



**FENDT**

# Fendt Slicer

GRÖNFODERTEKNIK  
MED FENDT-FAKTORN.





## Fendt Slicer

- 4 Med en blick.
- 6 Spotlights.
- 10 Frontmonterade slätteraggregat.
- 18 Bakmonterade slätteraggregat.
- 26 Bakmonterade slätteraggregat med transportchassi.
- 28 Kombinerade bakmonterade slätteraggregat.
- 40 Teknik.
- 52 Fendt Services.
- 58 Tekniska specifikationer.



## Med en blick.

**Perfekt foder kan bara skördas med perfekta maskiner.**

Med Fendt Slicer tallriksslåttar får du en perfekt, jämn klipphöjd – och imponerande klippresultat. Du kommer att bli förtjust över foderkvaliteten.

**Lika mångsidig som du. Slätteraggregat som uppfyller alla önskemål.**

Dina praktiska krav formas av tallriksslåttaren Fendt Slicer. För oss är en intelligent lättviktskonstruktion och längsta möjliga livslängd inga motsatser, utan säkerställer istället att traktorn kan dra redskapet lätt och dessutom har låg bränsleförbrukning – innovativa drivningar minskar effektbehovet. Du kan välja mellan frontmonterade slätteraggregat med pendel- och draglänk, ett stort antal bakmonterade slätteraggregat med sidoupphängning eller mittupphängning samt slätterkombinationer och dragna maskiner. Mångsidiga lösningar vad gäller drivning och teknik, ett stort utbud av arbetsbredder samt specifika anpassningar av tillbehör erbjuder det optimala slätteraggregatet för alla terränger och skördeförhållanden – så gör du det riktiga klippet.

Slicer	Modell	Arbetsbredd (m)
Frontmonterade slätteraggregat med pendellänk F-serien	310 F / 310 F KC / 310 F RC	3,10
Frontmonterade slätteraggregat med pendellänk Alpin	210 FKS / 260 FK / 260 FP / 260 FPS / 310 FPK	2,05 - 3,00
Frontmonterade slätteraggregat med 3D-upphängning	310 FQ / 310 FQ KC / 310 FQ RC / 360 FQ / 360 FQ KC / 360 FQ RC	3,10 - 3,60
Bakmonterade slätteraggregat med sidoupphängning (ISL)	2460 ISL / 2870 ISL	2,42 - 2,82
Bakmonterade slätteraggregat med sidoupphängning	270 P / 320 P / 350 P	2,55 - 3,50
Bakmonterade slätteraggregat med mittupphängning	4080 TL / 4590 TL	4,00 - 4,50
Bakmonterade slätteraggregat med mittupphängning (TLX)	3160 TLX / 3160 TLXKC / 3160 TLXRC / 3670 TLX / 3670 TLXKC / 3670 TLXRC	3,10 - 3,60
Bakmonterade slätteraggregat med transportchassi	313 TKC / 313 TRC	3,00
Kombinerade bakmonterade slätteraggregat utan ISOBUS	860 / 860 KC / 860 RC / 960	8,30/8,60 - 9,30/9,60
Kombinerade bakmonterade slätteraggregat med ISOBUS	960 KC / RC (PRO) / 1010 KC / RC (PRO) / 960 KCB / RCB (PRO) / 1010 KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60 - 9,80/10,10



## Fendt Slicer Spotlights.

Här hittar du speciallösningar från Fendt, så kallade Fendt Spotlights, som gör skillnad och förenklar det dagliga arbetet.



### 1. Olika slätterbalkar för olika användningsområden:

- Den innovativa, robusta Streamline-knivbalken har en platt design och imponerar med sin höga effektivitet och stora flexibilitet i användningen.
- Den indirekt drivna slätterbalken med kompakt vinkel utmärker sig med stabilitet och hållbarhet.
- Fendt Slicer slätterbalk med kugghjulsdraft och små knivtallriker förenar vikt-reducerad konstruktion med enkel hantering.

### 2. TurboLift avlastning av slätterbalk

- På Fendt Slicer bakmonterat slätteraggregat med mittupphängning, slätterkombinationer och det frontmonterade slätteraggregatet Slicer FQ ger den patenterade hydropneumatiska slätterbalksavlastningen "TurboLift" en flytande klippning.
- TurboLift PRO – ISOBUS-modellerna av slätterkombinationerna har hastighetsberoende marktrycksreglering.

### 3. Slagskydd

- Det praktiska slagskyddet som bakmonterade slätteraggregat från Fendt är utrustade med skiljer sig i sin tekniska utformning, men kombinerar

ändå samma viktiga funktion: Att förhindra större skador på slätterenheterna orsakade av att föremål på fältet träffas, såsom gränsstenar, stolpar, brunnslock och liknande.

### 4. ComfortChange, system för snabbbyte av knivblad

- Alla tallrikslåttrar kan utrustas med det praktiska knivsystemet med snabbfäste ComfortChange. Det gör att du enkelt kan byta ut knivarna med hjälp av det låsbara specialverktyget. Kniven låses automatiskt och säkras ordentligt på plats. ComfortChange reducerar stilleståndstiderna och sparar därmed pengar och värdefull tid i det snäva skördefenstret.

### 5. Rotor- och valskross

- Genom att använda en kross kan vissningsprocessen för det klippta fodret förkortas med avgörande timmar. Fodrets vaxskikt gnids bort och en lös, luftig sträng läggs. Intensiv luftcirkulation påskyndar vattenutloppet. Behandlingens intensitet kan alltid regleras enkelt och snabbt. En betydande tidsfördel, särskilt vid instabila väderförhållanden – snabbare och säkrare till kvalitetsfodret.

### 6. 3-D markföljning

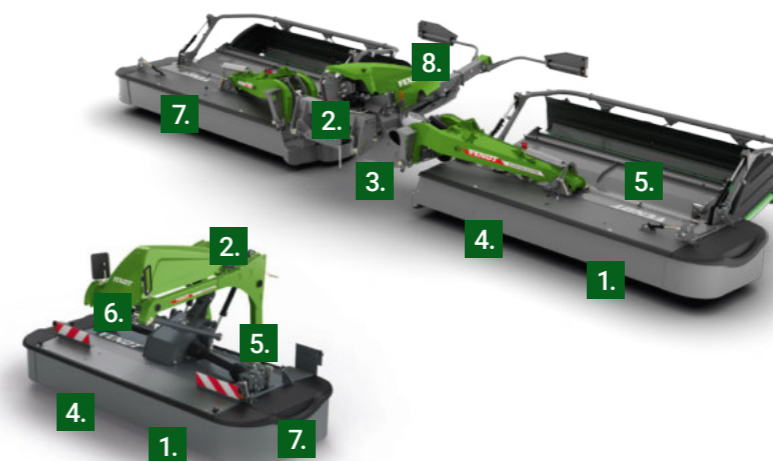
- Ett helt unikt försäljningsargument för serien frontmonterade slätteraggregat med draglänk. För detta frontmonterade slätteraggregat är tredimensionell markföljning mer än bara tomma ord. Det bogserade slätteraggregatets kinematik överlappar både på tvären och på längden och anpassar sig på så sätt exakt till markkonturen. På så sätt uppnås ett perfekt klippmönster med minimal foderkontaminering även i kuperad terräng, utan att skada grässvålen.

### 7. Automatisk krosstyrning

- Den DLG-belönade automatiska intensitetsstyrningen av rotorkrossen beroende på biomassatillväxten säkerställer en homogen torrsbstanshalt och mindre fluktuationer i näringsammansättningen. ISOBUS-baserad för bak- och frontmonterad slättermaskin i kombination.

### 8. Den frontmonterade slättermaskinens sidoförskjutning

- Den hydrauliska sidoförskjutningen på FQ frontmonterade slättermaskinen används för att justera överskärningen i sluttningar och kurvor. PRO-klipparkombinationerna använder ISOBUS-funktionen för att automatiskt styra korrekt sidoförskjutning av frontenheten vid drift i sluttningar och kurvor och förhindra att det bildas ränder så att inget foder går förlorat.



## Frontmonterade slåtteraggregat.



**Frontmonterade slåtteraggregat med kompaktlänkage Alpin**  
Mycket kort direktkultivering för bergstraktorer i branta sluttningar  
Arbetsbredd 2,05 – 2,50 m



**Frontmonterade slåtteraggregat med pendellänk Alpin**  
Speciellt utvecklat för alpin användning  
Arbetsbredd 2,05 – 3,00 m



**Frontmonterade slåtteraggregat med pendellänk**  
Allroundmaskinerna bland de frontmonterade slåtteraggregaten  
Arbetsbredd 3,10 m



**Frontmonterade slåtteraggregat med 3D-upphängning**  
Optimal i slåtterkombinationen  
Arbetsbredd 3,10 – 3,60 m

## Bakmonterade slåtteraggregat.



**Bakmonterade slåtteraggregat (ISL) med sidoupphängning för låg prestandaklass**  
Lättviktare för mindre traktorer  
Arbetsbredd 2,40 – 2,80 m



**Bakmonterade slåtteraggregat med sidoupphängning för den medelhöga prestandaklassen**  
Generalister med högt användningsspektrum  
Arbetsbredd 2,50 – 3,50 m



**Bakmonterade slåtteraggregat med mittupphängning**  
Hög prestanda med och utan kross och den "flytande klippningen"  
Arbetsbredd 3,10 – 4,50 m



**Slåtterkombinationer utan ISOBUS**  
Lätt och smidig slagkraft med och utan balsam  
Arbetsbredd 8,30 – 10,10 m



**Slåtterkombinationer med ISOBUS**  
Konditioneringsmaskiner med full automation med och utan transportband  
Arbetsbredd 9,30 – 10,10 m



**Dragna slåtteraggregat med transportchassi**  
Hög flexibilitet med rotor- eller vals-kross  
Arbetsbredd 3,00 m





## Frontmonterade slätteraggregat.

Det frontmonterade slätteraggregatet – bäst i klassen. Oavsett om det rör sig om ett solouppträdande i en sluttning eller en slätterkombination på stora scenen. Med flexibel pendellänk eller kraftfull 3D-upphängning. Slicer frontmonterade slätteraggregat anger tonen för alla.



