



**FENDT**

# Fendt Slicer

**GRASHØSTINGSTEKNOLOGI  
MED FENDT FAKTOR.**





## Fendt Slicer

- 4 Med ett blick.
- 6 Spotlights.
- 10 Frontmontert slåmaskin.
- 18 Bakmontert slåmaskin.
- 26 Slepte slåmaskiner.
- 28 Bakmontert slåmaskinkombinasjon.
- 40 Teknologi.
- 52 Fendt Services.
- 58 Tekniske spesifikasjoner.



## Med ett blick.

### Perfekt för kan bare høstes med perfekte maskiner.

Med Fendt Slicer skiveslåmaskin oppnår du alltid en perfekt og konstant stubbhøyde, slik at du får et resultat som imponerer. Førkvaliteten som følger, vil overbevise deg.

### Så mangesidig som du er. Slåmaskiner som oppfyller alle ønsker.

Fendt Slicere er konstruert med tanke på de behovene du har i praksis. Hos oss er intelligent, lett konstruksjon og ekstra lang levetid ikke motsetninger, men sørger for at maskinen har lett vekt og lavt drivstofforbruk – innovative Drivlinje senker kraftbehovet.

Du kan velge mellom frontslåmaskiner med pendel, Slept 3D eller kompkatramme og flere forskjellige bakmonterte med side- eller senteroppheng i trekkstengene, samt kombinasjoner og slepte maskiner.

Diverse drivlinjer og teknologiløsninger, mange forskjellige arbeidsbredder og spesielt tilpasset tilbehør for en optimal løsning for alle typer terreng og slått.

