

## McHale Pro Glide R3100 hátsó fűkasza



Gyártó:: Mchale

A Mchale bálázók évente több mint 75 millió bála takarmányt állítanak elő a gazdálkodók és a vállalkozók számára. A takarmány tápértékének maximalizálása érdekében fontos, hogy a szalastakarmány akkor kerüljön levágásra, amikor annak beltartalmi értékei a legmagasabbak. A fűkasza tisztán hagyja a tarlót és szennyeződésmentes minőségi takarmányt készít.

A Mchale Pro Glide R3100 hátsó függesztésű szársértős fűkasza alapfelszereltségként rendelkezik az egyedülálló, szabadalmaztatott talajkövető technológiával, idegen tárgy elleni védelemmel, a hidraulikus talajnyomás-szabályozással és a nagy teherbírású kaszagerendely kialakítással, így a Pro Glide egy ésszerű választás a gazdálkodók és a bérvállalkozók számára egyaránt.

A Mchale egy egyedülálló szabadalmaztatott talajkövető technológiát fejlesztett ki, amely 3 dimenziós talajkontúr-követést biztosít. Ezáltal a fűkasza balról-jobbra ívesen, továbbá előre és hátra is képes elmozdulni. A kaszatest felfüggesztése szennyezetlen takarmányt szállít, maximális teljesítményt és eredményt biztosítva a gazdálkodó és a vállalkozó számára.

McHale Pro fűkasza munka közben

Alapfelszereltség:

Mechanikus visszahajlás

A rugók kiváló talajkövetést nyújtanak

Állvány függőleges tároláshoz

Szabadalmaztatott állandó talajnyomás

17°-os keresztirányú elmozdulás  
(bal/jobbs elmozdulás)12° (előre/hátra elmozdulás)

Egyedülálló kaszatestvédelem

3D talajkontúrkövetés110°-os szállítási helyzet

Húzott rendszerű fűkasza kialakítás

A balra/jobbra keresztirányú mozgás azt jelenti, hogy a kaszatest a terpvíszonyokból adódó buckákon és mélyedéseken történő átsiklása közben is tiszta vágást biztosít.

Vágási szélesség (m)	3,05
Rendszélesség (m)	1,3-2,3
Vágótárcsák	7
Vágókések száma	14 (2 kés tárcsánként)
Vágási magasság (mm)	25-75
Vágókés	Gyorscserejű
Szársértő	Acél-ujjas
Szársértő forgási sebesség fordulat/perc	700/1000
Traktor LE-igény	108 LE
Hidraulika rendszer	Kettős működésű hidraulika úszóhelyezettel (minimum) és egyszeres műk. hidraulika (opcionális)