## Frontmonterade slätteraggregat med pendellänk.

### Flexibelt användbara slätteraggregat – Hemma på alla fält

- Kompakt pendellänk direktmontering med två varianter av påbyggnadslänkar
- Stor svängradie: +/- 7,5 %
- Flera kopplingspunkter
- Valfri avlastning av slätterenheten genom
  - justerbara fjäderpaket (alla modeller)
  - steglöst inställbar hydropneumatik (F KC/RC)
- Fjädercentrering med fokus på finjustering

- Rotorkross med justerbar intensitet med hjälp av motkam (4-steps)
- Valskross med steglös intensitetsjustering med en förspänningsfjäder (tillval DuoDrive-drivning)
- Robust och platt Streamline-slätterbalk
- **ECO-läge:** Kan arbeta med varvtal reducerat till 850 varv/min
- Många komfortdetaljer

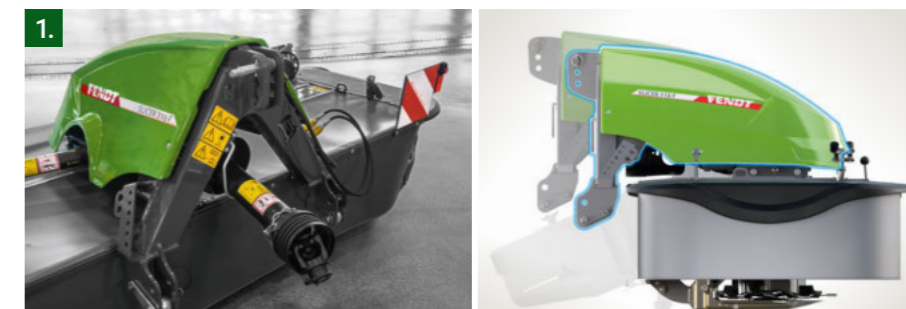


- + Tyngdpunkt nära traktorn
- + Reducerat tryck för traktor och slätteraggregat
- + Bästa markanpassning och skonsam mot grässvålen
- + Minimal foderkontaminering
- + Hög flexibilitet vid odling
- + Reducerad bränsleförbrukning



### 1. Påbyggnad

- Direkt påbyggnad via trepunktslyften KAT. II
- Olika spindeldockor: som anpassats till slätteraggregatens tyngdpunkt med eller utan kross: korta (utan kross)/långa (med kross)
- 3 lägen för den övre länken inklusive vridningsskydd för bultarna
- 2 lägen för de nedre länkarna
- Fjäderavlastning (tillval)
  - Enkelt fjäderpaket (utan kross)
  - Dubbel fjäderpaket (med kross)
- Hydropneumatisk avlastning KC/RC (tillval)



### 2. Pendellänk

- Svängande upphängning i maskinens tyngdpunkt
- Tvärgående svängradie +/- 7,5°
- Fjäder för centrering av klippenheten under transport
- Finjustering av tyngdpunkten via fjäderinställning
- Hög säkerhet under vägtransport, eftersom rörelse i sidled förhindras





## Frontmonterade slåtteraggregat med kompakt-/pendellänkage Alpin.

### Bergsklättraren för perfekt klippresultat

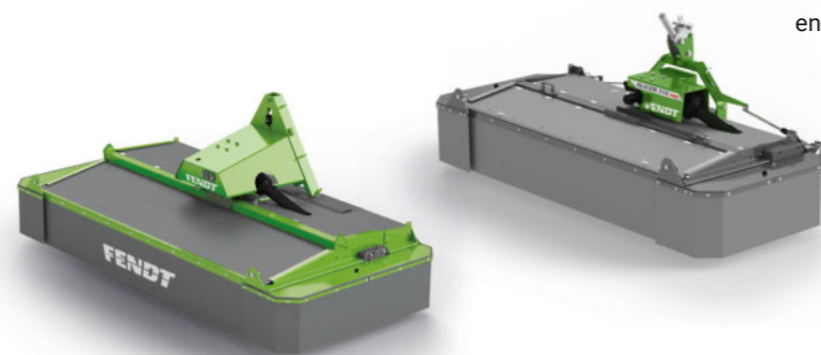
- Kort monterat pendellänkage eller styvt kompaktlänkage
- Lätt och kompakt design
- Tyngdpunkten nära traktorn
- Kompakt vinkelväxel med symmetrisk koncentrisk funktion och transporttrummor
- Med frigång och överbelastningsskydd som standard
- Växeldrev som standard
- S-modeller med hydraulisk sidoförskjutning
- Genomgående bärram



- + Mycket god spårstabilitet på sluttningar
- + Optimal för användning i sluttningar eller med små traktorer med låg lyftkraft och tvåaxlade gräsklippare
- + Jämn strängläggning på sluttningar även utan extra styranordning
- + Mycket bra transporteffekt även på sluttningar
- + Mycket stabil

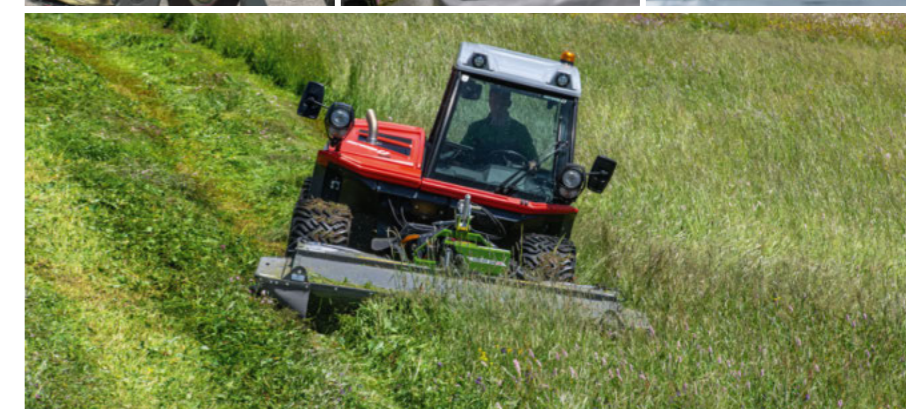
### 1. Pendellänkage Slicer 260 FP, 260 FPS

- Svängradie på +/- 4,5°
  - Mycket bra markföljning
- Speciell design för extra kompakt påbyggnad
  - Tyngdpunkten nära traktorn
  - Mycket hög stabilitet
- Upphängning av slåtterenheten i tyngdpunkten
- Centring med fjäderkraft
  - Ingen gungning av slåtterenheten vid transport
  - Hög säkerhet under vägtransport
- Fällbart sidoskydd
  - Kompakta transportmått med endast 2,50 m yttre bredd



### 2. Styvt kompaktkäpp Slicer 210 FK-S, 260 FK

- Mycket kort direktodling
- Tyngdpunkten ligger mycket nära traktorn
- Svängbana på +/- 9° för optimal markföljning
- Fjäderbelastat kollisionsskydd skyddar mot kollision med föremål
- Fällbart sidoskydd
  - Kompakta transportmått på endast 2,05 m/2,50 m
  - Ytterbredd, idealisk för smala bergs- och korridorvägar



### Drivningen

- Kompakt vinkelväxel med fyra stora knivtallrikar
- Symmetrisk, koncentrisk funktion
  - Mycket bra, jämn strängläggning
  - Jämn drivning av knivtallrikarna via en sexkantsaxel och en separat kompakt vinkelväxel för varje tallrik
- Växeldrev som standard
  - Lämplig för både traktorer med vänsterroterande och högerroterande främre kraftuttag.
  - 540 varv/min und 1000 varv/min drivning möjlig
- Transporttrummor på de båda yttre knivtallrikarna

### 3. Sidoförskjutning

- Slicer 210 FKS och 260 FPS med mekanisk/hydraulisk sidoförskjutning
- Steglös förskjutning av totalt 42 cm (+/- 21 cm åt vänster och höger)
  - Klippning i sluttningar och/eller med dubbelmontage är möjlig utan problem
- Manövrering via DW-styrdon
- Parallelogram-påbyggnadslänk
- Kennfixx hydraulkopplingar

### 4. Beskrivning 310 FPK

- Specialist för sluttningar med 3,00 m arbetsbredd
- Förkortad påbyggnadslänk
- Tyngdpunkten närmare traktorn
- Bättre markföljning
- Mindre belastning för traktor och maskin



- Låg totalvikt
- Bogserad upphängning "dra är lättare än att skjuta"
- Stor svängradie på +/- 6,5°
- Mycket robust med kompakt vinkeldrift
- driveGUARD-överbelastningsskydd på toppnivå



## Frontmonterade slåtteraggregat med 3D-upphängning.

### Den perfekta partnern för slåtterkombinationer – Stannar alltid kvar på marken

- Arbetsbredd på 3,10 m eller 3,60 m
- Kompakt och direkt montering
- 3D-kinematik med tvärgående och längsgående rörelser som går i varandra
- Bogserad slätterenhet med en tyngdpunkt som ligger lågt fram
- Stor rörelsefrihet i alla riktningar för slätterenheten
- TurboLift-hydropneumatisk avlastning för slätterbalken
- Robust och platt Streamline-slätterbalk

- ECO-läge: Kan arbeta med varvtal reducerat till 850 varv/min
- Valfri hydraulisk sidoförskjutning
- Tillgänglig med rotor- och valskross, komfortabelt justerbar och valfri RC-DuoDrive-drivning



