



DG II

NAGYTELJESÍTMÉNYŰ GABONAVETŐGÉP

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.





... VETÉS

A vetés akkor lesz hatékony, ha gyorsan végezzük el, akkor amikor a talaj állapota éppen megfelelő a csírázás beindulásához.



MAGLEHELYEZÉS

TELJESÍTMÉNY

HATÉKONYSÁG

RUGALMASSÁG

HATÉKONY VETÉS

A LEGJOBB KELÉSÉRT

TELJESÍTMÉNY

Amikor eljött a megfelelő idő, azonnal hozzá akar látni a vetéshez. A holt napi körülmények talán rosszabbak lesznek, így fontos a gyorsaság és a nagy teljesítmény. Olyan gépre van szüksége, melynek kapacitása megfelelő ahhoz, hogy időben elvégezze a munkát.

RUGALMASSÁG

Rugalmasságra törekszik. A talajszerkezet – a munkavégzési körülményekhez hasonlóan – minden szántóföld esetében más. A legjobb eredmények elérése érdekében a DG II vetőgép automatikus szabályozását az Active-on rendszer és az ELDOS® elektromos magadagoló egység biztosítja. Az ISOBUS technológia - legyen hatékony.

HATÉKONYSÁG

A nagy kapacitású vetőgép súlya a lehető legkisebb, vonóerőigénye viszonylag alacsony. A DG II vetőgép nagy teljesítménye és könnyű kezelhetősége révén tartósan jó eredményeket érhetünk el - még magasabb sebesség mellett is.

MAGLEHELYEZÉS

A vetőgép beállítása után már csak a tökéletes munkavégzés van hátra. A Kverneland DG II vetőgép CD csoroszlyával biztosítja a mag pontos lehelyezését, nem túl mélyre és nem is túl sekélyen. Így a mag tökéletes fejlődésnek indulhat.

Egyedülálló vetési hatékonyság.

RÖVID ÖSSZEFOGLALÁS

LEGJOBB MINŐSÉGŰ VETÉS

A vetőgép letisztult kialakítása és a magas szintű intelligens technológia alkalmazása rendkívül egyszerű kezelhetőséget biztosít a beállítástól és feltöltéstől kezdve a szállításon át, egészen a vetésig. A 9 vagy 12 méteres munkaszélességnek és a 6000 literes magtartálynak köszönhetően a vetőgép teljesítménye egyedülálló. A bevetett terület nagysága egy nap alatt akár a 140 hektárt is elérheti!

Költség- és időmegtakarítás

1

Egyszerű feltöltés

A magtartály egyszerűen feltölthető big bag zsákokkal, homlokrakodóval vagy teleszkópos rakodóval. A megfelelő kialakításnak köszönhetően a tartály ollós emelő és feltöltőcsiga segítségével is feltölthető. A 6000 literes térfogatú tartály az egyik legnagyobb ebben a kategóriában, melynek köszönhetően a DG II vetőgép teljesítmény tekintetében a legjobbak közé sorolható.

2

Egyenletes vetésmélység

A vetőgép központi elemei a csoroszlyák. A keskeny csoroszlyaprofil a kissé eltolt acél vetőtárcsákkal biztosítja a könnyű talajba hatolást. Szinte a teljes csoroszlyanyomás (mintegy 80 kg) alkalmazható az integrált tömörítőkereken. Az eredmény: egyenletes vetési mélység még magas üzemi sebesség mellett is.

3

Magtakarás

A vetés utolsó művelete a magtakarás. Az S-alakú vagy egyenes magtakaró boronák lehetővé teszik a vetőmag egyenletes takarását. A munkaintenzitás a fokozatmentes nyomásszabályozóval állítható.



OPTIMÁLIS MAGADAGOLÁS AZ ELDOS ADAGOLÓ EGYSÉGGEL AUTOMATIKUS ÉS BIZTONSÁGOS

Az ELDOS **elektromos magadagoló rendszer** mely kifejezetten a Kverneland pneumatikus vetőgépeihez lett kifejlesztve, biztosítja a tökéletes magadagolást. Ez az egyik legkorszerűbb vetéstechnológia a tökéletes vetés eléréséhez.

