



WHEN FARMING MEANS BUSINESS

A gazdálkodásban rejlő lehetőségek teljeskörű kiaknázása a növekedésről és a vállalkozás fejlődéséről, nemcsak a növény- és állatállományról, hanem az Ön nyereségéről is szól. Továbbá szól a termelékenység és a jövedelmezőség fokozásáról olyan erős, célzott irányítással, amely a pozitívumokra összpontosít a hátrányos tényezők minimalizálása mellett.

A siker alapja az elhatározás és az egyértelmű célok, valamint a megfelelő stratégia kidolgozása és a megfelelő jövőbeli beruházások. A minőségi eredmények eléréséhez kiváló ötletek és eszközök szükségesek. A feladatok teljesítéséhez elengedhetetlenek az optimális beállítások és az intelligens megoldások, amelyek könnyebb és jövedelmezőbb munkavégzési módszereket tesznek lehetővé. Olyan megoldásokra van szüksége, amelyek leegyszerűsítik a nehéz és kihívást jelentő körülményeket.





TAKARMÁNYOZÁS

A pontos takarmányozás és almozás, valamint a termés maximális kihasználása a munkafolyamat gyors elvégzésével együtt kulcsfontosságú szerepet játszanak abban, hogy biztosítsuk az állatállomány magas hozamát.

MODELLEK SORA

2.0 - 6.0m³ kapacitású sorozat



KVERNELAND BÁLABONTÓK A NAGYOBB ÉTVÁGYÉRT

Egyes feladatoknak minden nap zökkenőmentesen kell teljesülniük, még ha kihívásokkal teli körülményekkel találkozunk is. A Kverneland bálábontók kifejezetten ennek ismertében lettek tervezve. Hatékony, produktív megoldások, amelyek csökkentik a működési költségeket a nagyobb **pontosság és teljesítmény** által. Úgy fejlesztették, hogy nagyobb kapacitást kínáljanak, nagyobb kifúvási távolság legyen elérhető és a feladat rövidebb idő alatt legyen elvégezhető. A bálábontót almózásra használva biztosított az alom egyenletes terítése, a pontos terítésnek köszönhetően jelentős alom megtakarítási lehetőséggel.

Termékválaszték:



Kverneland 852

2.0m³ bálakamra

Egy bontódobos továbbító rendszer



Kverneland 853 Pro

3.0m³ bálakamra

Állítható dob adagolás (DFCS)



Kverneland 856 Pro

6.0m³ bálakamra

Két bontódobos továbbító rendszer



Kverneland 863

3.0m³ bálakamra

Egy bontódobos továbbító rendszer



Kverneland 863 Pro

3.0m³ bálakamra

Egy bontódobos továbbító rendszer



Kverneland 864

4.2m³ bálakamra

Állítható dob adagolás (DFCS)

KÚPOS KIALAKÍTÁSÚ BÁLAKAMRA HATÉKONY ANYAGÁRAMLÁS

A bálakamra kúpos kialakítása biztosítja az egyenletes anyagáramlást a bontódob felé.



Sima, törésmentes bálakamra kialakítás

A Kverneland bálabontók egyik ismertetőjele a kúpos kialakítású bálakamra. Különös figyelmet fordítottunk a kamra kialakítására, ami hatékony anyagáramlást biztosít a kamrától a dob felé. A kamra belseje sima és akadálymentes a megfelelő anyagáramlás érdekében. Az anyag egyenletesen kerül a bontódob elé és könnyebb a kamra kiürítése a bálák befejezésekor.

Behordó szerkezet

A behordószerkezet hidraulikusan meghajtott láncokból és lécekből áll, amelynek sebessége és iránya változtatható.

A behordószerkezet és az aprítódob meghajtásának aránya úgy lett meghatározva, hogy a termény áramlása egyenletes legyen. A behordószerkezet két speciális 'UltraGlide' kopásálló műanyag betéten fut, ezáltal csökken a súrlódás és nő a lánc élettartama.