- + Tyngdpunkt nära traktorn
- + Reducerat tryck för traktor och slåtteraggregat
- + Optimal markföljning och markskydd
- + Lätt att dra och bränslesparande ("att dra är lättare än att skjuta")
- + "Svävande klippning" och ständigt optimalt marktryck
- + Förlustfri klippning med användning av slåtterkombination



### 1. 3D-draglänk

- Med hjälp av dragstänger, styrstänger och dragcylindrar med kulögon möjliggör kinematik tvär- och längsgående överlappande rörelser
- Tvärgående svängvinkel på +/- 13°
- Vertikal rörelsefrihet från 650 mm (200 mm nedåt/450 mm uppåt)
- Styrd slätterbalkslutning från -6° till +15°
- Den kompletta slätterenheten följer automatiskt markens konturer – beroende på lyfthöjden
  - Om slätterbalken sjunker ned, vinklas den direkt framåt med upp till -6°
  - Om slätterbalken rör sig uppåt, vinklas den automatiskt med upp till +15°



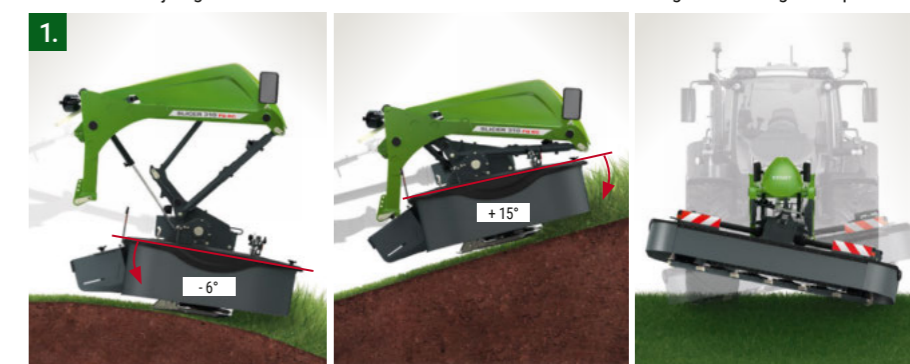
- + Tredimensionell markföljning även vid höga hastigheter på vägar
- + Följer markens konturer exakt, även i sänkor och upphöjningar
- + Ingen nedhuggning, minimal foderkontaminering samtidigt som grässvålen skyddas



### 2. Kompakt direktmontering på främre trepunktsupphängningen

- Bogseram ovanför slätterenheten med dragpunkt långt fram
- Ingen Weiste-triangel (kopplingstriangel) krävs
- För traktorer utan elhydraulisk reglering (EHR) kan de nedre länkarna säkras med hjälp av stöd kedjor på rätt inställningshöjd (750 mm)
- Steglös slätterhöjdsinställning med hjälp av övre länk

Perfekt markföljning



Tvärgående svängvinkel på +/- 13°



20 cm

20 cm



## Bakmonterade slätteraggregat.

Klassikern bland slätteraggregaten lyfter fram mångsidigheten i Slicer-serien. Den kan fås med en arbetsbredd på så lite som 2,42 m och upp till hela 4,50 m. Oavsett om det gäller sidoupphängning eller mittupphängning med alla slätterkonstens finesser. De bogserade bakre slättermaskinerna med transportchassi står för hög kapacitet och maximal flexibilitet. De är utrustade med antingen en pinn- eller en valskross. Den mitthängda dragstången möjliggör klippning till höger, vänster eller direkt bakom traktorn.



## Bakmonterade slåtteraggregat med sidoupphängning (ISL).

### Beskrivning (ISL)

- Lätt och stabil konstruktion
- Mycket platt slåtterbalk med kugghjulsdraft och tallrikar som löper parvis
- Utan inre glidsko och därmed leds inte fodret förbi, särskilt i sluttningar
- Fjäderbelastat slagskydd
- Fjäderavlastning med lågt marktryck
- Justerbara dragarmsbultar



- + Perfekt för användning med mindre traktorer
- + Mycket lämpat för slåtterarbete i sluttningar
- + Anpassning till traktorer och överlappning
- + Lång livslängd och låga driftskostnader

### 1. Drivning (ISL)

- Drivs med en elastisk kilremsdraft
- Kilremarna spänns automatiskt samtidigt som de fungerar som överbelastningskydd
- Kraften tillförs direkt till den första knivtallriken med hjälp av kilremmar och växlar

### 3. Avlastning och lutning (ISL)

- Drivenheten smörjs garanterat även i mer lutande arbetsposition
- Slåtterbalken avlastas med fjädrar
- Snabb anpassning till markförhållandena upp till en vinkel på 30°



- + Skyddar gräset och bidrar till god foderkvalitet
- + Perfekt arbete på slänter och dikeskanter



## Bakmonterade slåtteraggregat med sidoupphängning.

### Beskrivning

- Arbetsbredd från 2,70 till 3,50 m
- Mycket robust med kompakt vinkeldrift
- Elastisk kilremsdraft med 540 varv/min eller 1000 varv/min (alternativ)
- Optimalt flöde tack vare matartrummor
- Fjäderbelastat slagskydd
- Fjäderavlastning med lågt marktryck
- Justerbara dragarmsbultar
- Montering och demontering av räfsarmar eller valskross fungerar bekvämt enligt modulprincipen (270 P + 320 P)



- + Klassisk maskin för små till medelstora företag
- + Lämplig för arbeten i sluttningar och dikeskanter
- + Stor lyfthöjd på vändtegen
- + Anpassning till traktorer och överlappning
- + Hög flexibilitet

### 2. Lyftkinematik

- Kontrollerad lyftkinematik med kamskiva och kamspår
- Endast en hydraulcylinder krävs för att utföra lyft på vändtegen och växla mellan arbets- och transportläge.
- Baklyften behöver inte kopplas in för lyftet på vändtegen
- Kompakt transportläge 90° uppåt



- + Hög användningsflexibilitet
- + Minimala foderförluster

### 4. Flexibel spårpassning

- Den nedre dragarmens bult kan enkelt justeras
- Snabb anpassning till olika traktorer
- Flexibel anpassning av de frontmonterade slåtteraggregat för optimal överlappning



## Bakmonterade slåtteraggregat med mittupphängning.

### Brett placerad i glidklippning

- Kraftfulla slåtteraggregat för stora ytor
- Arbetsbredd på upp till 4,50 meter
- Mycket robust med kompakt vinkeldrift
- DriveGuard-överbelastningsskydd på toppnivå
- ComfortChange-serien snabbytessystem för knivblad
- Uppfällbart skydd för bästa tillgänglighet för underhåll och rengöring
- Heltäckningsskydd ger viktbesparing
- Glidskor tillgängliga som höjinställning och slitageskydd
- TurboLift-teknik
  - Hydropneumatisk avlastning för slåtterbalken
  - Den "svävande klippningen"

### 1. Glidstyrning

- Patenterad glidstyrning
- Optimal stabilitet och styrning av slåtterbalken i längs- och tvärgående riktning
- Slåtterenheten har en svängradie på 13° både uppåt och nedåt



- + Mycket bra markföljning och skydd för grässvålen
- + Lyftarmen och slåtteraggregatets upphängning avlastas
- + Inga vridmoment i mittupphängningen



### 2. Slagskydd

- Slagskydd med medsvängande växellåda
- Stor svängvinkel på 22° bakåt
- Optimalt skydd tack vare exakt inställbar utlösande kraft
- Återställning av arbetsläget genom manövrering av hydraulcylindern snabb och bekvämt från förarhytten



- + Inga tidsförluster, snabbt återupptagande av slåtterarbetet
- + Effektivt skydd mot skador orsakade av påkörda föremål

### 3. Transportläge

- Slåtteraggregatet vrids mer än 90° bakåt för transport
- Funktionen kan snabbt och enkelt utföras från förarhytten
- Utjämningscylindern och TurboLift-systemet dämpar slåtteraggregatets rörelser under färd





## Bakmonterade slåtteraggregat med mittupphängning TLX-serien.

### Kraften kommer från detta centrum – Hög prestanda baktill

- Arbetsbredd på 3,10 m eller 3,60 m
- Slåtterenhet med stor svängradie som är upphängd i tyngdpunkten
- Integrerad för vändtegen-kompensationscylinder
- Vertikal X-transportfällning i maskinens tyngdpunkt
- TurboLift-hydropneumatisk avlastning för slätterbalken
- SafetySwing slagskydd
- Robust och platt Streamline-slätterbalk

- ECO-läge: Kan arbeta med varvtal reducerat till 850 varv/min
- Tillgänglig med rotor- och valskross, komfortabelt justerbar och valfri RC-DuoDrive-drivning
- Många komfortabla detaljlösningar



- + Optimal markstyrning även i kuperad terräng
- + Skonsam mot gräsvålen och låg foderkontaminering
- + Slåtterenheten kan inte svänga på vändtegen
- + Optimal transport- och parkeringsposition
- + Mycket lätt dragen och reducerad bränsleförbrukning



### 1. Transport

- Kompakt 120° transportläge
- Exakt i maskinens tyngdpunkt
- Kan ställas in i transport- eller arbetsläge (tillval)
- I parkerat tillstånd är slåtteraggregatet helt trycklöst genom att trycka på en knapp
- Låsbar på sidan, fällbar skyddskåpa med förberedelse för hydraulisk nedfällning
- Tillval av hydraulisk transportlåsning



- + Perfekt viktfordelning och kompakta mått vid transport
- + Bekvämt och säkert körbetende
- + Platsbesparande parkering

### 2. Markföljning

- I mitten av tyngdpunkten svängande och bogserad upphängning på slåtterenheten
- Den böjda lyftarmen möjliggör en stor svängradie på + 28/- 18° för slåtterenheten.
- TurboLift-teknik
  - Hydropneumatisk avlastning för slätterbalken
  - Den "svävande klippningen"

