



# FENDT

## Fendt Slicer





## Fendt Slicer

- 4 Áttekintés.
- 6 Spotlights.
- 10 Mellső kaszák.
- 18 Hátsó kaszák.
- 26 Hátsó kaszákombinációk.
- 38 Kasza transport-futóművel.
- 42 Technológia.
- 54 Fendt Services.
- 60 Felszereltség-változatok és műszaki adatok.



## Áttekintés.

**A tökéletes takarmányokat csak tökéletes gépekkel lehet betakarítani.** A Fendt Slicer tárcsás kaszákkal mindig elérheti a tökéletes és állandó vágási magasságot – a kaszálási eredmény lenyűgöző. A kapott takarmány minősége meggyőzi Önt.

**Olyan sokoldalú mint Ön. Kaszák, melyek nem hagynak kívánnivalót maguk után.**

Az Ön gyakorlati elvárásai alakítják a Fendt Slicer tárcsás kaszákat. Számunkra az intelligens könnyűszerkezetes konstrukció és a leghosszabb élettartam nem egymás ellentétei, hanem biztosítják a traktor könnyű vontatását és alacsony üzemanyag-fogyasztását – az innovatív meghajtások csökkentik a teljesítményigényt. Választhat az ingabakos és vonóbakos mellső kaszák, az oldalt szerelt vagy középre szerelt hárompont felfüggesztésű hátsó kaszák, valamint a kaszakombinációk és a vontatott gépek között.

A sokoldalú hajtási és technológiai megoldások, a munkaszélességek széles választéka és a specifikus tartozék-adaptációk optimális kasza-megoldást kínálnak minden terep- és betakarítási körülményhez – melyekkel egyszerűen jobban kaszál.

Slicer	Modell	Munkaszélesség (m)
Mellső kaszák az F-széria ingás bakjával	310 F • 310 F KC • 310 F RC	3,10
Mellső kaszák ingás bakkal Alpin	260 FP • 260 FPS • 310 FPK	2,50 - 3,00
Mellső kaszák 3D-vonóbakkal	310 FQ • 310 FQ KC • 310 FQ RC • 360 FQ • 360 FQ KC • 360 FQ RC	3,10 - 3,60
Hátsó kaszák oldalsó felfüggesztéssel (ISL)	2460 ISL • 2870 ISL	2,42 - 2,82
Hátsó kaszák oldalsó felfüggesztéssel	270 P • 320 P • 350 P	2,55 - 3,50
Hátsó kaszák középső felfüggesztéssel	4080 TL • 4590 TL	4,00 - 4,50
Hátsó kaszák középső felfüggesztéssel (TLX)	3160 TLX • 3160 TLXKC • 3160 TLXRC • 3670 TLX • 3670 TLXKC • 3670 TLXRC	3,10 - 3,60
Hátsó kaszakombinációk ISOBUS nélkül	860 • 860 KC • 860 RC • 960 • 991 TLKC	8,30/8,60 - 9,30/9,60
Hátsó kaszakombinációk ISOBUS-rendszerrel	9314 TLKCB	9,30
Kasza transport-futóművel	313 TKC • 313 TRC	3,00



## Fendt Slicer Spotlights.

Itt megtalálja a speciális Fendt megoldásokat, az úgynevezett Fendt Spotlights-okat, melyek kiemelik a Fendtet, és megkönnyítik az Ön mindennapi munkáját.



### 1. Különböző kaszagerendely, különböző működési feltételekhez:

- Az innovatív, robusztus Streamline kaszagerendely lapos kialakítású, és magas szintű hatékonyságával és nagyfokú rugalmasságával jeleskedik.
- A közvetett meghajtású kompakt kaszagerendelyt a stabilitás és a tartósság jellemzi.
- A kis tárcsás homlokkerekes kaszagerendely ötvözi a súlycsökkentést és a könnyű kezelhetőséget.

### 2. TurboLift kaszagerendely-tehermentesítés

- A központi felfüggesztésű Fendt Slicer hátsó kaszákkal, a kaszakombinációkkal és a Slicer FQ elülső kaszával a szabadalmaztatott, hidro-pneumatikus kaszagerendely tehermentesítő „TurboLift” biztosítja a lebegő vágást.

### 3. Ütközés elleni védelem

- A Fendt hátsó kaszák praktikus ütközésvédelme műszaki kivitelezésükben különbözik, de ugyanazt a fontos funkciót egyesítik: megakadályozza a kaszaegységekben az ütközésnek kitett tárgyak, például határkövek, réti oszlopok, aknafedelekek és a hasonlókat által okozott nagyobb károkat.

### 4. ComfortChange pengegyorscsere rendszer

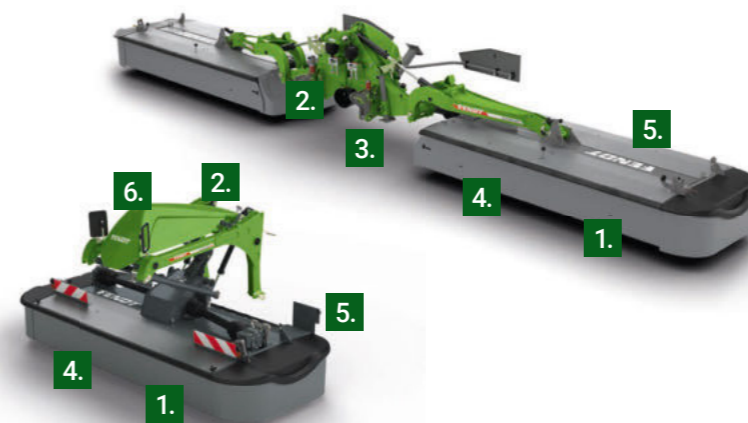
- Minden kaszatárcsa felszerelhető a kényelmes ComfortChange gyorscsere rendszerrel. A rögzíthető speciális szerszám segítségével könnyedén cserélheti a pengéket. A penge automatikusan reteszeli és megbízhatóan rögzítve van. A ComfortChange csökkenti az állásidőket, és így pénzt és értékes időt takarít meg a szűk betakarítási időszakban.

### 5. Acélujjas és gumigörgős szárásértő

- A szárásértő használatával a lekaszált takarmány száradási folyamata számos órával lerövidíthető. A takarmány viaszrétegét ledörzsöljük, és laza, levegős rendet rakunk le. Az intenzív légkeringés felgyorsítja a víz kijutását. A szárásértés intenzitása mindig könnyen és gyorsan szabályozható. Jelentős időelőny, különösen instabil időjárási körülmények között – gyorsabban és biztonságosabban jut minőségi takarmányozáshoz.

### 6. 3-D talajhoz való igazodás

- A vonóbakokkal ellátott mellső kasza széria abszolút egyedülálló értékesítési előny. A háromdimenziós talajkövetés nem csak egy frázis ennél az elülső kaszánál. A vontatott kasza kinematikája kereszt- és hosszirányban egymásra épül, így pontosan alkalmazkodik a talaj kontúrhoz. Így még dombos terepen is tökéletes vágási mintázat érhető el csekély takarmányszennyeződéssel, anélkül, hogy a tarlóba beletérna.



## Melső kaszák.



**Melső kaszák ingás bakkal Alpin**  
Kifejezetten hegyi használatra kifejlesztve  
Munkaszélesség 3,00 m



**Melső kaszák ingás bakkal**  
Univerzális a mellő kaszák között  
Munkaszélesség 3,10 m



**Melső kaszák 3D-vonóbakkal**  
Optimális a kasza-kombinációban  
Munkaszélesség 3,10 – 3,60 m

## Hátsó kaszák.



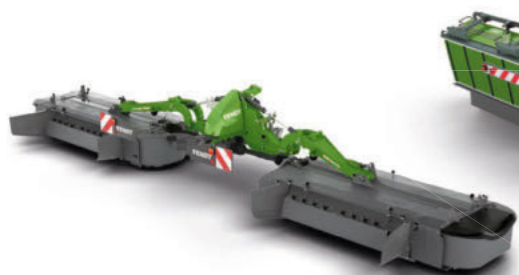
**Hátsó kaszák (ISL) oldalsó felfüggesztéssel a kis teljesítménykategória számára**  
Könnyű kisebb traktorokhoz  
Munkaszélesség 2,40 – 2,80 m



**Oldalsó felfüggesztésű hátsó kaszák a közepes teljesítménykategória számára**  
Széleskörűen használhatók  
Munkaszélesség 2,50 – 3,50 m



**Hátsó kaszák középső felfüggesztéssel**  
Nagy teljesítmény szársértővel vagy anélkül, valamint a „lebegő vágás”  
Munkaszélesség 3,10 – 4,50 m



**Kasza kombinációk ISOBUS nélkül**  
Könnyű és gyors profi teljesítmény  
Munkaszélesség 8,30 – 9,60 m



**Kasza kombinációk ISOBUS-szal**  
Teljes automatizálás szállítószalaggal  
Munkaszélesség 9,30 m



**Vontatott kaszák transport futóművel**  
Nagy rugalmasság ütőujjas vagy gumigörgős szársértővel  
Munkaszélesség 3,00 m





## Mellső kaszák.

Sztár a kaszák között. Akár önállóan a hegyoldalon, akár kaszakombinációban nagyszínpadon. Sokoldalú ingabakkal vagy az erős 3D-s vonóbakkkal. A Slicer mellső kaszák mindenkinek megfelelnek.