A lécek közötti távolság biztosítja az állandó és egyenletes terményadagolást az bontódobba. A behordószerkezet erős lécei gyorsan és könnyen, egymástól függetlenül cserélhetők. A kezelő egy forgás jelző segítségével láthatja a traktorfülkéből a behordószerkezet sebességét és irányát. A szerkezet zárt, alsó tálcájával elkerülhető a kiszóródás és a terményvesztés.



A behordószerkezet lécei gyorsan és könnyen, egymástól függetlenül cserélhetők.



Az 'UltraGlide' műanyag kopó betétek minimumra csökkentik a lánc kopását. (852 esetén opció).



Ékszíjhajtás - alacsony karbantartás igény és csendes dob hajtás.

Könnyű átváltás almozásról etetésre a 2-fokozatú hajtóművel..



2-fokozatú hajtómű almozásra vagy etetésre

A bálabontó az almozáshoz vagy az etetéshez a megfelelő kifúvó ventilátor sebesség biztosítására, 2-fokozatú hajtóművel van felszerelve. A hajtómű sebessége a gép oldalán lévő kar segítségével választható meg.

- Alacsony sebességnél a ventilátor biztosítja a szenázs vagy széna adagolását az etetéshez.
- Nagy sebességnél az erőteljes légáram biztosítja a leghatékonyabb eloszlást az almozás során.



Csukható bálaemegtámasztó készlet.

Széles kamraajtó kialakítás a bálák könnyebb rakodásához.



Kamraajtó kialakítás a bálák könnyebb rakodásához

A hidraulikusan vezérelt kamraajtó segítségével a kör- vagy szögletes bálák önrakodása megvalósítható, anélkül hogy egy második traktor szükséges lenne. A kamraajtó széles kialakítása megkönnyíti a rakodást. A kamraajtó mély, hajlított formája biztosítja, hogy a bála stabilan a kamraajtóban maradjon, míg a kötöző háló vagy zsineg eltávolításra kerül.

Azért hogy növeljük a kapacitást a kamraajtó lehetővé teszi egy második körbála szállítását. A hátsó ajtó teljes emelő kapacitása 1200kg. A fordítható bálartartó felszerelhető a kamraajtó hátuljára, ami biztosítja, hogy a bálák a helyükön maradjanak a gép működése során.



A bálázott anyagok egyszerű rakodása.



A kamraajtó és a láncos behordószerkezet működtetése biztonságos távolságra a mozgó alkatrészektől, a kamra oldalán elhelyezett távirányító használatával.

Távirányító a kamraajtó és a láncos behordószerkezet működtetésére

A traktor kabinban elhelyezett kezelő egységen kívül, a vontatott bálabontók egy kiegészítő távirányítóval vannak felszerelve a kamraajtó és a láncos behordószerkezethez (opcionális 852 & 856 Pro). Azzal, hogy ezeket a funkciókat közvetlenül a gép mellől tudjuk működtetni, értékes időt takaríthatunk meg a rakodás során.

SOKOLDALÚ KIFÚVÓTORONY OPTIMALIZÁLT ETETÉS ÉS ALMOZÁS

Az oldalsó kifúvótorony

Az oldalsó kifúvótorony a Kverneland 853 Pro, 856 Pro és 864 modelleken elérhető és alkalmas almozásra és etetésre.

Alacsonyabb légárammal a takarmány eljuttatható a korláton túlra, a jászolba vagy a padozatra. A kifúvótorony magassága hidraulikusan állítható, biztosítva az egyszerű átállást az almozásról az etetésre. A kifúvótorony alsó és véglemeze önbeálló, lehetővé téve az akadálytalan terményáramlást az adott terménytípusnak megfelelően.