### 3. Inställning

- Indikering av arbetshöjd >> bekväm inställning av nedre dragarmens höjd från förarstolen
- Enkel, verktygsfri inställning av rotorkrossens krossintensitet genom justering av fingerkrossens motkamm i 4 steg
- Verktygsfri inställning av bredspridning



### Slagskydd

- SafetySwing
  - Patenterat slagskydd i toppklass (samma teknik som slätteraggregat för stora ytor)
  - Svänger uppåt och bakåt >> flyger iväg över hindret
  - Återförs automatiskt till arbetsläget genom sin egenvikt
- Stabila sidoskydd och en list av massiv plast runt locket skyddar mot mindre slagskador

### Manöverkomfort

- Skyddsduk (centrallås) >> optimal åtkomst för rengöring och underhåll
- ComfortChange snabbbytessystem för knivblad
- Integrerad verktygslåda och fäste till knivkopplingen
- Praktiska KENNFIXX hydraulkopplingar
- Olika monteringskategorier (Kat. II / Kat. II & III) >> överlappande inställning till det frontmonterade slätteraggregatet



## Bakmonterade slåtteraggregat med transportchassi.

### Slicer T – Beskrivning

- Fendt Slicer T slåtteraggregat med transportchassi garanterar effektivt arbete och maximal flexibilitet
- Arbetsbredder på 3,0 m, båda utrustade med rotor- eller valskross
- Den centralt placerade dragstången gör det möjligt att slå till höger, vänster eller rakt bakom traktorn.
- Central slåtterhöjdsjustering
- Standardhastigheten på 40 km/h möjliggör snabba förflyttningar mellan fälten

### 1. Konstruktion

- Mittstyrd dragstång
  - Slåtteraggregatet kan svängas till höger och vänster bakom traktorn
  - Optimal för arbete i motsatta riktningen
  - Optimal för arbete i sluttningar horisontalt
  - Enormt smidig

- Kraftöverföring via med medsvängande växellåda
  - Särskilt jämn effekt
  - Ingen krökning av drivaxeln
  - Mycket lågt slitage
  - Lång livslängd
  - Mycket smidig



### 2. Upphängning av slåtterenheten

- Slåtteraggregatet bärs upp av de yttersta punkterna i den stabila bärramen
  - Tredimensionell markföljning
  - Rent snitt, även under extrema förhållanden
  - Låg risk för att hugga i marken
  - Grässvålen skyddas
  - Slåtterbalken kan inte utsättas för vridning
- Optimalt fäste för fjäderparallelogrammet med extra fjäderavlastning
  - Fjädrarna kortas bara en aning under oscilleringen
  - Konstant, jämn slåtterbalksavlastning
- Bogserad upphängning
  - Grässvålen skyddas
  - Minskad bränsleförbrukning
- Ovanpå liggande ram
  - Stor svängradie för slåtterenheten
  - Perfekt markföljning vid alla driftförhållanden
- Lyft med slåtterenheten sker med integrerade hydraulcylindrar
  - Stor markfrigång på vändtegen och under transport
  - Fri passage över strängen på vändtegen



### 3. Slicer 313 T – Tryckinställning

- Flexibel anpassning till hastighet och terräng (i synnerhet markens bärförmåga)
- Trycket kan ställas in med hjälp av avlastningsfjädrar.
- Metod: lossa hattmuttern >> vrid på muttern
  - Medurs: Trycket minskar
  - Moturs: Trycket ökar





## Kombinerade bakmonterade slätteraggregat.

Slicer slåtterkombinationer med mittupphängning kommer till sin rätt på stora ytor under hård kontinuerlig belastning där kraven på foderkvaliteten är höga. Eftersom skördefönstren ofta är snäva spelar aspekter som arbetseffektivitet, tillförlitlighet och komfort, vilka ger såväl tids- som resursbesparingar, en avgörande roll. Bra foder måste ju också skördas på ett kostnadseffektivt sätt.



### Påverkan och flexibilitet är mycket viktiga här

Med totalt 16 olika modeller erbjuder Fendt en enorm mångfald vad gäller bakmonterade slåtterkombinationer. Från lättviktsmodeller för mindre gårdar till högtekniska varianter med den mest innovativa DLG-prisbelönta tekniken för kontrakts- och storskaliga gårdar.

#### • Lättviktare med stor slåtterprestanda:

- Slicer 860, 860 KC, 860 RC och 960 med arbetsbredder på 8,30/8,60 m och 9,30/9,60 m

#### • Högsta prestanda med och utan ISOBUS:

- Slicer 960 KC (Pro), 960 RC (Pro), 960 KCB Pro och 960 RCB Pro med arbetsbredder på 9,30/9,60 m
- Slicer 1010 KC (Pro), 1010 RC (Pro), 1010 KCB Pro och 1010 RCB Pro med arbetsbredder på 9,80/10,10 m

- Robust och platt Streamline-slåtterbalk med ECO-läge
- Traktortillbehör och viktoptimerad design
- TurboLift – Hydropneumatisk avlastning för slåtterbalken.
- Knivenhet upphängda i tyngdpunkten och bogserade med stor svängradie
- Arbetsbredden kan justeras till två positioner
- Gaffel- eller valskross och modeller för transportband finns som tillval
- Modern ISOBUS-teknik tillgänglig
- Stort urval av varianter och tillval



- + Anpassning till frontmonterad slåttermaskin
- + Optimal markstyrning även i kuperad terräng
- + Skonsam mot gräsvålen och låg foderkontaminering
- + Mycket lättdragen och reducerad bränsleförbrukning
- + Reducerat tryck för traktor och slåtteraggregat
- + Rätt maskin för varje behov

### 1. Optimalt odlad

De mindre modellerna har ett speciellt viktoptimerat huvudhuvud för hög prestanda med lättare traktorer, vilket gör dem till några av de lättaste i sin klass. Modellerna med större arbetsbredd eller med bandkonditionerare är utrustade med robusta monteringsfästen.

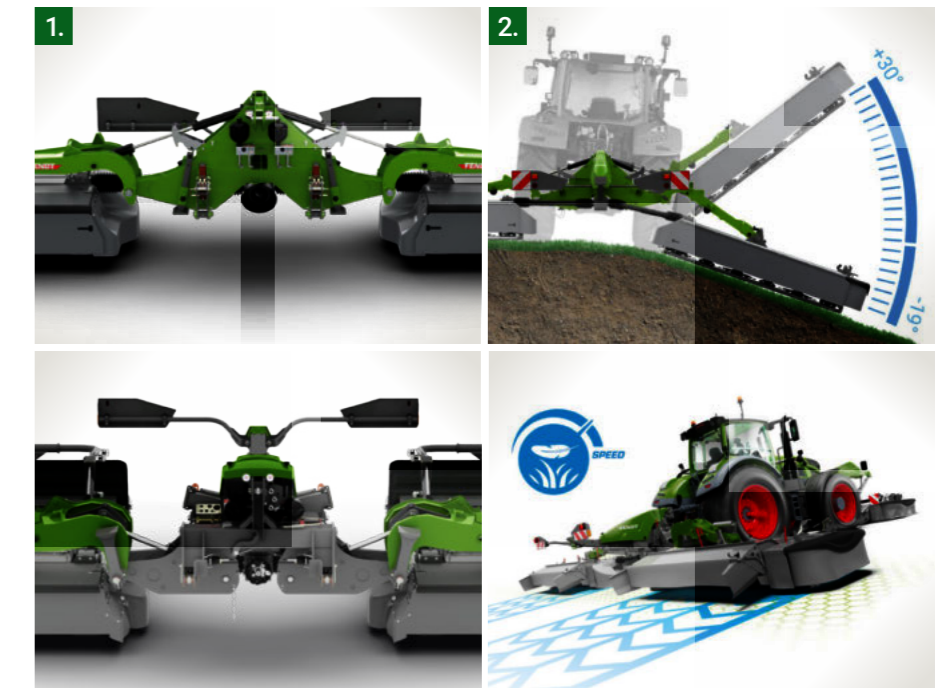
- Kompakt redskapsfäste tack vare klipparmarnas böjda form
- Lättviktshuvud med EasySwing-kollisionsskydd för Slicer 860, 860 KC/RC och 960
- Robust påbyggnadslänk med patenterat SafetySwing-kollisionsskydd för Slicer 960 KC/RC och högre
- Direktinfästning med variabel topplänkposition

### Upphängning

- De bogserade knivenheterna är upphängda centralt i tyngdpunkten
- Kompensationscylindrarna låser slåtterrenheterna på vändtegen



- + Optimerad markstyrning
- + Reducerad belastning på de nedre dragarmarna
- + Länkaxlar går alltid rakt och skador på drivlinan undviks
- + Slåtterbalken kan inte hugga i marken
- + Slåtterrenheterna kan inte svänga på vändtegen



Slicer 860, 860 KC / RC, 960

PRO-modellerna är utrustade med det hastighetsberoende TurboLift-systemet

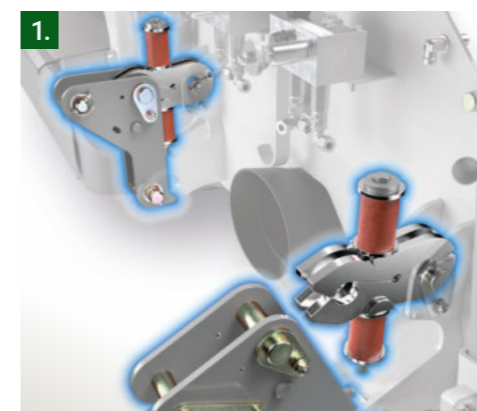
### 2. Markföljning

- Svängande i tyngdpunkten och slåtterrenheterna med bogserad upphängning
- De specialböjda bomarmarna gör att knivenheten kan svänga långt
  - Svängvinkel på + 30/- 19° för de lätta klipparkombinationerna
  - Svängvinkel på + 26/- 19° för de stora konditionerings- och transportbandsmaskinerna