## Mellső kaszák az F-széria ingás bakjával.

### Sokoldalú univerzális kaszák – otthon vannak minden réten

- Kompakt ingás bak közvetlen rögzítéssel két illesztőbak változattal
- Nagy ingaút: +/- 7,5%
- Több csatlakozási pont
- A kaszaegység opcionális tehermentesítése
  - állítható rugók segítségével (minden modell)
  - fokozatmentesen állítható hidropneumatika (F KC/RC)
- Rugós központosítás a súlypont finom beállításával

- Acélujjas szársértő állítható intenzitású ellenfésűvel (4 fokozat)
- Gumigörgős szársértő, fokozatmentesen állítható intenzitású előfeszítő rugóval (opcionális DuoDrive hajtás)
- Robosztus és lapos felépítésű Streamline kaszagerendely
- **ECO üzemmód:** Munkavégzés csökkentett, 850 ford./perc fordulatszámmal lehetséges
- Sok kényelmi részletmegoldás

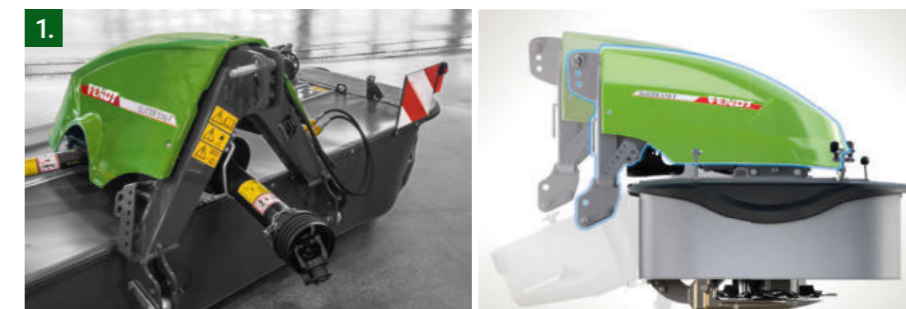


- + A súlypont közel van a traktorhoz
- + Csökkentett terhelés a traktor és a kasza esetében
- + Legjobb talajkötés és nagyon kíméletes a lekaszált növényekkel
- + Alacsony takarmányszennyeződés
- + Nagyfokú felszerelési rugalmasság
- + Csökkentett üzemanyag-fogyasztás



### 1. Felépítés

- Közvetlen csatlakoztatás hárompontos KAT kereten keresztül. II
- Különböző szerelőkonzolok a kaszák súlypontjához igazodva szársértővel vagy anélkül: rövid (szársértő nélkül) / hosszú (szársértővel)
- 3 pozíció a felső kitámasztórúdhoz, beleértve a csapszeges elfordulás elleni biztosítást
- 2 pozíció az alsó vonókarokhoz
- Rugó tehermentesítése (opcionális)
  - Egyszerű rugórendszerrel (szársértő nélkül)
  - Dupla rugós rendszerrel (szársértővel)
- Hidropneumatikus tehermentesítés KC/RC (opcionális)



### 2. Ingás bak

- Lengő felfüggesztés a gép súlypontjában
- Keresztirányú kilengés +/- 7,5°
- Rugó a kasza központosításához szállítás közben
- A súlypont finombeállítása rugós beállítással
- Magas szintű biztonság közötti haladás közben, mivel nincs oldalirányú mozgás





## Mellső kaszák ingás bakkal Alpin.

### A csúcstartók a tökéletes vágásért

- Könnyű és kompakt kialakítás
- Súlypont közel a traktorhoz
- Felfüggesztés ingás bak segítségével
- Szimmetrikus kompakt szöghajtás központi futással és szállítódobokkal
- Alapfelszereltségként szabadonfutóval és túlterhelés elleni védelemmel
- Slicer 260 FPS hidraulikus oldaleltolással
- Átmenő tartókeret



- + Nagyon jó iránystabilitás lejtőkön
- + Optimálisan alkalmas lejtőkön vagy kis emelőerejű kis teljesítményű traktorokhoz
- + Egységes rendelhelyezés lejtőn, akár kiegészítő vezetésköz nélkül is
- + Nagyon jó átviteli hatás még lejtőn is
- + Nagy stabilitás

### 1. Ingás bak

- +/- 4,5°-os ingaszög
- Nagyon jó illeszkedés a talajhoz
- Speciális kialakítás a különösen kompakt felszerelés
- Súlypont közel a traktorhoz
- Nagyon nagy stabilitás
- A kaszaegység felfüggesztése a súlypontban
- Központosítás rugóerővel
- A kaszaegység szállítás közben nem billeg
- Magas fokú közúti biztonság
- Lehajtható oldaldvédő
- Kompakt szállítási méretek mindössze 2,50 m külső szélességgel



### A meghajtás

- Kompakt szöghajtás négy nagy kaszatárcsával
- Szimmetrikus központos futás
- Nagyon jó, egyenletes rendelhelyezés
- A kaszatárcsák egységes meghajtása hatszögtengelyen és minden tárcsához külön kompakt szöghajtáson keresztül
- Standard fordítós hajtómű
- Alkalmas mind balra forgó, mind jobbra forgó elülső TLT-vel rendelkező traktorokhoz
- 540 ford./perc és 1000 ford./perc meghajtás lehetséges
- Szállítódobok a két külső kaszatárcsán

### 2. Oldaleltolás

- Slicer 260 FPS hidraulikus oldalváltással
- Kezelés DW vezérlőegységgel
- Parallelogramma-függesztőbak
- Fokozatmentes elmozdulás összesen 42 cm (+/- 21 cm balra és jobbra)
- Lejtőkön és/vagy dupla abroncsokkal a kaszálás problémamentes
- Kennfixx hidraulikus csatlakozások

### 3. 310 FPK leírás

- 3,00 m munkaszélességű lejtők specialistája
- Rövidített vonóbak
- A súlypont közelebb van a traktorhoz
- Jobb talajkövetés
- Kisebb traktor- és gépterhelés
- Alacsony össztömeg
- Húzott felfüggesztés „Húzni könnyebb, mint tolni”
- Nagy, +/- 6,5°-os ingaszög
- Nagyon robusztus, kompakt szöghajtás
- DriveGUARD – túlterhelés elleni védelem extra osztályban





## Mellső kaszák 3D-vonóbakkal.

### Optimális partner kombi kaszákhoz – Mindig a talajon marad

- 3,10 vagy 3,60 m munkaszélesség
- Kompakt közvetlen rögzítés
- 3D-s kinematika egymásba átmenő keresztirányú és hosszirányú mozgásokkal
- Vontatott kaszaegység, messze elől lévő vontatási ponttal
- A kaszaegység nagy mozgási szabadsága minden irányban
- TurboLift - hidropneumatikus kaszagerendely-tehermentesítés

- Robusztus és lapos felépítésű Streamline kaszagerendely
- ECO üzemmód: Munkavégzés csökkentett, 850 ford./perc fordulatszámmal lehetséges
- Opcionális hidraulikus oldaleltolás
- Kapható acélujjas- és gumigörgős szársértővel, könnyen állítható és opcionális RC DuoDrive meghajtással



- + A súlypont közel van a traktorhoz
- + Csökkentett terhelés a traktor és a kasza esetében
- + Optimális talajkövetés és talajkímélés
- + Könnyen mozgatható és üzemanyag-takarékosság („Húzni könnyebb, mint tolni”)
- + „Lebegő vágás” és folyamatosan optimális felfekvési nyomás
- + Veszteségmentes kaszálás kaszakombinációban használva



### 1. 3D-vonóbak

- A kinematika lehetővé teszi az keresztirányú és hosszirányú mozgásokat szabályozórudak, vezérlőrudak és gömbszemű munkahengerek segítségével
- Keresztirányú ingaszög: +/- 13°
- Függőleges mozgásszabadság 650 mm (200 mm le / 450 mm fel)
- Szabályozott kaszagerendely dőlésszög - 6° és + 15° között
- A teljes kaszaegység automatikusan követi a talaj kontúrját – az emelési magasságtól függően
- Ha a kaszagerendely leereszkedik, dőlését legfeljebb - 6°-kal állíthatjuk után
- Amikor a kaszagerendely felfelé mozog, automatikusan beáll a szög, egészen + 15°-ig



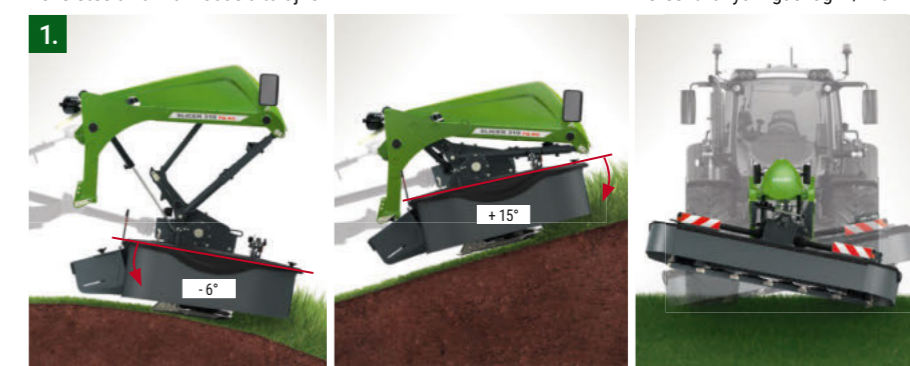
- + Háromdimenziós talajkövetés még nagy sebességnél is
- + Pontosan követi a talaj kontúrját, még a teknűben és bakhákon is
- + Nincs beszűrődés, minimális a takarmányszennyeződés és a védi a tarlót



