

KVERNELAND H széria forgóborona



Gyártó:: KVERNELAND

A Kverneland bemutatja az új, merevvázás forgóboronáját. Ez a már meglévő NG-H 101-es modell továbbfejlesztett változata, amely megfelel a professzionális gazdálkodók igényeinek.

Kiindulva a jól ismert és megbízható NGH 101 modellekből, a tervezők csökkentették a gép súlyát (65kg-mal, a 3m-es NG-H modellhez képest) és növelték a vízszintes átviteli erőt, amellett, hogy megtartották a nagy teherbírású központi vázát azt a tulajdonságát, hogy valamennyi Kverneland vetőgéppel összeépíthetőek. Egyszerűbb beállítással és a kiváló teljesítményével világsikerré válik az új középkategóriás H-szériájú forgóborona.

Az előnyei:

Nagyon megbízható: megerősített, önhordó tartóváz kialakítás biztosítja a szükséges szilárdságot a problémamentes üzemeltetéshez.

Továbbfejlesztett súlypontkialakítással csökkent a vonóerőigénye.

Egyedi tulajdonságok - a H-széria, mint minden Kverneland forgóborona, méterenként 4 rotortal működik.

Maximális sokoldalúság - könnyen és egyszerűen csatlakoztatható minden traktorhoz és vetőgép kombinációkhoz.

Optimális teljesítmény és alacsony fogyasztás érhető el a kaptartók szorosabb elhelyezkedése (25cm) és a kúpgörgős csapágak közötti nagy távolság biztosítja, edzett fogaskerekeket a vázon, és a nagy teherbírású, merev központi vázkialakítást ferde fogak hajtás elrendezés miatt

**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)

Az új, fogazott forgóborona kialakításakor csökkentették a gép súlyát (-60 kg a 3m-es esetében) karbantartásmentes csapágyakkal

Modell	Munkaszélesség (m)	Rotorok száma/Kések száma	Súly tömörítő hengerrel
H széria	3 m	12/24	1590 kg
H széria	3,5 m	14/28	1770 kg
H széria	4 m	16/32	1920 kg

Forgóborona működés közben

Kverneland H 4m-es forgóborona működés közben