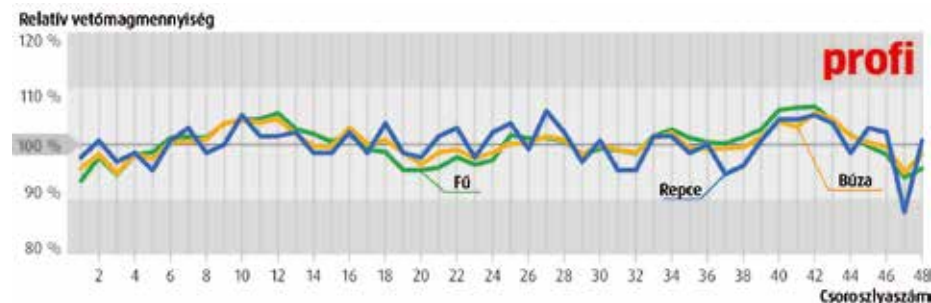
Az ELDOS adagolót a Kverneland e-com software vezérli, mely teljesen **ISOBUS kompatibilis**. Az automatikus szakaszvezérlést a GEOCONTROL szabályozza mely által az adagoló egység automatikusan ki be kapcsol a tábla végén. Így elkerülhető a dupla vagy hiányos vetés különös tekintettel az alakatlan táblák esetében. A helyes működésről szenzorok biztosítják a gépkezelőt.

Az alapfelszereltség része a 4 db adagoló rotor, melynek cseréje elvégezhető teli tartály esetén is. Ha a kezelő tévedésből rossz cellás kereket helyez az adagolóba, a rendszer azonnal jelzi a hibát, mivel minden henger egyedi azonosítóval szerelt, így a rendszer beazonosítja az egyes cellás kerekeket.

Jó eredmények a gép teljes szélességében vizsgált mageloszlás tekintetében.

Profi magazin tesztje alapján a mageloszlás egyenletessége a vetőgép teljes szélességében (vagyis az átlag körüli szórás) 2.7% búzánál, 3.3% fűféléknél és 3.7% olajrepcében.

A magadagolás eléggé egyenletes a vetőgép teljes szélességében, hibamaximum értéke 12% (repce), 7% (búza) és 7% (fű). Grafikon: ST.
Forrás: Profi Magazin





- **Könnyű rotor csere**
- **Az öt adagoló rotossal kijuttatható bármely fajta vetőmag vagy műtrágya**
- **Adagoló rotor azonosító rendszer**
- **Kijuttatható magmennyiség 1-400kg/ha**
(függ a munkaszélességtől és -sebességtől)
- **Egyszerű és automatikus kalibráció**

6000 L

Nagy tartálytérfogat a maximális szántóföldi teljesítmény és a rövidebb előkészületi idő érdekében.

320 kg/ha

A vetőmag mennyisége – a munkaszélességtől és a sebességtől függően – elérheti akár a 320 kg/hektárt is.

DG II - ERŐS GERENDELY KIALAKÍTÁS

NAGYFOKÚ STABILITÁS ÉS MEGBÍZHATÓSÁG!

A Kverneland DG-II vetőgép a nagy teljesítmény, a biztonság, a gyors közúti szállítás, az egyszerű beállítás és a rövid átállási idő kombinációját nyújtja. Nagy gépeknél gyakran tapasztalhatunk korlátozott látási viszonyokat és irányíthatóságot, de a Kverneland DG II vetőgép esetén ez nem áll fenn! A kezelőnek a fülkéből teljes rálátása van a gépre, a műveleteket pedig állandóan és kényelmesen tudja felügyelni. A Kverneland DG II vetőgép tökéletes egyensúlyt biztosít a méret és a kompakt kialakítás között!

A DG II gyorsan beállítható a munkavégzéshez: valamennyi fontos beállítás elvégezhető a fülkében található képernyő segítségével, az egyszerű kalibrációktól kezdve a helyszíni beállításokig. A vetési mélység és a csoroszlyanyomás menet közbeni állítása és az automatikus táblavégi fordulóvezérlés révén a gép könnyen kezelhető és használata biztonságos.

Nagy teljesítmény akár 12 hektár/óra sebességgel.

Annak érdekében, hogy a 6000 literes tartály és a két részben csukódó csoroszlyasín megfelelő teherviselő szerkezetet kapjon, a Kverneland vállalat robusztus vázát fejlesztett ki a DG II vetőgéphez, amely egyenletes súlyeloszlást biztosít a vetőgép futóműve és a traktor között.

A nagy méretű (800/45 x 26,5) kerek biztonságos közúti közlekedést tesznek lehetővé, míg vetés közben a talajtaposásuk minimális. Munkahelyzetben, vetés közben a támasztókerekkel alátámasztott, egymástól függetlenül működő csoroszlyasínek pontos talajkövetést és mélységtartást biztosítanak az egyes csoroszlyáknak.

