

KVERNELAND M, H, S forgóborona (2,5 -4,5 m merev váz)



Gyártó:: KVERNELAND

Kverneland M sorozat a robusztus, közepes méretű forgóborona, hatékony munkavégzés minden körülmények között. Akár 140 LE teljesítményű traktorokhoz is, erős, önhordó vályú profilú ház, letisztult kialakítás, csökkentett tömeg. A Kverneland M sorozat méterenként 4 rotorral és spirál alakban elrendezett fogakkal biztosítja az alacsonyabb energiafogyasztást és a hatékony talajelőkészítést. A hátsó tömörítő hengerek széles választéka, mint az Actipack, Actiline, Actiflex, Cracker, Tarajos acélhenger vagy a csöves henger áll rendelkezésre, bármely talajkörülményhez. Az M sorozat 3,00 m-es változata a maximális sokoldalúság jegyében a Kverneland e-drill kompakt vetőgépekkel kombinálható.

Nagy megbízhatóság vízszintes erőátvitellel

Megnövelt szilárdság és súlycsökkentés az önhordó váznak köszönhetően

Csökkentett emelőkapacitás a jobb súlypont elosztásnak köszönhetően

4 rotor méterenként

Maximális sokoldalúság - könnyű és egyszerű kombinálhatóság minden vetőgéptípussal

Optimális teljesítmény és alacsony energiafogyasztás

A különféle talajviszonyok esetén elért optimális teljesítmény biztosításának érdekében egy robusztus vázkialakítást kapott a gép, amelyet a kaptartók és az alsó vázrész közötti nagy távolság biztosít. Ez lehetővé teszi a nagy mennyiségű szármagok és kövek szabad átfolyását anélkül, hogy azok megakadnának, és kiváló eredmények érhetők el mulcsos területeknél is.



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)

Kverneland forgóborona munka közben

Kverneland S forgóborona munka közben

H sorozat (3, 3,5, 4 m-es merev váz)

Kverneland H sorozat a robusztus, közepes méretű forgóborona, hatékony munkavégzés minden körülmények között. Akár 180 LE teljesítményű traktorokhoz is, erős, önhordó vályú profilú ház, letisztult kialakítás, csökkentett tömeg. A Kverneland H sorozat méterenként 4 rotorral és spirál alakban elrendezett fogakkal biztosítja az alacsonyabb energiafogyasztást és a hatékony talajelőkészítést. A hátsó tömörítő hengerek széles választéka, mint az Actipack, Actiline, Actiflex, Cracker, Tarajos acélhenger vagy a csöves henger áll rendelkezésre, bármely talajkörülményhez.

A H sorozat a maximális sokoldalúság jegyében bármely vetőgéppel kombinálható (ráépített változat, kapcsoló háromszöggel). Nagy megbízhatóság vízszintes erőátvitellel Megnövelt szilárdság és súlycsökkentés az önhordó váznak köszönhetően 2 sebesség fokozat a cserélhető szabványos fogaskerékkonceptió révén.

Csökkentett emelőkapacitás a javított súlypontnak köszönhetően 4 rotor méterenként

Maximális sokoldalúság - könnyű és egyszerű kombináció

minden vetőgéptípussal

Optimális teljesítmény és alacsony energiafogyasztás

Hátsó hengerek széles választéka

S sorozat (3, 3,5, 4, 4,5 m merev váz)

A Kverneland S sorozat egy nagy teherbírású forgóborona különböző műveletekhez és talajtípusokhoz. Az S sorozat robusztus kialakítása lehetővé teszi a használatot akár 250 LE teljesítményű traktorral is. A nagy teherbírású ház kialakítás, a Quick-Fit fog csere rendszer ideálissá teszi az S szériát a nagy gazdaságok és a vállalkozók számára. Az S sorozat alapfelszereltségként Quick-Fit fogakkal van felszerelve. A nehezebb talajkörülményekhez rendelkezésre állnak az agresszív állású aktív fogak. A vályú profilú ház alja, és a késtartók közti nagy távolság elegendő átfolyási keresztmetszetet biztosít a nagy mennyiségű szármagmaradvány és a kövek áthaladására, eltömődésmentesen. Szőlő vagy Kverneland rászerezhető vetőgéppel kombinálva is használható. Az önhordó vályú ház szerkezet ellenáll a kopásnak- és a csavaró erőhatásoknak. Robusztus függesztő szerkezet Alapos aprító hatás a teljes munkaszélességben négy rotorral (8 fog) méterenként

Maximális sokoldalúság - könnyű és egyszerű kombinálhatóság bármely vetőgéptípussal

Csökkentett csúcsterhelés és üzemanyag-fogyasztás

Hátsó hengerek széles választéka