### 2. Kompakt közvetlen rögzítés az első függesztőműhöz

- Vonókeret a kaszaegység felett található, messze elől elhelyezkedő vontatási ponttal
- Nincs szükség Weiste-háromszögre
- Az EHR (elektro hidraulikus vezérlés) nélküli traktorok esetében az alsó felfüggesztések megfelelő beállítási magasságban (750 mm) rögzíthetők a tartóláncok segítségével
- A vágási magasság fokozatmentes beállítása felső támasztóorsóval

Tökéletes alkalmazkodás a talajhoz



Keresztirányú ingaszög: +/- 13°



20 cm

20 cm



## Hátsó kaszák.

A Slicer-kaszacsalád a klasszikus kaszák esetében mutatja meg legsokoldalúbb mivoltát. Kimagasló kaszási élmények a Fendt esetében 2,42 m-es munkaszélességnél kezdődnek, és 4,50 m-nél mutatják meg valódi mivoltukat. Akár oldalra függesztve a moduláris rendszerben, vagy központosan a kaszálás művészetének minden részletével. Itt mindenki megtalálja a maga Slice termékét – a nagyok és a kisebbek is.



## Hátsó kaszák oldalsó felfüggesztéssel (ISL).

### Leírás (ISL)

- Könnyű és stabil felépítés
- Nagyon lapos homlokfogaskerekes kaszagerendely párban futó tárcsákkal
- Nincs belső csúszótalp és ezért nem tolódik a takarmány, különösen a lejtős területeken előnyös
- Rugós ráfutás elleni védelem
- Rugós tehermentesítés alacsony talajnyomás érdekében
- Állítható alsó függesztőkar csapok



- + Ideális kisebb traktorokkal való használatra
- + Ideális lejtőkön való kaszáláshoz
- + Alkalmazkodás a traktorokhoz és az átfedésekhez
- + Hosszú élettartam és alacsony üzemeltetési költségek

### 1. Meghajtás (ISL)

- Rugalmas ékszíjhajtással meghajtva
- Az ékszíjak önfeszítők és túlterhelés elleni védelmet is biztosítanak
- Az erő közvetlenül az első kaszatárcsára kerül ékszíjak és fogaskerekek segítségével



## Hátsó kaszák oldalsó felfüggesztéssel.

### Leírás

- Munkaszélesség 2,70 m – 3,50 m
- Nagyon robusztus, kompakt szögajtás
- Elasztikus ékszíjhajtás 540 vagy 1000 ford./perc fordulatszámmal (opcionális)
- Optimális anyagáramlás a továbbító doboknak köszönhetően
- Rugós ráfutás elleni védelem
- Rugós tehermentesítés alacsony talajnyomás érdekében
- Állítható alsó függesztőkar csapok
- Moduláris elv a ütőujjas és görgős szársértő egyszerű összeszereléséhez és szétszereléséhez (270 P + 320 P)



- + Klasszikus gépek kis- és középvállalkozások számára
- + Lejtők és árkok kaszálására is alkalmas
- + Nagy kiemelési magasság a fordulóban
- + Alkalmazkodás a traktorokhoz és az átfedésekhez
- + Nagy rugalmasság

### 2. Kiemelőkinematika

- Szabályozott kiemelési kinematika bütyöktárcsával és bütykös pályával
- Csak egy hidraulikus munkahenger szükséges a fordulóban történő emeléshez és a munkaállásnak a transzportállításba történő váltásához
- A hátsó emelőművet nem kell működtetni a fordulóban történő kiemeléshez
- Kompakt szállítási pozíció 90°-kal felfelé elforgatva

### 3. Tehermentesítés és dőlés (ISL)

- A hajtás kenése még ferde munkapozícióban is garantált
- A kaszagerendely rugóval tehermentesítve
- Gyors beállítás a talajviszonyokhoz 30°-os szögig



- + A kaszát füves területek védelme és a jó takarmányminőség érdekében
- + Tiszta munka a töltéseken és az árkok szélén



- + Széles körben használható
- + Alacsony takarmányvesztés

### 4. Rugalmas nyomvonalillesztés

- Az alsó függesztőkar csapok egyszerűen állíthatók
- Gyors felszerelés a különböző traktorokra
- Rugalmasan állítható az első kaszák munkaszélessége az optimális átfedés érdekében



## Hátsó kaszák középső felfüggesztéssel.

### Szélesen elhelyezett csúszótalpak

- Nagy teljesítményű kaszák nagy területteljesítménnyel
- Akár 4,50 méteres munkaszélesség
- Nagyon robusztus, kompakt szöghajtás
- DriveGuard – túlterhelés elleni védelem a maga osztályában
- ComfortChange pengegyorscserélővel szériában
- Felhajtható védőponyva a karbantartási és tisztítási munkák elvégzéséhez szükséges egyszerű hozzáférés érdekében
- Súlycsökkentés a teljes védőponyvás védelem révén
- Csúszótalpak állnak rendelkezésre magasságállításként és kopásvédelemként is
- TurboLift technológia
  - Hidropneumatikus kaszagerendely-tehermentesítés
  - A „lebegő vágás”

### 1. Csúszó vezetés

- Szabadalmaztatott csúszó vezetés
- A kaszagerendely optimális stabilitása és vezetése hosszanti és keresztirányban
- A kaszának 13°-os ingaútja van felfelé és lefelé



- + Nagyon jó talajkövetés és a kaszált füves területek kímélése
- + Az emelőkar és a kasza felfüggesztése tehermentesített
- + Nem éri forgatónyomaték a középső felfüggesztést



### 2. Ütközés elleni biztosítás

- Elindulásvédelem billenőhajtóművel
- Nagy, 22°-os hátsó lengési szög
- A legjobb védelem pontosan beállítható kioldó erővel
- A munkahelyzet visszaállítása a hidraulikahenger kényelmes, a fülkéből történő működtetésével



- + Nincs idővesztés, lehetséges a kaszálás gyors folytatása
- + Hatékony védelem az ütközéskor tárgyak által okozott sérülések ellen

### 3. Szállítási pozíció

- A kasza több mint 90°-kal hátrafelé fordítható a szállítási helyzetbe
- A művelet a vezetőfülkéből kényelmesen elvégezhető
- A kompenzáló henger és a TurboLift rendszer csillapítja a kasza mozgását haladás közben





## Hátsó kaszák középső felfüggesztéssel (TLX).

### Az erő ebből a központból indul ki – Nagy teljesítmény hátul

- 3,10 vagy 3,60 m munkaszélesség
- A súlypontban felfüggesztett kaszaegység nagy ingaúttal
- Beépített táblavégi kiegyenlítő henger
- Független X-szállítási behajtás a gép súlypontjában
- TurboLift - hidropneumatikus kaszagerendely-tehermentesítés
- SafetySwing ütközésbiztosítás
- Robusztus és lapos felépítésű Streamline kaszagerendely

- ECO üzemmód: Munkavégzés csökkentett, 850 ford./perc fordulatszámmal lehetséges
- Kapható acélujjas és gumigörgős szársértővel, könnyen állítható és opcionális RC DuoDrive meghajtással
- Számos kényelmi részletmegoldás



- + Optimális alkalmazkodás a talajhoz a levágott területen is
- + Kíméletes a gyephez és alacsony a takarmányszennyeződés
- + A kaszák nem lengenek ki a fordulóban
- + Optimális szállítási és tárolási helyzet
- + Könnyű mozgathatóság és csökkentett üzemanyag-fogyasztás



### 1. Szállítás

- Kompakt 120°-os szállítási helyzet
- Pontosan a gép súlypontjában
- Szállítási vagy munkahelyzetben tárolható (opcionális)
- Leparkolt állapotban a kasza teljesen nyomásmentessé válik egy gomb megnyomásával
- Oldalról reteszelve, felhajtható védőburkolat hidraulikus összecukásra előkészítéssel
- Opcionális hidraulikus szállítási zár



- + Ideális súlyelosztás és kompakt méretek szállítás közben
- + Kényelmes és biztonságos vezetési viselkedés
- + Helytakarékos tárolás



### 2. Talajkövetés

- A súlyponthoz képest középen ingó és vezetett kasza felfüggesztés
- Az ívelt hosszabbító kar lehetővé teszi, hogy a kaszaegység +28/-18°-kal nagyobb ingaúttal rendelkezzen
- TurboLift technológia
  - Hidropneumatikus kaszagerendely-tehermentesítés
  - A „lebegő vágás”

### 3. Beállítás

- Munkamagasság kijelzése >> az alsó vonókar magasság kényelmes beállítása a vezetőfülkéből
- A szársértő egyszerű, szerszámmentes beállítása az acélujjas szársértő ellenfésűjének 4 fokozatban való beállításával
- A keresztirányú elosztó egység szerszám nélküli beállítása

### Ütközés elleni biztosítás

- SafetySwing
  - Felső kategóriájú szabadalmaztatott ütközésvédelem (nagy felületű kaszák technológiája)
  - Hátról visszafelé billen >> átrepül az akadályon
  - Saját súlya révén automatikusan visszazár a munkapozícióba
- A robusztus oldalsó védőburkolatok és a stabil műanyag csík a fedél körül véd a kisebb ütközési sérülésektől



- + Hatékony védelem az ütközéskor tárgyak által okozott sérülések ellen

### Egyszerű használat

- Védőponyva (központi elreteszelés) >> legjobb hozzáférhetőség a tisztításhoz és karbantartáshoz
- ComfortChange pengegyorscserélővel
- Beépített szerszámoktartó és tartó pengecukcshoz
- Praktikus KENNFIXX hidraulikus csatlakozások
- Különböző beépítési kategóriák (Kat. II / Kat. II & III) >> a mellő kasza átlapolási beállítása



## Hátsó kaszakombinációk.

A központi felfüggesztéssel ellátott Slicer kaszakombinációk a megfelelő számú vágást magas takarmányminőség mellett biztosítják a réten nagy területen és a legkeményebb folyamatos terhelés mellett is. A szűk betakarítási időablakokban ugyanakkor egyformán fontosak az időt és erőforrásokat megtakarító munkahatékonysági, megbízhatósági és kényelmi szempontok. Mert a jó minőségű takarmányt gazdaságosan kell betakarítani.