- TurboLift-teknik – det "flytande snittet"
- Hydropneumatisk avlastning för slåtterbalken
- Optimalt tryck under hela slåtterarbetet
- Hastighetsberoende avlastning av knivbalken på högpresterande gräsklippare med ISOBUS
- Omkalibrering vid varje vändplan



Fendt Slicer 860



### 1. Slagskydd EasySwing

- Slätterkombinationerna 860, 860 KC, 860 RC och 960 är utrustade med ett bekvämt mekaniskt kollisionsskydd i lättviktskonstruktion. En slätterbalk riktas bakåt och flyger bort över hindret (ca 9° bakåt, ca 400 mm uppåt)
- Rotationspunkten ligger i mitten av slätterkombinationen
  - Stor hävarm – slätterenheten utlöses automatiskt
  - Slätterenheten fälls tillbaka automatiskt till arbetsläget



- + Effektivt skydd mot skador orsakade av påkörda föremål
- + Högt säkerhet för slätterbalken, även på den innersta punkten

### 2. Slagskydd SafetySwing

- De högpresterande slätteraggregaten är utrustade med det patenterade och unika kollisionsskyddssystemet SafetySwing.
- Slätterenheterna utlöses oberoende av varandra
  - En slätterenhet riktas bakåt och flyger över hindret (ca 20° bakåt, ca 620 mm uppåt)
  - Rotationspunkten ligger i mitten av slätterkombinationen
  - Stor hävarm – slätterenheten utlöses automatiskt
  - Slätterenheten fälls tillbaka automatiskt till arbetsläget
  - Sensorövervakning: när SafetySwing utlöses får föraren en signal via traktorns terminal

### 3. Transport

- En transporthöjd på < 4 m uppnås tack vare stödarmens låga svängpunkt och de hydrauliskt fällbara sidoskydden (tillval)
- Låg tyngdpunkt för slätteraggregatet i transportläge
- Tydligt synliga displayer och effektiva supportfästen
- Slätterkombinationen kan parkeras i transportläge för att spara utrymme
  - Stabila stöd ger en säker ställning
  - Systemtrycket sänks till noll genom att trycka på avlastningsknappen på styrblocket
  - Vid fastsättning återställs den förvalda utskriftsstatusen automatiskt



- + Snabb och säker transport
- + Bekvämt och säkert körbeteende
- + Platsbesparande parkering
- + Minskade axeltryck

Stödhjul (tillval) för effektiv viktfordelning, körkomfort/säkerhet och iakttagande av lagstadgade axellaster vid transport av maskiner med transportband

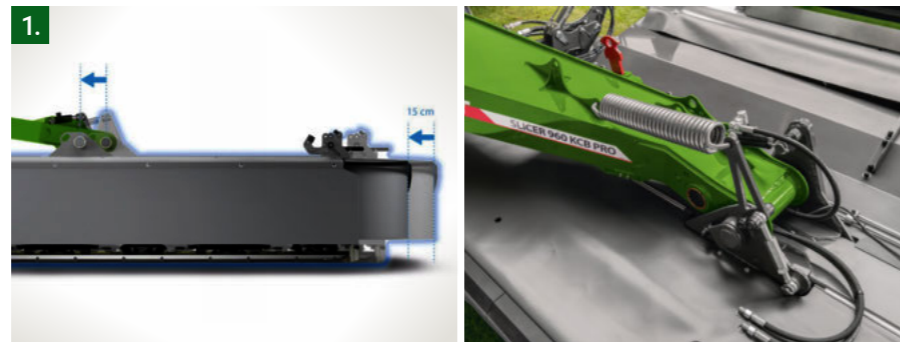


Genialiskt enkelt: En kedja indikerar rätt transporthöjd och kan därvid lätt ses från traktorhytten (Slicer 960 KC – 1010 KCB PRO)

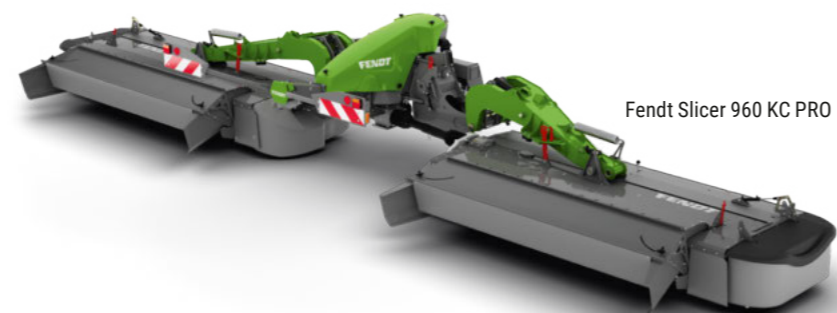


### 1. Anpassning av arbetsbredden

- Justering av slåtterenheter i två lägen
- Varje klippaggregat med 15 cm
- Arbetsbredd 8,30/8,60 m, 9,30/9,60 m eller 9,80/10,10 m
- Drivaxeln behöver inte kortas



- + Anpassning till de frontmonterade slåtteraggregatens arbetsbredder
- + Inställning av den optimala överlappningen



Fendt Slicer 960 KC PRO

### 2. Manövrerings- och underhållskomfort Slicer 860/960.

- Uppfällbara skydd med verktygsfritt centrallås (1)
- Snabbbytesystem för knivblad och verktyglåda undanstruvade under den lättöppnade huven (2)
- Stabila parkeringsstöd för stabil parkering i platsbesparande transportläge (3)
- Indikering av arbetshöjd >> bekväm inställning av nedre dragarmens höjd från förarstolen (4)
- KENNFIX-kontakt perfekt undanstruvad (5)
- Omslutande slagskydd i plast skyddar mot lättare påkörningsskador
- ComfortChange knivsystem med snabbfäste



### 3. Manövrerings- och underhållskomfort Slicer 960/1010.

- Verktygsfri justering av strängstyrplattorna (1)
- Snabbnyckel med blad och verktyglåda säkert integrerade i ramen (2)
- Stabila parkeringsstöd för stabil parkering i platsbesparande transportläge (3)
- Indikering av arbetshöjd >> bekväm inställning av nedre dragarmens höjd från förarstolen (4)
- Slanggarderob (5)
- Skyddande design för känsliga delar som ISOBUS jobbdator (6)
- Multiverktyg för relevanta fästelement (7)
- Automatiskt uppåtfällbart ljusstöd (8)
- LED-strålkastare med fem (KC/RC) eller sju (KCB/RCB) LED-lampor som tillval (9)
- Ergonomiskt lättåtkomliga smörjpunkter och smörjremsa för alla mer svåråtkomliga smörjpunkter (10)
- Hydrauliskt fällbart sidoskydd
- ComfortChange knivsystem med snabbfäste





## Kombinationer av slåtteraggregat med ISOBUS och transportband.

### Innovation med genomslagskraft

Slåtterkombinationen för ledande storjordbruk och entreprenörer – kraftfull och flexibel med ISOBUS (Pro-version) och transportband för strängsammanläggning (ProB-version) som tillval.

- Arbetsbredd 9,30/9,60 m eller 9,80/10,10 m
- Strängtransportör med hög kapacitet och BeMove för strängbredder från 1,80 till 3,00 m (ProB-variant)

- Valfri justering av strålningsintensiteten – antingen manuellt eller automatiskt via biomassasensorer på traktorn eller applikationskortor
- Styrning av alla slåtterfunktioner och översikt över alla maskinparametrar via ISOBUS

- Automatisk justering av överskärningen i sluttningar och kurvor i kombination med Fendt Slicer FQ frontklippare
- TurboLift – hastighetsberoende och ISOBUS-styrd, hydropneumatisk avlastning av knivbalken med "flytande snitt"



Fendt Slicer 960 KCB PRO

### ISOBUS

Med Fendt ISOBUS redskapskontrollsystem har föraren alltid kontroll över alla viktiga klippparametrar via terminalen. Användargränssnittet, som är optimerat för FendtONE-gränssnittet, möjliggör snabb och bekväm användning av bland annat följande grundläggande processer och tillvalsfunktioner:

- Regler. marktryck
- Separata lyft
- Skyddande fäll- och transportlås
- Drift av transportband
- Sidoförskjutning av transportband BeMove
- Bandets hastighet
- Dokumentation och datainsamling

### Valfria funktioner

- Automatisk styrning av rotorkross (bak + fram)
- TurboLift hastighetsberoende kontaktrycksreglering (bak + fram)
- TIM funktioner
- Sidoförskjutning av den frontmonterade slåttermaskinen
- Section Control – Sektionsavstängning
- Arbetsbelysning

### Anger tonen

TIM (tillval) för kombinationer med ISOBUS gör att traktorn kan styras av den bakre slåttermaskinen.