Almozáskor a kifúvótorony fel és le mozgatható a vezérlőegység segítségével. Az oldalsó kifúvótoronnyal a szalma akár 20 m-es távolságra is kijuttatható az adott modelltől, a terménytől és az istálló sajátosságaitól függően.



4 részből álló elforduló kifúvótorony

A Kverneland 4 részből álló elforduló kifúvótoronya maximális kényelmet biztosít. Egy költséghatékony megoldás, amivel kis veszteséggel és nagy hatékonysággal végezhető az almozási és etetési műveletek.

A elforduló torony 4 részből áll, ami almozásnál optimalizálja a kijuttatási távolságot. A termény minőségétől és az istálló körülményeitől függően a kifúvási távolság akár 18/20m lehet, ami biztosítja az almozást az istálló legtávolabbi sarkaiban is.

A 260°-os elfordulási sugár lehetővé teszi a nehezen elérhető helyeken is a teljes almozás elvégzését. Emellett a 4 fokozatú mozgás optimalizálja az almozási teljesítményt lapos vagy magas jászol esetén, eltömődés nélkül, még szilázs vagy széna körbálából származó hosszú rostos anyag esetén is.





Vezérlés a kabinból

A Kverneland bálábontók a traktorból történő **kezelés szélesebb körét kínálja** az intuitív és felhasználóbarát joystick segítségével. A joystick könnyen vezéreli a 4 részből álló elforduló kifúvótornyot.

A kabinban elhelyezett kezelőegységen kívül a Kverneland bálacsomagolók egy kiegészítő **távírányítóval** is fel vannak szerelve a kamraajtó és a láncos behordószerkezethez (opcionális 852 és 856 Pro esetén).



A 4 részből álló, elforduló kifúvótorny az intuitív joystickkal üzemeltethető.

A FELADAT ELVÉGZÉSE GYORSABBAN

Az új generációs Kverneland 860 széria célja, hogy **nagyobb kapacitást** biztosítson a termés gyorsabb aprítása mellett. A ventilátorház és a ventilátor lapátok mérete megnőtt a nagyobb teljesítmény érdekében. Ez azt jelenti, hogy több anyag kerül a ventilátorhoz és a bálák kiadagolása **nagyon gyorsan befejeződik**.



A továbbfejlesztett agresszív aprító rotor a termés gyorsabb aprításához.

Bontó dob kialakítás a nagyobb termelékenység érdekében

A Kverneland 860 sorozat bontó dobja kisebb átmérőjű, ami **nyitottabb kialakítást** eredményez és teret biztosít a nagyobb mennyiségű **anyag** kezeléséhez. Az újratervezett vágótárcsák **agresszívebb vágást biztosítanak** és a terményt a kifújó ventilátor felé **irányítják**.



Kverneland szabadalmaztatott rendszere - a kések a rögzített fogak oldalain egymást váltva haladnak el azért, hogy az aprítás minél egyenletesebb legyen.

Egyedi dob kialakítás a különféle termények kezeléséhez

A Kverneland bálabontói egyedi **dob és a kés kialakítással** rendelkeznek. A kések ferde tárcsákra vannak felszerelve, így a másik oldalon egy rögzített "fog" mellett haladnak el.

Ez biztosítja, hogy megfelelő a termény aprítása és egyenletesen jut el a kifújó ventilátorhoz, csökkentve az eltömődés kockázatát, **egyenletes kifújást** biztosítva valamint tisztán tartja a dobot és annak környezetét.

A dob alaphelyzetben 14 késsel szerelt, de a különböző terményeknek megfelelően további 28 kés felszerelhető - egyszerűen csavarozza fel őket néhány perc alatt.

Nagyobb teljesítmény

A Kverneland 860 sorozat az új generációs bálabontó, aminek újra tervezett ventilátorhajtása **nagyobb anyagáramot képes kezelni**.