#### Felfüggesztés

- A kaszaegységek a súlypontban vannak felfüggesztve
- A kaszaegységeket a kiegyenlítő munkahengerek reteszelik a fordulóban



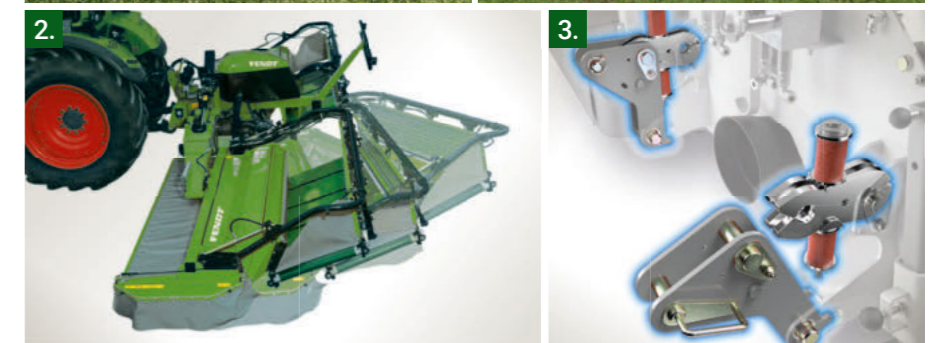
- + Optimalizált talajvezetés
- + Az alsó függesztőkarok csökkentett terhelése
- + A kardántengelyek mindig egyenesen futnak, így elkerülhető a hajtáslánc sérülése
- + A kaszagerendák altalajba való beszúrása nem lehetséges
- + A kaszaegységek nem lengenek ki a fordulóban

#### 1. Szállítás

- Az emelőkaron az alacsonyan ülő munkahengereknek köszönhetően a szállítási magasság < 4 méter
- Alacsony szállítási magasság a maximális közúti rugalmasság érdekében
- A kasza alacsony tömegközéppontja szállítási pozícióban
- A kaszakombináció a transzport pozícióban leakasztható

#### 2. Slicer 9314 TLKCB és 991 TLKC – SafetySwing ütközés elleni védelem

- Szabadalmaztatott és egyedi ütközés elleni védelem
- A kaszaegységek egymástól függetlenül oldódnak ki
- A kaszaegység hátra és felfelé elbillen és átrepül az akadályon (kb. 20° hátrafelé, kb. 620 mm felfelé)
- A forgáspont a kasza kombinációjának középpontjában van
- Nagy emelőkar, a kasza egység megbízhatóan kiold
- A kasza magától visszabilen munkahelyzetbe



#### 3. Slicer 860/960 – EasySwing ütközés elleni védelem

- Mechanikus ütközés elleni védelem
- A kasza hátrafelé és felfelé billen, és átrepül az akadály fölött (kb. 9° hátrafelé, kb. 400 mm-rel felfelé)
- A forgáspont a kasza kombinációjának középpontjában van
- Nagy emelőkar, a kasza egység megbízhatóan kiold
- A kasza magától visszakerül munkahelyzetbe



- + Hatékony védelem az ütközéskor tárgyak által okozott sérülések ellen
- + Magas szintű biztonság a kaszagerendely számára, még a legbelső ponton is



### 1. Felépítés

- A kasza kompakt rögzítését a traktorhoz a tartókarok ívelt formája biztosítja



- + A traktorhoz közeli súlypont javítja a nyomvonalvezetést
- + Csökken a traktor és a gép terhelése a szántóföldön és a szállítás során



## Hátsó kaszakombinációk ISOBUS nélkül.

### Slicer 860/960 – Könnyű, nagy erejű

- 2 pozícióban állítható munkaszélesség: 8,30/8,60 m és 9,30/9,60 m
- Súlyoptimalizált konstrukció
- A traktorhoz közel felszerelhető
- A súlypontban felfüggesztett kaszaegység nagy ingaúttal
- TurboLift - hidropneumatikus kaszagerendely-tehermentesítés
- EasySwing ütközésvédelem
- Robusztus és lapos felépítésű Streamline kaszagerendely

- ECO üzemmód: Munkavégzés csökkentett, 850 ford./perc fordulatszámmal lehetséges
- Kapható acélújjas és gumigörgős szársértővel, könnyen állítható és opcionális RC DuoDrive meghajtással
- Számos kényelmi részletmegoldás



- + Könnyű adaptáció az első kaszához
- + Csökkentett terhelés a traktor és a kasza esetében
- + Optimális alkalmazkodás a talajhoz a levágott területen is
- + Kíméletes a gyephez és alacsony a takarmányszennyeződés
- + Könnyű mozgathatóság és csökkentett üzemanyag-fogyasztás

### 2. Talajkövetés

- A kaszaegységek központosan a súlypontjukban lengve és vontatva vannak felfüggesztve
- A speciálisan ívelt formájú hosszabbító karok lehetővé teszik, a kaszaegységek + 30/- 19°-os ingaúttját
- TurboLift technológia
  - Hidropneumatikus kaszagerendely-tehermentesítés
  - A „lebegő vágás”



- + Optimális kompenzáció egyenetlen talaj és magasságkülönbség esetén
- + A kaszált füves területek kímélése
- + Alacsony nyershamutartalom a takarmányban
- + Tiszta munka a töltéseken és az árkok szélén
- + Mindenkor optimális felfekvési nyomás







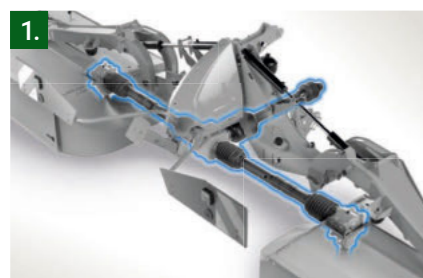
### 3. Könnyű használat és karbantartás

- Felhajtható védőburkolatok szerszám nélküli központi elreteszelése (1)
- Gyorsan cserélhető pengekulcs és szerszámok doboza a könnyen nyitható motorháztető alatt (2)
- Stabil támaszó lábak a biztonságos leállítás érdekében helytakarékosan szállítási helyzetben (3)
- Munkamagasság kijelzése >> az alsó vonókarok magasságának kényelmes beállítása a vezetőfülkéből (4)
- KENNFIX csatlakozó optimális pozícióban (5)
- Körkörös műanyag ráfutásvédelem véd a ráfutás okozta károk ellen
- ComfortChange pengegyorscserélő rendszer



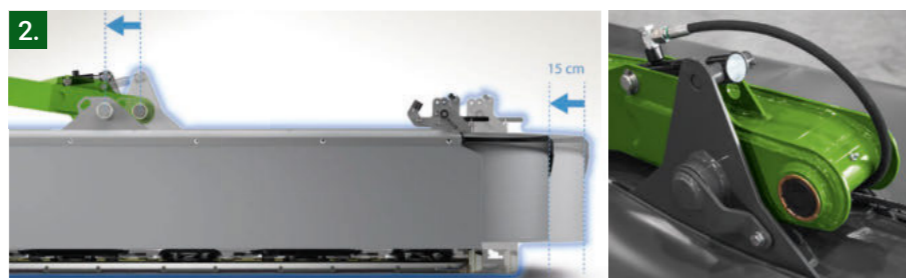
### 1. Meghajtás

- Egyszerű, áttekinthető hajtáslánc kardántengellyel túlterhelés elleni védelemmel és a sebességváltóba integrált szabadonfutóval
- A szársértő közvetlen meghajtása keresztirányú hajtótengely és homlokkerék segítségével, beleértve a túlterhelés elleni védelmet
- **Eco üzemmód:** A lapos és robusztus kialakítású Streamline kaszagerendellyel a traktor kardántengely fordulatszáma jó körülmények között 850 ford./percre csökkenthető, ezáltal üzemanyagot takaríthat meg



### 2. Munkaszélesség állítás

- A kaszaegység két pozícióba állítása
- Minden kaszaegység 15 cm-es >> munkaszélesség 8,30/8,60 m vagy 9,30/9,60 m
- A kardántengelyt nem kell lerövidíteni



- + Igazodás az első kaszák munkaszélességéhez
- + Az optimális túlvágás beállítása

