

KVERNELAND a-drill pneumatikus vetőgép zöld trágyázáshoz is



Gyártó:: KVERNELAND

A Kverneland a-drill-t úgy tervezték, hogy biztosítsa a vetőmagok gyors kijuttatását a tarlóhántás folyamata közben, minimális költségek mellett.

Két a-drill modell áll rendelkezésre, a kivetendő mennyiség (kg/ha) és a vetőegység kapacitásától függően: a-drill 200 és 500 literes.

Mindkét modell esetében 8 ütközőlap áll rendelkezésre, a teljes munkaszélesség lefedésére. Emellett használható zöldtrágyázáshoz vagy alkalmas különböző átmérőjű magok keverékének kijuttatására is (hüvelyes növények, keresztesvirágúak, ...).

Az előnyei:

Precíziós és nagy munkateljesítményű

A kivetendő mennyiség a traktorfülkéből állítható, akár menet közben is

Gazdaságos üzemeltetés

Biztonságos hozzáférés a rakodóállványon keresztül - CE-megfelelőség - és személyre szabottan beállítható ahhoz a talajelőkészítő munkagéphez, amelyre fel van szerelve

Két különböző kezelő felület (standard és sebességszabályozós)

A ventilátorok teljesítménye állítható a vetőmaghoz, a munkasebességhez, és a munkaszélességhez

Adagoló egységek minden igényt kielégítenek

**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)

Modell	Tartály térfogat	Tartály	Súly lépcső és védőberendezések nélkül
a-drill 200	200 l	áttetsző műanyag tartály	110 kg
a-drill 500	500 l	áttetsző műanyag tartály	153 kg

Vetőegység zöldtrágyázáshoz

Egy megoldás a nitrát utánpótlás irányelveire

A nitrátokról szóló irányelveket az EU 1991-ben fogadta el, célja a vízkészletek védelme az úgynevezett veszélyes 50 mg nitrát/l mértéktől. Az eddig megtett intézkedések egyike figyelembe veszi a kimosódás elkerülésének mértékét is, amennyiben a talajtakaró ősszel növényzettel borított, amely megköti a nitrogént a talajból, a levegőből, és átalakítja szerves nitrogénné. A zöldtrágyázással nitrogént biztosítunk a következő kultúráknak, megvédjük a talajt az eróziótól, illetve javítjuk annak szerkezetét.