

## KVERNELAND PB féligfüggesztett eke



Gyártó:: KVERNELAND

Alacsony üzemeltetési költség, jobb súlyáthelyezés a traktor hátsó kerekére

PB modellek nagy területekhez ideálisak. A különböző talajtípusokhoz kiválóan alkalmazkodnak. A gazdálkodók gyorsabban, jobban és kevesebb üzemeltetési költséggel dolgozhatnak.

Az előnyei :

Páratlan Kverneland ekék hosszú élettartama a Kverneland hőkezelési technológiájának köszönhetően az eke minden egyes alkatrészén fellelhető

Robusztus fordító-mechanizmus a pontos átfordításhoz. Ez biztosítja, hogy a fordítás billenésmentesen elvégezhető legyen, még lejtős területen is.

Vari-width® rendszer a menet közbeni fogásszélesség állításhoz

Egyedülálló Kverneland Auto-reset rendszer a folyamatos szántáshoz PB ekék esetében. Nem igényel karbantartást. Nyírócsapos biztosítás az RB ekéken.

Hidraulikus vagy manuális első ekefej fogásszélesség állítás

Kiváló manőverezhetőséget biztosít szállításkor és munkahelyzetben is

Speciálisan kialakított 3-pont felfüggesztés a 4-kerék meghajtású traktorokhoz, ennél fogva megóvjaa a traktort a káros erőhatásoktól, amelyek szántás vagy szállítás közben keletkezhetnek.

Egy ekefejjel toldható a 4 - 8 ekfejes eke





## 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](mailto:info@alfa-gep.hu), Web: [alfa-gep.hu](http://alfa-gep.hu), Facebook: [fb.com/Alfagep](https://www.facebook.com/Alfagep)

Modell	Ekefejlesztás cm	Gerendely magasság cm	Fogásszélesség cm	Ekefejek száma
PB	100	70/75	30-50	4-8
PB	115	70/75	35-55	4-7

Maximális szilárdság és tartósság PB / RB

A hőkezelés fontossága

A gerendely az eke szerkezetének lényeges eleme. A Kverneland minőségi standard, hogy a nem hőkezelt alkatrész egy gyenge rész!

A Kverneland gerendelyek két lépésben hőkezelték. Az acél melegedésének folyamata erősen ellenőrzött. Ennek eredményeként a gerendely háromszor erősebb. Ez a különleges Kverneland indukciós eljárás erősséget és rugalmasságot eredményez, mindezt hosszú élettartam mellett.

Erősebb, de nem nehezebb

A Kverneland ekével azonos erősség eléréséhez a versenytársak több acélt (méretben vagy átmérőben) kell alkalmazzanak, és ezért nehezebb gerendelyt gyártanak.

A nehezebb gerendely nagyobb vontatási erőigényt, alkatrész kopást, nagyobb emelőerő igényt, kisebb traktor élettartamot és nagyobb üzemanyag fogyasztást eredményez.

Hosszú élettartam

A hegesztés szintén egy kritikus pontja az ekegerendelynek. A Kverneland gerendelyek mindig egy részből állnak, nincs hegesztés!

Gerendely változatok

200 x 200 mm

Elérhető: 4, 5, 6, 7 és 8 fejes

Ekefejek

Kiváló szántás minőség

Egy komplett ekefej választék áll rendelkezésre, amelyek minden talajtípushoz jól illeszkednek. Ezek az ekefejek jól ismertek a világon:

a kiváló szántási minőségükről

egyedülálló kopásállóságukról

alacsony vonóerő igényükről

A Kverneland ekefejek kitűnő minőségű acélból készülnek. A 12 órás hőkezelési eljárás eredményezi a következőket:

optimális kopásállóság (kemény, mint a gyémánt)

az idegen tárgyak által okozott ütközések elnyeléséhez szükséges rugalmasságot



## 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](mailto:info@alfa-gep.hu), Web: [alfa-gep.hu](http://alfa-gep.hu), Facebook: [fb.com/AlfaGep](https://www.facebook.com/AlfaGep)

### No. 8 ekefej - "Univerzális kormánylemez"

Alkalmas kötött és lazább talajok szántására.

Jó öntisztuló és fordító hatással rendelkezik.

Szántás mélység: 15-30 cm (6-12")

Fogásszélesség: 30-55 cm (12-22")

### No. 9 ekefej - "Mélyen szántó univerzális kormánylemez"

Nagyon hasonló a No. 8-as eketesthez, de magasabb felépítésű.

Mélyebb és szélesebb szántásra tervezték, 15 - 35 cm mélységhez.

Kitűnően alkalmazható mélyebb kötöttebb talajokon is, ahol a jó fordítóhatás elsődleges szempont.

Alacsony a vonóerőigénye.

Szántás mélység: 15-35 cm (6-14")

Fogásszélesség: 30-55 cm (12-22")

### No. 14 ekefej - "Tapadásmentes kormánylemez"

Műanyag kormánylemez.

Ragadós és nem koptató és kövek nélküli talajokhoz, ahol a magas agyagtartalom kihívást jelent.

Alkalmas szármaradványos területekre.

Széles barázdafenék.

Hosszú élettartam nem koptató talajok esetén.

Szántás mélység: 15-35 cm (6-14")

Fogásszélesség: 30-55 cm (12-22")

### No. 28 ekefej - "Szélesebb gumizású traktorokhoz való kormánylemez"

No. 28-as mindegyik talajtípuson jól alkalmazható.

Nyújtottabb, mint a No.8-as ekefej, a laposabb profil kialakításával javulnak a szántási munkálatok.

Kialakításánál fogva távolabbra fordítja ki a barázdaszéleket, így 25%-kal szélesebb a barázdafenék.

Így szélesebb gumírozású traktorokhoz (akár 710mm) is kiválóan használható anélkül, hogy a már felszántott talajt ismét letaposnánk!

Alacsony a vonóerőigénye.

Szántás mélység: 15-30 cm (6-12")

Fogásszélesség: 30-55 cm (12-22")

### No. 30 ekefej - "Réselt kormánylemez"

Különlegesen kialakított réselt kormánylemez.

Tökéletes tisztító hatást biztosít a ragadós talajokon.

Kötött talajokon is szép munkát végez.

Jól porhanyít.

Széles barázdafenék.

Munkamélység: 20-35 cm (8-14")

Fogásszélesség: 30-55 cm (12-22")

### Body No. 34 - Műanyag kormánylemez

Hosszú, vékony kialakítás (hasonlít a 28-as ekefejhez)

Kövek nélküli, magas humusztartalmú talajokhoz

Széles gumírozású traktorokhoz ajánlott

Alacsony a vonóerőigénye

Munkamélység: 12-35 cm

Fogásszélesség: 30-55 cm (12-22")

felfekvés / kormánylemez: 40°