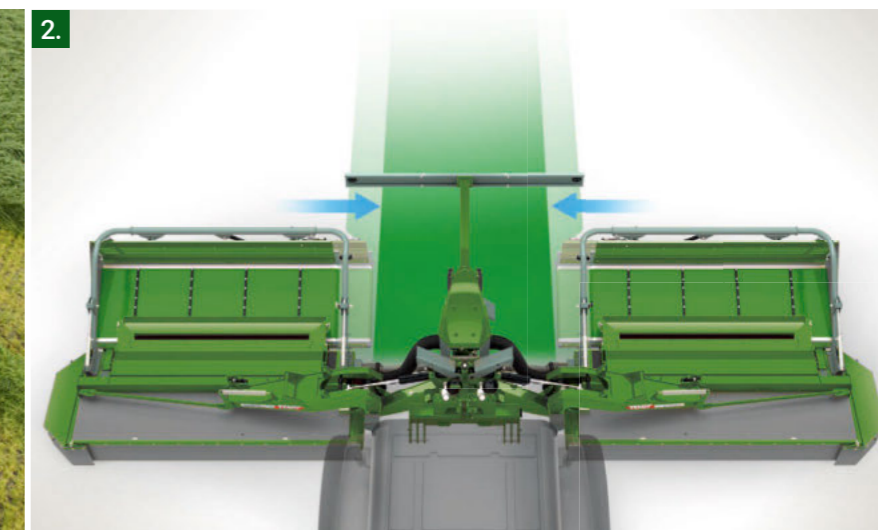


- + Nagy munkaszélesség (9,30 m) központi felfüggesztéssel, acélujjas szársértővel és optimális kaszagerendely tehermentesítéssel

### 4. 991 TLKC leírás

- Munkaszélesség 9,30 m
- Nagyon robusztus, kompakt szögajtás
- DriveGuard – túlterhelés elleni védelem a maga osztályában
- Acélujjas szársértő több fokozatban állítható kondicionáló fésűvel a laza rend és a gyorsabb száradás érdekében
- A súlypontban felfüggesztett kaszaegységek az alacsony terhelés és a legjobb talajvezetés érdekében
- Vontatott felfüggesztés talajkimélő és üzemanyag-takarékos kaszáláshoz
- TurboLift technológia
  - Hidropneumatikus kaszagerendely-tehermentesítés
  - A „lebegő vágás”
- SafeSwing ütközés elleni védelem
- Központosító rugók a kaszaegységeken a talajjal párhuzamos kiemeléshez és billegés nélküli leengedéshez a fordulóban





## Hátsó kaszakombinációk ISOBUS-rendszerrel.

### Slicer 9314 TLKCB – Nagy teljesítményű kaszakombináció

- Nagy teljesítményű kaszakombináció szállítószalagokkal a rend összevonásához nagy gazdaságok és bérvállalkozók számára
- Munkaszélesség 9,30 m
- Nagyon robusztus, kompakt szöghajtás
- DriveGuard – túlterhelés elleni védelem a maga osztályában
- Valamennyi kasza-funkció működtetése ISOBUS-on keresztül
- ComfortChange pengegyorscsere rendszer
- A vontatott felfüggesztés segít üzemanyag-megtakarításban és a gyepek védelmében

- TurboLift – hidropneumatikus kaszagerendely-tehermentesítés „lebegő vágással”
- A terminál felfekvési nyomásának beállításával és a nyomás automatikus utánállításával a beállított nyomásérték minden körülmények között megmarad



### 1. Szállítószalag

- Alacsony építésű szállítószalag (940 x 2700 mm) integrált BeMove hidraulikus oldaleltolással
- Legyen szó egyszeri, részleges vagy hármas lerakásról – illeszkedik a következő gépekhez
- A szállítószalagokat saját olajellátásuk hajtja
- Speciálisan kifejlesztett olajhűtési rendszer a szállítószalagok mögött
  - Nincs szükség extra olajhűtőre
  - Nincs terhelés a traktor hűtőjén



- + Jobban igazítható a soron következő eszközökhöz, például szecskázóhoz vagy rakodókocsihoz
- + Optimális rendösszevonás még nagy növényállományok esetén is

### 2. BeMove

- A szállítószalagok hidraulikus oldalirányú eltolása a rendszélesség beállításához (60 cm)
- A rend szélessége fokozatmentesen állítható 1,80-3,00 méter között
- Növeli a hatékonyságot már a kaszálás során a következő gép számára is
- Beállítás ISOBUS-on keresztül kényelmesen a vezetőülésemből



#### ISOBUS-kezelés – Kar átvitel

- Előre programozott joystick hozzárendelve Fendt traktorokhoz, amelyek egyedileg átállíthatók
- A gép megjegyzi a joystick egyedi beállítását >> ha különböző Fendt traktorokat használnak, a joystickot nem kell újra beállítani



#### Kezelés

- Valamennyi kasza-funkció működtetése ISOBUS-on keresztül
- A legjobb ergonómia és a lehető legnagyobb tehermentesítés a vezető számára
- Első és hátsó kasza összekapcsolása (a hátsó kasza vezérlőblokkja vezérli az első kaszát)
- Lehetséges a munkafolyamatok teljes automatizálása
- ISOBUS UT: A kasza a traktor saját terminálján keresztül kezelhető
- ISOBUS AUX-N: a funkciókat a traktor kiemelőkarjára is ki lehet osztani
- Egyértelmű és érthető menünavigáció
- A menüben az aktuális pozíció mindig grafikusán jelenik meg
- Automatikus, számítógéppel támogatott összecsukó funkció hidraulikus transzportbiztosítással
- Az első kasza a rendszerrel is üzemeltethető
- A nyomásmentesítés ISOBUS maszkon keresztül is szabályozható

- Mindkét oldal egyéni emelése lehetséges
- A szállítószalag beállításai, mint például a szalagsebesség
- BeMove – a rendszélesség beállítása a szállítószalagok hidraulikus eltolása révén
- Megmutatja az első és hátsó kasza TLT-fordulatszámát (első kasza fordulatszám-ellenőrzés opció)
- Állítható kaszagerendely-tehermentesítés
- A beállítások tökéletesen illeszthetők az adott traktor vezetőjéhez
- Integrált üzemóra- és hektárszámláló
- A szállítószalag üzemóráinak külön megjelenítése
- Fordulatszám szabályozás és túlterhelés elleni védelem a hajtáslánc több érzékelőjének segítségével





## Kasza transzport- futóművel.

A szállító alvázal rendelkező Fendt tárcsás kaszák nagy teljesítménnyel és maximális rugalmassággal jeleskednek. Acélujjas szársértővel vagy gumigörgős szársértővel vannak felszerelve. A középen elforgatható vonórúd jobbra, balra vagy közvetlenül a traktor mögött is lehetővé teszi a kaszálást.



### Slicer T – leírás

- A Fendt Slicer T kaszák transzport futóművel a lehető legnagyobb rugalmassággal biztosítják a hatékony munkát
- 3,0 m munkaszélesség, mindegyik acélujjas vagy gumigörgős szársértővel felszerelve
- A középen csuklós vonórúd lehetővé teszi a munkavégzést a traktortól balra, jobbra vagy középen
- A vágási magasság központi beállítása
- 40 km/h-s jóváhagyás a gyors átálláshoz másik területre

### 1. Felépítés

- Középső csuklós vonórúd
  - A kasza balra és jobbra is elfordítható a traktor mögött
  - Optimális ellenkező irányban végzett munkához is
  - Ideális lejtőn keresztirányban végzett munkához
  - Rendkívüli fordulékony

- Erőátvitel lengőhajtóművel
  - Különösen egyenletes erőleadás
  - A kardántengely nem hajlik meg
  - Nagyon alacsony kopás
  - Hosszú élettartam
  - Kiváló fordulékony



### 2. A kasza felfüggesztése

- A kasza megtartása a stabil tartókeret legkülső pontjain
  - Optimális alkalmazkodás a talajhoz, három dimenzióban
  - Tiszta vágás szélsőséges körülmények között is
  - A talajba való beszűrődés kockázata alacsony
  - A kaszált füves területek kímélése
  - A kaszagerendely nem csavarodik
- A rugós paralelogramma optimális illeszkedése további rugós tehermentesítéssel
  - A rugók csak kis mértékben rövidülnek meg a kasza egység ingamozgása közben
  - A kaszagerendely állandó, egyenletes tehermentesítése
- Húzott felfüggesztés
  - A kaszált füves területek kímélése
  - Alacsonyabb üzemanyag-fogyasztás
- Felső keret
  - A vágóegység nagy ingautja
  - Tökéletes alkalmazkodás a talajhoz minden körülmények között
- A kasza kiemelése beépített hidraulikus munkahengeren keresztül
  - Nagy hasmagasság a fordulóban és szállítás közben
  - A fordulóban lévő renden az áthaladás veszteségmentesen lehetséges



### 3. Slicer 313 T – Felfekvési nyomás beállítása

- Rugalmas alkalmazkodás a vezetési sebességhez és a terepviszonyokhoz (különösen a talaj terhelhetősége szempontjából)
- A felfekvési nyomás a leeresztő rugókkal állítható be
- Eljárás: Lazítsa meg a zárt anyát >> forgassa el az anyát
  - Óramutató járásával megegyezően: a felfekvési nyomás csökkentése
  - Óramutató járásával ellentétes irányban: a felfekvési nyomás növelése



## Technológia.

Az energiában gazdag takarmány és az egyenletes vágási minőség a célorientált műszaki megoldások és az alkatrészek optimális összhangjának eredménye. A kaszagerendely-technológiától kezdve – amely a kaszák szíve – a Fendt Slicer jól átgondolt megoldásokat kínál.