A megnövelt méretű ventilátorház és ventilátor lapátok növelik a bálabontó teljesítményét. Ez lehetővé teszi a Kverneland 860 sorozatnak, hogy **nagyobb anyagmennyiséget kezeljen**, nagyobb sebességgel és hatékonyan juttassa ki az anyagot a kifújótornyon keresztül.

Az 1.55m átmérőjű ventilátor a 6 speciális szögben álló lapáttal biztosítja a nagy mennyiségű anyag kijuttatását. A csavarozott lapátok sérülés esetén gyorsan cserélhetők.



MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY EGYENLETES MŰKÖDÉS



4 részes kifúvótorony nagyobb méretekkel

A Kverneland 860 sorozat forgatható kifúvótoronyának megnövelt szélessége, **egy szinttel feljebb emeli a teljesítményt.**

Az eredmény és az istálló körülményeitől függően a Kverneland 860 sorozat elfúj akár 20 méterre, ami biztosítja a kezelőnek, hogy az istálló legtávolabbi sarkát is elérje.

A hidraulikus forgatású elforduló kifúvótorony 4 részből áll össze, **nagyon jól és precízen állítható**, ami biztosítja almozáskor az optimális távolságot.



Állítható csúzda.



A 4 részből álló kifúvótorony kiváló rugalmasságot biztosít.

ALAPVETŐ BÁLABONTÓ MINDEN TEKINTETBEN



A Kverneland 863 Pro széna, szalma és szilázs kijuttatására lett tervezve, így univerzálisan használható megoldást kínál az almozás és etetés feladataira. Jellemzője az újratervezett ékszíjhajtású tengelykapcsoló és az új fejlesztésű hidraulikusan mozgatható terelő ujjak.

Hidraulikus kapcsolású bontódob

A Kverneland 863 Pro újratervezett ékszíjhajtásával a bontódob kikapcsolható. A bontódob hidraulikus kikapcsolása a traktorból elvégezhető.

A hidraulikusan működtethető terelő ujjak és a felső védőlemez

A hidraulikusan működtethető terelő ujjak és a felső védőlemez az alapfelszereltség része az új Kverneland 863 Pro-n. Az ujjak segítségével kontrolálható a termény áramlása a ventilátorhoz, különösen laza anyagok továbbítása esetén. A felső védőburkolat csökkenti a szóródást és az anyagot a bontódob felé tereli.



A nagy ventilátorház növeli az anyagáramot és gyorsítja a bálák bontását.



A kisebb átmérőjű bontódob teszi lehetővé a nagy mennyiségű szalma kezelését.



A bontódob hidraulikus kapcsolása.



A hidraulikus terelő ujjak és a felső védőlemez.

PRO HATÉKONYSÁG ELTÖMŐDÉSMENTESEN



Sokoldalú funkciók

A Kverneland 864 sok olyan funkciót kínál, aminek a használatával kevesebb erőfeszítéssel és rövidebb idő alatt, többlet teljesítményhez jutunk. Minden szempontból megnövelt méreteivel, a masszív 4,2 m³-es kamrával egy sokoldalú bálabontó.

A Kverneland 864 nagyméretű - 2,1m átmérőjű - bálákat képes kezelni és igazán ideális almazási és etetési feladatokra. Hosszabb kialakítása jobb megtámasztást és stabilitást biztosít a szögletes nagybáláknak.



A kifúvási távolság a körülményektől függően akár 20m is lehet, ami segíti a kezelést és a távolabbi helyek is elérhetővé válnak.



A DFCS csökkenti az eltömődés kockázatát a rakodás és a ventilátor indítása során.



DFCS kiemelt helyzetben a maximális anyagáram eléréséhez.



A hosszabb vonórúd a lehető legjobb manőverezést biztosítja működés közben. Megkönnyíti a manőverezést, különösen a nagyméretű gumibroncsokkal szerelt traktorok kanyarodásakor.



A Kverneland 864 jellemzője a behordórendszer aljába elhelyezett, integrált kőfogóvályú. Az idegen tárgyak elválasztásra kerülnek a terménnytől és utána könnyen eltávolíthatók.