A nagy teljesítményű hidraulikus munkahengerek biztosítják a vetőgép biztonságos átállítását a szállítási pozícióból munkahelyzetbe és fordítva.



12-szer hosszabb élettartam

A zárt csapágyak teljesen karbantartásmentesek, és hosszú élettartamot biztosítanak..

Öntisztuló tömörítő kerekek

A tömörítő kerekek (Ø 380mm) speciális gumiból készülnek, így kimagasló az öntisztító hatásuk.

Központonál állítható vetésmélység

A vetésmélység a traktorkabinból állítható be az ISOBUS hálózaton keresztül.

Egy csoroszlyaszár típus

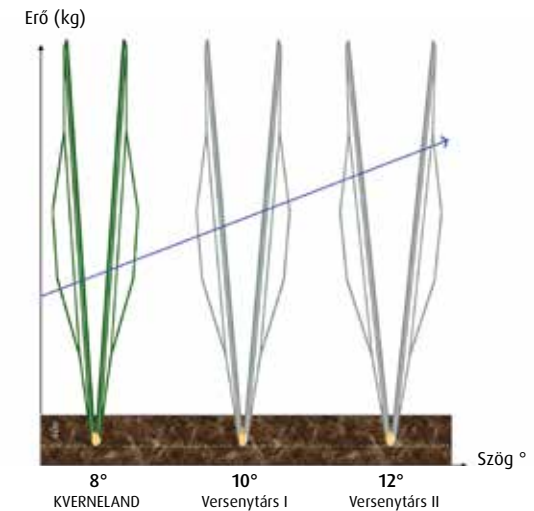
Áttekinthető és egyszerű karbantartás.

CD MULCS VETŐCSOROSZLYA A TÖKÉLETES MAGLEHELYEZÉSHEZ



A keskeny **CD csoroszlya** profilnak köszönhetően, a talaj, tárcsára ható ellenállása lényegesen kisebb, ezáltal kisebb csoroszlyanyomással is elérhető a kívánt vetésmélység, így a maximálisan 100 kg-s csoroszlyanyomás nagyobb része átterhelhető a tömörítő kerékre, ha szükséges. Az eredmény a nagyon pontos maglehelyezés.

Akár 25%-kal kisebb nyomás kell a taljbahatoláshoz.



Alacsonyabb üzemanyag-fogyasztás a keskeny profilú CD-csoroszlyával

Az DG II extrém keskeny csoroszlyaprofilja mindössze 8°-os szöggel rendelkezik.

A tárcsák szöge és a vonóerőigény között egyértelmű kapcsolat van: a kisebb szög kevesebb energiát és kevesebb üzemanyagot igényel.



KITŰNŐ ÉS ÁLLANDÓ TALAJBAHATOLÁS

ACTIVE-ON RENDSZERREL MINDIG MEGFELELŐ MÉRTÉKŰ A TALAJNYOMÁS

A Kverneland „Active-on” rendszerével az egyes csorozlyák nyomása maximum 80 kg-ig növelhető. A rendszer alapja a csorozlyanyomás és a csorozlyasínek nyomása közötti kölcsönhatás a gép teljes munkaszélességében. Amikor a csorozlyák nyomása nagy (behúzott munkahenger), a csorozlyasíneken lévő nyomás nő. Ennek eredményeképpen nő a csorozlyák ellennyomása, ezáltal kiváló talajba hatolást érhetünk el!

Az e-com modelleken a csorozlyák nyomását 0-90 bar között, kényelmesen növelhetjük a traktorkabinban elhelyezett vezérlőegységgel. Az „Active-on” rendszer hatékonyan szabályozza a csorozlyák nyomását az egyes nyomásérzékelők segítségével, így biztosítja, hogy a beállított csorozlyanyomás mindig a pontos és állandó vetésmélységnek megfelelő legyen. Annak érdekében, hogy forduláskor ne legyen túl nagy a terhelés a csorozlyasíneken lévő támasztókerekeken, úgy a síneken és a csorozlyákon lévő nyomást a rendszer elengedi, majd a csorozlyasín süllyesztésekor ismét automatikusan növeli a nyomást az előre beállított értéknek megfelelően. A Kverneland elkötelezett a különböző kopások hatékony és intelligens megelőzését illetően!