	Munkaélesség (m)	Tárcsa / Pengék nyírotárcsánként (számuk)
<b>Streamline kaszagerendely homlokfogaskerekes hajtással</b>		
Slicer 310 F/F KC/F RC	3,10	6 / 2
Slicer 310 FQ/FQ KC/FQ RC	3,10	6 / 2
Slicer 360 FQ/FQ KC/FQ RC	3,60	7 / 2
Slicer 3160 TLX/TLXKC/TLXRC	3,10	6 / 2
Slicer 3670 TLX/TLXKC/TLXRC	3,60	7 / 2
Slicer 860 /KC/RC	8,30/8,60	2 x 6 / 2
Slicer 960	9,30/9,60	2 x 7 / 2
<b>Kompakt szöghajtás</b>		
Slicer 260 FP/FPS	2,50	4 / 2
Slicer 310 FPK	3,00	6 / 2
Slicer 270 P	2,55	5 / 2
Slicer 320 P	3,00	6 / 2
Slicer 350 P	3,50	7 / 2
Slicer 4080 TL	4,00	8 / 2
Slicer 4590 TL	4,50	9 / 2
Slicer 991 TLKC	9,30	2 x 7 / 2
Slicer 9314 TLKCB	9,30	2 x 7 / 2
Slicer 313 TKC/TRC	3,00	6 / 2
<b>Kistárcsa homlokfogaskerekes hajtás</b>		
Slicer 2460 ISL	2,42	6 / 2
Slicer 2870 ISL	2,82	7 / 2



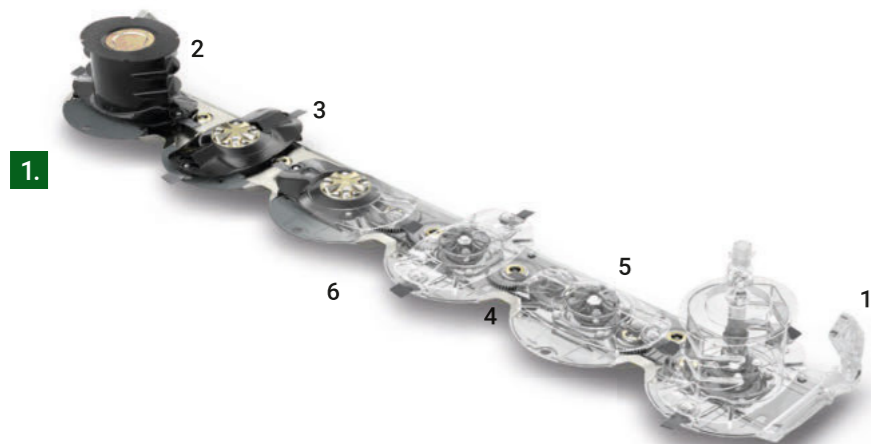
## Streamline kaszagerendely homlokfogaskerekes hajtással.

1. A Fendt Streamline kaszagerendely széles körű felhasználási lehetőségeivel és minden körülmények között magas hatékonyságával győzi meg. Figyelemreméltó csúszási tulajdonságai, könnyű húzhatósága és hatékony terményáramlása egyaránt támogatja a gazdaságos kaszálást, a magas takarmányminőséget és a gyeplévéletet.

1. Robosztus és lapos felépítésű kaszagerendely  
2. Közvetlen meghajtás ECO móddal  
3. Karakteresen profilozott, nagy kaszatárcsák  
4. Nagy dimenziójú kasza és hajtó fogaskerekek egy sorba rendezve  
5. Nagy kopásállóságú erős fogaskerekek  
6. Karbantartásbarát kialakítás



- + Hosszú élettartam és maximális méretstabilitás
- + Talajbarát kaszálás és gyorsabb újránövekedés
- + Üzemanyagtakarékos fordulatszám lehetséges
- + Gazdaságos kaszálás
- + Egységes vágási kép és hatékony takarmányáramlás
- + Nagy hatékonyság és csökkentett kopás
- + Megbízható erőátvitel és magas működési biztonság
- + Nagyfokú kényelem
- + Széles alkalmazási terület
- + Kiváló takarmányminőség



## 2. Robosztus szerkezet

A nagy stabilitás és a tartósság döntő tényező a megbízható üzemkés állapotához rövid betakarítási ablakokban.

- Teljesen hegesztett szerkezet (1)
- A fedél és a kád alakzáró kapcsolódása kiegészítő kimenettel
- Vastag falú anyag
- Átmenő csavarral rögzített meghajtó egységek (2)
- Masszív tartóprofilok a külső oldalakon (3)



- + Hosszú élettartam
- + Maximális vízszintes merevség/ formastabilitás
- + Formatartás/merevség még nagy munkaszélességeknél is
- + Maximális szilárdság és tömítettség
- + Nincsenek gyenge pontok és takarmányáramlás csökkenés a csavarkötések révén

## Lapos felépítési mód

- Inline meghajtási koncepció
- Normál 5-7 cm vágási magasságra optimalizálva
- Profilozott alsó rész
- Gyári csúszótalpak a kaszatest védelme érdekében
- További csúszótalpak a vágási magasság beállításához kaphatók



- + Termés-optimalis felhasználás
- + Nyershamu alacsony aránya a takarmányban
- + Talajkímélő kaszálás
- + Kiváló csúszási tulajdonságok



### 1. Tárcsa

A Streamline kaszagerendelyen lévő kaszatárcsák mérete, formája és modellezése pozitívan befolyásolja a vágás minőségét és a takarmányáramlást, így támogatja a takarmány magas minőségét.

#### 1. Nagy kaszatárcsák

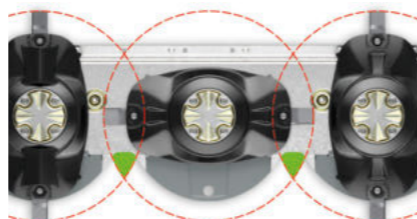
- A megnövelt szívás megemeli a takarmányt
- Profilozott forma a hatékony áramlási hatás érdekében

#### 2. Nagy túlvágás

#### 3. Rendszeresített továbbítódobok külső kaszatárcsákon



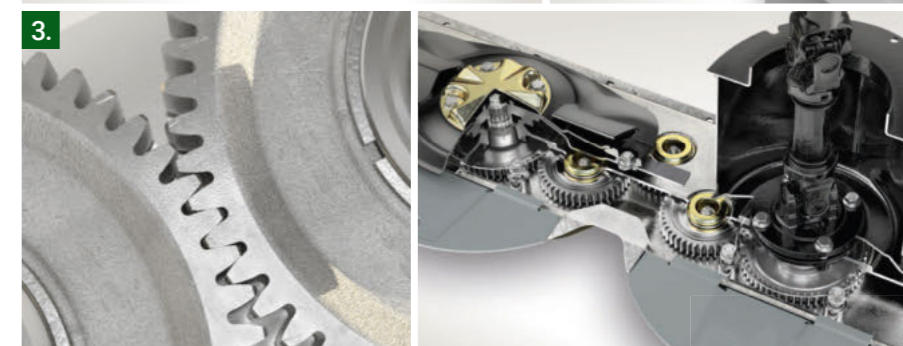
- + Kevés kaszamodul munkaszélességként
- + Egyenletes kaszási kép még fekvő kaszálandó takarmány esetén is
- + Optimális terményáramlás és tökéletes takarmányelhelyezés nehéz takarmány esetén is
- + Kiváló takarmányminőség
- + Nagyon jó szállítási teljesítmény a széleken is



### 2. Meghajtási koncepció

A teljes meghajtásláncot a bemeneti teljesítmény hatékony felhasználására tervezték. Ez állandóan jó vágás- és takarmányminőséget tesz lehetővé, üzemanyag-takarékos 850 ford./perc fordulatszámmal jó időjárás és növekedési körülmények mellett. A könnyű és méretstabil tartókeretbe való beépítés úgy van kialakítva, hogy nagy takarmányfolyosót és rengeteg helyet biztosítson az ütőujjas vagy görgős kondicionálók számára.