- Kontroll av de främre och bakre nedre länkarna på vändtegen
- Automatisk lyftning på vändtegen
- Styr ISOBUS-funktionerna på FQ-frontmonterade slåttermaskinen direkt via traktorn

### 1. Automatisk krosstyrning – det bästa fodret enkelt gjort

- Vall- och fodergödor uppvisar ibland stor heterogenitet i biomassatillväxten, vilket resulterar i olika initiala torrsubstans- och torkningshastigheter.
- Målet är att uppnå en homogen torrsubstanshalt på 30 – 40 % över hela snittet.
- Den DLG-prisbelönta automatiska styrningen av rotorkrossens intensitet baserat på biomassatillväxten säkerställer en homogen torrsubstanshalt och färre avvikelser i näringsammansättningen vid skördetidpunkten.
- Registrering av biomassa antingen via applikationskort eller via realtidsmätning med hjälp av sensorer
- Task Controller vidarebefordrar motsvarande värden till klipparens jobbdator
- Intelligent bakre slåttermaskin styr även Fq-frontmonterade slåttermaskinens kross
- Intensiteten på balsam kan också ställas in manuellt när som helst via terminalen



Elmotorn styr kontinuerligt krossens motkam, som är ansvarig för intensiteten i konditioneringsprocessen



- + Homogent basfoder med konstant torrsubstans
- + Minskad bränsleförbrukning och kortare ställtider
- + Minimering av smulförluster
- + Mindre avvikelser i näringsämnenas sammansättning
- + Problemområden som skogsskuggor eller sänkor behandlas därmed på platsspecifik basis utan extra ansträngning



### 1. Hastighetsberoende TurboLift-system

- I Pro-modellerna går TurboLift-systemet längre än att bara kontrollera kontaktrycket och reglerar det permanent beroende på varvtalet.
- Utövar det nödvändiga kontaktrycket konstant och vid alla arbetshastigheter
  - Styr klipparens inställningar särskilt exakt vid olika arbetshastigheter
  - Intensiteten för den automatiska tryckjusteringen kan justeras i tre steg
  - ISOBUS-funktionen justerar automatiskt marktrycket på frontklipparen Slicer FQ



1.



- + Kontinuerligt optimerad avlastning av knivbalken
- + Grässvålen skyddas
- + Låg andel råaska i basfodret
- + Exakt styrning av golvkonturerna

### 2. Automatisk sidoförskjutning – tar alltid kurvan

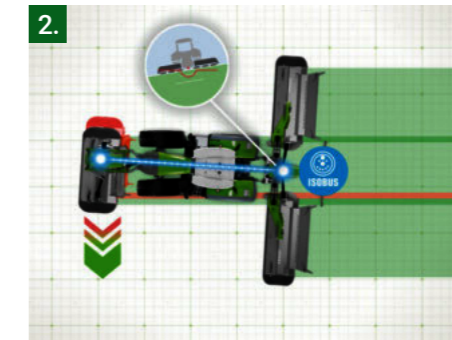
- Sidoförskjutningen (tillval) motverkar aktivt slirning i sluttningar och säkerställer även optimal överskärning i kurvor.
- Slicer FQ frontmonterade slåttermaskinen erbjuder som tillval en hydraulisk sidoförskjutning på < 20 cm i båda riktningarna
  - ISOBUS-enheten på den bakmonterade slåttermaskinen styr sidoförskjutningen helt automatiskt beroende på lutnings- och styrrörelser
- Används även utan FQ frontmonterad slåttermaskin:
- Lutningssensorn säkerställer en konsekvent stränglinje och form under bandplaceringen

### 4. På löpande band

- De högpresterande transportbanden i Slicer B-modellerna tillhandahåller högsta genomströmning och flexibilitet i smala skördeöppningar.
- Djupt transportband (940 x 2 700 mm)
  - Hydraulisk sidoförskjutning BeMove
  - Steglöst justerbar bandhastighet
  - Enkel, delvis eller bred läggning möjlig

### 3. SectionControl – avspänd utgrävning

- Med den satellitstyrda sektionsskotten för delbredd kan klippningen utföras mer exakt på grundval av tidigare bearbetade områden tack vare den riktade lyften av klippenheten.
- Helautomatisk lyft och sänkning av klippenheterna
  - Exakt arbete i oregelbundna områden och på vändtegen
  - Individuell anpassning till respektive fältförhållanden
  - Minskning av operativa krav
  - Förbättrad fältledning



### 5. BeMove

- Hydraulisk sidoförskjutning av transportbanden för justering av strängbredden (60 cm)
- Strängbredden kan ställas in steglöst från 1,80 m till 2,80 m
- Ökad effektivitet redan under den efterföljande maskinens slåtterprocess
- Anpassning via ISOBUS bekvämt från förarstolen
- I sluttningar regleras transportbandens position av lutningssensorn eller så kan positionen anpassas individuellt och steglöst i manuell drift. Vid kurvkörning hålls strängbredden konstant av styrsensorn.



- + Bättre anpassning till efterföljande utrustning, t.ex. en flismaskin eller en lastarvagn
- + Optimal sammanslagning av strängar även i skrymmande grödor, sluttningar och kurvor



## Teknik.

Energirikt basfoder och en jämn skärkvalitet är resultatet av målinriktade tekniska lösningar och det optimala samspelet mellan komponenterna. Med tekniken bakom klippbalken – slätteraggregatets hjärta – som första steg tillhandahåller Fendt Slicer en rad genomtänkta lösningar.

	Arbetsbredd (m)	Knivtallrikar / Blad per knivtallrik (Antal)
<b>Streamline slätterbalk</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 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60	2 x 7 / 2
Slicer 1010 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,80/10,10	2 x 7 / 2
<b>Compact vinkelväxellåda</b>		
Slicer 210 FKS	2,05	4 / 2
Slicer 260 FK	2,50	4 / 2
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 313 TKC / TRC	3,00	6 / 2
<b>Kugghjulsdraft små knivtallrikar</b>		
Slicer 2460 ISL	2,42	6 / 2
Slicer 2870 ISL	2,82	7 / 2



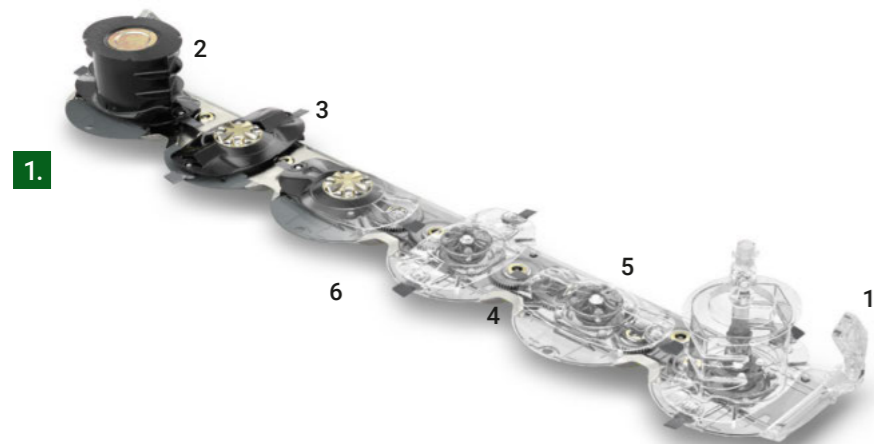
## Streamline slätterbalk med kugghjulsdrift.

1. Streamline slätterbalken från Fendt övertygar med ett brett användningsområde och hög effektivitet under alla driftförhållanden. Med imponerande glidegenskaper, smidig gång och effektivt produktflöde ger den kostnadseffektiv klippning och hög foderkvalitet samtidigt som det översta jordlagret skyddas.

1. Slätteraggregat med robust och platt konstruktion  
 2. Direkt drivning med ECO-läge  
 3. Tydligt mönstrade, stora knivtallrikar  
 4. Generöst dimensionerade drev för drivning och klippning ordnade i rad  
 5. Högpresterande kugghjul  
 6. Underhållsvänlig konstruktion



- + Lång livslängd och högsta formstabilitet
- + Gräsklippning som skonar marken och snabb återväxt
- + Möjlighet till sänkt varvtal som sparar bränsle
- + Ekonomisk gräsklippning
- + Enhetligt klippmönster och effektivt godsflöde
- + Hög effektivitet och reducerat slitage
- + Tillförlitlig kraftöverföring och hög funktionssäkerhet
- + Hög komfort
- + Brett användningsområde
- + Hög foderkvalitet



## 2. Robust konstruktion

Hög stabilitet och hållbarhet är avgörande faktorer för tillförlitlig driftberedskap i korta skördefenster.

- Helsvetsad konstruktion (1)
- Anpassad anslutning av lock och kar med extra utlopp
- Tjockväggigt material
- Genomgående skruvade drivenheter (2)
- Massiva stödprofiler på utsidorna (3)



- + Lång livslängd
- + Maximal horisontell formstabilitet
- + Formbeständighet även vid stora arbetsbredder
- + Maximal hållfasthet och täthet
- + Inga svaga punkter och försämring av godsflödet på grund av skruvkopplingar

## Platt utformning

- Inline-drivningskoncept
- Optimerad på standardklipphöjd på 5 – 7 cm
- Mönstrad undersida
- Glidskor som standard för att skydda slätterbalkens stomme
- Glidskor för anpassning av klipphöjden tillgängliga



- + Intäktsoptimal användning
- + Låg andel råaska i fodret
- + Markvänlig klippning
- + Höga glidegenskaper



### 1. Knivtallrik

Storleken, formen och knivtallrikarnas utformning på slätterbalken har en positiv effekt på klippkvaliteten samt på godsflödet, vilket därmed stöder den höga kvaliteten på fodret.

