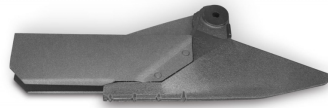


## KVERNELAND Monopill / Monopill e-drive II szemenkénti vetőgép



Gyártó:: KVERNELAND

Precíziós vetőmag kijuttatás

A MONOPILL mechanikus és a MONOPILL e-drive II elektronikus meghajtású professzionális precíziós vetőgép cukorrépa, repce és cikória vetéséhez tervezték. Monopill vetőgéppel, a vetőtárcsa periférikus sebessége pontosan igazodik a munkagép haladási sebességével; ezért lehetővé válik a mag "nulla sebességű magkihelyezése", amely megszünteti a vetőmag pattogását.

Még a legbonyolultabb feltételek mellett is a paralelogramm felfüggesztésű Monopill & Monopill e-drive II vetőegységek garantálják a precíz vetésmélység fenntartását.

A merev szállítókeret gerendéses kivitel 3m, 6m, 9m and 12 m munkaszélességben áll rendelkezésre. A kényelmes és időtakarékos paralel-hidraulikus csukású 6 m és 9m verzióban érhető el. A szállítási szélesség az összes MONOPILL & Monopill e-drive II modellnek maximum 3m.

Az előnyök:

Fokozatmentes tőtávolság állítható be 12,5 és 25 cm között, a talajtípushoz történő vetőmagszám optimalizálás, ugyanazon táblán belül a traktorfülkéből is történhet.

Többféle választás az integrált nyomjelzés és művelőút-automatika rendszerei között (választható).

Soronkénti növénypopuláció tőtávolságának besűritésének lehetősége.

Fél-munkaszélesség lezárás és opto-elektromos vetésellenőrzés a vetőmagszámláláshoz alap kivitelben.

Egyenkénti vetőkocsi kizárás. Ideális, például mikor a táblának a sarka alaktalan.

Biztonság állandó ellenőrzéssel: minden vetőkocsi működési paramétere kijelzésre kerül - valódi adatok alapján - a traktorkabinban elhelyezett terminálon.

ISOBUS Intelligence rendszer a Monopill e-drive II vetőgéphez.

Monopill vetőgép működés közben

	Munkaszélesség (m)	Sortávolság	Súly (kg)
Monopill 6 soros merev	3	45/50	400
Monopill 12 soros merev	6	45/50	910
Monopill 18 soros merev	9	45/50	1750
Monopill 24 soros merev	12	45/50	2800
Monopill 12 soros PH	6	45/50	1250
Monopill 18 soros PH	9	45/50	2180