- Hatékony erőátvitel
  - 1000 ford./perc nehéz és nedves növényállományok esetén
  - 850 ford./perc Eco üzemmód kis növényállomány és száraz növények esetén
  - 850 ford./perc Eco mód az üzemanyag-takarékos használathoz
- Túlterhelés elleni védelem és szabadonfutó a sebességváltóban



- + Üzemanyag-takarékos kaszási jó körülmények között lehetséges
- + Védelem a drága gépek károsodása ellen vészhelyzetben

### 3. Kaszatárcsa meghajtás

- Egy sorban elhelyezett nagyméretű meghajtó és kasza fogaskerekek
- Alacsonyabb kaszamodul szám munkaszélesség méterenként
- Közvetlen erő alkalmazása az első kaszatárcsára
- Finoman köszörült és edzett fogaskerekek
- Átfedő fogazás 3,5 kapcsolódási ponttal



- + Egyenes nagy hatásfokú erőátvitel
- + Rendkívül sima futás változó terhelés mellett is
- + Csökkentett kopás a meghajtó alkatrészekben és alacsonyabb karbantartási költségek
- + Nagy hatásfok a kis leadási pontoknak köszönhetően
- + Alacsonyabb fordulatszám a meghajtó és a kasza fogaskerekek számára
- + Biztonságos működési mód és erőátvitel
- + Optimalizált zaj-, kopás- és vibrációs viselkedés



## Kaszagerendely kompakt szöghajtással.

## 2. Szerkezet és hajtás

- Közvetett hajtás átmenő hatszögtengelyen keresztül
- Szöghajtómű minden kaszatárcsa alatt
- Túlterhelés elleni védelem a hatszögtengelyen egy előre meghatározott töréspont formájában



- + Egyenletes erőleadás minden kaszatárcsához
- + Nyomatékcsúcs kiegyenlítés
- + Kevesebb stressz és kopás a hajtásláncon
- + Kevés állásidő és alacsony javítási költségek

## 3. DriveGuard túlterhelés elleni védelem

- Minden kaszatárcsa beépített DriveGuard túlterhelés elleni védelemmel rendelkezik
- Ha a kaszatárcsa blokkolásra kerül, a DriveGuard tárcsa a négy előre meghatározott törési ponton bevág, és így megszakítja a hajtásláncot – a kaszatárcsa szabadon forog
- A kaszatárcsa elvesztése kizárt, mivel ennek ellenére szorosan kapcsolódik a kaszagerendéhez
- Az olajba nem kerülhet szennyeződés, a DriveGuard tárcsa a kaszatárcsán az olajháztartástól elkülönülten kapott helyett.



## Kaszagerendely kistárcsa homlokfogaskerekes hajtással.

## 1. Szerkezet és hajtás

- Könnyen javítható, csavarozott kaszagerendely minden alkatrész az alaplemezen és a csavarozott fedőlemezben kapott helyett.
- Nagyméretű, stabil fogaskerekek minőségi acélból, minőségi golyóscsapágyakkal
- Az alkatrészek egyenként és gyorsan cserélhetők
- Erőbevitel az első kaszatárcsára



- + Nagyon csekély kopásvesztés
- + Könnyű és olcsó karbantartás
- + Csekély állásidő
- + A takarmány feltolása elkerülhető





## TurboLift – Hidropneumatikus kaszagerendely-tehermentesítés.

1. A központi felfüggesztésű Fendt Slicer hátsó kaszákkal, a kaszakombinációkkal és a Slicer FQ elülső kaszával a szabadalmaztatott, hidro-pneumatikus kaszagerendely tehermentesítő „TurboLift” biztosítja a lebegő vágást.
- Optimális felfekvési nyomás a kaszálás teljes időtartama alatt
  - Fokozatmentes és szerszám nélküli előzetes beállítás a beállító keréknek köszönhetően a vezérlőblokkon
  - A traktorülésből kaszálás közben a körülményekhez beállítható
  - A fordulók során a rendszer minden alkalommal újra kalibrálja magát.
  - Leállításkor a rendszer gyors tehermentesítése a vezérlőblokkon található gomb megnyomásával
  - Csatlakoztatáskor az előzetesen beállított nyomás automatikus visszaállítása



- + Lebegő vágás – tökéletes talajkövetés, a gyepek védelme és alacsony takarmányszennyeződés
- + Minőség- és időbeli előny a gyors beállításnak köszönhetően, például nedves helyeken való áthaladáskor
- + Gyors alkalmazkodás a különböző körülményekhez
- + Alacsonyabb üzemanyag-fogyasztás
- + Csökkentett terhelés a vázszerkezeten és a felfüggesztésen
- + Nyomásmentes tárolási mód

## ComfortChange pengegyorscserélő rendszer.

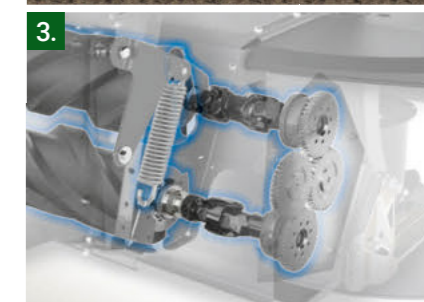
1. Minden Streamline vágórúddal vagy kompakt szöghajtással rendelkező tárcsás fűnyírógép alapfelszereltségként vagy opcióként ComfortChange gyorscsere-rendszerrel van felszerelve
- A cseréhez csak a gyorscserélő pengeculcsra van szükség, amely a legtöbb kaszán biztonságosan és könnyen tárolható
  - A speciális szerszám függőleges helyzetben biztonságosan rögzíthető



- + Egyszerű pengecseré kiegészítő szerszámok nélkül
- + Mindkét kéz szabadon válik a gyorscserekulcs reteszelésével
- + Leállítások és költségek csökkentése



	Munkaszélesség	Felépítés
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60 m	Hátsó kaszakombináció
Slicer 960	9,30/9,60 m	Hátsó kaszakombináció
Slicer 991 TLKC	9,30 m	Hátsó kaszakombináció
Slicer 9314 TLKCB	9,30 m	Hátsó kaszakombináció
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10 m	Hátsó rögzítés
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60 m	Hátsó rögzítés
Slicer 4080 TL	4,00 m	Hátsó rögzítés
Slicer 4590 TL	4,50 m	Hátsó rögzítés
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10 m	Mellső-vonóbak
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60 m	Mellső-vonóbak



## Szársértő.

### Szársértő funkció

- A takarmány viaszrétege ledörzsölődik
- A sejtnedv gyorsabban távozik
- A lerakott rend jobban szellőzik
- A szárítási folyamat felgyorsul
- A száradási idő lerövidül
- Gyakran egy munkaművelet megtakarítható a szénaforgatóval
- Egyszerű, közvetlen hajtás kardántengellyel vagy homlokkerekes hajtóművekkel.
- Túlterhelés elleni védelem nyírócsavarral

### 1. Ütőujjas szársértő

- Rotor állítható ellenfésűvel
- A szársértő intenzitása 4 vagy 5 fokozatban állítható (modelltől függően)
- A takarmány nem zúródik össze
- Egyenletes szársértés
- Gabonafélékhez alkalmas
- Ujjvesztés elleni védelem



### 2. Görgős szársértő

- Alkalmas hüvelyesekhez és leveles növényekhez
- Kíméletes szársértés levélvesztés nélkül
- Két egymásba futó profilgörgő
- A gumigörgők préselési nyomása állítható
- Nagy profilátfedés
- A görgők szegmensekből állnak (a kasza 3,0 m munkaszélessége, 9 szegmens; 1 szegmens = 24 cm), amelyeket egyenként lehet cserélni

### Meghajtás és védelem

- Egyszerű, közvetlen hajtás kardántengellyel vagy homlokkerekes fogaskerékkel
- A nagy profilátfedés miatt csak az alsó görgő kap aktív hajtást, a felső görgő szinkronban fut
- Ezen kívül, a görgős szársértő rendelkezik egy idegentest-biztosítással
  - A rugóelőfeszítés állítható
  - Amikor egy idegen test áthalad az szársértőn, a felső szársértőgörgő felemelkedik

### 3. DUO-Drive hajtómű (opcionális)

- Mindkét henger közvetlen meghajtása a jobb takarmányáramlás és a nagyobb áteresztőképesség érdekében nagy és nehéz takarmányok esetén (a gépek alapkitelben utólagos felszerelésre készültek)
- Elérhető:
  - Slicer mellső kaszák az F szériából és az FQ szériákból
  - Slice hátsó kaszák a TLX szériából
  - Slice kaszákombináció 860 RC



## Fendt Services.

A Fendt gépek a legmagasabb igényeket kielégítő, csúcstechnológiával felszerelt termékek. Ennek megfelelően a tanúsított Fendt értékesítési partnerek első osztályú szolgáltatást kínálnak.



A Fendt Customer Hotline-on a tanúsított szervizpartnerek éjjel-nappal elérhetőek





**A legjobb termék a legjobb védőernyő alatt**

Prémiumkategória szolgáltatásai és szervize:

- Rövid az út a képzett szervizmunkatársaink és Ön között
- 0-24 órás rendelkezésre állás pótalkatrészekkel a szezon alatt
- 12 hónap garancia az eredeti Fendt alkatrészekre és azok beszerelésére

**100 %-os minőség. 100 %-os szolgáltatás: Fendt Services**

- Fendt bemutatógépek
- Fendt Expert gépkezelői tréning
- AGCO Finance – Finanszírozási és bérleti ajánlatok
- Fendt Care – Szervizszerződések és garanciahosszabbítás
- Fendt Certified – Használt gép program

**A holnap alkalmazásai már ma.**

**Fendt bemutatógépek**

- Ne csak beszéljen róla üljön fel rá és próbálja ki
- Az optimális döntéshozatal alapja

**Fendt Expert gépkezelői tréning**

- Exkluzív gyakorlati képzés professzionális oktatókkal
- A gazdaságosság optimalizálása az összes funkció elsajátításával és a Fendt gép teljes teljesítménypotenciáljának kihasználásával

**Egyedi finanszírozási és bérleti modellek**

- AGCO Finance hitelfinanszírozás vonzó feltételekkel, rugalmas futamidővel és tervezhető költségekkel
- Személyre szabott bérleti ajánlatok Fendt értékesítési partnereken keresztül



**Fendt Certified – Használt gép program**

Bizonyítottan kiváló minőségű és tanúsított Fendt minőségű használt mezőgazdasági gépek

**Előnyök:**

- Eredetiség igazolása szigorú minőségi szabványok alapján
- Alapos bevizsgálás beérkezéskor (műszaki, kopás, küllem)
- A kopó alkatrészek gondos karbantartása
- Szükség esetén az alkatrészek cseréje, tisztítása és festése
- Garanciával együtt

**Fendt Care – Szervizszerződések és garanciahosszabbítás**

- A jogszabályi garancián túli, személyre szabott karbantartási és javítási szolgáltatás
- Maximális működési megbízhatóság
- Rugalmas futamidők és díjak önrésszel ill. anélkül
- Teljes körű költségkontroll és tervezési biztonság
- A Fendt-gép optimális értékmegőrzése érdekében kizárólag garantált sorozatminőségű és tesztelt funkcionális megbízhatóságú eredeti alkatrészeket használunk



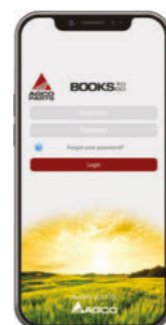
## Fendt Care.