#### 1. Stora knivtallrikar

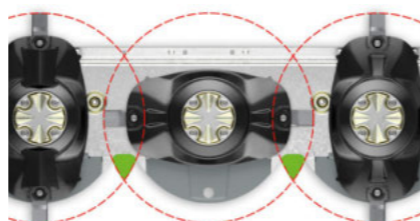
- Ökad uppsugningseffekt lyfter upp klippgodset
- Mönstrad formgivning för effektiv flödeseffekt

#### 2. Stor överlappning

- #### 3. Transporttrummor på de yttre knivtallrikarna som standard



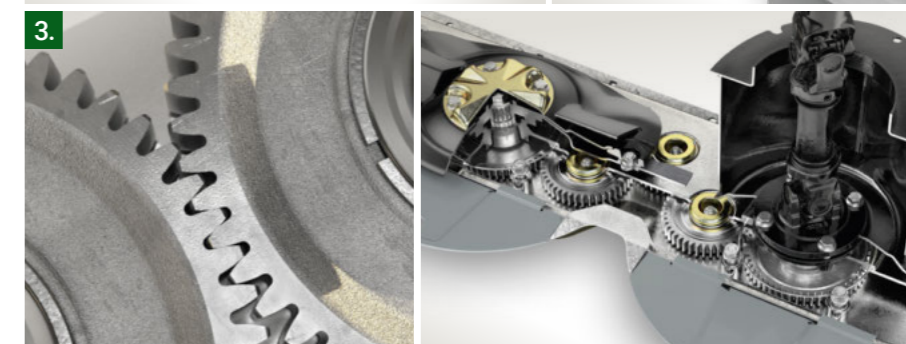
- + Inte många slättermoduler per meter arbetsbredd
- + Jämnt klippmönster även i liggande material
- + Optimalt godsflöde och perfekt foderplacering även vid tungt foder
- + Hög foderkvalitet
- + Mycket god transporteffekt även i kantområden



### 2. Drivningskoncept

Hela drivlinan har utformats för en effektiv användning av den ingående effekten. Detta möjliggör genomgående bra klipp- och foderkvalitet med bränslebesparande 850 varv/min vid bra väder- och växtförhållanden. Den lätta och formstabila stommen är utformad för att ge mycket plats åt en stor fodergång och mycket utrymme för rotor- eller valskrossar.

- Effektiv kraftöverföring
  - 1000 varv/min vid driftvillkor med tunga och massiva bestånd
  - 850 varv/min ECO-läge med låga foderbestånd och torr växt
  - 850 rpm ECO-läge för bränslebesparande användningar
- Överbelastningsskydd och frigång i växellådan



- + Bränslebesparande klippning möjlig under bra förhållanden
- + Skydd mot dyra maskinsador i en nödsituation

### 3. Drivning knivtallrikar

- Generöst dimensionerade drev för drivning och klippning ordnade i rad
- Lägre antal moduler för klippning per meter arbetsbredd
- Direkt applicering av kraft på den första knivtallriken
- Finslipade och härdade kuggjul
- Överlappande kuggning med 3,5 ingreppspunkter



- + Rak kraftöverföring med höga effektivitetsvärden
- + Mycket jämn gång även vid växlande belastning
- + Minskat slitage på drivningskomponenter och lägre underhållskostnader
- + Hög effektivitetsnivå tack vare litet antal utmatningspunkter
- + Lägre rotationshastigheter för drev för drivning och klippning
- + Säkert funktionssätt och säker kraftöverföring
- + Optimerat ljud-, slitage- och vibrationsbeteende



## Slätterbalk med kompakt vinkeldrift.

### 2. Konstruktion och drivning

- Indirekt drift över genomgående sexkantsaxel
- Vinkelväxel under varje knivtallrik
- Överbelastningsskydd i form av en extra brytpunkt i sexkantsaxeln



- + Jämn effekt på alla knivtallrikar
- + Vridmoment topputjämning
- + Lägre belastning och mindre slitage av drivlinan
- + Det ger korta driftstopp och låga reparationskostnader

### 3. DriveGuard överbelastningsskydd

- Alla knivtallrikar har utrustats med det integrerade överbelastningsskyddet DriveGuard
- Om knivtallriken blockeras bryter DriveGuard-skivan på de fyra brytpunkterna och avbryter därmed kraftöverföringen – knivtallriken roterar fritt
- Du kan aldrig tappa knivtallriken eftersom den är fast kopplad till slätterbalken
- Oljan kan inte förorenas eftersom DriveGuard-skivan sitter fast på knivtallriken och är avskild från oljehushållet



## Slätterbalk med små knivtallrikar med kugghjulsdraft.

### 1. Konstruktion och drivning

- Reparationsvänlig, skruvad slätterbalk med lagring av alla komponenter i basplattan och skruvad täckplatta
- Generöst dimensionerade, stabila kugghjul av kvalitetsstål med kvalitetskullager
- Komponenterna kan bytas individuellt och snabbt
- Applicering av kraft på den första knivtallriken



- + Mycket liten risk för slitage
- + Enkelt och prisvärt underhåll
- + Låga stilleståndstider
- + Förhindrar att fodret leds förbi





## ComfortChange, system för snabbyte av knivblad.

1. Alla tallriksslåtermaskiner med Streamline-knivbalken eller kompakt vinkeldrivning är utrustade med ComfortChange-snabbväxlingssystemet som standard eller som tillval.
  - Allt du behöver för att byta är nyckeln till knivsystemet med snabbfäste, som på de flesta slätteraggregaten har stuvats undan säkert och lättillgängligt
  - Specialverktyget låser säkert i upprätt läge



- + Okomplicerat knivbyte utan extra verktyg
- + Båda händerna fria tack vare låsning av nyckeln till knivsystemet med snabbfäste
- + Reducering av stilleståndstider och kostnader



## TurboLift.

### 1. Hydropneumatisk avlastning för slätterbalken

På Fendt Slicer bakmonterat slätteraggregat med mittupphängning, slätterkombinationer och det frontmonterade slätteraggregatet Slicer FQ ger den patenterade hydropneumatiska slätterbalksavlastningen "TurboLift" en flytande klippning.

- Optimalt tryck under hela slätterarbetet
- Steglös och verktygsfri förinställning med hjälp av inställningshjul på manöverblocket
- Kan anpassas till driftförhållandena under klippningsprocessen från traktorns förarstol
- När man har lyft på vändtegen kalibreras systemet varje gång på nytt av sig självt
- Vid parkering, snabb systemavlastning via knapptryckning på manöverblocket
- Automatisk återställning av det förinställda trycket vid montering
- ISOBUS-klipparkombinationer med hastighetsberoende TurboLift-styrning



- + Svävande klippning – perfekt markföljning, skonsam mot grässvålen och minimal foderkontaminering
- + Kvalitets- och tidsfördel genom snabb anpassning, till exempel vid passage genom fuktiga områden
- + Snabb anpassning till olika markförhållanden
- + Minskad bränsleförbrukning
- + Reducerad belastning på ramens konstruktion och koppling
- + Trycklös parkeringsposition



Modell	Arbetsbredd	lyft
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60 m	Bakmonterad slätterkombination
Slicer 960 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60 m	Bakmonterad slätterkombination
Slicer 1010 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,80/10,10 m	Bakmonterad slätterkombination
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10 m	Bakmonterad tillbyggnad
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60 m	Bakmonterad tillbyggnad
Slicer 4080 TL	4,00 m	Bakmonterad tillbyggnad
Slicer 4590 TL	4,50 m	Bakmonterad tillbyggnad
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10 m	Frontmonterad draglänk
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60 m	Frontmonterad draglänk



## Kross.

### Funktion kross

- Fodrets vaxskikt gnids bort
- Cellsaft kan försvinna snabbare
- Strängen luftas bättre
- Ofta kan man spara på ett arbetsmoment med en hövändare

### 1. Rotorkross

- Rotor med fjäderstålspinnar och inställbar motkam
- Krossintensitet i 4 eller 5 steg (modellberoende)
- Lämplig för baljväxter
- Säkrade rotorelement



DLG prisbelönt och steglöst automatiskt system för efterbehandlingsintensitet med ISOBUS-slätterkombinationer (tillval)

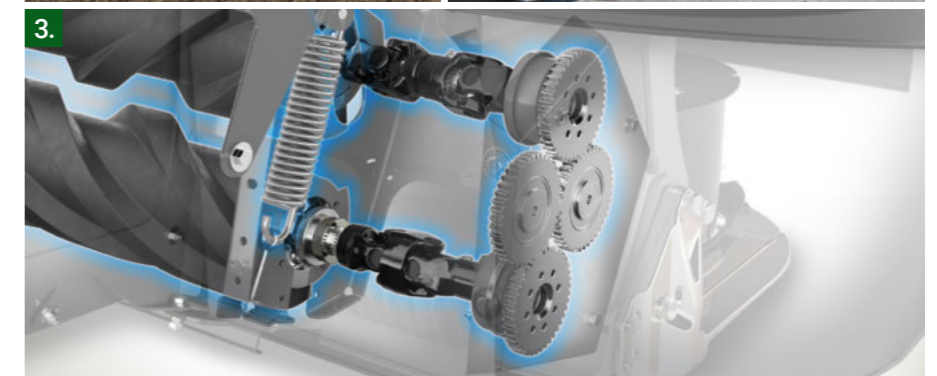
### 2. Valskross

Gummivalsar för skonsam bearbetning av baljväxter och bladgrönsaker

- Stjälkarna krossas, bladen förblir oskadade
- Två inbördes roterande profilvalsar
- Inställbart kontaktryck och rullavstånd
- Stor profilöverlappning
- Valsarna består av segment (3,0 m arbetsbredd på slätteraggregatet, 9 segment; 1 segment = 24 cm) som kan bytas ut var för sig

Stålvalsar för intensiv bearbetning och stora mängder växtrester

- Stjälkar bryts upp, blad skonas lämnas oskadda
- Robust konstruktion för lång livslängd
- Inställbart kontaktryck och rullavstånd
- Båda valsarna drivs via DUO-Drive
- Valsdiameter: 222 mm



Stålvalsar som tillval för stora mängder växtrester och intensiv bearbetning med bibehållet foderskydd.

