ön a lehető legkisebb fáradtsággal, egyszerűen csatlakoztathatja és kapcsolhatja szét rakodóját.

4 | KOMPAKT MUNKAESZKÖZHELYZET JELZŐ.

A jól elhelyezett munkaeszközhelyzet jelző nem sérülékeny, tartós kialakítású. Könnyen beállítható és három eltérő helyzetet lehet vele meghatározni az eltérő munkaeszközök függvényében, hogy pontosan meghatározható legyen a munkaeszköz talajjal bezárt szöge.

5 | Q LINK – PRECÍZ PÁRHUZAMVEZETÉS.

A hatékony párhuzamvezetés a Q Link nevet kapta. A raklapvillát mindig azonos helyzetben tartja a talajszinttől a maximális magasságig. Az erős kialakítás lehetővé teszi a bálák és raklapok kiváló kezelését. Amennyiben kanálra vált át, átállítás nélkül ugyan az a pontos párhuzamvezetés áll az Ön rendelkezésére.

6 | Q LOCK – HIDRAULIKUS MUNKAESZKÖZ RETESZELÉS.

Egyszerű és kényelmes munkaeszköz csere anélkül, hogy elhagyná a vezetőfülkét. A Q Lock a harmadik működtetéssel van összekötésben. A Q Compact Valve beépített be/ki működtetését használva könnyedén cserélheti az eszközöket, vagy működtetheti hidraulikus munkaeszközeit.

7 | SELECTO FIX. Időt és bosszúságot takarít meg. Nagyon jó segítség a harmadik vagy negyedik működtetéssel rendelkező rakodók esetén. Egy egyszerű mozdulattal, még nyomás alatt is könnyedén csatlakoztatható a munkaeszköz hidraulika.

8 | KÜLÖNÖSEN KÖNNYŰ KARBANTARTÁS

– csak Önnek. Minden forráspont védőtetővel van ellátva, amely megakadályozza a víz bejutását és a kenőanyag szétfröccsenését nagynyomású tisztítás esetén, így óvva a motorházatétőt, a szélvédőt és az Ön ruházatát!

9 | A Q COMPACT SZELEPTÖMB TÖBBRÉTŰ ELŐNYÖKKEL.

A központi elhelyezett elosztó szeleptömb kialakításának köszönhetően számos előnnyel rendelkezik. Pontos vezérlést biztosít a rakodó működtetéséhez, és optimális erőt nyújt a nagy teljesítményigényű feladatokhoz. A szeleptömb elhelyezése optimális kilátást biztosít a gépkezelő számára, és a védőelemeknek köszönhetően tartós üzemeltetést tesz lehetővé. Az olyan részegységek, mint az elforduló plug-in csatlakozások és a sugárzásra érzéketlen csővezetékek a rakodó hosszú élettartamához járulnak hozzá.

10 | MINDIG PONTOSAN, A CLIC-ON ÁLTAL.

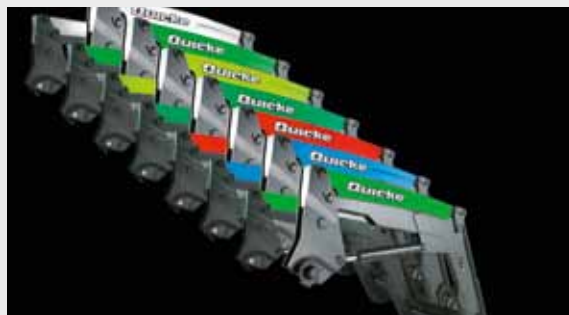
Intelligens, automata eszközteteselőnk biztosítja, hogy az eszközöket csak egyféleképpen – biztonságosan – lehessen csatlakoztatni. Maximális egyszerűség, minimális állásidő, merev és stabil felépítés.



10 | MINDIG PONTOSAN, A CLIC-ON ÁLTAL.



1 | ELLENÁLLÓ CSŐVÉDELEM.



2 | TÖKÉLETES SZÍNFEDETTSÉG.



3 | KILÁTÁS-OPTIMALIZÁLT KIALAKÍTÁS.



4 | ELŐNY MINDENK ELŐTT.



5 | VILÁGSZÍNVONALÚ PORSZÓRÁSI ELJÁRÁS.



6 | TAKARÍTSON MEG IDŐT A LIVE3 FUNKCIÓVAL.



7 | KÖNNYŰ TRAKTORKARBANTARTÁS.



8 | A KIALAKÍTÁS ELŐNYEI NAP MINT NAP.

Hatékonyabb a személyre szabott kialakításnak köszönhetően

Számunkra a Quickenél a tervezés nem csak formákat és vonalakat jelent. A rakodók kialakításának szintén fontos tényezője, hogy a lehető legjobb előnyökhöz juttassuk Önt.

Évente több ezer munkaórát szánunk termékfejlesztésre a legkisebb csaptól a gémszárig terjedően. Nyilvánvaló törekvésünk, hogy műszaki megoldásaink az Ön munkáját hatékonyabbá, biztonságosabbá és ergonómikusabbá tegyék. Jutalmunk mindaz a sok pozitív visszajelzés, amely a traktortulajdonosoktól a világ minden részéről érkezik hozzánk. Ez a tudat biztosít minket arról, hogy semmilyen

más homlokrakodó sem múlja felül a Quicke rakodókat átgondoltságukban és alaposan vizsgált kialakításaikban. Ezen helyzetünket tovább építve és erősítve törekszünk arra, hogy az Ön választása mindig ránk essen. Az Ön igényei ezáltal a mieink is egyben. Ameddig Ön nem elégedett, mi sem lehetünk azok. Ezért számunkra a design és kialakítás mindig többet jelent, mint egy egyszerű forma.

1 | ELLENÁLLÓ CSÖVÉDELEM. A csővédelem óvja a vezetékeket a napfénytől, megőrzi állagukat és összetartja azokat, így javítva a kilátást is. Minden Quicke Dimension rakodón alap tartozék.

2 | TÖKÉLETES SZÍNFEDETTSÉG. Tetszetős és hasznos. A Q Link nem csak a tökéletes párhuzamvezetésért felelős. Lehetőség van a párhuzamvezetők traktorazonos színben való kialakítására. Ez számos traktortípushoz rendelkezésre áll. Alap kialakításként a párhuzamvezető ezüstszínű.

3 | KILÁTÁS-OPTIMALIZÁLT KIALAKÍTÁS. Nincsenek vezetékek vagy csövek, amelyek a kilátást akadályoznák. Így nem tud a kosz vagy anyagmaradvány felhalmozódni, még akkor sem, ha kiegészítő elemekkel látja el rakodóját. Ezek a Q Vision szemmel látható előnyei, ahol a vezetékek és csövek a gémszárakban védve futnak.

4 | ELŐNY MINDENKÉLŐTT. Mint mindig a Quicke rakodóknál, a keresztösszekötő a gémen messze elöl helyezkedik el. Ez számos előnnyel jár. Példaként említhető a fronthidraulika számára biztosított nagyobb hely, és a munkaeszközre való jobb rálátás. Szintén ennek köszönhetően a rakodó hátrébb illeszthető a traktorra, amely növeli a stabilitást, és jobb vezetési tulajdonságokat biztosít.

5 | VILÁGSZÍNVONALÚ PORSZÓRÁSI ELJÁRÁS. A Quicke, sikereit a modern gyártási folyamatokba forgatja vissza. Rakodóink festőüzemében, amely a világ legmodernebbjének számít, a részegységeket az összeszerelés előtt kerülnek festésre, így a végeredmény mindig tökéletes. Tartós és ellenálló porszórásos felületkezelés biztosítja a kivételesen jó rozsdavédelmet.

6 | TAKARÍTSON MEG IDŐT A LIVE3 FUNKCIÓVAL. A hatékonyságot növelő választható funkció az Electro Drive LCS Professional-hoz. A funkció időt takarít meg takarmánnyal, silózott takarmánnyal, bálákkal, a raklapvilla hidraulikus kanálival és hidraulikus tartozékaival végzett munkálatoknál. Lehetővé teszi az eszköz nyitását/zárását ürítés/merítés közben. A Live3 felszerelhető a rendelkezésre álló homlokrakodókra és szeleptömbökre, illetve az újabb modelleken található LCS szelepekkal is kompatibilis.

7 | KÖNNYŰ TRAKTORKARBANTARTÁS. Jeles példája a Quicke jól átgondolt megoldásainak, amely itt is gyakorlati előnyökhöz juttatják Önt. A függőleges segédalváz és a karcsú csapágyház bőséges helyet biztosít traktora napi karbantartási munkáihoz.

8 | A KIALAKÍTÁS ELŐNYEI NAP MINT NAP. Ahhoz, hogy jól lásson minden körülmények között, a Quicke ötletesen kialakított keresztösszekötője nem takarja el a mellő fényszórókat. Ez képessé teszi traktora és rakodója használatát a nap bármely szakában. Ismét egy kiváló példa arra, hogy a Quicke tervezői erre a részletre is külön időt fordítottak.



A LOADERLIGHT JOBB ÁTTEKINTHETŐSÉGET BIZTOSÍT. A LoaderLight tartozék speciálisan az Ön rakodógépéhez van kialakítva. A LED lámpákat a térdlemez alá kell felszerelni, hogy a rakodókar alatti területet meg tudják világítani. Tökéletes munkaeszköz a napsütést nélkülöző időszakokban végzett munkához.

