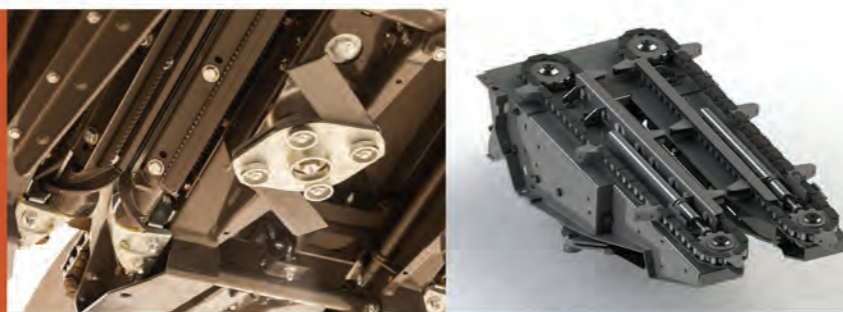


# OROS CORNADO

## Előnyei



### ■ Univerzális kivitel, egyszerű adaptálhatóság

Elérhető fix és csukható szárúzóval felszerelt kivitel, amely minden ismert kombájtípusra adaptálható. A csukható kivitelű adapterek az EU standard közlekedési szabályoknak megfelelnek.

### ■ Törőegység

A törőegység kések törőhengerekkel van felszerelve, amelyek extra bordákkal rendelkeznek, így még gyorsabb, még tökéletesebb szárlehúzási munkát végeznek. A hatszögtengelyek összekötése lánckuplunggal, a hajtásátvitel szöghajtóműveken és kardántengelyen keresztül zárt gondozásmentes rendszerben történik, amely kis teljesítményigényt és csökkenő üzemanyag fogyasztást eredményez. A törőegység a minél kisebb tömeg elérése érdekében alumínium öntvényekkel van ellátva, a hajtómű fogaskerekek hőkezelt, cementált állapotú ötvözt acélból készültek. Automata és gondozásmentes kanalas lánCFeszítőkkel ellátott törőegység horganyzott törőlecei hőkezelt élekkel vannak ellátva. A központi törőléc állítás hidraulikus vagy elektromos úton lehetséges.

### ■ Professionális szárúzás

Kukorica állománytól függően akár 15 km/h betakarítási sebesség mellett is tökéletes szárúzást végez az OROS CORNADO, amely akár 30-50 mm-re képes összedarabolni a kukoricaszárat és a talaj állapotától függően 50-70 mm-es tarlómagasságot hagy maga után. A szárúzó kések élei edzve, wolfram carbid bevonattal vannak ellátva. A szárúzó törőegységenként könnyen kikapcsolható. A nagy teljesítményű szárúzó az optimális elhelyezkedésével és ~2800 1/min fordulatszámmal egyedülállóan szép munkát végez.

### ■ Cső- és szemvesztés csökkentés

A műanyag burkolatok speciális kialakítású oldalmagasításának köszönhetően minimálisra csökkenthető a csővesztés magas állományokban is. A burkolatok homorú csőr és szélső, felső domború koporsó burkolati felületekből épülnek fel, mely kialakításnak köszönhetően sokkal gyengédebben veszi be a szárat. Az adapter burkolatai és sorválasztó magassága is könnyedén állítható a csőrkitámasztó segítségével az optimális betakarítás érdekében.

### ■ Biztonság és védelem

Az adapter védelméért a törőegységenkénti biztonsági kapcsoló, a hajtómű biztonságáért a Walterscheid biztonsági kapcsolók a felelősek. A behordócsiga csillagacsni biztonsági kapcsolóval védett a túlterhelés ellen.

### ■ Minimális karbantartás, hosszú élettartam

A törőegység hajtóművének, oldalhajtásának (szöghajtóművének) és behordócsigának olaj és zsír meglétét 50 munkaóránként ellenőrizni szükséges, míg az összes kardán összeköttetés esetében 250 munkaóránként szükséges az ellenőrzés. A lánckuplung karbantartása évente egyszeri zsírozásban, olajozásban merül ki. A törőhengerek bordái és kései cserélhetőek, amelyek hosszú élettartamot biztosítanak a törőegységnek.

# OROS CORNADO

## opcionális kiegészítők

1

### Csonktaposó

A gumiabroncsok védelmét szolgálja.



2

### Talajkövető

Az automata magasság-állításról és az optimális tarlómagasság beállításáról gondoskodik.



3

### Oldalmagasítás

Célja a cső- és szemvesztés minimalizálása.



4

### Napraforgó betét

Az adapter könnyen és gyorsan átszerelhető napraforgó betakarítására. Az átszerelt adapter kisebb napraforgó terület betakarítására alkalmas.



5

### Forgó sorválasztó

Nedves, dőlt állományú kukoricaszárak hatékony beterelését segíti az adapterbe.



6

### Csőmentő gumilemez

A szárlehúzás során meggátolja, hogy előre bukjon a kukoricacső.



7

### Autopilot rendszer

Sorkövető rendszer.



8

### Burkolat színválaszték

Elérhető bármely ismert kombájtípus színében.