### Drivning och säkring

- Enkel, direkt drivning via drivaxeln eller cylindrisk kuggutväxling
- Den stora profilöverlappningen innebär att endast den nedre valsen drivs aktivt medan den övre roterar synkront.
- Valskrossen har dessutom ett skydd mot främmande föremål
  - Fjäderspänningen är inställbar
  - Om ett främmande föremål passerar genom krossen höjer sig den övre valsen

### 3. Drivenhet DUO-Drive

- Direktdrivning på båda rullar för bättre godsflöde och högre kapacitet i ett stort och tungt foderbestånd (maskinerna har som standard förberetts för komplettering av utrustningen)
- Tillgängligt för:
  - Slicer frontmonterad slättermaskin i F-serien och FQ-serien (tillval)
  - Slicer bakmonterad slättermaskin i TLX-serien (tillval)
  - Slicer slätterkombination 860 RC (tillval)
  - Slicer slätterkombination 960/1010 RC (standard)
  - RC-modeller med stålvalsar (standard)



## Fendt Services.

En maskin från Fendt är en hightech-produkt för högsta krav. En motsvarande förstklassig service erhåller du hos de certifierade Fendt-återförsäljarna.



På Fendt CustomerHotline når du våra certifierade servicepartner dygnet runt



**Den bästa produkten under det bästa paraplyet.**

Service och support i en klass för sig:

- korta avstånd mellan vår utbildade servicepersonal och dig.
- Tillgång till reservdelar dygnet runt under säsongen.
- 12 månaders garanti på Fendt originaldelar och deras installation.

**100 % kvalitet. 100 % service: Fendt Services**

- Fendt-demonstrationstjänst
- Fendt Expert-förarutbildning
- AGCO Finance – finansierings- och hyreserbjudanden
- Fendt Care – underhåll och garantiförlängning
- Fendt Certified – program för begagnade maskiner

**Säkra morgondagens insatser redan idag.**

**Fendt demonstrationstjänst**

- Ta plats och prova, i stället för att bara prata om det
- Grundval för optimalt beslutsfattande

**Fendt Expert förarutbildning**

- Exklusiv praktisk utbildning med professionella utbildare
- Optimering av den ekonomiska effektiviteten genom att lära sig alla funktioner och utnyttja Fendt-maskinens fulla potential

**Individuella finansierings- och hyresmodeller**

- Kreditfinansiering från AGCO Finance till attraktiva villkor och med flexibel löptid
- Skräddarsydda hyreserbjudanden via Fendt återförsäljare



**Fendt Care – underhåll och förlängning av garantitiden**

- Skräddarsydd service för underhåll och reparationer som sträcker sig längre än den lagstadgade garantin
- Flexibla avtalstider
- Flexibla tariffer med och utan självrisk
- Uteslutande montering av originaldelar med säkrad seriekvalitet och verifierad funktionssäkerhet för optimering av Fendt-maskinens värde



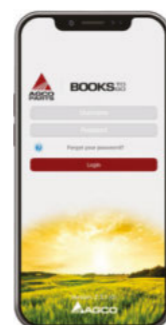
## Fendt Care.

### Kostnadskontroll och planeringssäkerhet med Fendt Care-taxor

- Ett omfattande utbud för att garantera användningssäkerheten och reparationsrisken för nya maskiner
- Full kostnadskontroll med bästa service
- En skräddarsydd lösning för fordonsparken från underhållsavalet till paket för komplett bekymmersfritt underhåll inklusive ersättningsmaskin

### Smarttelefon-app "AGCO Parts Books to go"

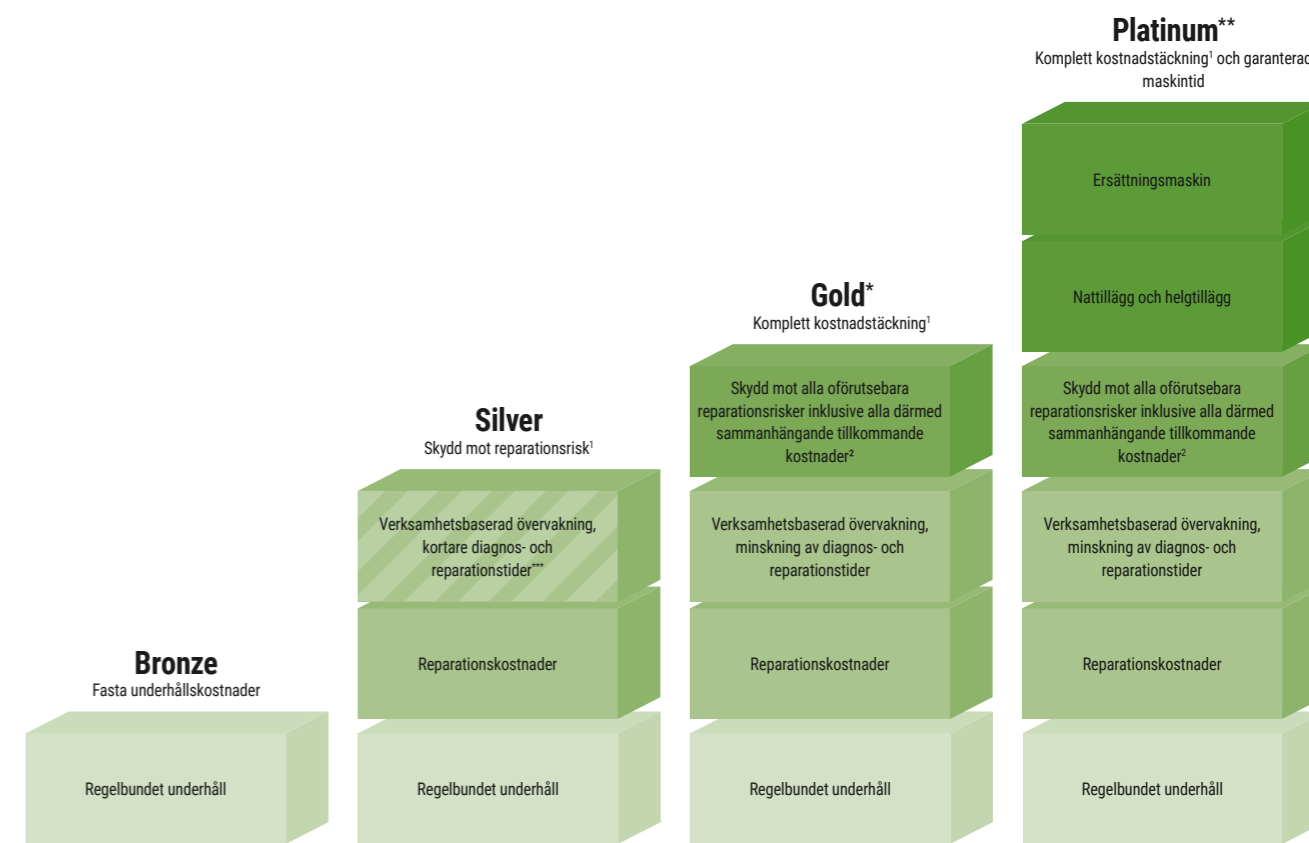
- Hitta reservdelar snabbt och beställa dem direkt
- Nedladdningar i App Store och Google Play Store
- Åtkomstdata via Fendt-återförsäljaren



App Store



Google Play Store



	Kostnadsfördelar med Fendt Connect (tillval)		Endast för traktorer med Fendt Connect	
	Fullständig Fendt-portfölj	Fullständig Fendt-portfölj	Hjultraktor med Fendt Connect och teleskopplastare <sup>8</sup>	Hjultraktor med Fendt Connect
<b>Tillgänglig för</b>	Fullständig Fendt-portfölj	Fullständig Fendt-portfölj	Hjultraktor med Fendt Connect och teleskopplastare <sup>8</sup>	Hjultraktor med Fendt Connect
<b>Kundnytta (självrisk)</b>	Maskinens användningssäkerhet	Skydd mot stora skador <sup>3</sup> (490 €)  Omfattande skydd till attraktiva villkor (190 €)  Komplett skydd med full kostnadskontroll (0 €)	Komplett skydd med full kostnadskontroll, inklusive alla tillkommande kostnader (0 €)	Komplett skydd med full kostnadskontroll, inklusive alla tillkommande kostnader och garanterad maskintid (0 €)

### Maximalt skydd förlängning av garanti



BH = drifttimmar; H = timmar; <sup>1</sup> utom slitage; <sup>2</sup> resekostnader, bärgning/bogsering, felsökning med ytterligare diagnosverktyg, användning av dynamometer, oljor och filter när motor/transmission repareras; <sup>3</sup> endast tillgänglig för maskiner med självdrivning RG300 och Momentum; <sup>4</sup> endast ISOBUS-kompatibla enheter; <sup>5</sup> endast PR, VR & XR; <sup>6</sup> inkl. Rollector; <sup>7</sup> endast Momentum 16 & 24; <sup>8</sup> Gold Tarif för teleskopplastare även tillgänglig utan Connect; \* Gold Tarif endast tillgänglig på DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/LV/LD/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK; \*\* Platinum endast tillgänglig på DE, EN, FR; \*\*\* Med Fendt Connect som tillval



## Tekniska specifikationer.

Bästa kunder,  
vår motivation på Fendt är att förse dig med de mest innovativa maskinerna och lösningarna så att du kan utföra ditt arbete ännu mer effektivt och bekvämt. Därvid vidareutvecklar vi ständigt våra produkter och deras utrustningsdetaljer. Av denna anledning finns alla tekniska specifikationer och utrustningsvarianter dagligen uppdaterade på vår webbplats.



Skanna helt enkelt QR-koden eller följ  
den här länken:  
[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 Marktobendorf, Malmö

SV/2501

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt är ett av AGCO:s världsomspännande varumärken.  
Alla uppgifter om leveransomfattning, utseende, prestanda, mått och vikt,  
bränsleförbrukning och driftskostnader för fordon överensstämmer med den senaste  
informationen vid tidpunkten för tryck. Vi förbehåller oss rätten till ändringar. Din  
Fendt-återförsäljare informerar dig gärna om eventuella ändringar. Fordonen som  
visas har inte någon landspecifik utrustning.