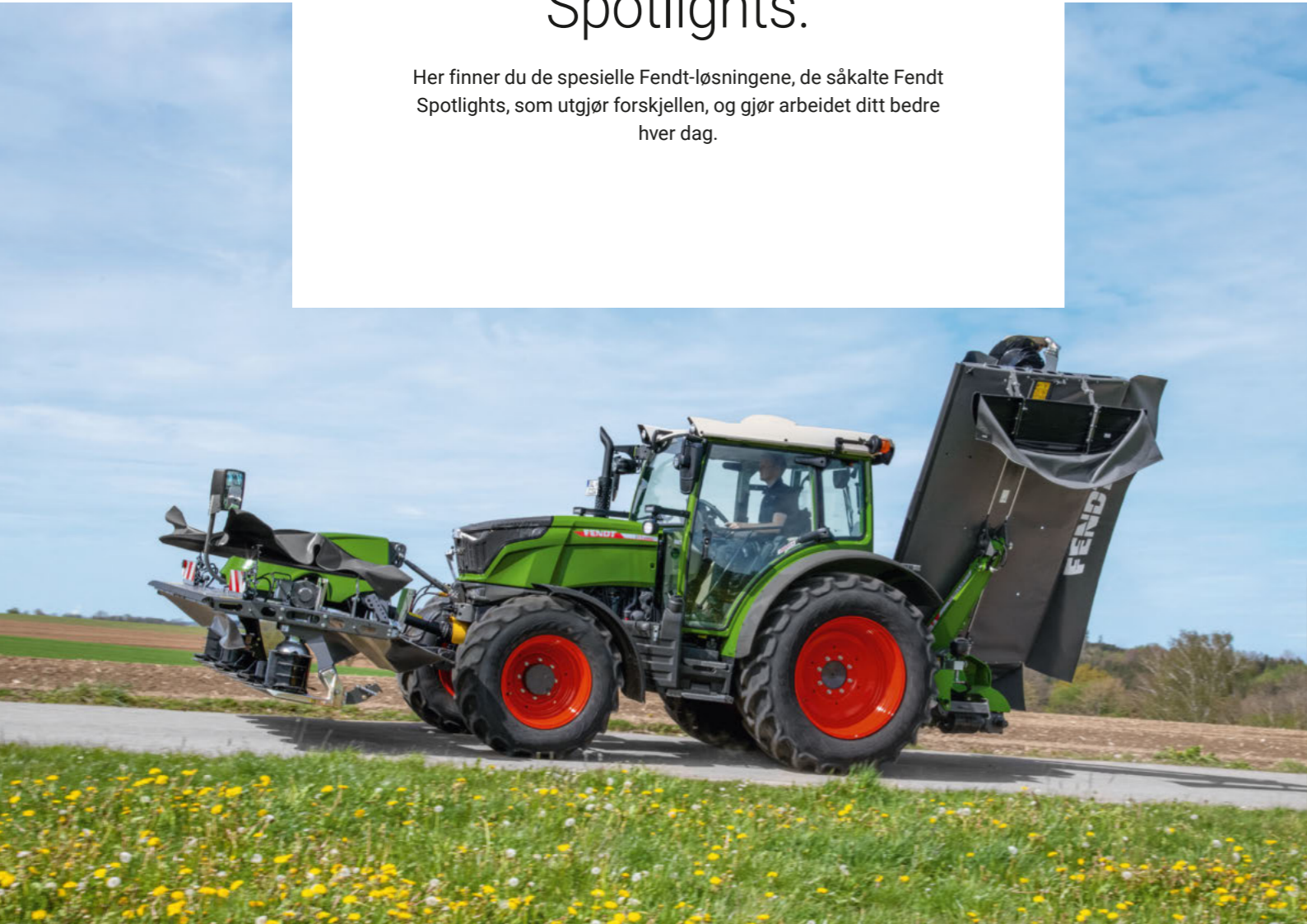


Slicer	Modell	Arbeidsbredde (m)
Front-slåmaskin med pendel-koblingsramme - F-serien	310 F / 310 F KC / 310 F RC	3,10
Frontslåmaskin - pendelmontert Alpin	210 FKS / 260 FK / 260 FP / 260 FPS / 310 FPK	2,05 - 3,00
Frontmonterte slåmaskiner med 3D-koblingsramme	310 FQ / 310 FQ KC / 310 FQ RC / 360 FQ / 360 FQ KC / 360 FQ RC	3,10 - 3,60
Bakmontert slåmaskin med sideoppheng (ISL)	2460 ISL / 2870 ISL	2,42 - 2,82
Bakmontert slåmaskin med sideoppheng	270 P / 320 P / 350 P	2,55 - 3,50
Bakmontert slåmaskin med midtoppheng	4080 TL / 4590 TL	4,00 - 4,50
Bakmontert slåmaskin med midtoppheng (TLX)	3160 TLX / 3160 TLXKC / 3160 TLXRC / 3670 TLX / 3670 TLXKC / 3670 TLXRC	3,10 - 3,60
Slepte slåmaskiner	313 TKC / 313 TRC	3,00
Slåmaskinkombinasjon uten ISOBUS	860 / 860 KC / 860 RC / 960	8,30/8,60 - 9,30/9,60
Slåmaskinkombinasjon 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.

Her finner du de spesielle Fendt-løsningene, de såkalte Fendt Spotlights, som utgjør forskjellen, og gjør arbeidet ditt bedre hver dag.



### 1. Forskjellige slåttebjelker for forskjellige bruksforhold:

- Den innovative og robuste Streamline slåttebjelken har flat konstruksjon og overbeviser med å være effektiv og fleksibel.
- Den indirekte drevne, kompakte vinkelslåttebjelken er stabil og solid.
- Slåttebjelken med små skiver har lettere konstruksjon og er enkel å håndtere.

### 2. TurboLift slåttebjelkeavlastning

- Fendt Slicer bakmonterte slåmaskiner med senteroppheng, slåmaskin-kombinasjoner og den frontmonterte slåmaskinen Slicer FQ har patentert hydropneumatisk "TurboLift" avlastning av slåttebjelken for "flytende" slått.
- TurboLift PRO – ISOBUS-modellene av slåmaskinkombinasjonene har hastighetavhengig marktrykkregulering.

### 3. Påkjøringsvern

- De praktiske påkjøringsvernene på Fendt bakmonterte slåmaskiner har forskjellig teknisk utforming, men samme viktige funksjon: Å hindre at gjenstander som påkjøres på jordet, som grensesteiner, gjerdestolper, kumlokk og lignende, ikke gjør større skader på slåmaskin-enheten.

### 4. ComfortChange – hurtigknivskift

- Alle skiveslåmaskiner er utstyrt med ComfortChange for hurtig skifte av kniver. Skifte av kniver går som en lek med spesialverktøyet som kan festes. Kniven låses automatisk og er pålitelig sikret. ComfortChange reduserer nedetid og sparer tid og penger i den korte innhøstingsperioden.

### 5. Tinde- eller valsebehandler

- Bruk av stengelbehandler kan korte ned avskallingsprosessen i graset med avgjørende timer. Vokslaget fjernes og skåret blir lett og luftig. Intensiv luft sirkulering påskynder fordampingen. Intensiteten i behandlingen justeres enkelt og greit. Spesielt når være et ustabil gir dette en vesentlig tidsfordel som tar deg raskere og sikrere til kvalitetsfôr.