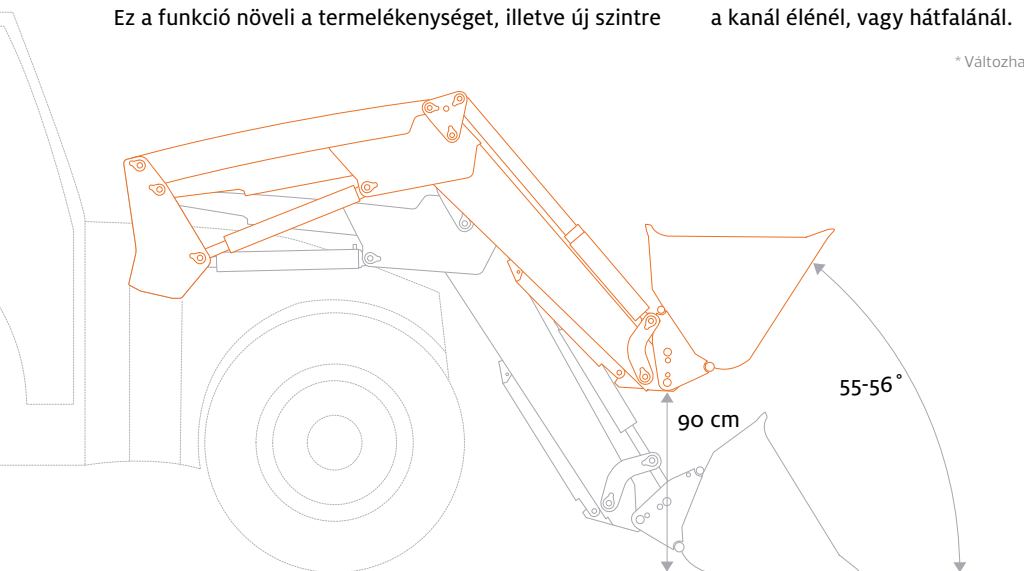
Q Level – nagyobb termelékenység az új merítési-szög által

Tökéletesített kanálhasználat az optimális munkaszögek által – más szóval, egyszerű merítés, jobb kihasználtság, kevesebb kiszóródás. Mindez a legutóbbi Quicke fejlesztésnek köszönhetően – Q Level.

Vajon hogyan tudnánk hozzájárulni rakodója és traktora még optimálisabb kihasználásához? Ezt a kérdést mindig feltesszük magunknak, hiszen erre a kérdésre épül fejlesztési filozófiánk is, ami a jelenlegi fejlesztési piacvezető pozíciókat biztosítja. Jó példa a fentiekre a Q Level. Ez a funkció növeli a termelékenységet, illetve új szintre

emeli a kanállal történő munkavégzés hatékonyságát. A gyakorlatban a Q Level képessé teszi a kanál 55-56° merítését 0.9 m* magasságban. Ebben a magasságban a korábbi rakodómodellekhez képest ez 10% növekedést jelent. Ennek eredményeképpen kevesebb a kiszóródás a kanál élénél, vagy hátfalánál.

* Változhat a rakodó típusának függvényében.



NAGYOBB MERÍTÉSI SZÖG MÁR ALACSONY MAGASSÁGBAN.

A Q Level képessé teszi a kanál 55-56° merítését 0.9 m magasságban.

1 | A NÖVELT MERÍTÉSI SZÖG alacsony magasságban kevesebb kiszóródást eredményez.

2 | A GYÁRTMÁNYFEJLESZTÉS minden felhasználó javára szolgál. A Q Level kialakítása egy sor tényezőnek, köztük az eszközmozgató munkahenger optimalizálásának is köszönhető. Ez is jó példa arra, hogy hogyan fordítjuk fejlesztői szakértelmünket a felhasználók hasznárára.

OPTIMÁLIS KANÁL TERVEZÉS. A Q Level kialakítása egy sor tényezőnek köszönhető. Eszközmozgató munkahengereink erősödésével gyártási szakértelmünk is gazdagodott. Ez is azt példázza, hogy fejlesztésünk mindig a felhasználók tapasztalataira is támaszkodik.



1 | A NÖVELT MERÍTÉSI SZÖG.



2 | A GYÁRTMÁNYFEJLESZTÉS.



 Loader Control System™

Egy technológiai áttörés a magasfokú kezelési kényelem érdekében

A Loader Control System megalkotásával az Álló cég alátámasztotta vezető helyzetét a magas minőségű homlokrakodó gyártók között. Az LCS™ számos műszaki előnyt egyesít egy rendszerben:

- **TELJESEN ÚJ SZELEPTÖMB.** Az egyedi LCS™ szeleptömb a jelen és a jövő homlokrakodóinak működtetéséhez és követelményeihez lett kifejlesztve. Ezáltal olyan vezérlés válik lehetővé, amelyet semelyik másik gyártó nem tud nyújtani.
- **BEÉPÍTETT GYORSCSATLAKOZÓ*,** amely időt takarít meg, és óvja a környezetet.

- **MODERN KIALAKÍTÁSÚ ELEKTRONIKUS JOYSTICK,** amely hüvelykujjal működtethető, így javítva a kezelési tulajdonságokat és az ergonómiát.

A fejlesztés minden részlete előnyöket jelent Ön és traktora számára egyaránt. Együtt nyithat meg teljesen új távlatokat a rakodóvezérlés, kezelési kényelem, hatékonyság és biztonság terén. 2010 őszétől minden Quicke és Trima homlokrakodó alapkiszorultságban (LS rendszerű traktorok esetében) az LCS™ vezérléssel kerül forgalomba. A már korábban értékesített rakodók és traktorok utólagosan is elláthatóak a rendszerrel.

Üdvözöljük a jövőben!

Egy rendszer számtalan előnnyel

A szeleptömb



Gyorscsatlakozó



Az optimális vezérléshez és működési tulajdonságokhoz.

Az LCS™ szívé az egyedülálló szeleptömb alkotja. Ez a világ egyetlen szeleptömbje, amely célzottan a homlokrakodó vezérlések működtetéséhez és követelményeihez lett kifejlesztve. Ebből a kompromisszumok nélküli megoldásból több előny is származik: Kiváló vezérlési tulajdonságok, rövid reakcióidők és az optimalizált folyadékáramlási értékeknek köszönhetően a közvetlen kezelési érzet – mindez a terhelés mértékétől függetlenül mindegyik működési tartományban. A szeleptömb különlegesen jó energia-hatékonyságának köszönhetően a működtetés alacsonyabb üzemanyagfelhasználást is eredményez.

További előnyök:

- A terhelésfüggetlen olajáramlás határtalan ellenőrzést biztosít nagy terhek esetén is. A rakodó sebessége így mindig azonos – mindegy mekkora teher van a munkaeszközben.
- Könnyebben kivitelezhető kevert szabályozás, mint pl. süllyesztés és ürtés együtt.
- Az Élő LCS™ Open Center szeleptömbök azonos üzemelési tulajdonságokkal bírnak, mint az Élő LCS™ Load Sensing szeleptömbök. Mindkét szeleptömb a terhelésérzékelés elvén alapul.
- Energiatakarékos alacsony nyomású olajfeltöltés.
- Az állandó olajöltöttségnek köszönhetően nincs késleltetés és nem alakul ki kavitáció a munkahengerekben.
- A szelepek a süllyesztési és ürtési pozícióban úszó helyzetbe kapcsolhatóak. Ezáltal a rakodó és a munkaeszközök hidraulika rendszerének csatlakoztatása leegyszerűsödik.
- A kompakt kialakításuknak köszönhetően a szeleptömbök könnyen, a gépkezelő kilátásának akadályozása nélkül helyezhetők el.

Intelligens és egyszerűen kezelhető, beépített elektromos csatlakozóval ellátva

A lapos csatlakozófelületű gyorscsatlakozó az egyedülálló kialakításának és beépített elektromos csatlakozójának köszönhetően az LCSTM fontos eleme. Az átgondolt kialakítás időt takarít meg, és környezetkímélő is egyben. A kompakt kialakítás a forgó csatlakozókkal egyszerű működtetést tesz lehetővé – akár egy kézzel is. A gyorscsatlakozó kialakítása lehetővé teszi a nyomás alatti össze és szétkapcsolást. Minden gyorscsatlakozó résolajmentes lapos felületű kialakítással bír, amely egyszerűen tisztítható és karbantartható.

További előnyök:

- A szeleptömb és a csőcsatlakozások lapos gyorscsatlakozó kialakításúak.
- Az egyesített gyorscsatlakozó egység a beépített zárószervezetének köszönhetően egyszerűen kezelhető. Alapkialakítás-ként különálló gyorscsatlakozókkal szállítva, amelyek szintén lapos csatlakozó felülettel rendelkeznek.

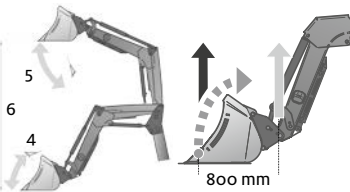
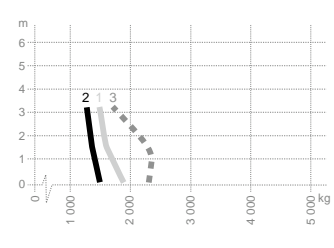
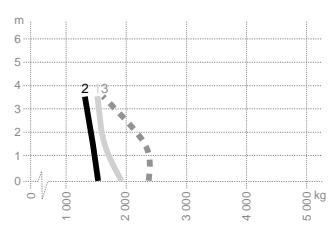
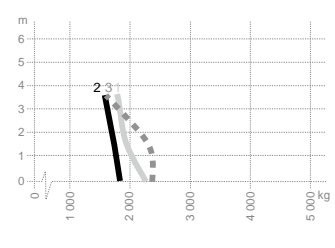
Műszaki adatok

Max. tápláló rendszernyomás:	250 bar
Max. visszafolyóági nyomás:	20 bar
Elővezérlő nyomás:	23 bar
Max. ajánlott olajáram Open Center rendszernél:	120 l/perc
Max. ajánlott olajáram Load Sensing rendszernél:	150 l/perc
Max. olajáram rakodó felé:	90 l/perc