Az Active-on rendszer automatikusan szabályozza a talajnyomást.



FORDULÓVEZÉRLÉS

A MAXIMÁLIS TERMELÉKENYSÉGÉRT

A DG II teljesen automata táblavégi fordulóvezérlése biztosítja a vetőgép időtakarékos és könnyű kezelését.

Rendkívül kezelőbarát.

A DG II vetőgép kezelője mindössze egy gomb használatával elindíthatja a fordulóvégi műveletet az időzített, automatikusan működő traktornyomlazítókkal, a nyomjelzőkkel és a csoroszlyasínnel. A nyomjelző karok nem csukódnak össze teljesen készenléti helyzetben, így forduláskor időt takaríthatunk meg.

A fordulóvégi művelet megkezdésével az ELDOS® vetőmagadagoló rendszer és a SEEDER CONTROL funkció automatikusan leáll, ezzel elkerülve a rávetést. A vetőmagtömlők a táblavégeken üresek, így akár 5% vetőmag is megtakarítható.

A vezető a gép irányítására és a megfelelő kezelésre összpontosíthat. A táblavégi fordulóvezérlés segítségével a munka gyorsabban, pontosabban és hatékonyabban végezhető el, elkerülve a rávetést és/vagy a hiányos vetést. A vetőgép működéséhez csak egy kettős működésű hidraulika körre van szükség. További hidraulika körre van szükség Clod Board simító használata esetén, de a simítót nem működtetjük forduláskor.

A kiváló irányíthatóságnak köszönhetően a tábla zökkenőmentesen bevetethető, még 9-12 méteres munkaszélesség mellett is. A maximum 90°-os fordulási szöggel rengeteg időt takaríthatunk meg forduláskor. A nyomjelző a táblavégi forduláskor is integrálható. A Kverneland DG II vetőgép a stresszmentes munkavégzés nélkülözhetetlen kelléke!





5 %

A táblavégi rávetés
elkerülésével akár 5%
vetőmag is megtakarítható.



AZ ELSŐ VÁLASZTÁS A MAGÁGYKÉSZÍTÉSHEZ AZ OPTIMÁLIS MAGÁGY ÉS A MAXIMÁLIS TERMÉSHOZAM ÉRDEKÉBEN

Magágykészítés és vetés egy menetben.

①

Clod Board simító

Az optimális magágy készítéséhez a Kverneland vállalat ajánlja a Clod Board simító használatát a DG II vetőgéphez. A DG II az egyetlen a vontatott vetőgépek kategóriájában, amelyhez opcionálisan integrálható a Clod Board simító a magágy előkészítéséhez és a talajgyengítéshez. Az egyenként csatlakoztatott simítólapok visszaugranak a túlterhelés elleni védelem érdekében. A talaj minőségétől és az elérhető vontatástól függően a kezelő az optimális magágy készítésének megfelelően állíthatja a simítót. Ha a Clod Board inaktív, csökken az energiaigény, így hektáronként kevesebb üzemanyag szükséges. Rugalmas technológia, mellyel csökkenthetők a költségek!

②

Nyomlazító

Az optimális maglehelyezés érdekében a traktor és a vetőgép által hagyott nyom kapákkal lazítható. A nyomlazítók mindhárom típusa túlterhelés elleni védelemmel és rugóterheléssel van ellátva. A Kverneland vállalat kifejezetten ajánlja a nyomlazító használatát felszántott talajokhoz.



BIZTONSÁGOS KÖZÚTI SZÁLLÍTÁS

KOMPAKT KIALAKÍTÁS ÉS IRÁNYÍTHATÓSÁG A GÉP NAGY MÉRETE ELLENÉRE IS



A vetőgép rendkívül könnyen vontatható a robusztus keréktengelynek és a nagy felfekvő felületű kereknek köszönhetően, a megengedett maximális szállítási sebessége 40 km/h. A 3 méteres szállítási szélességével és a 4 méteres szállítási magasságával a gép teljes mértékben megfelel az európai közlekedési szabályoknak. Méretei lehetővé teszik a legtöbb hídon és felüljárón történő áthaladást is.

Közúti szállítás akár 40 km/h sebességgel.

A választható tartozékként elérhető kétkörös légfék (vagy hidraulikus fék) az alapkivitel részét képező közúti világítással és rögzített figyelmeztető táblákkal együtt biztosítja, hogy a munkagép közúti szállítása megfeleljen a közlekedési szabályoknak. A gép jó irányíthatóságának és könnyű szállíthatóságának köszönhetően az alacsonyabban fekvő és szabálytalan táblák is jól megközelíthetők.