### 6. 3D bakketilpasning

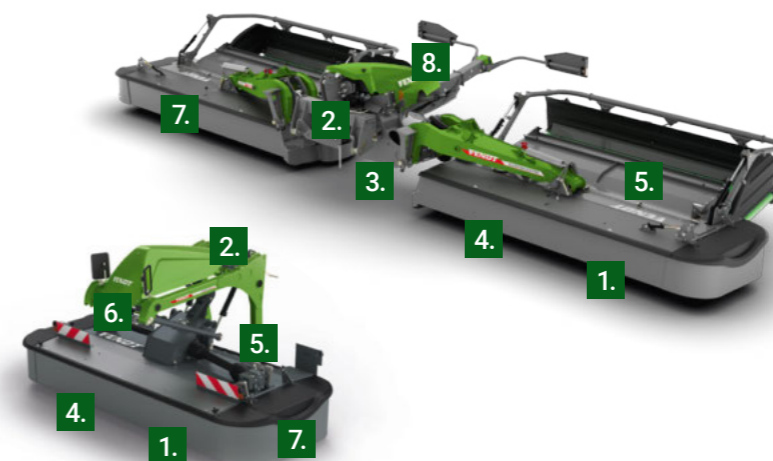
- En unik egenskap i serien frontmonterte slåmaskiner med tilkoblingsramme. For denne frontmonterte slåmaskinen er tredimensjonal bakketilpasning ikke bare snakk. Kinematikken til den slepte slåmaskinen er lagret i tverr- og lengderetning og tilpasser seg dermed nøyaktig til bakkekonturene. Kuttemønsteret blir perfekt og tilsmussingen minimal selv i kupert terreng.

### 7. Automatisk kontroll over stengelbehandleren

- Den DLG-premierte, automatiske intensitetsstyringen av tindebehandleren tilpasser seg biomassen og sikrer homogent innhold av tørrstoff og små avvik i næringsinnhold. ISOBUS-basert for kombinasjoner av bak- og frontmonterte slåmaskiner.

### 8. Automatisk sideforskyvning av frontslåmaskinen

- Tilpasningen av overlapping i skråninger og svinger gjøres med den hydraulisk sideforskyvningen i FQ-frontslåmaskinen. Ved avdrift eller i svinger initierer PRO-slåmaskinkombinasjonene automatisk riktig sideforskyvning av frontenheten og motvirker stripedannelse, så ikke noe fôr går tapt.



## Frontmontert slåmaskin.



**Frontmonterte slåmaskiner med kompakt ramme Alpin**  
Ekstra kort direkte montering, godt egnet for bratte bakker  
Arbeidsbredde 2,05 – 2,50 m



**Frontmonterte med pendelramme**  
Spesielt utviklet for bratte fjellskråninger  
Arbeidsbredde 2,05 – 3,00 m



**Frontmonterte slåmaskiner med pendelramme**  
Allrounderne blant frontmonterte slåmaskiner  
Arbeidsbredde 3,10 m



**Frontmonterte slåmaskiner med slept 3D-ramme**  
Optimal i kombinasjoner  
Arbeidsbredde 3,10 – 3,60 m

## Bakmontert slåmaskin.



**Bakmonterte slåmaskiner (ISL) med sideoppheng for lav ytelsesklasse**  
Lettvektene for små traktorer  
Arbeidsbredde 2,40 – 2,80 m



**Bakmonterte slåmaskiner med sideoppheng for middels kapasiteter**  
Universal – med stort bruksområde  
Arbeidsbredde 2,50 – 3,50 m



**Bakmonterte slåmaskiner med senteroppheng**  
Topp ytelse med eller uten stengelbehandler eller "flytende kutt"  
Arbeidsbredde 3,10 – 4,50 m



**Kombinasjoner uten ISOBUS**  
Enkel og lett, med og uten stengelbehandler  
Arbeidsbredde 8,30 – 10,10 m



**Kombinasjoner med ISOBUS**  
Stengelbehandlere med full automatisering, med og uten transportbånd  
Arbeidsbredde 9,30 – 10,10 m



**Slepte slåmaskiner med transportunderstell**  
Stor fleksibilitet med tinde- eller valsebehandler  
Arbeidsbredde 3,00 m





## Frontmontert slåmaskin.

I forkant av frontmonterte slåmaskiner. Enten alene i bakker eller som kombinasjon på store arealer. Med allsidig pendeloppheg eller med ytelsessterk 3D-oppheg. Slicer frontmonterte slåmaskiner slår alltid an den rette tonen.