Párhuzamvezetéses rakodógémek

	Q26	Q36	Q38
Szögelfordulás* , max. merítési szög ⁴ max. ürítési szög ⁵	41° 63°	44° 58°	44° 58°
Emelőmagasság, billenési pontban munkaeszköz aljáig ⁶ *	3,20 m 2,90 m	3,50 m 3,20 m	3,50 m 3,20 m
 <p>1 Emelőerő a billenési pontban 2 Emelőerő a billenési pont előtt 800 mm-rel 3 Felszakító erő a billenési pont előtt 800 mm-rel</p>			
Emelőerő 195 bar mellett			
1. A billenési pontban, talajszinten*** A billenési pontban, max. emelőmagasságban***	1 890 kg 1 490 kg	1 920 kg 1 520 kg	2 270 kg 1 800 kg
2. 800 mm-rel a billenési pont előtt, talajszinten 800 mm-rel a billenési pont előtt, 1,5 méteren 800 mm-rel a billenési pont előtt, max. magasságban	1 500 kg 1 370 kg 1 280 kg	1 530 kg 1 440 kg 1 310 kg	1 840 kg 1 740 kg 1 590 kg
3. Max. felszakító erő a billenési pont előtt 800 mm-rel	2 310 kg	2 380 kg	2 380 kg
Rakodó tömege	505 kg	521 kg	521 kg
Traktor méret	Kb. 50-70 LE, 37-52 kW**	Kb. 50-80 CV, 37-60 kW**	Kb. 50-80 LE, 37-60 kW**
Max. megengedett traktortömeg	3 000 kg	4 000 kg	4 000 kg

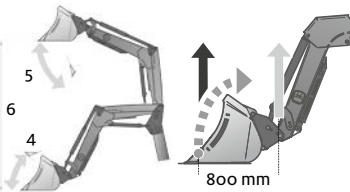
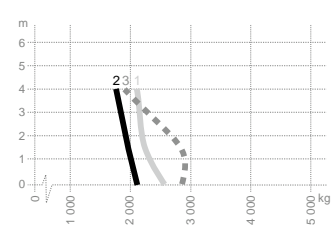
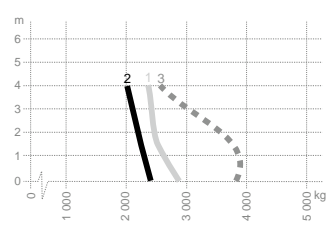
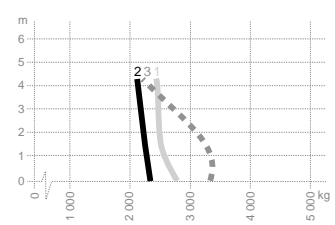
*A munkaeszköz függvényében változhat. **A motorteljesítmény, a traktor tömege és mérete befolyásolhatja a rakodóválasztást. ***Eszköz nélkül.



Q39	Q46	Q48	Q49
44° 58°	43° 60°	43° 60°	44° 55°
3,65 m 3,35 m	3,75 m 3,45 m	3,75 m 3,45 m	3,90 m 3,60 m
1 750 kg 1 520 kg	2 400 kg 1 900 kg	2 770 kg 2 210 kg	2 220 kg 1 890 kg
1 380 kg 1 360 kg 1 310 kg	1 910 kg 1 800 kg 1 630 kg	2 250 kg 2 110 kg 1 920 kg	1 800 kg 1 720 kg 1 600 kg
2 330 kg	2 770 kg	2 770 kg	2 830 kg
544 kg	585 kg	585 kg	595 kg
Kb. 50-80 LE, 37-60 kW**	Kb. 60-100 LE, 45-75 kW**	Kb. 60-100 LE, 45-75 kW**	Kb. 60-100 LE, 45-75 kW**
4 000 kg	4 500 kg	4 500 kg	4 500 kg



Párhuzamvezetéses rakodógémek

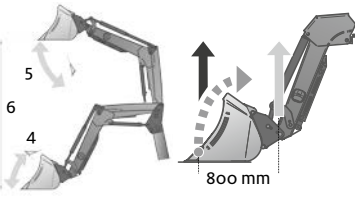
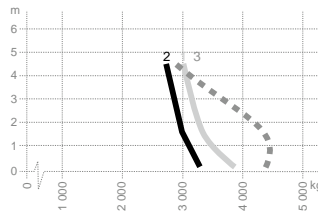
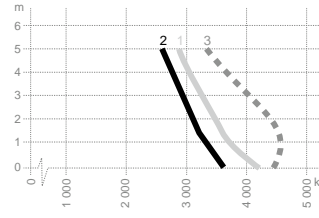
	Q56	Q58	Q66
Szögelfordulás* , max. merítési szög ⁴ max. ürítési szög ⁵	45° 55°	45° 55°	45° 52°
Emelőmagasság, billenési pontban munkaeszköz aljáig ⁶ *	4,00 m 3,70 m	4,00 m 3,70 m	4,25 m 3,95 m
 <p>1 Emelőerő a billenési pontban 2 Emelőerő a billenési pont előtt 800 mm-rel 3 Felszakító erő a billenési pont előtt 800 mm-rel</p>			
Emelőerő 195 bar mellett			
1. A billenési pontban, talajszínt*** A billenési pontban, max. emelőmagasságban***	2 520 kg 2 060 kg	2 890 kg 2 370 kg	2 790 kg 2 440 kg
2. 800 mm-rel a billenési pont előtt, talajszínt 800 mm-rel a billenési pont előtt, 1,5 méteren 800 mm-rel a billenési pont előtt, max. magasságban	2 070 kg 1 930 kg 1 720 kg	2 410 kg 2 250 kg 2 010 kg	2 330 kg 2 250 kg 2 120 kg
3. Max. felszakító erő a billenési pont előtt 800 mm-rel	2 810 kg	3 850 kg	3 360 kg
Rakodó tömege	621 kg	621 kg	721 kg
Traktor méret	Kb 80-120 LE, 60-90 kW**	Kb 80-120 LE, 60-90 kW**	Kb 100-150 LE, 75-112 kW**
Max. megengedett traktortömeg	5 200 kg	5 200 kg	6 000 kg

*A munkaeszköz függvényében változhat. **A motorteljesítmény, a traktor tömege és mérete befolyásolhatja a rakodóválasztást. ***Eszköz nélkül.



Q68	Q76	Q78
45° 52°	44° 52°	44° 52°
4,25 m 3,95 m	4,50 m 4,20 m	4,50 m 4,20 m
3 170 kg	2 990 kg	3 380 kg
2 780 kg	2 490 kg	2 820 kg
2 680 kg	2 540 kg	2 900 kg
2 590 kg	2 370 kg	2 700 kg
2 450 kg	2 120 kg	2 430 kg
4 470 kg	3 870 kg	4 480 kg
721 kg	760 kg	760 kg
Kb 100-150 LE, 75-112 kW**	Kb 120-190 LE, 90-142 kW**	Kb 120-190 LE, 90-142 kW**
6 000 kg	7 000 kg	7 000 kg

Párhuzamvezetéses rakodógépek

	Q88	Q98
Szögelfordulás* , max. merítési szög ⁴ max. ürtési szög ⁵	44° 49°	42° 50°
Emelőmagasság, billenési pontban munkaeszköz aljáig ⁶ *	4,95 m 4,65 m	4,95 m 4,65 m
 <p>1 Emelőerő a billenési pontban 2 Emelőerő a billenési pont előtt 800 mm-rel 3 Felszakító erő a billenési pont előtt 800 mm-rel</p>		
Emelőerő 195 bar mellett		
1. A billenési pontban, talajszinten*** A billenési pontban, max. emelőmagasságban***	3 930 kg 3 070 kg	4 210 kg 2 880 kg
2. 800 mm-rel a billenési pont előtt, talajszinten 800 mm-rel a billenési pont előtt, 1,5 méteren 800 mm-rel a billenési pont előtt, max. magasságban	3 340 kg 3 050 kg 2 770 kg	3 610 kg 3 210 kg 2 600 kg
3. Max. felszakító erő a billenési pont előtt 800 mm-rel	4 460 kg	4 450 kg
Rakódó tömege	838 kg	935 kg
Traktor méret	>150 CV, >112 kW**	>200 CV, >149 kW**
Max. megengedett traktortömeg	9 000 kg	13 000 kg

*A munkaeszköz függvényében változhat. **A motorteljesítmény, a traktor tömege és mérete befolyásolhatja a rakodóválasztást. ***Eszköz nélkül.

Párhuzamvezetés nélküli rakodógépek

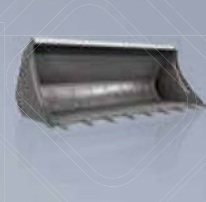
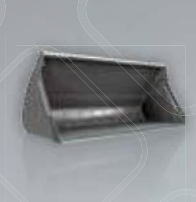
	Q21	Q31	Q33	Q41	Q51	Q61
Szögelfordulás* max. merítési szög max. ürítési szög	41° 64°	44° 58°	44° 58°	43° 60°	46° 56°	45° 52°
Emelőmagasság billenési pontban munkaeszköz aljáig*	3,20 m 2,90 m	3,50 m 3,20 m	3,50 m 3,20 m	3,75 m 3,45 m	4,00 m 3,70 m	4,25 m 3,95 m
Emelőerő 195 bar mellett						
1. A billenési pontban, talajszinten	2 280 kg	2 310 kg	2 690 kg	2 810 kg	2 920 kg	3 220 kg
A billenési pontban, max. emelőmagasságban	1 730 kg	1 760 kg	2 060 kg	2 150 kg	2 310 kg	2 710 kg
2. 800 mm-rel a billenési pont előtt, talajszinten	1 360 kg	1 390 kg	1 660 kg	1 730 kg	1 860 kg	2 130 kg
800 mm-rel a billenési pont előtt, 1,5 méteren	1 230 kg	1 250 kg	1 500 kg	1 560 kg	1 680 kg	1 980 kg
800 mm-rel a billenési pont előtt, max. magasságban	1 190 kg	1 220 kg	1 450 kg	1 500 kg	1 640 kg	1 970 kg
3. Max. felszakító erő a billenési pont előtt 800 mm-rel	2 350 kg	2 410 kg	2 410 kg	2 800 kg	2 840 kg	3 360 kg
Rakodó tömege	436 kg	450 kg	450 kg	515 kg	554 kg	628 kg
Traktor méret, kb.	50-70 LE 37-52 kW**	50-80 LE 37-60 kW**	50-80 LE 37-60 kW**	60-100 LE 45-75 kW**	80-120 LE 60-90 kW**	100-150 LE 75-112 kW**
Max. megengedett traktortömeg	3 000 kg	4 000 kg	4 000 kg	4 500 kg	5 200 kg	6 000 kg



Original
Implements™

Designed and manufactured by Alö®

Tartozékok homlokrakodókhoz



Egyedi tervezésű tartozékok







Megfelelő munkaeszköz minden munkafeladathoz

Ez tényleg nagyon egyszerű. Amennyiben eredeti munkaeszközeinket használja, sosem érzi majd a munka és a hatékonyság élményét másodlagosnak. Láthatja és érezheti, hogy a munkájához legjobban illeszkedő eszközzel dolgozik, és feladatait a maximális hatékonyság mellett hajtja végre. Az első rangú minőségnek köszönhetően, munkaeszközeink hosszú távú használatot – és ezáltal hasznot is biztosítanak. Röviden: válassza az eredeti munkaeszközöket, hogy mindig a legtöbbet hozza ki homlokrakodójából.