NAGY FOKÚ FELHASZNÁLÓI BIZALOM

RÖVID BEÁLLÍTÁSI IDŐ ÉS MEGFELELŐ HOZZÁFÉRHETŐSÉG

A Kverneland DG II kiemelkedően könnyű hozzáférhetőséget biztosít a beállítások és a karbantartás elvégzéséhez.

A magadagoló rendszer kiválóan hozzáférhető a beállítások elvégzéséhez és a tisztításhoz, még összecukott csoroszlyasínek esetén is. A kalibrációs zsák és a digitálmérleg-készlet az alapfelszereltség részét képezik. Az ISOBUS kompatibilis e-com modell esetén a kalibrációs tesztek elvégzése elektronikusan, nem pedig mechanikusan történik.

A magtartály egyszerűen feltölthető big bag zsákokkal, homlokrakodóval vagy teleszkópos rakodóval. Nem szükséges a gép összecukása. A megfelelő kialakításnak köszönhetően a tartály ollós emelő és feltöltőcsiga segítségével is feltölthető. A 6000 literes térfogatú tartály az egyik legnagyobb ebben a kategóriában, melynek köszönhetően a DG II vetőgép teljesítmény tekintetében a legjobbak közé sorolható!

*A felhasználóbarát kezelés nem ráadás,
hanem elengedhetetlen szükséglet!*

A tartályhoz való hozzáférést biztosító platform használható karbantartási célokra, valamint a feltöltés nyomon követésére. A belső platformhoz az alapkivitel részét képező létráról férhetünk hozzá. A tartályban elhelyezett létrafokok biztosítják a tartályhoz való biztonságos hozzáférést.

Egy szorosan illeszkedő ponyva védi a vetőmagot a portól és a víztől, amely könnyen nyitható és zárható a gyorskioldó zárókarral. Valamennyi fő elem elhelyezése megfelelő és kialakítása letisztult. A ventilátorhidraulika és az elektronika a tartály előtt kapott helyet.



iM CALCULATOR APPLIKÁCIÓ

INGYENESEN LETÖLTHETŐ

GPS jel alapján lehetővé teszi a gazdálkodók számára, hogy átfedések nélkül tudjanak vetni, műtrágyát szórni és permetezni. Az iM Calculator applikációval kiszámolhatja Ön is a lehetséges megtakarításait, a gazdálkodásának adottságait figyelembe véve.

Takarítson meg vetőmagot és pénzt!

A szükséges adatok kitöltése után a kalkulátor egyértelműen megmutatja, hogy mivel és hol tud pénzt megtakarítani.

A megtakarított vetőmagvak mennyisége a táblák méretétől és alakjától függ, így a megtakarítás akár több, mint 5% is lehet.

Az iM Calculator applikáció ingyenesen letölthető tabletekre is, elérhető az App Store és a Google Play Áruházak oldalán.

Megtalálja online kalkulátorunkat a weboldalunkon is:

<http://imcalculator.kvernelandgroup.com/#/>







KEZELJE GAZDASÁGÁT VÁLLALKOZÁSKÉNT AZ ISOMATCH PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁS ESZKÖZEIVEL

A Kverneland precíziós gazdálkodáshoz szükséges termékínálata elengedhetetlen mezőgazdasági vállalkozása sikeres irányításához. Az elektronika, a szoftverek, a műhold-technológia, az online eszközök és a Big Data segítségével hatékonyabban használhatja a mezőgazdasági gépeket és berendezéseket, valamint fokozhatja a termelékenységet.



*iM FARMING - smart,
efficient, easy farming*

*Gyorsítson az integrált
mezőgazdaság felé vezető
úton. Számos lehetőséget és
megoldást kínálunk Önnek
arra, hogyan lehet többet
termelni kevesebbrel; használja
a inputokat hatékonyabban,
ezáltal növelve a nyereséget
és a fenntarthatóságot.*

Fejlessze magát e-learning alkalmazással

IsoMatch Simulator egy ingyenesen letölthető virtuális oktatóprogram, mely segítségével szimulálhatjuk az IsoMatch Univerzális terminálok és Kverneland ISOBUS-os munkagépek használatát. Képezze magát és ismerje meg a munkagépét, ezáltal elkerülve a hibákat és fokozva gépe teljesítményét.

