

KVERNELAND u-drill plus gabonavetőgép



Gyártó:: KVERNELAND

Munkaszélességtől függően, a tartály mérete lehet 3.000 l-s (3m illetve 4m-es vetőgép esetén) vagy 4.350 l-es (6 m-es vetőgép esetén). A tartály hosszirányban van megosztva a 3-4m-es gépen, 6m-es gépen pedig keresztirányban, 40:60 arányban, az adagoló egységek ennek megfelelően vannak elhelyezve a tartályon.

Az u-drill plus azon piacok számára lett kifejlesztve, ahol a vetéssel egy menetben történő precíz műtrágya kijuttatását részesítik előnyben. Ezen növények jelentős terméshozást mutatnak, magas foszfát tartalmú műtrágyával egy menetben történő kijuttatás esetén. Egyes Kelet Európai és Skandináv országokban a műtrágyát a sor közé, a vetőmag mellé - alá helyezik, míg más országokban, például Skóciában a műtrágyát a vetőmaggal egy sorba juttatják ki. Tavaszi vetésű növényeknél akár 25%-os terméshozást tapasztaltak, azon növényekkel szemben, ahol a műtrágyát más módszerrel juttatták ki.

Az u-drill plus akár 400 kg/ha műtrágyát is képes kijuttatni 15 km/h-s sebesség mellett. A nyomott levegős tartály, a legnehezebb körülmények között is biztosítja a beállított érték kijuttatását. A ventilátor a traktor saját hidraulika rendszeréről üzemel.

**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)

Előnyei

Nagy sebességgel üzemeltethető (10 - 18km/h)

Tökéletes maglehelyezést biztosít

Moduláris gerendely koncepció alkalmazkodva a fogyasztók igényeihez

Teljesen ISOBUS kompatibilis

Könnyű kezelhetőség és karbantartás

Automatikusan vezérelt földvégi forduló

Modell	Munkaszélesség (m)	Sortávolság (m)	Súly (kg) mellső tömörítő kerékkel és nyomjelzővel együtt
u-drill plus merev	3	12,5/16,7	4800
u-drill plus merev	4	12,5/16,7	5600
u-drill plus csukható	4	12,5/16,7	5600
u- drill plus csukható	6	12,5/16,7	8400