-  BÁLAKEZELÉS ESZKÖZEI
-  SILÓZÁS ESZKÖZEI
-  VILLÁK ÉS KIEGÉSZÍTŐK
-  EMELÉS ESZKÖZEI
-  KANALAK

Az eszközfelfogatás lehetőségei

Eredeti munkaeszközeink, melyekkel a piac egyik legszélesebb eszközpalettáját nyújtjuk Önnek, alternatív eszközfelfogatással is rendelkeznek, melynek köszönhetően a legtöbb rakodógártmányhoz illeszkednek.



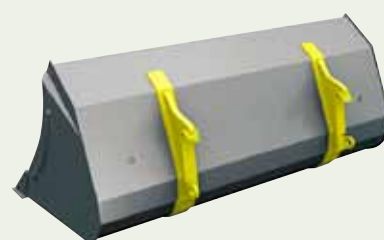
A: Euro

Az eszközfelfogatások illeszkednek több modern homlokrakodóhoz, például a Quicke sorozat Q változatához, a Trima sorozat W kerettel ellátott változatához, és más Euro felfogatásrendszerhez illeszkedő rakodótípusokhoz is.



B: SMS

Illeszkedik a kombikerettel ellátott Quicke homlokrakodókhöz, és más, SMS felfogatásrendszerekhez illeszkedő, például a Kellve, Vreten és Howard rakodótípusokhoz.



C: Ålö 3. típus

Illeszkedik a valamivel régebbi hidraulikus rakodókhöz. Néhány munkaeszközünk a BM rakodók kis és nagy eszközfelfogatásához is illeszthető.



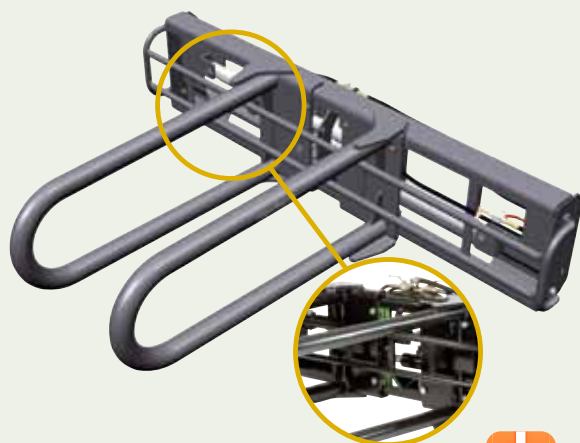
* Selecto Fix egy kiegészítő.



Nyerjen időt

Selecto Fix*

Nyerjen időt. A Selecto Fix egy nagyon jó segítség a harmadik, vagy negyedik funkcióval is rendelkező rakodók esetén. A hidraulikus munkaeszközök egy egyszerű kézmozdulattal csatlakoztathatók, még akkor is, ha a rendszer nyomás alatt áll. A lapos csatlakozó felületek könnyen tisztíthatóak, elkerülve ezáltal a szennyeződések rendszerbe kerülését.



Quadrogrip®

VERHETETLEN A HENGERES ÉS KOCKA, KIS- ÉS NAGYBÁLÁK KEZELÉSÉBEN

A Quadrogrip a piacon jelenleg megtalálható legjobb munkaeszköz a kocka és kör szilázs bálák rakodásához.

A fogókarok a 350 mm széles különösen erős vezetőlapon helyezkednek el, amelyek a főtartó mentén elmozdíthatóak. Rakodás során a jobb, vagy bal kar rögzíthető, amely megkönnyíti a munkafolyamatot.

A vezetőcsúszkák cserélhető, kenést nem igénylő magas minőségű polietilénből készülnek. Ezen felül a vezetőcsúszkák függőlegesen helyezkednek el, ezzel is kiküszöbölve a szennyeződések megtapadását a felületeken. Ezáltal alacsony súrlódás, zajmentes karmozgatás, alacsony kopás és hosszú élettartam jellemzi a berendezést.

QUADROGRIP 200

Szélesség, cm	235
Bálaméret, cm	60-200
Karhossz, cm	130
Tömeg, kg	433



Flexibal®

HÁROM MUNKAESZKÖZ EGYBEN

A Flexibal egy erős és sokoldalú eszköz. A karok hidraulikusan állíthatóak. A bálák megfogásánál a hengerek gyengéden a bála alá gördülnek. A nagy felfekvő felületnek, ill. átmérőnek köszönhetően a nyomás egyenletesen oszlik el a bálán. Szalma-, vagy szénabálák rakodása esetén a fémhengerek könnyedén eltávolíthatóak. A hengerek levételével a Flexibal raklapok rakodására is alkalmazható (max. 1000 kg).

Külön kiegészítőként a Flexibal egy állítható bálátámasztékkal egészíthető ki, amely a munkaeszköz hátfelületén rögzíthető. Ennek köszönhetően valósítható meg a nagyobb méretű bálák mozgatása, és azok oldalfelületre állítása.

A biztonság érdekében nagyon ajánlott a bálátámaszték alkalmazása a párhuzamvezetés nélküli gépek, vagy a vezetőfülke nélküli traktorok esetén.



FLEXIBAL

Bálaméret, cm	180
Bálátámaszték tömege, kg	45
Tömeg, kg	195

VÁLASSZA A LEGJOBB MUNKAESZKÖZT

Bálakezelő eszközeinket a fogókarokon elhelyezett erősített csapágycsapatok, a nyomást optimálisan szétosztó széles fogófelületek, valamint az élek és bálásérülést okozható éles felületek teljes hiánya jellemzi. Mi nem kötünk kompromisszumot – nálunk a minőség az első.



Flexigrip®

FEKVŐ ÉS ÁLLÓ BÁLÁK ELŐVIGYÁZATOS ÉS HATÉKONY KEZELÉSE

A csomagolt bálák függőleges egymásra rakásával csökkenthető a levegő és a nedvesség bálába jutásának esélye. A fogókarok cserélhető csapágyszegélyű, nagyméretű csuklókon helyezkednek el. A jobb, ill. bal kar tetszés szerint rögzíthető; kis mértékű elmozdulási lehetősége azonban megmarad, a fólia károsodásának elkerülése érdekében. Továbbá a Flexigrip kialakítása lehetővé teszi a karok könnyű kihúzását a bálák közül, amely előnyt jelent a bálák szoros egymás mellé rakása során.

A különlegesen meghajlított, kerek, 90 mm átmérőjű erős csőszelvény karok nagyban hozzájárulnak a vízszintes, és függőleges palástfelület elhelyezkedésű bálák kíméletes mozgatásához. Ebben nagy szerepük van a hosszú, hajlított csöveknek, amelyek egy darabból, élek és hegesztési varratok nélkül vannak kialakítva. A felső csőhosszabbítás egy Álló különlegesség, amely a bálák vízszintes megfogása során jobb tartást biztosít.



FLEXIGRIP	160	200
Bálaméret min-max, cm	120-160	150-200
Tömeg, kg	262	287



Unigrip®

ELŐNYÖS DIZÁJN ÉS KÖNNYŰ SZERKEZET

Az Unigrip munkaeszköz egy csekély tömegű, kiforrott eszköz, amelyet a Flexigripkel azonos feladatok ellátására alakítottak ki. A két munkaeszköz közötti választást az egyedi felhasználás jellege szabja meg. Az Unigrip jól alkalmazható kiskocka bálák kezeléséhez is. Az Unigrip karjai egyenletesen osztják el a nyomást egy nagy felületen, amely kíméletes bála kezelést eredményez. A fogókarok nagy átmérők megfogására alkalmasak. A nagy átmérőjű, elektől mentes csőszerkezet kíméletes kezelést biztosít a csomagolt bálák számára is.



UNIGRIP	130	160
Bálaméret min-max, cm	90-130	120-160
Tömeg, kg	200	240



Silosplit®

BÁLASZELTELÉS KÖNNYEN ÉS KÖLTSÉGTAKARÉKOSAN

Mindaddig a bálaszételezés kemény, vagy magas beruházási igényű munka volt. Amennyiben Ön kettősműködésű munkahengerrel ellátott rakóval rendelkezik, megoldhatja feladatát a Silosplit segítségével. A Silosplit bálák szállítására, és vágására egyaránt alkalmas. Miután a bálát a felhasználás területére vitte, egyszerűen helyezze a vágóélet a bála fölé, és nyomja lefelé. Mind a szalma, mind a szilázs bála egyszerűen kettévágható, és így az könnyedén fellazítható, és szétosztható. A Silosplit egy könnyen használható élvédővel van ellátva, amely az éles vágóélt védi.



SILOSPLIT		
Szélesség, cm	120	
Hossz, cm	170	
Tömeg, kg	110	

**KÖRBÁLA TŰSKE**

Szélesség, cm	115
Tűskehossz, cm	125
Tömeg, kg	60

Körbála tűske

EGYSZERŰ ÉS HATÉKONY

Ez az eszköz kifejezetten körbálák rakodására alkalmas. A hosszabb tűske teszi lehetővé a bálák biztonságos szállítását. A rövidebbik tűske megakadályozza a bála belengését, ill. annak elfordulását.

