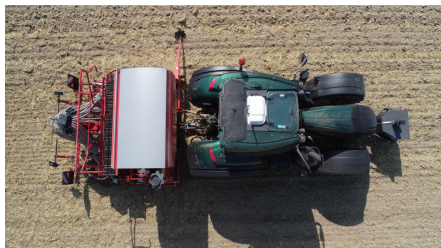


KVERNELAND e-drill maxi plus gabonavetőgép



Gyártó:: KVERNELAND

Az e-drill maxi plus kifejezetten az európai piacok igényeihez igazodik, ahol egyre növekvő arányban vetik el a gabonaféléket tavasszal, és egy lépésben különféle magvak keverékét kell alkalmazni.

A rövidebb vegetációs fázis kiegyensúlyozása érdekében a foszfor-műtrágya alkalmazás a lehető leghatékonyabban támogatja a kezdeti csírázást és a növények fejlődését.

A tavaszi vetésű növények kísérleteiben a termés 25% -kal nőtt, összehasonlítva azokkal a növényekkel, ahol a műtrágyát más módszerekkel alkalmazták.

Előnyök:

A traktorhoz közel eső súlypont csökkenti a vonóerőigényt

Könnyen hozzáférhető adagolórendszere az ELDOS

Megnövekedett flexibilitás

Erősebb növények az elősegített kezdeti csírázással

Modell	3 m	3,5 m	4 m
Tartály kapacitás (l)/kiegészítés	17000/400	17000/400	17000/400
Csoroszllyák száma 12,5 cm sortávolságnál (alapfelsz)	24	28	32
Csoroszllyák száma 15 cm sortávnál (opcionális)	20	24	26



Alfa-Gép Kft

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909
Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,
Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703

E-mail: info@alfa-gep.hu, Web: alfa-gep.hu, Facebook: [fb.com/Alfagep](https://www.facebook.com/Alfagep)

Min. LE igény	130	140	150
Tömeg (kg) csoroszlyákkal	1520	1600	1690

Pneumatikus rendszer - ELDOS

Az ELDOS központi adagoló egység teljesen zárt cellás kereke pontosan adagolja a kívánt vetőmagmennyiséget, majd az a ventilátor által keltett légáramba kerülve jut el az elosztó fedélen keresztül az egyes csoroszlyákig.

Az elosztófedél védett helyen, a tartály belsejében került elhelyezésre.

ELDOS - elektromos magadagoló egység

Az ELDOS adagoló egység minden esetben elektromos hajtású az e-com rendszeren keresztül, valamint ISOBUS kompatibilis.

GEOCONTROL használata GPS jel alapján lehetővé teszi a kettős vetés elkerülését.

Speciális szenzorok biztosítják a kezelőt az egység helyes működéséről.

öt szabványos forgórészrel szállítjuk finom és nagy vetőmagok vagy műtrágyák szállítására.

A rotorcsere egyszerűen és gyorsan végrehajtható szerszám nélkül.

A kijuttatható mag mennyisége 1 – 400 kg/ha.

A magadagoló egység könnyű hozzáférést biztosít minden esetben.

Kalibráció

A kalibráció folyamata jelentős mértékben leegyszerűsödött, köszönhetően a kalibrációs menübe integrált vetőmag fajtaválasztásnak.

Az adagoló egységen lévő gomb lehetővé teszi a kezelőnek a kalibráció elvégzését az adagoló egység mellől, különböző áttételek változtatása nélkül.

A kezelőnek csupán ki kell választania a vetni kívánt mag fajtáját, megadni a vetni kívánt mag mennyiséget, megnyomni a start gombot, és kész.

A rendszer automatikusan kalibrálja önmagát.

Az adagolóba integrált kalibráló lemez, megakadályozza a kalibrálás során a mag kiszóródását a csőből.

e-drill maxi plus - Tartály

Állítható tartálytér fogat extra flexibilitást eredményez

Az e-drill maxi plus max. 2100 liter tartálytér fogattal rendelkezik, amelyet fel lehet osztani 60:40, 70:30 vagy 100: 0 állítható arányszámmal, két egymástól függetlenül működő adagoló eszközzel. Két, kívülről állítható, alacsony szintű érzékelő figyelmeztet a kis szemcseméretű repce mennyiségét, valamint a nagyobb babszem mennyiségét. A teljes tartálytér fogat egyszerre csak egyfajta vetőmag vetésére használható.



Alfa-Gép Kft

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909
Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,
Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703
E-mail: info@alfa-gep.hu, Web: alfa-gep.hu, Facebook: [fb.com/Alfagep](https://www.facebook.com/Alfagep)

e-drill maxi plus - vetőmag és műtrágya kijuttatás

Az e-drill maxi plus különféle alternatívákkal lehetséges működtetni:
A vetőgép alkalmas

kétfajta vetőmag,

egyfajta vetőmag és egyfajta műtrágya vagy

egyfajta vetőmag kombinálva pl.csigariasztóval

egyfajta vetőmag kijuttatására.

Egy további második kimeneti nyílással műtrágya vagy másfajta vetőmag kijuttatása a vetési sorba egy munkamenetben történik. A műtrágyát a vetőmagokkal keverve alkalmazzák.

e-drill - Elektronikus Vezérlés

Elektronikus vezérléshez számos rendszer áll rendelkezésre

Focus 3

Focus 3 egy új terminál e-bázis rendszerrel, ellenőrzi a tartály alacsony szintjét, a különféle nyomvonal rendszereket, információt nyújt a területről (ha, km/h), ventilátor sebességéről, kelés előtti nyomjelzőről, vetés sebességéről. Focus 3 nem ISOBUS kompatibilis.

IsoMatch Tellus GO

Ez a multifunkcionális egyképernyős terminál ISOBUS-os munkagépek gyors és egyszerű módon történő vezérléséhez lett kifejlesztve, így a gazdálkodóknak igazi felhasználói élményt nyújt, mivel minden igényt kielégít a mezőgazdasági munkagépek és feladatok egyszerű és hatékony kezeléséhez. IsoMatch Tellus GO az Ön első lépése a precíziós gazdálkodás felé. A könnyen kezelhető IsoMatch GEOCONTROL-lal használva lehetővé teszi a magasabb hozamok elérését, az alacsonyabb költségeket, és a problémamentesebb munkát. Ez a licenszkulcs tartalmazza a Szakaszevezérlést, Differenciált Kijuttatást és a Manuális Vezérlést.

IsoMatch Tellus PRO

Az IsoMatch Tellus PRO az összes ISOBUS-os munkagép csatlakoztatásának központja és a precíziós gazdálkodási alkalmazások futtatására szolgáló platform. Az egyedülálló kettős képernyő funkcióval a gazdálkodónak lehetősége van két gép és folyamat egyidejű megtekintésére és vezérlésére.

Ezzel az új terminállal PRO-ként dolgozhat. Az IsoMatch GEOCONTROL feladatvezérlő maximális működési tartománya 2 km-ről maximum 10 km-re emelhető a kiindulási ponttól. Így még a rendkívül nagy táblákat is teljes mértékben tudja kezelni. Az új, nagy fényerejű képernyő növeli a kezelői kényelmet. A fényerősség nappal megnő, és sötétben pedig kényelmesen láthatóvá válik.