Átlátható Farm Menedzsment

IsoMatch FarmCentre telematikai megoldások terméksorozatának első terméke. Ez a flottakezelési megoldás IsoMatch Tellus GO/PRO terminállal kombinálva elérhető ISOBUS-os gépekhez. Ha szeretné a flottáját irányítani, feladatokat kezelni távolról és teljesítmény adatokat értékelni, az IsoMatch FarmCentre lehetőséget biztosít erre egy webes applikáció segítségével, amely összeköti a munkagépeket, traktorokat, terminálokat és egy felhő alapú tárhelyet, biztosítva a folyamatos adatáramlást és kapcsolatot.





*Fokozza teljesítményét
Maximális hatékonyság, minimális veszteség*



Legyen Innovatív, legyen PRO

Az **IsoMatch Tellus PRO** egy 12 colos terminál, amely a traktorkabinban egy optimális megoldás az "all-in-one" ellenőrző rendszerre. Ez a központja az ISOBUS-os munkagépeknek, a precíziós alkalmazásoknak és a Farm Menedzsment programoknak. Magában foglal mindent, amivel a legtöbbet tudjuk kihozni a gépeinkből és a növényeinkből, és emellett megtakarítunk a műtrágyából, növényvédőszerből, vetőmagból a szakaszvezérlésnek és a változó dózísú kijuttatásnak köszönhetően. Egyedi két képernyős terminál segítségével egy időben akár két gép irányítása és felügyelete is megvalósítható.

Egyszerű vezérlés

Az **IsoMatch Tellus GO** egy költséghatékony 7colos terminál, amely speciálisan a munkagépek egyszerű módon történő vezérléséhez lett kifejlesztve. Nyomógombokkal és forgatható kapcsolóval optimálisan vezérelheti gépét vezetés közben is.



IsoMatch Grip

Egy ISOBUS-os kiegészítő tartozék egyszerű munkagép vezérléshez és hatékony gazdálkodáshoz. Ergonómikus kialakítású és akár 44 különböző munkagép funkció programozására alkalmas.



IsoMatch Global

GPS antenna, műholdas navigáció a hely-specifikus szakaszvezérléshez, a differenciált kijuttatáshoz és a táblán végzett munka dokumentálásához.



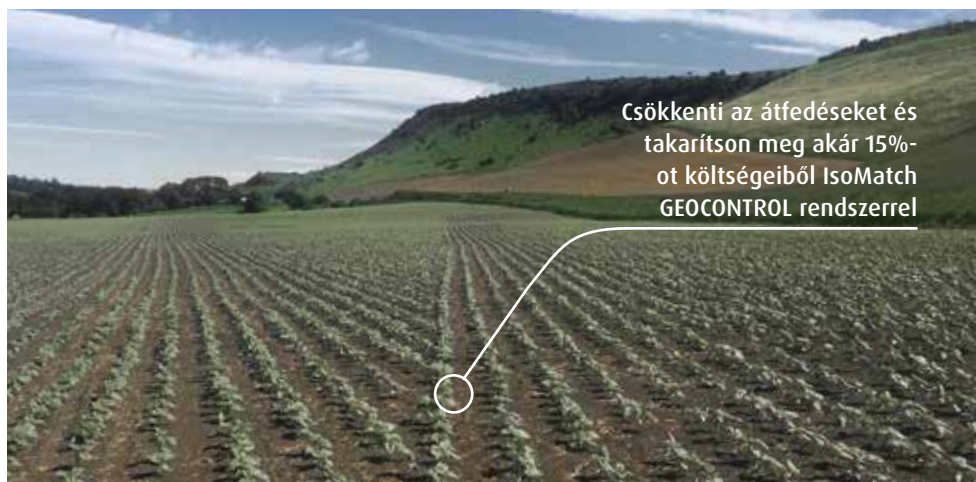
IsoMatch InLine

IsoMatch InLine egy fényoszlop, mely megkönnyíti a manuális vezérlést. A látómezőben van elhelyezve, így könnyen látható az eltérés az A-B vonaltól és megmutatja a helyes kormányzási irányt.



IsoMatch (Multi)Eye

Csatlakoztasson akár négy IsoMatch Eye kamerát a termináljához. Teljeskörű ellenőrzést biztosít, és a munkagép működését még jobban nyomon követhetjük.



