

MORENI STEEL - 3D - Q - K - KQ hidraulikusan csukható forgóboronák



Gyártó:: MORENI

Forgóboronák minden talajművelési eljáráshoz

Állítható átömlésszabályzó simítóval kiváló magágyszerkezet érhető el

A túlbiztosított hajtásnak köszönhetően nincs tengelytörés és egyéb károsodás

A az egyedi háromkéses rotor kiváló rögtörést eredményez

Minden egyes rotor triplán csapágyazott, ezért a legkötöttebb talajokon is üzembiztos

Állítható átömlésszabályzó simítóval kiváló magágyszerkezet érhető el

A túlbiztosított hajtásnak köszönhetően nincs tengelytörés és egyéb károsodás

A az egyedi háromkéses rotor kiváló rögtörést eredményez

Minden egyes rotor triplán csapágyazott, ezért a legkötöttebb talajokon is üzembiztos

A forgóborona kővédelmi rendszerrel ellátott, így a kövek általi elakadás kizárt, a folyamatos munka biztosított

A Moreni gyorscserélő rendszerrel minimálisra csökkenthető az átszerelés ideje

A gép könnyen kapcsolható bármilyen vetőgéppel amivel időt, energiát, költséget takaríthat meg

Az Ön talajviszonyaihoz egyszerűen adaptálható a 8 -féle hengerbeépítési lehetőséggel

Hosszabb rotorkések szársértő uszonnyal az egyenletes bekeverés érdekében

Moreni Steel 6000 forgóborona munka közben

Munkaszélesség (m)	6	7	8
Szállítási szélesség (m)	2,297	2,297	2,297

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)

Rotorok száma (db)	26	30	36
Kardán/rotor fordulat	1000/342	1000/342	1000/342
LE-igény	200-500 LE	250-500 LE	280-500 LE
Kés hossz (cm)	33	33	33
Tömeg (kg) * Rendszer- és hengertípus függő!	3244-4042	3505-4442	4200-5068