Eltömődésmentes működés

A Kverneland 864 Drum Feed Control System-mel (DFCS) van felszerelve, ami egy **hatékony megoldás az eltömődésmentes működéshez**, laza termények kijuttatásakor. Ez egy egyszerű és megbízható megoldás, ami egy erős elektromos motorból és egy a dob felett elhelyezett terelő ujjakból áll. Rakodás során a DFCS be van kapcsolva, ami azt jelenti, hogy az ujjak a legalsó helyzetben vannak. Az indítás során ez biztosítja a ventilátor eltömődésének minimalizálását, amikor a laza terménnyel történik a munkavégzés.



KAPACITÁS HÁROM KÖRBÁLÁHOZ

Két bontódobos megoldás a nagyobb aprítási teljesítményért

A Kverneland 856 Pro két bontódobja egyedi kialakítású, a szögben álló kések áthaladnak a terelő ujjak mindkét oldalán, - a kifúvó ventilátor felé az anyagáram egyenes, minimális az eltömődés veszélye és a ventilátor ház tiszta marad a munka végén.

Egyedi ventilátor konfiguráció

A Kverneland 856 Pro számára egy egyedi ventilátor lett kifejlesztve. A légáram maximalizálására az 1,55m átmérőjű ventilátor **6 nagy mellső lapáttal van felszerelve**. Ezek a lapátok optimális áramlást biztosítanak a ventilátor háztól a kifúvótorony felé a **nagyobb fúvási távolság** érdekében és tisztán tartják a ventilátorházat. Továbbá a ventilátor 3 fő lapáttal rendelkezik, ami növeli az anyagáramlást a kamrából a ventilátorra. A ventilátor nem aprítja a szalmát, így a teljes hosszúságú anyag biztosított a fedett terek almozásához.



A ventilátor meghosszabbított lapátjai jelentősen növelik a kifúvási távolságot és a teljesítményt. Sérülés esetén a csavarozott lapátok cseréje könnyű.



A Kverneland 856 Pro-ba 3 bála is rakodható a maximális kapacitás elérésére.



Könnyen pakolható felülről.



Alapfelszereltség a nagy szögkitérésű TLT és a távirányító.



Kétdobos megoldás nagy mennyiségű anyag kezeléséhez.

A SOKOLDALÚ MUNKAGÉP

Ventilátor a maximális teljesítményért

A nagy átmérőjű ventilátor 6 db lapáttal van felszerelve, biztosítva a megfelelő anyagáramot a megfelelő kifújáshoz és a ventilátorház tisztán tartásához.

A ventilátor nem aprítja a szalmát, így a teljes hosszúságú anyag biztosított a fedett terek almozásához.



A hosszú vonórúd és a nagy szögkitérésű kardán segíti a nagyméretű gumiabroncsokkal szerelt traktorok kanyarodását.

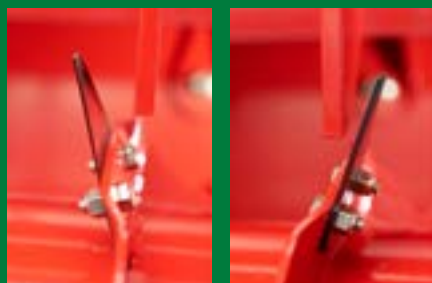


A Kverneland 853 Pro felszerelhető világítás-készlettel, ami védve van a sérülésektől.



A kamraajtó és a láncos behordószerkezet működése biztonságos távolságra a mozgó alkatrészekről, a 853 Pro oldalán elhelyezett távirányító használatával történik.





Kverneland szabadalmaztatott rendszere - a kések a rögzített terelő ujjak mindkét oldalán haladnak el az egyenletesebb aprítás érdekében.