Csökkenti az átfedéseket és takarítson meg akár 15%-ot költségeiből IsoMatch GEOCONTROL rendszerrel

Maximális megtakarítás: Az IsoMatch GEOCONTROL precíziós gazdálkodás szoftver alkalmazása, magában foglalja a Manuális Vezérlés és Dokumentálás funkcióit ingyen. Lehetőség van az alkalmazást további funkciókkal bővíteni, ezek lehetnek a Szakaszvezérlés és/vagy a Differenciált Kijuttatás..

EREDETI ALKATRÉSZEK ÉS SZERVÍZ

CSAK AZ EREDETI ALKATRÉSZEK TESZIK A MUNKAGÉPÉT KVERNELANDDÁ



Tudta, hogy a Kverneland alkatrészek ugyanolyan magas színvonalon és szigorú előírások szerint készülnek, mint a Kverneland gépek? Az eredeti alkatrészek mindig jól működnek és illeszkednek épp oda, ahová kell, illetve garantálják a gépek optimális működését.

Kverneland már 1879 óta a minőség szimbóluma. Az eddigi tapasztalataink és a termékeink folyamatos fejlesztése biztosítják Önnek, hogy a legjobb alkatrészekkel elérhetőek a Kverneland munkagépek. Alkatrészhálózatunk és szervizeink körülveszik a gépét, mint egyfajta biztonsági hálóként. Minden Kverneland termék a lehető legmagasabb minőséget, az alkatrészek pedig a lehető leghosszabb élettartamot biztosítják.

Hosszú távú kapcsolatunk a Kverneland gép megvásárlásával kezdődik, és folyamatosan az Ön oldalán állunk, segítséget és támogatást nyújtunk. Vezetjük Önt az úton, hogy mindig a maximális teljesítményt, termelékenységet és nyereségességet tudja elérni.

Ne veszélyeztesse a minőséget olcsó megoldásokkal, ne feledje, hogy csak az eredeti Kverneland alkatrészek garantálják a Kverneland munkagépek optimális működését.



AZ ÖN ALKATRÉSZ SPECIALISTÁJA

Világszerte megtalálható kereskedői hálózatunkon keresztül megtalálhatja helyi viszonteladóját, aki mindig kész segítséget nyújtani Önnek. A Kverneland kereskedők alapos termékismerettel rendelkeznek, és örömmel nyújtják azt a szakértelmet, amely ahhoz szükséges, hogy a maximálisan elvárt eredményeket elérhesse.

Az alkatrészek szakembere megkapja az összes szükséges alkatrészt, és rendelkezik a karbantartásához szükséges eszközökkel. Ügyeljen arra, hogy rendszeresen látogassa meg a Kverneland márkakereskedőjét, hogy frissen értesülhessen az új akciókról és termékhírekről, amelyeket máshol nem talál meg.



MINDIG ELÉRHETŐ

Mint tudjuk, az idő pénz, és fontos a megfelelő részek megfelelő időben történő szállítása. Az Ön Kverneland kereskedője egy erős elosztóhálózat segítségével tudja kiszolgálni igényeit, pontosan akkor és azzal, amire és amikor szüksége van.

Fő logisztikai központunk Metzben, Franciaországban található. Stratégiai helyszín a világ minden sarkához történő alkatrészek szállításához. Több mint 70.000 féle alkatrész van raktáron és nonstop - 24/7-es szolgáltatást nyújt, tehát bármikor készek állunk, hogy Önnek alkatrészeket szállítsunk!



KÖNNYEN HOZZÁFÉRHETŐ INFORMÁCIÓK

A gépe alkatrészeinek teljes körű áttekintését keresi? Talán több technikai információt keres? Az online keresési adatbázisunk, a *Quest*, rendelkezésére áll mindenben, az összes információt megtalálhatja itt összegyűjtve, egy helyen.

Különböző dokumentációk, úgymint az alkatrészkatalógusok, kezelési utasítások, használati útmutatók, szoftverfrissítések és GYIK-eket találhat meg itt. A *Quest* több nyelven elérhető, bárhol és bármikor. Minden választ könnyű lesz megtalálnia, csak néhány kattintásnyira lesz!