**BÁLATŰSKE – ALAP**

Szélesség, cm	140
Tűskék száma, alap	2
Tűskehossz, cm	82 or 125
Toldal tömeg, kg	42
Tömeg, kg	78

Bálatűske – alap

KÖR ÉS KOCKA BÁLÁKHOZ

Ez a bálatűske egy egyszerű és erős munkaeszköz mind körbálák, mind nagykocka bálák rakodásához. A kereten elhelyezkedő tűskék távolsága 80 és 130 cm között állítható. Kiegészítésként az eszköz egy U-alakú, függőleges toldattal látható el, amely a felső bála támasztását szolgálja.

A biztonság érdekében nagyon ajánlott a bálatoldal alkalmazása a párhuzamvezetés nélküli gépek, vagy a vezetőfülke nélküli traktorok esetén.

**NAGYBÁLA TŰSKE – BIZTONSÁGI 140 190**

Szélesség, cm	140	190
Tűskék száma, alap	2	5
Tűskehossz, cm	125	125
Tömeg, kg	133	168

Nagybála tűske – biztonsági

BIZTONSÁGOS ÉS HATÉKONY BÁLAKEZELÉS

A nagybála tűske elforgatható tűskesorával egy új, és értékes biztonsági elem a munkaeszköznek. Egyrészt megoldható a tűskesor függőleges helyzetbe állítása, amely főként a közúti közlekedésben jelent nagy biztonságot. Másrészt a működtetés során is nagyobb biztonság, és hatékonyság érhető el. A kazalás során a bálákat a főkerettel tolhatjuk a helyükre. Nagy magasságokban történő rakodás során a felső bála a toronytoldal segítségével foglalhatja el megfelelő helyét anélkül, hogy a hosszú tűskéket mélyen a bálába nyomnánk. Ennek köszönhetően tolatás során nem fordulhat elő, hogy a bálák visszahullanak.

A nagybála tűske két eltérő alapperettel szállítható. A 190 cm-es keretet hosszú és széles bálákhoz tervezték. A 140 cm-es keret alapján kettő tűskével van ellátva, azonban ez öt tűskeig növelhető.

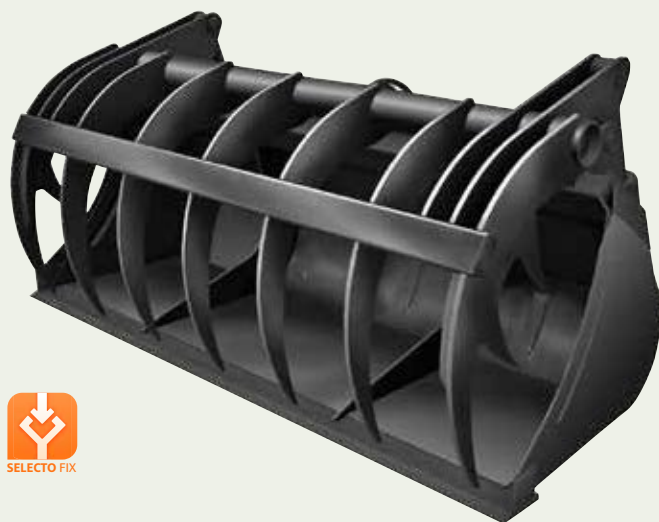
Kiegészítő felszerelésként a nagybála tűske bálatámasztó (több bála egyidejű mozgatásához) és zsákemelő toldattal (Big-Bag zsákok mozgatásához) egészíthető ki. (A zsákemelő toldat terhelhetősége a magasságtól függően 750 – 1250 kg)







Erős és hatékony



Powergrab™

POWERGRAB™ – AZ IGÉNYEK ÁLTAL IHLETVE

Az új formát a felhasználói igények sugalmazták. Nagyon erős, univerzálisan használható munkaeszköz.

A Powergrab egy nagyon erős munkaeszköz tökéletes vágási minőséggel és robusztussága ellenére is nagy munkasebességgel.

Elsősorban siló kezeléséhez tervezték, de erős kialakításának és gyorsaságának köszönhetően a Powergrab más, igényes feladatok elvégzésére is alkalmas.

Amennyiben silót kívánunk a kanállal felvenni, a kanalat 45°-os szögben toljuk a silófalba, így érve el a maximális vágóhatást. A fogókar működtetésével a silót bepréseli a kúpos kialakítású kanálba. A különleges tervezésű fogóknak köszönhetően egységes silóblokk keletkezik jó vágási felülettel, ezzel minimumra csökkentve a levegő silófalba jutását, és az ennek következtében keletkező káros utóerjedést. A Powergrab különleges kúposágú kanala elősegíti a tartalom könnyű ürítését.

POWERGRAB	185	210	240	260
Szélesség, cm	185	210	240	260
Mélység, cm	82	82	82	82
Térfogat, m ³	1,0	1,15	1,30	1,40
Tömeg, kg	540	650	690	780



Silocut®

SOKOLDALÚ ÉS KÜLÖNÖSEN MEGBÍZHATÓ

A Silocut egy különösen megbízható, sokoldalú és alacsony karbantartási költségű eszköz.

Az eszköz elején és oldalán elhelyezkedő, edzett vágóéleknél köszönhetően a Silocut tiszta vágási felületet hagy maga után a silófalban. Ez megakadályozza a levegő behatolását, és az ennek következtében jelentkező utóerjedést. A berendezés különös ismertetőjegyei az ék alakú oldalkések, amelyek a hátfalhoz kapcsolódó oldallemezékenél fejtik ki a vágó hatást. Ez a működés a hasonló típusú silóblokkvágó eszközöknél nem alap kialakítás. Ez lehetővé teszi azonban a legjobb vágóhatást, kifejezetten az alsó felületeknél. A kovácsoltvas tüskék a legjobb minőséget képviselik. A vázszerkezet edzett acélból készül, amely nagy merevséget, és hosszú élettartamot biztosít. A zárt felületű kialakítás kifejezetten a kukorica-silóhoz, ill. olyan más silófélékhez került kialakításra, amelyek megbontás után erősen szóródnak.

A Silocut 190 és 230 típusai önjáró rakodógépekhez, Volvo-BM felfogási rendszerrel is szállíthatóak. A Silocut 190 és 230 típusai középen egy harmadik munkahengerrel és vágóélel vannak ellátva.



SILOCUT	120	150	190	230
Munkaszélesség, cm	120	150	190	230
Nyitás, cm	77	77	77	77
Max. blokk nagyság, cm	120x78x77	150x78x77	190x78x77	230x78x77
Max. blokk térfogat, m ³	0,72	0,90	1,14	1,38
Tüskék száma, db	9	12	15	18
Tömeg, kg	420	490	625	720



Silograb®

SZOKATLANUL ERŐS ÉS HATÉKONY

A Silograb egy nagyon sokoldalú munkaeszköz. A tüskék szoros elhelyezkedésének köszönhetően szinte semmilyen veszteség nem keletkezik siló rakodása során. A tüskék egy különösen edzett tüsketaratóban vannak rögzítve (kb. hatszor keményebb, mint az alap profilok), így terhelés alatt nem fordulnak, és nem görbülnek el. A tüskék körív mentén hatolnak az anyagba, így biztosítva a tiszta vágást, alacsony erőt igényt, és növelik ezáltal az élettartamukat is. Továbbá, a szorító kengyel záródása során a siló a munkaeszköz hátfalához nyomódik, ami azt eredményezi, hogy egyetlen talajon történő haladás során is biztosan megtartja a silót.

Mindegyik típus kettő hidraulika munkahengerrel van ellátva. A nagyobb típusok esetében a munkahengerek 15%-kal nagyobb méretűek. A 210-tól 250-ig terjedő típusok kiegészítő rácsozattal vannak ellátva.



SILOGRAB	130	150	170	190	210	230	250
Szélesség, cm	130	150	170	190	210	230	250
Mélység, cm	85	85	85	85	85	85	85
Térfogat, m ³	0,69	0,79	0,90	1,01	1,11	1,22	1,33
Tüskeszám a villán és kengyelen	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12	13+13
Tömeg, kg	254	274	304	325	365	380	408



Multibenne™

A SOKOLDALÚAN TÖKÉLETES MUNKAESZKÖZ

Abban az esetben, ha Önnek több összetevővel kell megtöltenie keverő-feeder – etető kocsját, a Multibenne az Ön tökéletes választása. Kialakítása során a következő kívánalmakat és követelményeket vettük figyelembe: Az eszköz tökéletes legyen felhasználási területén, azaz mindenek előtt a silózott takarmányok mozgatására legyen alkalmas. A kúp alakú oldalfal kialakítás eredménye, hogy az eszköz a silófalba könnyen betolható. A munkaeszköz merítése során a magas oldalfalak gondoskodnak arról, hogy a lazább anyagrészek ne vesszenek el. A rövid aljlemeznek köszönhetően a kanál viszonylag könnyedén teljesen megtölthető. Ezáltal a súlypont a traktorhoz közelebb esik, és magas oldalfallal rendelkező szállítójárművek rakodása során a kanál éle nem nyúlik be túlságosan a járműbe. A zárt kanálaljazat, és a tüskék szoros elhelyezkedése a takarmány szóródását csökkenti.

A zárt aljazatnak köszönhetően a különféle anyagok mindig jól rakodhatók. A Multibenne eszköz, amely a Silórábbal megegyező alapelvek szerint készült, többféle takarmány, illetve trágya rakodására is alkalmas. Ezért nincs szükség a munkaeszköz cseréjére az állatok takarmányozásánál.