Egyedi dob kialakítás a különféle termények kezeléséhez

A Kverneland 850 sorozat tagjai a dob és a kések egyedi kialakításával rendelkeznek. A kések ferde tárcsákon vannak elhelyezve, így egy rögzített "ujj" mindkét oldalán haladnak el.

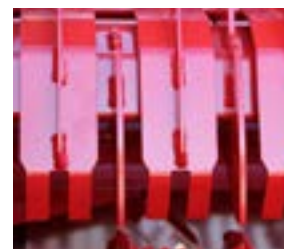
Így biztosított, hogy a termény egyenletesen kerül felaprításra és folyamatos anyagáram jut ventilátorházba, csökkentve az eltömődés kockázatát, egyenletes kijuttatást biztosítva, valamint és tisztán tartja bontó és kifújó részeket. A dob alaphelyzetben 14 késsel szerelt, de a terménynek megfelelően további 28 késsel felszerelhető - egyszerűen felcsavarozhatók néhány perc alatt.

Rugalmas megoldás almózásra és etetésre

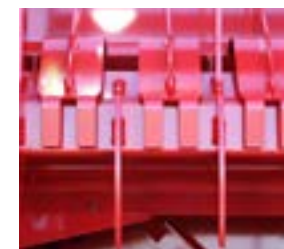
A Kverneland 853 Pro széna, szalma és szilázs kijuttatására lett tervezve. Egy **rugalmas és hatékony megoldás az almózás és etetés feladataira**, amikor szalma és széna bálákat vagy szilázst szeretnénk kijuttatni. A szilárd felépítmény biztosítja a **megbízható teljesítményt és a gép hosszú élettartamát**. A 3 m³-es kamra alkalmas a legnagyobb szögletes bálák vagy 2 körbála egyidejű szállítására.



A kényelmes vezérlőegység folyamatosan mutatja a DFCS aktuális állapotát.



A DFCS csökkenti az eltömődés kockázatát a rakodás és a ventilátor indítása során.



DFCS kiemelt helyzetben a maximális anyagáram eléréséhez.

Maximális hatékonyság, eltömődés mentesen

A Drum Feed Control System (DFCS) egy **hatékony megoldás az eltömődésmentes működéshez**, laza termények kijuttatásakor. Ez egy egyszerű és megbízható megoldás, ami egy erős elektromos motorból és egy a dob felett elhelyezett terelő ujjakból áll. Rakodás során a DFCS be van kapcsolva, ami azt jelenti, hogy az ujjak a legalsó helyzetben vannak. Az indítás során ez biztosítja a ventilátor eltömődésének minimalizálását, amikor a laza terménnyel történik a munkavégzés.

Amikor a ventilátor sebessége eléri a megfelelő fordulatszámot, egy gombnyomás után a DFCS ujjai fokozatosan eltávolodnak a dobtól és szabadabbá válik a csatorna a teljes keresztmetszete a ventilátor irányába, így tökéletes lesz az áramlás és nincs megállás/eltömődés.

A terelő ujjak fokozatos nyitása egyenletesebb indítást biztosít, védi a gépet és minimalizálja az eltömődés kockázatát. Egy megbízható és egyszerű rendszer, minimális karbantartási igénnyel!





Pontos és egyenletes almozás

A traktorra függesztett Kverneland 852 biztosítja a bálák gyors felvételét és rendkívüli manőverező képességet biztosít nyitott karámok között és szűk istálló utakon. Ez az egyszerű koncepció kiegészíthető a gazdaság igényei szerint további opciókkal.

A HATÉKONY ÉS EGYSZERŰ VÁLASZ ALMOZÁSRA ÉS ETETÉSRE

A bontódob és a ventilátor

A Kverneland 852 szíve a bontódob, a terelő ujjak és a ventilátor kombinációja - amelyeket a különböző formájú szalmabálák aprítására terveztek. A bontódobon a kések spirálisan vannak elhelyezve és mellette alacsony bordázott fogak is találhatóak, amellyel az aprított/levágott szalmát egyenletesen továbbítják a ventilátor ház felé.