MŰSZAKI ADATOK

Modell	DG II 9000	DG II 12000
Munkaszélesség (m)	9.00	12.00
Szállítási szélesség (m)	3.00	3.00
Szállítási hosszúság (m)	8.55	8.55
ELDOS® magadagoló eszköz száma	2	2
Kivethető magmennyiség (kg/ha)	1 - 320kg	1 - 320kg
Magtartály térfogat (l)	6,000	6,000
Feltöltési magasság (m)	3.10	3.10
Szükséges olajmennyiség	> 110l/min	> 110l/min
Egyszeres működésű hidraulikus szelep + a ventilátorhajtás nulla nyomásos neutralizálódása	●	●
1 x kettős működésű hidraulikus szelep a gép vezérléséhez	●	●
Energiaigény 12 V > 70 A	●	●
Kijuttatási mélység elektrohidraulikus beállítása az ISOBUS terminálon keresztül	●	●
CD csoroszlyák száma	72	96
Csoroszlyanyomás 80 kg-ig (Active-on rendszer)	●	●
Tömörítőkerekek (Ø 380 x 50 mm)	●	●
Sárkaparó a tömörítőkerekekhez	○	○
Sortávolság (12,5 cm)	●	●
Csoroszlyák egymáshoz viszonyított eltolása (17,5 cm)	●	●
A vetőmag mennyiségének elektronikus beállítása radarral	●	●
Tartály telítettség jelző szenzor (db)	● (2)	● (2)
Hidraulikus ventilátorhajtás	●	●
Ventilátor sebességét érzékelő szenzor	●	●
Magadagolóegység ellenőrzése	●	●
Féloldali lezárás	●	●
Sorelzáró mágnesszelepek (max. száma)	○ (8)	○ (8)
Kalibrációs készlet	●	●
LED munkalámpák	○	○
Karbantartási platform, világítás közúti szállításhoz és a tartály belsejében	●	●
Alsó összekötő vonópad Cat. 3 (965 mm)	●	●
Alsó összekötő vonópad Cat. 3N (825mm)	○	○
Alsó összekötő vonópad Cat. 4N (965mm)	○	○

Modell	DG II 9000	DG II 12000
Munkaszélesség (m)	9.00	12.0
Hidr. Clod Board	○	○
S-alakú magtakaró borona 10mm	●	●
Egyenes magtakaró borona 12mm	○	○
Hidraulikus csukású nyomjelző csipkés tárcsával	○	○
Hidraulikus nyomlázító (2 kapa nyomonként)	○	○
Nyomlázító (2 kapa a szárnyakon lévő támasztókerekekénél)	○	○
Nyomlázító (3 kapa DG II szállítási kerekenként)	○	○
Szállítási kerék (mm)	800/45-26.5	800/45-26.5
Szárnyaknál lévő kerekek (mm)	31x15.5-15	31x15.5-15
Légfék	○	○
Hidraulikus fék	○	○
Kelés előtti nyomjelző (középjelölés)	○	○
iM Tellus nem ISOBUS kompatibilis traktorokhoz	○	○
iM Tellus ISOBUS kompatibilis traktorokhoz	○	○
Táblavégi fordulóvezérlés	●	●
Max. sebesség közúti szállításkor (km/h)	40	40
Súly (kg) (alapkivitelben)	6.850	7.660
Min. vonóerőigény (PS)	180	230



Rotor 1
nagy vetőmagigényű
gabonafélékhez



Rotor 2
fűhöz és hasonló vetőmagokhoz



Rotor 3
repcehez és kis méretű
vetőmagokhoz



Rotor 4
kis vetőmagigényű
gabonafélékhez



Rotor 5
kukoricához, napraforgóhoz és
zöldtakarmány vetőmagokhoz

- Alapkivitel
- Opció
- Nem elérhető

Ebben a prospektusban található információk általános adatok és több országban kerülnek terjesztésre. Az előforduló pontatlanságokból, hibákból vagy a kihagyásokból keletkező félretájékoztatás nem képezhet semmilyen igényt a Kverneland Groupal szemben. A modellek, felszerelések és opciós kiegészítők elérhetősége változhat országonként. Vegye fel a kapcsolatot az illetékes helyi kereskedőjével. A Kverneland Group fenntartja a jogot az értesítés nélküli változtatásra. Néhány részlet jobb bemutatása, illusztrálása érdekében, egyes biztonsági elemek eltávolításra kerülhetnek. A sérülések elkerülése érdekében, soha ne távolítsa el a biztonsági védőelemeket, eszközöket. Ha a biztonsági eszközök eltávolítása szükséges, pl.: karbantartás céljából, vegye fel a kapcsolatot a megfelelő segítség vagy szakmai tanácsadás érdekében az illetékes kereskedővel.

© Kverneland Group Soest GmbH

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.hu