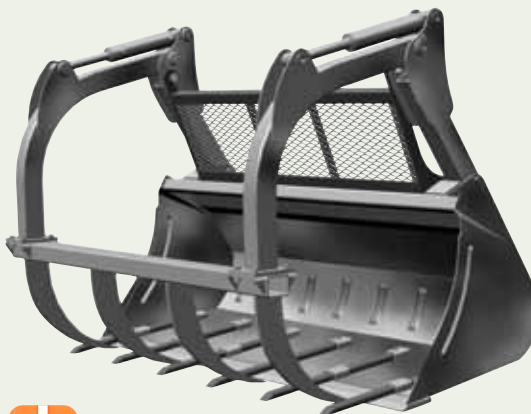
MULTIBENNE	130	150	170	190	210	230	250
Szélesség, cm	130	150	170	190	210	230	250
Mélység, cm	80	80	80	80	80	80	80
Térfogat, m ³	0,66	0,76	0,86	0,96	1,07	1,17	1,27
Tüskeszám a kengyelen	7	8	9	10	11	12	13
Tömeg, kg	280	304	360	386	423	447	477



Maxi Grapple™

NAGY TÉRFOGAT ÉS ALKALMAZKODÓ-KÉPESSÉG

Ez az eszköz, az erősített HD-kanálra épül. A fogókar a kanál hátfalához kapcsolódik, ezáltal még nagyobb stabilitást biztosítva a munkaeszköz számára. A fogókar zártszelvényből készül, erős csapágyazással, háromrétű perselyekkel, és jól biztosított forgócsapokkal van ellátva. Az erős Hardox-fogak utólagosan szerelhetők fel. Ezáltal a jelentkező terhelések és erők a teljes szerkezetre hatnak. A fogak (T változat) egyszerűen egy csap segítségével a helyszínen behelyezhetők. A védőrács megakadályozza a leomló anyagdarabok traktorra hullását (kiegészítő). Az eszközt különösen az USA és Kanada területén körbálák rakodására (nyithatóság 2 m), ömlesztett széna, gallyak és ágak, ömlesztett siló és szilázs, trágya valamint általános rakodási műveletek elvégzésére alkalmazzák. A fogak, a védőrács és a fogókar könnyen leszerelhető, amennyiben csak a kanál alkalmazására van szükség.



MAXIGRAPPLE	210	210T	240	240T	260	260T
Szélesség, cm	210	210	240	240	260	260
Mélység, cm	81	81	86	86	86	86
Foghossz, cm	–	24	–	24	–	24
Tömeg, kg	605	620	640	655	710	730



Kővilla

TERMELÉKENY ÉS KARBANTARTÁSBARÁT

„Fölemelni és megtartani”. Az egyedi kialakítás tökéletes módon teszi lehetővé a munkaeszköz merítését anélkül, hogy a már bekerült kövek kiesnének. A mellső részen különleges, lefelé hajlított, Hardox acélból készült keményített fogak találhatók, amelyek hosszú használat után is könnyen kicserélhetők. A 30 mm vastag tüskék a keresztartó (50 x 100 mm) által erősítettek. A hátfal magas típusoktól eltérően, ennél a típusnál a hátfal növelt magasságú.

KŐVILLA	150	200
Szélesség, cm	150	200
Mélység, cm	100	100
Magasság, cm	73	73
Tüskék száma	14	18
Tüske osztás, cm	11	11
Tömeg, kg	237	296



Ellensúly

EGYSZERŰ MEGOLDÁS A STABILITÁS NÖVELÉSÉRE

Ellensúly alkalmazása homlokrakodós munkáknál különösen hasznos. Gondoljon bele, hogy alapvetően akkora ellensúlyt kellene a traktorra szerelni, amekkorát a rakodó mozgat. A kapcsolótengely segítségével az ellensúly gyorsan fel-, és leszerelhető. Az ellensúly biztosítja:

- a nagyobb stabilitást és jobb súlyeloszlást
- a mellső híd és az abroncsok kisebb terhelését
- a jobb talajkapcsolatot és ezáltal nagyobb vonóerőt

ELLENSÚLY	
Üres tömeg	Töltött tömeg (nem gyári töltésű)
186 kg	800–1000 kg betonnal töltve
214 kg	1000–1300 kg betonnal töltve



Trágyavilla

STABILABB ÉS RUGalmasABB, MINT A LEGTÖBB ESZKÖZ

Három előny, amely nagy különbséget jelent: A mi trágyavilláink különlegesen edzett tüsketartóval rendelkeznek, amelyek terhelés hatására nem deformálódnak. A tüskéket a festés előtt rakjuk a helyükre – fém a fémek kapcsolat. Ezenkívül a tüskéket nagyon magas nyomatékkal húzzuk meg a végső pozícióba. Mindent egybevéve ezek magas élettartamot jelentenek.

TRÁGYAVILLA	130	150	170	190	230
Szélesség, cm	130	150	170	190	230
Mélység, cm	85	85	85	85	85
Tüskék száma, db	7	8	9	10	12
Tömeg, kg	123	136	152	165	203



3-pontos adapter

TÖBB LEHETŐSÉG

A homlokrakodó munkaeszközei az adapterre felszerelhetők, és így a traktor 3-pontos emelőszerkezetére felvehetők. Alkalmazható Euro vagy SMS munkaeszközökhöz.

3-PONTOS ADAPTER	
Tömeg, kg	78



Raklapvillák

MAXIMÁLIS TARTÓSSÁG ÉS STABILITÁS

Az egyetlen anyagból készült kereten a furatok a villatagok oldalirányú állíthatóságát teszik lehetővé. Ezáltal a villatagok erőteljes tartása megoldott. A nagy méretű villafelületek kedvező tehereloszlást tesznek lehetővé. A különleges kialakításnak köszönhetően nem fordulhat elő a keret törése. A villatagok stabilan és holtjáték nélkül foglalják el helyüket a csúszókereten, és magas biztonsági tényezővel rendelkeznek.

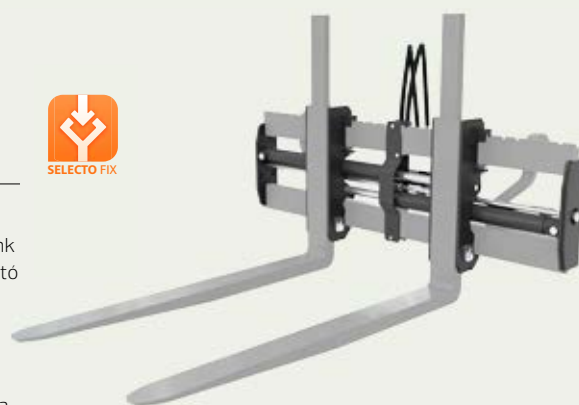
RAKLAPVILLÁK	1000 kg	1600 kg	2500 kg
Szélesség, cm	140	140	140
Villahossz, cm	97	97	122
Villamagasság, cm	91	91	91
Max. terhelés, kg	1000	1600	2500
Villatípus	kovácsolt	kovácsolt	kovácsolt
Tömeg, kg	155	175	217



Hidraulikus raklapvillák

MAXIMÁLIS TERMELÉKENYSÉG ÉS KÉNYELEM

Termelékenyebbek, kényelmesek és ergonomikusak. Így lehet összefoglalni kiváló minőségű hidraulikus raklapvilláink előnyeit. A raklapvillákat önálló termékként több választható méretben, vagy egy könnyen felszerelhető készletben szállítjuk. Ez a megoldás lehetővé teszi a villafokok közötti távolság gyors és kiváló látási viszonyok között történő beállítását a vezetőkabinból. Az utólagos felszereléshez szállított készlet illeszkedik valamennyi 2012. december óta gyártott raklapvilla keretünkhöz.



HIDRAULIKUSRAKLAPVILLÁK	1600 kg	2500 kg
Szélesség, cm	146	146
Villahossz, cm	97	122
Villamagasság, cm	91	91
Max. terhelés, kg	1600	2500
Villatípus	kovácsolt	kovácsolt
Tömeg, kg	246/259	289

HYDRAULIKUS VILLA – UTÓLAG FELSZERELT EGYSÉG	
Tömeg, kg	73
Tömeg, felszerelve, kg	246–289



Leszorító kar

BIZTOSABB MEGFOGÁS

Raklapvilla kiegészítők

A 2012. december után gyártott 1000 kg-os, 1600 kg-os és 2500 kg-os ISO raklapvilláinkhoz illeszthető. Hidraulikus raklapvillával nem kombinálható.

LESZORÍTÓ KAR

Tömeg, kg 85



Körbála túske

EGYSZERŰ ÉS RUGALMAS

Raklapvilla kiegészítők

Körbála túske egység (egy rövid és egy hosszú túske), a raklapvilla keretre történő felszereléshez. Hogy melyik túske kerül legfelülre, az összeszerelésnél egyszerűen meghatározható. A 2012. december után gyártott ISO raklapvilláinkhoz illeszthető. Hidraulikus raklapvillával nem kombinálható.

KÖRBÁLA TÚSKE

Tömeg, kg 24



Big-Bag zsákemelő

EGYSZERŰ ÉS BIZTONSÁGOS TERMELÉKENYSÉG

Nagy Big-Bag zsákok biztonságos rakodásához. A fogókampó helyzete úgy került kialakításra, hogy a zsák alsó része a zsákemelő alsó részére fektüdjön. Hasznosak az oldalsó támasztó karok. A fogókampó kialakításánál fogva jól látható a vezetőfülkéből.

BIG-BAG ZSÁKEMELŐ

Szélesség, cm 120
Magasság, cm 170
Terhelhetőség, kg 800
Tömeg, kg 118



Kanalak minden igényhez

Minden kanál kúpos kialakítású, ezért könnyen meríthető, mivel nem kell az anyagot a kanálba préselni. A kúpos, garatformájú kialakítás lehetővé teszi a kanál gyors és teljes kiürítését. Széles kanálpalettánkon Ön biztosan megtalálja a követelményeinek legjobban megfelelő munkaeszközt. 11 különböző típusunknak 37 eltérő variációja létezik. Emellett van egy különleges magasra billentő és egy tereprendező kanalunk is.

A felülmúlhatatlan kanál

1. A kanalak kerekített aljzatúak, és kúpos kialakításúak. Számos apró hajlítás kölcsönöz nagy merevséget a kanálnak, és a kúpos kialakítás lehetővé teszi az egyszerű merítést, és a teljes kiürítést.