A bontódob és terelő ujjak kombinációja a különböző formájú szalmabálák aprítására lett tervezve.



Ha gépet almozáshoz és etetéshez is szeretnénk használni, akkor opcióban elérhető egy szenázs készlet, mely nagyobb terelő ujjakkal rendelkezik.

Az almozó specialista

A Kverneland 852 függesztett bálabontó speciálisan a szalmával való almozásra lett kifejlesztve. A 2m³-es kamra a bálák gyors és egyszerű töltését biztosítja és a nagyobb hatékonyságért a kamraajtó biztosítja egy darab extra bála mozgását.



A kamraajtó egyedi kialakítása és az opcionális bálátámasztó készlet lehetővé teszi egy extra bála szállítását.




Kényelmes és egyszerű a bálák rakódása.

A bálák gyors felrakása

A Kverneland 852 hidraulikusan működtethető kamraajtója kényelmes rakodást biztosít, szögletes- vagy körbálák esetén.

EREDETI ALKATRÉSZEK ÉS SZERVÍZ KONCENTRÁLJUNK A FELADATRA

ORIGINAL
PARTS

- 
- ① TARTÓS - MAGAS MINŐSÉGŰ ALKATRÉSZEK
 - ② TÖBB MINT 100 ÉV TAPASZTALAT
 - ③ TÁMOGATÁS KERESKEDŐINK SZÉLES HÁLÓZATÁBÓL
 - ④ 24/7 ALKATRÉSZ SZOLGÁLTATÁS
 - ⑤ MAGASAN KÉPZETT SZERVÍZTECHNIKUSOK

MYKVERNELAND OKOSABB GAZDÁLKODÁS FOLYAMATOSAN

**Személyre szabott online felület,
ami a munkagépének az
igényeihez igazodik.**

A MYKVERNELAND használatával élvezheti a Kverneland online szervíz eszközhöz való könnyű hozzáférés előnyeit..

Első kézből hozzáférhet a jövőbeli fejlesztések és frissítések információihoz, Kezelési utasításokhoz és Alkatrész katalógusokhoz, Gyakran ismételt kérdésekhez és azok válaszaihoz és helyi VIP ajánlatokhoz. Minden információ egy helyen.





