

VICON EXTRA 732T-732R-736T hátsó függesztésű szársértős fűkaszák



Gyártó:: VICON

Versenyautó felfüggesztés alkalmazása szárszűzős fűkaszákhoz!

A EXTRA 732T-732R-736T szériájú Vicon szárszűzős fűkaszák kiváló talajkövetési koncepcióval készülnek, köszönhetően az új innovatív QuattroLink felfüggesztésnek. A pontos talajkövető képesség és a rendkívül rugalmas munkatartomány révén ez a felfüggesztés páratlan vágási teljesítményt nyújt. A versenyautóhoz hasonlóan jó a nyomkövetési képessége, a gyorsabb a munkasebessége és azonnal alkalmazkodik a változó terepviszonyokhoz a működése során. Ezek az elsődleges előnyök, amelyeket az EXTRA 700 sorozat használatával tapasztalhat.

A talajkövetési rendszer könnyen állítható a traktorfülkéből, hidraulikusan egy könnyen leolvasható skála alapján. A felfüggesztés folyamatos védelmére a NonStop BreakAway rendszere a garancia, a teljes munkaszélességben, a fűkasza balkéz felőli oldalán, ezáltal a traktorvezető is igazi szabadságot élvezhet a munka közben.

Az előnyei:

3.18 és 3.60m munkaszélesség.

Új innovatív QuattroLink versenyautó felfüggesztés koncepciója.

Flexibilis felfüggesztés – 700mm elmozdulás, 400mm felfelé és 300mm lefelé.

Hidraulikusan állítható talajnyomás.

NonStop BreakAway védelem a teljes munkaszélességben.

**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)

150 mm-es az átfedések mechanikus beállítása.

Minimálisan 500mm a földtől való távolság forduláskor.

A szársértős fűkasza fedél kettős kiigazítása - mind az első, mind a hátsó széle állítható

Beépített parkoló láb a függőleges tároláshoz.

Függőleges szállítási pozíció.

Párban forgó vágótárcsa.

Model	Munkaszélesség (m)	Tárcsák száma	Szársértő típusa
EXTRA 732T	3,18	8	SemiSwing kések
EXTRA 732R	3,18	8	Gumihengerek
EXTRA 736T	3,5	10	SemiSwing kések