### Költségkontroll és tervezésbiztonság a Fendt Care tarifákkal

- Az új gépek üzembiztonsági és javítási kockázatainak biztosítását célzó szolgáltatások széles skálája
- Teljes költségkontroll a legjobb szolgáltatás mellett
- Személyre szabott megoldás a flotta számára a karbantartási szerződéstől a cseregépet is magában foglaló, teljes körű csomagig

### „AGCO Parts Books to go” okostelefonos alkalmazás

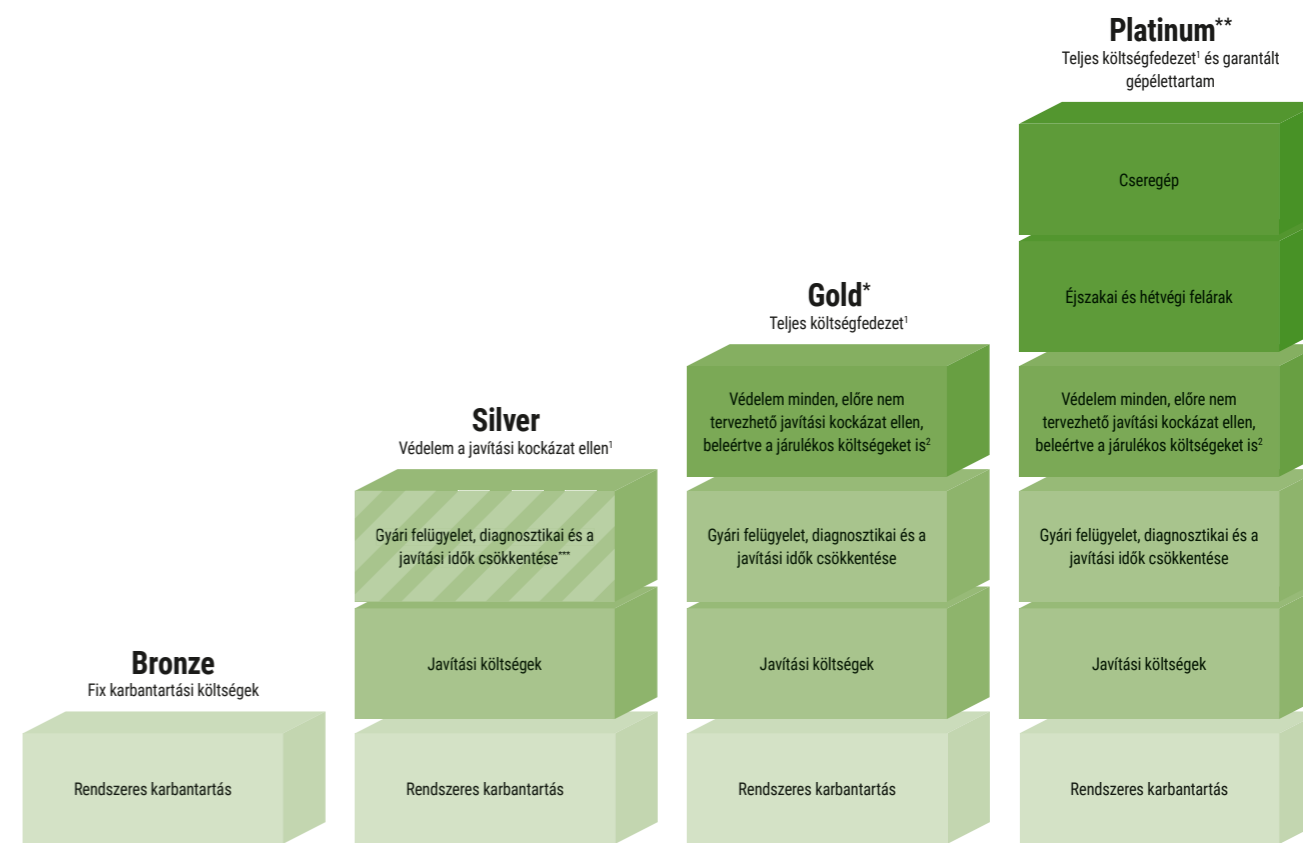
- Pótalkatrészek gyors és egyszerű keresése és közvetlen megrendelése
- Letöltés az App Store-ból és a Google Play Store-ból
- Hozzáférés a Fendt értékesítő partneren keresztül













App Store



Google Play Store



Elérhető a következőhöz:	Költségelőnyök Fendt Connecttel (opcionális)		Csak Fendt Connecttel rendelkező traktorok esetében	
	Teljes Fendt portfólió	Teljes Fendt portfólió	Kerekes traktor Fendt Connecttel és teleszkópos rakodóval <sup>8</sup>	Fendt Connect kerekes traktor
Ügyfélelőnyök (önrész)	A gép üzembiztonsága	Nagy károokra vonatkozó biztosítás <sup>3</sup> (490 €)  Teljes körű biztosítás vonzó feltételekkel (190 €)  Teljes körű biztosítás teljes költségkontroll mellett (0 €)	Teljes körű biztosítás teljes költségkontroll mellett, beleértve az összes járulékos költséget (0 €)	Teljes körű biztosítás teljes költségkontroll mellett, beleértve az összes járulékos költséget és a garantált gépelettartamot (0 €)
Maximális fedezet garanciahosszabbítással	 8 év / 8 000 ÚÓ	 5 év / 3 000 ÚÓ	 5 év / 5 000 ÚÓ	 3 év / 2.000 ÚÓ <sup>4</sup>
			 3 év / 4.000 ÚÓ <sup>5</sup>	 3 év / 25.000 bála <sup>6</sup>
			 5 év / 50 000 bála	 8 év / 4 000 szivattyú Ó
			 5 év / 8 000 ÚÓ	 5 év / 750 ÚÓ <sup>7</sup>

ÚÓ = üzemórak; Ó = órák; <sup>1</sup> kopáson kívül; <sup>2</sup> utazási költségek, mentés/elvontatás, hibakeresés további diagnosztikai eszközökkel, fékpad alkalmazása, olajok és szűrők, ha a motor / hajtómű javításra kerül; <sup>3</sup> csak ünnemeghajtásos gépekhez, RG300-hoz és Momentumhoz elérhető; <sup>4</sup> csak ISOBUS-kompatibilis készületek; <sup>5</sup> csak PR, VR & XR; <sup>6</sup> Rollcortral; <sup>7</sup> csak Momentum 16 & 24; <sup>8</sup> Arany tarifa teleszkópos rakodógépekhez Connect nélkül is elérhető; \* Gold tarifa csak az alábbi országokban érhető el: DE, FR, GB, IT, BG, CZ, EE, HR, HU, LT, FI, LV, MD, RO, RS, SE, SI, SK, UA, AT, LU, NL, CH, BE, BY, NO, PL, DK; \*\* Platinum csak az alábbi országokban érhető el: DE, EN, FR; \*\*\* opcionálisan Fendt Connecttel



## Felszereltség-változatok és műszaki adatok.

### Tisztelt Ügyfeink!

Motivációnk a Fendtnél az, hogy a leginnovatívabb gépeket és megoldásokat kínáljuk Önnek, hogy még hatékonyabban és kényelmesebben végezhesse munkáját. Folyamatosan fejlesztjük termékeinket és azok felszereltségeinek részleteit. Ezért weboldalunkon minden műszaki adatot és felszereltségi változatot naponta frissítünk.



Csak olvassa be a QR-kódot,  
vagy kövesse ezt a linket:  
[fendt.com/slicer-data](https://fendt.com/slicer-data)





# FENDT

## Leaders drive Fendt.



[www.fendt.com](http://www.fendt.com)

AGCO GmbH – Fendt-Marketing  
87616 Marktoberdorf, Németország

HU/2301

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

A Fendt az AGCO világmárkája.  
A szállítási terjedelemlre, a kinézetre, a teljesítményre, méretre és súlyra, az üzemanyag-fogyasztásra és az üzemeltetési költségekre vonatkozó adatok a prospektus nyomtatásakor rendelkezésre álló információknak felelnek meg. Ezek a jármű megvásárlásáig megváltozhat. Az Ön Fendt értékesítési partnere örömmel nyújt tájékoztatást az esetleges eltérésekről. A képen látható járművek nem feltétlen az Ön országának ill. előírásainak megfelelő felszereltséggel láthatók a képen.