MŰSZAKI ADATOK

	Bálabontók								
Modell	852	853 PRO	853 PRO	856 PRO	856 PRO	863	863 Pro	864	864
Kifúvótorony	3 részből álló kifúvótorony	Oldalsó kiosztó	4 részből álló kifúvótorony	Oldalsó kiosztó	4 részből álló kifúvótorony	4 részből álló kifúvótorony	4 részből álló kifúvótorony	Oldalsó kiosztó	4 részből álló kifúvótorony
Térfogat (m ³)	2.00	3.00	3.00	6.00	6.00	3.00	3.00	4.20	4.20
Kifúvási távolság* (m)	18 m-ig	20 m-ig	18 m-ig	20 m-ig	18 m-ig	20 m-ig	20 m-ig	20 m-ig	20 m-ig
Alváz	Függesztett	Vontatott	Vontatott	Vontatott	Vontatott	Vontatott	Vontatott	Vontatott	Vontatott
Bontó rendszer	Egy dobos	Egy dobos DFCS	Egy dobos DFCS	Két dobos	Két dobos	Egy dobos	Egy dobos	Egy dobos DFCS	Egy dobos DFCS
Hajtómű specifikáció	2-sebesség	2-Sebesség	2-Sebesség	2-Sebesség	2-Sebesség	2-Sebesség	2-Sebesség	2-Sebesség	2-Sebesség
Kapacitás									
Terhelhetőség (kg)	800	1250	1250	3000	3000	1500	1500	2000	2000
Üres súly (kg)	1395	1835	1885	2240	2265	1950	2000	2030	2050
Max. körbála szélesség (m)	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
Max. körbála átmérő (m)	1.80	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Max. szögletes bála méret (m)	1.20x1.20x2.50	1.20x1.20x2.70	1.20x1.20x2.70	1.20x1.20x2.70	1.20x1.20x2.70	1.20x1.20x2.70	1.20x1.20x2.70	1.20x1.20x2.70	1.20x1.20x2.70
Méretek									
Teljes hosszúság - csukott ajtóval (m)	2.87	3.95	3.95	5.10	5.10	4.00	4.00	4.55	4.55
Teljes magasság (m)	2.60	2.31	2.66	2.40	2.66	2.66	2.66	2.33	2.66
Teljes hosszúság -k.torony nyitva (m)	2.70	2.31	3.06	2.40	3.06	3.06	3.06	2.33	3.06
Teljes szélesség - munkagép (m)	2.14	1.95	1.95	1.95	1.95	2.00	2.00	2.05	2.00
Teljes szélesség - gumibr.szélei (m)	-	2.01	2.01	2.10	2.10	2.01	2.01	2.01	2.01
Kijuttatás									
Kifúvótorony	Elektromos	Hidraulikus	Elektromos	Hidraulikus	Elektromos	Hidraulikus	Hidraulikus	Hidraulikus	Hidraulikus
Csatlakozás a traktorhoz									
Teljesítményigény a TLT-n (kW/LE)	40/55	48/60	48/60	56/75	56/75	51/70	51/70	51/70	51/70
TLT sebesség (16min)	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Széles szögkiterítésű kardán	NA	●	●	●	●	●	●	●	●
Biztonsági megoldás	TLT nyomatékhatároló és szabadonfutó								
Olajigény a traktorról	40 litres/min @ 180 bar				50 l/min @ 180 bar				
Kiegészítők									
Bálatámasztó készlet	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Távírányító	○	●	●	○	○	●	●	●	●
Kések száma a bontódobon	14 x Alapkitétel - 28 kiegészítő opcionálisan								
Kerékméret	-	10x15.3x10ply	10x15.3x10ply	11.5x15.3x14ply	11.5x15.3x14ply	10x15.3xx14ply	10x15.3xx14ply	10x15.3x14ply	10x15.3x14ply
Közúti világítás	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sárvédők	-	○	○	○	○	○	○	○	○
Vonórúd, Vonószem vagy Alsó függ.kar	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Szilázs készlet	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Kőgyűjtő vályú	-	-	-	-	-	-	-	●	●

- Alapfelszereltség
- Opció
- Nem elérhető
- * Az anyagtól és az istálló körülményeitől függően

A katalógusban található információk kizárólag általános tájékoztatási célokat szolgálnak és világszerte elérhetők. A katalógusban előfordulhatnak pontatlanságok, hibák, hiányosságok, ezért ezek az információk nem képezhetik a Kverneland Group elleni jogi követelés alapját. A modellek, specifikációk és választható tartozékok elérhetősége országunként eltérhet. Ezzel kapcsolatban forduljon helyi márkakereskedőjéhez. A Kverneland Group fenntartja a jogot arra, hogy értesítési kötelezettség nélkül bármikor változtatásokat vezessen be a bemutatott vagy megjelölt dizájnmunkák vagy specifikációkban, további tulajdonságokat adjon hozzá vagy távolítsa el. Előfordulhat, hogy a biztonsági elemek – kizárólag szemléltetés, a munkagépek funkcióinak eredményesebb bemutatása céljából – nem szerepelnek a munkagépeken. A sérülések elkerülése érdekében soha ne távolítsa el a biztonsági elemeket! Amennyiben a biztonsági eszközök eltávolítása elkerülhetetlen, például karbantartás miatt, kérje szakember segítségét vagy felügyeletét. © Kverneland Group Kertterminde AS





WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.hu