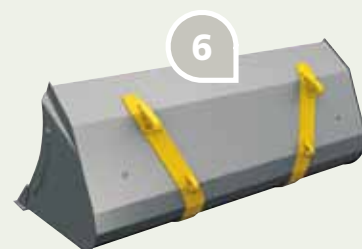
2. A kanál hátfalának felső éle U-alakban hajlított. Ezen a részen a HD és HDV kanalak egy további, hegesztett szögvas elemmel rendelkeznek a kanál teljes szélességében.



3. Az oldallapok merevítéssel rendelkeznek, amely még erősebbé teszi azokat. A kanálsarkaknál egy háromszög alakú, hegesztett koptató található, amely egyúttal a vágóélet is stabilizálja. A HD kanalaknál ez az elem élig húzódik.

4. Mindegyik kanál különlegesen erős vágóélel rendelkezik (500 Brinell). A kanál típusától és nagyságától függően a vágóél vastagsága 12, 16 vagy 20 mm között, szélessége 100, 150 vagy 200 mm között változhat. Mindez a párhuzamos kopóelemekkel együtt, egy különösen robusztus, csavarodásnak ellenálló, és kopásálló kanálaljzatot eredményez.

5. Szélesebb kanalaknál a nagyobb merevség, és csavarodás elleni védelem érdekében, a kanál egy profilyomott, második aljzatlemez kiegészítést kap (az L és LV típusoknál nem). Egy különleges átlapolású kialakításnak köszönhetően a HV kanalak a felfogatási pontoknál teljes felfekvés felülettel rendelkeznek, amely ennek a kanálnak nagyobb erőt és merevséget biztosít.



6. A kapcsolódási pontok is erősítéssel vannak ellátva. Itt hívjuk fel a figyelmét arra, hogy a függesztőszem és a biztosító szem is egy hajlítás fölé helyezkedik el. A kanalak típusától és méretétől függően ún. kettős profillemmez is található a kanál belső oldalán.



A non-drop kialakítás

Az elsődleges célok között szerepelt egy olyan kanál kialakítása, amely nem szórja el a anyagot. Semmi értelme sincs egy nagy térfogatú kanálnak, ha az nem tölthető meg tökéletesen, vagy elszórja az anyagot. Ezért kanalaink lézer vágott végfalakkal rendelkeznek. Továbbá egy olyan kanálkialakítás mellett döntöttünk, amelynél a hátfal és az aljzat éle kifejezetten magasra vannak húzva. Így a kanalak teljesen megmeríthetők. Öné a teljes felügyelet az anyag fölött, ezentúl semmi nem hullik ki a kanálból.

Mindenkor a legjobb kanál

● Legjobb választás ● Jó választás

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK	H	HT	HD	HDV	HV	L	LV	Terepr. kanál	Mag. bill.	MP/ MPT	SC
Könnyű tereprendezés és rakodási munkák	●					●		●		●	
Például termény, faapríték és hó rakodása		●			●	●	●	●	●		●
Könnyű anyagok nagy magasságba rakodása								●	●	●	
Nehéz tereprendezés és rakodási munkák	●	●	●	●						●	
Kavics/homok, föld és kövek rakodása	●	●	●							●	
Kavics/homok, föld és kövek rakodása bér munkában	●	●	●							●	
Tereprendezés	●		●					●		●	
Tökéletes hőeltakarítás	●		●	●	●						●





HD sorozat

A ROBUSZTUS MUNKAERŐ

Kanál a nehéz munkák elvégzésére. A HDV kanállal együtt a választék legerősebb kanala. Alapjaiban a H sorozatra épül. A 210, 240 és 260-as típusoknál a lemezszerkezet 20%-kal vastagabb. Ezen felül a HD kanalak erősebb vágóélel, szélesebb és hosszabb aljzaterősítéssel, kiegészítő hajlaterősítéssel rendelkeznek a kanál belső oldalán a függesztőszemek magasságában, valamint egy hajlított koptatóélel a kanál aljzatán.



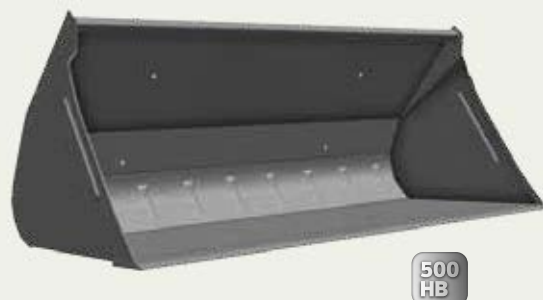
HD SOROZAT	185HD	210HD	240HD	260HD
Szélesség, cm	185	210	240	260
Mélység, cm	81	81	86	86
Magasság, cm	75	75	75	75
Térfogat (púpozott), m ³	0.72	0.82	0.95	1.03
Vágóél SZxV, mm	150/20	150/20	200/20	200/20
Tömeg, kg	227	314	340	365



HDV sorozat

NAGYTÉRFOGATÚ ROBUSZTUS KANÁL

Ez a nagytérfogatú kanál sok, és nehéz munkát végző, nagy teljesítményű traktorok profi munkavégzéséhez került kialakításra, ahol a robusztusság és tartósság alap követelmény. A különleges tartósságot és teherbírást az acél szerkezet biztosítja, amely 20%-kal vastagabb, mint a sorozat alapjául szolgáló HV kanalak esetében. Ez a kanálváltozat három méretben, azaz 2,10, 2,40 és 2,60 méteres munkaszélességben kapható.



HDV SOROZAT	210HDV	240HDV	260HDV
Szélesség, cm	210	240	260
Mélység, cm	109	109	109
Magasság, cm	98	98	98
Térfogat (púpozott), m ³	1,50	1,70	1,85
Vágóél SZxV, mm	200x20	200x20	200x20
Tömeg, kg	416	434	471



HV sorozat

A KÖNNYŰÁRU KANÁL – AZ ERŐS ÉS SOKOLDALÚ KEDVENC

Egy erős kanál nehéz anyagfélések és hó rakodásához. A sorozatot azok számára fejlesztettük, akik nagy térfogat rakodását igénylik. A bőséges térfogat a mélyebb és szélesebb kanálkialakítás eredménye. Mindegyik típus kettős profillal rendelkezik az aljzaton és a kapcsolódási pontoknál. Ezáltal a legjobban igénybevett részek különlegesen erősítettek.



HV SOROZAT	200HV	220HV	240HV	260HV
Szélesség, cm	200	220	240	260
Mélység, cm	104	104	109	109
Magasság, cm	85	85	98	98
Térfogat (púpozott), m ³	1,16	1,28	1,70	1,85
Vágóél SZxV, mm	150x16	150x16	200x20	200x20
Tömeg, kg	273	294	415	443



H sorozat

A FÖLDKANÁL – A TARTÓS ÉS SOKOLDALÚ FAVORIT

A földkanál – a teljes választék legkedveltebb kanala – amely mindent tud. A rövid aljzat miatt a kanál erőteljes, és jól alkalmazható nehéz feladatok elvégzésére. A három nagyobb kanál egy kiegészítő profillal bír, és préselt fenéklemez húzódik a kanál teljes szélességében.



H SOROZAT	135H	160H	185H	210H	240H
Szélesség, cm	135	160	185	210	240
Mélység, cm	81	81	81	81	81
Magasság, cm	75	75	75	75	75
Térfogat (púpozott), m ³	0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
Vágóél SZxV, mm	150x16	150x16	150x16	150x16	150x20
Tömeg, kg	147	166	205	252	294



HT sorozat

A FOGAZOTT FÖLDKANÁL – NEHÉZ ÉS MEGERŐLTETŐ MUNKÁKHOZ

Nagyon erős, stabil és effektív kanál föld, sóder, kavics stb. hatékony kezeléséhez. A keményített fogak ugyanezt a kiváló és egyenletes eredményt nyújtják durvább, darabosabb anyagok, kövek kezelésénél is.



HT SOROZAT	135HT	160HT	185HT	210HT
Szélesség, cm	135	160	185	210
Mélység, cm	81	81	81	81
Magasság, cm	75	75	75	75
Térfogat (púpozott), m ³	0,54	0,65	0,72	0,82
Vágóél SZxV, mm	150x16	150x16	150x16	150x16
Fogak száma	6	7	8	9
Tömeg, kg	152	172	211	259



500 HB

L sorozat

KÖNNYŰ ÁRUFÉLESÉGEK VERSENYKÉPES KANALA

Egy könnyű kanál. Az L kanál kitűnő választás ha csak könnyű munkákra szeretné használni. Ezért a kanál ára nagyon kedvező.

L SOROZAT	130L	180L
Szélesség, cm	130	180
Mélység, cm	80	80
Magasság, cm	75	75
Térfogat (púpozott), m ³	0,51	0,71
Vágóél SZxV, mm	100x12	100x12
Tömeg, kg	123	163



500 HB

LV sorozat

KIS TÉRFOGATTÖMEGŰ, DE NAGY MENNYISÉGŰ ÁRUK KANALA

Kanál a könnyű anyagokhoz. Ez a kanál alkalmazható termény, fűmagvak, faapríték és más alacsony térfogattömegű anyagok mozgatásához. A kanalak két függőleges merevítővel rendelkeznek a felfogatási pontok mentén.

LV SOROZAT	200LV	220LV
Szélesség, cm	200	220
Mélység, cm	100	100
Magasság, cm	85	85
Térfogat (púpozott), m ³	1,13	1,25
Vágóél SZxV, mm	100x16	100x16
Tömeg, kg	221	239

Egyedülállóan sokoldalú

ÚJDONSÁG!



500 HB



Multi Purpose Bucket

ERŐTELJES ÉS KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ TÖBBFUNKCIÓS RAKODÓKANÁL

Ismét megmutatjuk ügyfélorientált innovációs képességeinket. Ez a többfunkciós rakodókanál verhetetlen sokoldalúságot nyújt, és akadálymentes váltást tesz lehetővé az alábbi műveletek között:

- Rakodás és hordás, mint egy általános rakodókanállal
- Fenékirítás – nagyobb ürítési magasság
- Kotrás a hátfallal, a kanál nyitott helyzetében
- Megfogás
- Homok- és kavicszsórás fenékirítéssel

Ezek által válik az MPB kanál egy üdvözölt újdonsággá úgy a közgazgatásban, mint a gazdálkodók és azok körében, akiknek maximálisan rugalmas, hatékony munkaeszközökre van szükségük.

