

KVERNELAND DL gabona vetőgép



Gyártó:: KVERNELAND

A kompakt függesztett gabonavetőgép

A Kverneland DL az ideális megoldás a kis- és közepes gazdaságok számára. A DL a kompakt és könnyű szerkezetet ötvözi a Kverneland minőséggel. A munkaszélesség 3.0-4.5m-ig terjed. A vonóerőigénye csekély, mindössze 55 kW a traktorhoz közeli súlypontjának köszönhetően.

A DL kerekei, legyen az alap kivitelű vagy széles kerék a traktor nyomában futnak az állandó és biztos adagoló meghajtás biztosítására.

A nyomtáv könnyen állítható 1.65 és 2.10 m között.

A DL vetőgépek tartálya 750 literes, amely opcionálisan 1.000 literre növelhető és alacsony a töltési magasság. Elektronikus ellenőrzésként FGS, Signus vagy IsoMatch Tellus PRO opcióként elérhető.

Előnyök:

Alacsony helyzetű tartály a könnyű feltöltésért

Egyszerű kalibráció az adagoló elhelyezésének köszönhető

540 1/min fordulátú lapos V-ékszíjhajtás, az 1.000 1/min opcióként elérhető

A 3.0 m-nél nagyobb munkaszélességű gépek könnyen összecukhatók a szállítási szélességre.

A kerekek könnyen beállíthatók 1.65-2.1 m nyomtáv között. A kerekek pontosan a traktor nyomában futnak.

A tartály közeli a traktorhoz

Kverneland DL-4 gabonavetőgép működés közben Ügyfelünknel

Kverneland DL munka közben

Modell	Munkaszélesség (m)	Tartály térfogat (l)	Tömeg (kg)
DL	3-4,5	750 (1000)	435-560

Központi magadagoló

A központi magadagoló pontosan kijuttat bármilyen vetőmagot 2-380 kg/ha között;

Aprómag vetés esetén, pl. repce vagy fűmag, az adagoló rendszer fokozatmentesen állítható egy csavarorsó segítségével, mindenféle eszköz nélkül;

Az adagoló rendszer mechanikus hajtású egy talajon futó körmös kerék segítségével;

Az adagoló egység központi elhelyezésű és könnyen beállítható a tartály alatt.

Elektronikus vezérlés

A jól ismert FGS és a Signus vezérlőkon kívül a pneumatikus vetőgépek Tellus GO-val és az IsoMatch Tellus PRO-val is felszerelhetők.

IsoMatch Tellus PRO – a következő generációs univerzális ISOBUS Terminál.

A multifunkcionális egyképernyős terminál azért lett kifejlesztve, hogy minden ISOBUS-os munkagépet gyorsan és egyszerűen tudjunk ellenőrizni, így a gazdálkodók megtapasztalhatják, hogy egy "felhasználóbarát" készülékkel minden mezőgazdasági igényt és feladatot simán és hatékonyan tudnak kezelni kezelése.

Két ISOBUS csatlakozás egy terminálon

Multifunkcionális ergonomikus forma

ISOBUS gyorsleállítás (ICB)

Az IsoMatch Tellus PRO két különböző gépet képes működtetni egy terminálról a képernyők közötti folyamatos kapcsolgatás nélkül. Az ISOBUS kapcsolaton keresztül, az IsoMatch Tellus PRO automatikusan azonosítja a munkagép ellenőrző egységén keresztül, amely a gépen van elhelyezve.

Pneumatikus rendszer

A központi adagoló egység teljesen zárt cellás kereke pontosan adagolja a kívánt vetőmag mennyiséget, 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.

CX-tárcsás csoroszlyák

CX-tárcsás csoroszlyák az optimális mag lehelyezés érdekében

A CX-tárcsás csoroszlya pontos vetőmag lehelyezést biztosít mind száraz, mind nedves körülmények között.

A konvex acél és a rugalmas műanyag tárcsa kombinációjának köszönhetően nincs szükség különálló sárkaparóra, ezzel drága kopó alkatrészek költségét takaríthatja meg.

A konvex acél tárcsa tiszta és szabályos magbarázdát vág a talajba enyhe visszatömörítéssel. A keskeny profilú csoroszlya nagy munkasebességet, míg a konvex tárcsa alakja jó mélységtartást biztosít.

A műanyag rugalmas tárcsa nyitva tartja a magbarázdát a pontos maglehelyezéshez. Állandóan tisztítja az acél tárcsát és megelőzi a beragadást és eltömődést.

Keskeny és széles soronkénti tömörítő kerék is rendelhető speciális talajkörülményekhez. Ezek a tömörítő kereke teljesen kiemelhetők a vetési körülmények változása esetén.