Valamennyi modell Euro vagy Skid Steer felfogással rendelhető. A rakodókanál hát- és fenékrészének rekeszes kialakítása magas torziós szilárdságot és robusztus felépítést nyújt. A rakodókanál három acél vágóéllel rendelkezik: egy elöl, egy hátul, egy pedig a kotróhátfal alsó részén helyezkedik el. A legnagyobb kopásnak kitett peremek alul külön erősítéssel rendelkeznek. Belül fogakkal is el vannak látva, a tökéletes fogófunkció érdekében. Ha Ön a lehető legnagyobb munkateljesítményt szeretné kihozni rakodókanálából, az MPB kanál a magától értetődő választás.

TÖBBFUNKCIÓSRAKODÓKANÁL 160MP/MPT 185MP/MPT 210MP/MPT

TÖBBFUNKCIÓSRAKODÓKANÁL	160MP/MPT	185MP/MPT	210MP/MPT
Szélesség, cm	160	185	210
Mélység, cm	70/76	70/76	70/76
Magasság, cm	69	69	69
Térfogat (púpozott), m ³	0,48	0,56	0,66
Vágóél SZxV, mm	150x16	150x16	150x16
Tömeg, kg	367/373	401/407	434/441



Magasbillentésű kanál

MÉG MAGASABB SZINTRE EMELI A TERMELÉKENYSÉGET

Az új magasbillentésű kanál úgy került kialakításra, hogy megfeleljen az Ön funkcionálisra irányuló magasabb követelményeinek; kanalak szélesebb kínálata, a termelékenységre nézve kompromisszumok nélkül. A kanál maximalizált emelési magassággal és magas billenési szöggel bír, amely rövidebb ürítési ciklusokat eredményez, nagyobb hatékonyság és termelékenység mellett. A magasbillentésű kanál a megfelelő eszköz a nagy térfogatot igénylő anyagok, például gabona, vetőmag, répa, faapríték, nagyobb magasságban történő, hatékony kezeléséhez.



ÚJDONSÁG!
2014

500
HB



MAGASBILLENTÉSŰ KANÁL	200XH	220XH	240XH	260XH
Szélesség, cm	201	221	241	261
Mélység, cm	150	150	150	150
Magasság, cm	107	107	107	107
Térfogat (púpozott), m ³	1,60	1,80	2,00	2,20
Vágóél SZxV, mm	180x16	180x16	180x16	180x16
Tömeg, kg	553	587	622	656



Tereprendező kanál

ERŐS ÉS OPTIMÁLIS KIALAKÍTÁS

Erős tereprendező kanál. Az alacsony hátfal, és a hosszú és erős aljzat tökéletes rálátást biztosít a kanál elejére a gépkezelő részére. A kanál egy erős, 20 mm vastag vágóéllal van ellátva. A hátfalon a 20 mm vastag alaplemez alatt egy 10 mm vastag szögvas van felhegesztve, amely a kanalat a tereprendező munkákhoz még jobban megerősíti.



500
HB

TEREPRENDEZŐ KANÁL	220	240
Szélesség, cm	220	240
Mélység, cm	110	110
Magasság, cm	50	50
Térfogat (púpozott), m ³	0,73	0,83
Vágóél SZxV, mm	150x20	200x20
Tömeg, kg	337	408

Tegye mezőgazdasági traktorát professzionális hóeltakarítóvá



x2

500
HB

ÚJDONSÁG!



Hóeltakarító kanál

**TÖKÉLETESEN HATÉKONY HÓELTAKARÍTÁS
MEZŐGAZDASÁGI TRAKTOROKKAL**

Van olyan tartozék, amely valóban megnöveli a traktor használati értékét és maximálisan kihasználhatóvá teszi azt – ragyogó bizonyíték erre a 230SC PRO terelőlemezes hóeltakarító kanál. Segítségével a hó eltakarítása a saját területeken lényegesen hatékonyabbá válik, és a mezőgazdasági traktor valódi szakszerű hóeltakarítási feladatokra is alkalmazható.

A magyarázat elsősorban a nagy teljesítőképességben rejlik: a 90 fokban kihajtott terelőlapok egy 365 cm széles hókotró lappá alakítják át a kanalat. A hatékony jégtörő acél vágóél választható tartozék. A terelőlapokat előre fordítva optimális módon bele is lehet „vágni” a havat a kanálba, például fal mellett, vagy ahhoz hasonló körülmények között. Nagy teljesítményt nyújtó és egyben precíziós eszköz is.

Az új terelőlemezes rakodókanál egyáltalán nem ismer kompromisszumokat – semmilyen téren sem. A hidraulika az ALÖ egyedülálló 3. és 4. funkciós LCS vezérlőrendszeréhez illeszkedik. Szabványos tartozékai a jobb láthatóság érdekében a kivágások, illetve az ütések elnyeléséhez a lengéscsillapító egységek. Mivel a lemezek rugós kialakításúak, a kanál előrebillenthető úgy, hogy a lemezekre gyakorolt nyomás változatlan marad. Tehát ha Ön még sokoldalúbbá akarja tenni traktorát, hogy az kétségtelenül a leghatékonyabb módon végezze a hóeltakarítást is, válassza a 230SC PRO terelőlemezes hóeltakarító kanalat!



TERELŐLEMEZES RAKODÓKANÁL 230SCPRO

Magasság, cm	102
Belső magasság, cm	98
Min. mélység, cm	118
Max. mélység, cm	175
Belső mélység, cm	109
Min. szélesség, cm	230
Max. szélesség, cm	365
Lemezmozgás	148°
Lemezmagasság, cm	61
Lemezszélesség, cm	69
Térfogat, lapos, m ³ *	1,14
Térfogat, púpozott, m ³ *	1,41
Tömeg, kg	605

* Térfogatok az ISO 7546 szerint



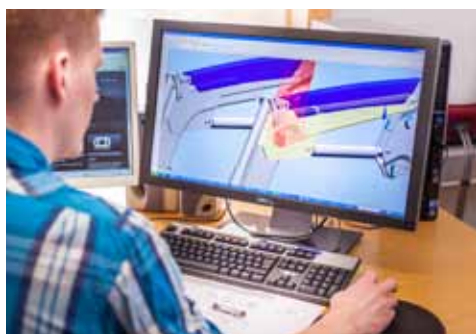
Közel

Mindig közel Önhöz!

Quicke tulajdonosként Ön nem csak a világ vezető homlokrakodójának birtokosa, hanem a legmagasabb szintű megbízhatóság tulajdonosává is vált. Az Ön vásárlása nem jelenti kötelezettségeink végét – ez még csak a kezdet.

Minél jobb a karbantartás, annál magasabb lesz egy rakodó élettartama és hatékonysága. Amennyiben Ön egy Quicke homlokrakodó mellett dönt, tudnia kell, hogy egy jól felépített szervezet áll maga mögött.

Az elmúlt években jelentős figyelmet fordítottunk egy átfogó szervízhálózat kiépítésére. Ahhoz, hogy Önt megfelelően kiszolgálhassuk, a teljes szervezet egyetlen célt tűzött ki maga elé – a partnerek 100%-os elégedettségét.



TELJES VEVŐORIENTÁLTÁSG.

Azért, hogy tökéletes vevőszolgálatot tudjunk nyújtani az Ön számára, olyan folyamatokat dolgoztunk ki, amelyek biztosítják, hogy vállalkozásunk valamennyi egysége az Ön igényeire koncentráljon.

GYORS SEGÍTSÉG AZ INTERNETEN

KERESZTÜL. Az Interneten információt talál alkatrészekről, útmutatókról, és más fontos tudnivalóról.

SZERTEÁGAZÓ ALKATRÉSZHÁLÓZAT.

Alkatrészeket leányvállalatainknál, és a nagyobb Quicke képviseleteken tartunk.

VEVŐKAPCSOLAT. A világszerte vezető kereskedelmi hálózatunk állandó vevőkapcsolatot biztosít az Ön számára, amelyre bizalommal támaszkodhat.

GLOBÁLIS MŰSZAKI TÁMOGATÁS.

Mint Quicke partner Ön mindig gyors műszaki segítségre számíthat. Képviseleteink az egész világ területén megbízható és hozzáértő kiszolgálásban részesítik Önt.

FOLYAMATOS FIGYELEMEL

KÍSÉRÉS. Az Ön elképzeléseit, és módosítási javaslatait összegyűjtjük, és központilag feldolgozzuk. Ez a nyomon követési eljárás értékes alapjául szolgál új homlokrakodók, munkaeszközök, és segédalvázak tervezéséhez. Az új Quicke sorozat a szoros együttműködés eredménye a világ összes partnerével!

Quicke®

www.quicke.nu



Deraland KFT.

H-7400 Kaposvár, Ezredév u. 20-22
Tel.: +36 82 416-447
deraland@deraland.hu
www.homlokrakodo.hu

Ålö AB

Brännland 300, SE-901 37 Umeå, Sweden
Tel: +46 (0)90 17 05 00
info@alo.se
www.alo.se

A tájékoztató füzetben bemutatott homlokrakodók kiegészítő berendezéseket tartalmaznak. Egyes termékek külön kiegészítőként szerezhetők be. Bizonyos termékek nem találhatóak meg minden piacon. A homlokrakodóval, és munkaeszközeivel végzett munka nem veszélytelen. A nem szakszerűen kivitelezett munkavégzés, maradandó sérülésekhez és károkhoz vezethet. Ezért legyen figyelemmel környezetére, mindig gondoljon rá, és tartsa be az összes vonatkozó törvényt és előírást. Mindig figyelmesen olvassa át a rendelkezésre bocsátott kézikönyveket. Mindig csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat alkalmazzon. Az Ålö termékpallettája folyamatos fejlesztés alatt áll. Fenntartjuk magunknak a jogot, a műszaki tartalom, ár és típusok mindenkor független változtatására. ©,™ Az Ålö AB. védjegyei.