## Frontmonterte slåmaskiner med pendelramme.

### Fleksible slåmaskiner – for alle forhold

- Kompakt direktemontert pendelramme med to typer tilkoblinger
- Stor pendling: +/- 7,5 %
- Flere koblingspunkter
- Mulighet for avlastning av slåtteaggregatet med
  - justerbare fjærpakker (alle modeller)
  - trinnløst justerbar hydropneumatikk (F KC/RC)
- Fjærsentrering med finjustering av tyngdepunkt
- Tinde-stengelbehandler med motstål (4 trinn) for justerbar intensitet
- Valsebehandler med forspenningsfjær (evt. med DuoDrive) for trinnløs justering av intensiteten
- Robust og flat Streamline slåttebjelke
- **ECO – modus:** Arbeid med redusert hastighet 850 o/min mulig
- Mange komfordetaljer

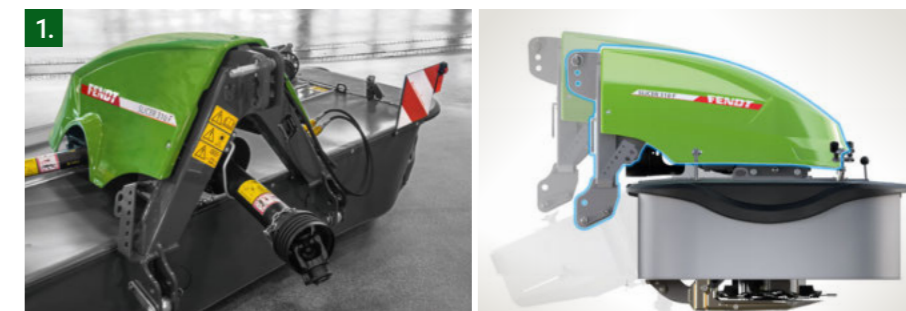


- + Tyngdepunkt nær traktoren
- + Redusert belastning av traktor og slåttebjelke
- + God bakketilpasning og skånsom mot grastorven
- + Lite førtilsmussing
- + Høy materialfleksibilitet
- + Redusert drivstofforbruk



### 1. Tilkobling

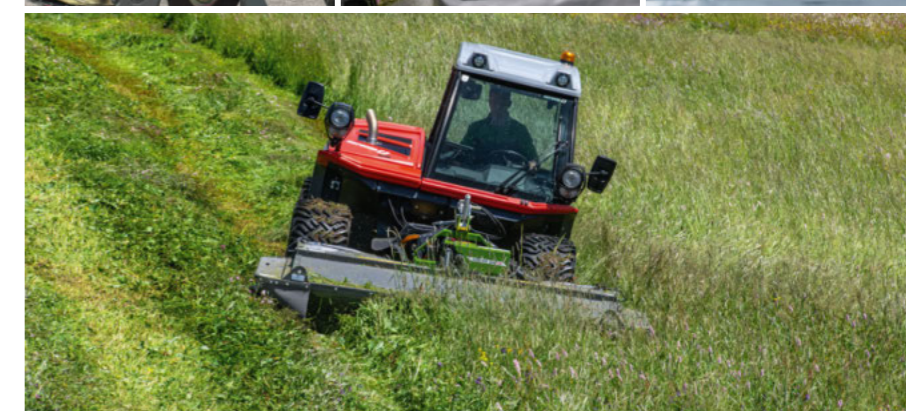
- Direkte tilkobling i trepunkt KAT. II
- Forskjellige rammer/tårn som tilpasses tyngdepunktet i slåttebjelken, med eller uten stengelbehandler: kort (uten stengelbehandler) / lang (med stengelbehandler)
- Tre posisjoner for toppstaget med dreiel av bolten
- 2 posisjoner på trekkstengene
- Fjæravlastning (alternativ)
  - Enkel fjærpakke (uten stengelbehandler)
  - Dobbel fjærpakke (med stengelbehandler)
- Hydropneumatisk avlastning KC/RC (alternativ)



### 2. Pendelramme

- Pendeloppheeng i maskinens tyngdepunkt
- Tverrgående pendel +/- 7,5°
- Fjær for å sentrere slåtteaggregatet under transport
- Finjustering av tyngdepunkt med fjærinnstilling
- God sikkerhet ved kjøring på vei pga. ingen sidebevegelse





## 2. Stiv kompaktramme

### Slicer 210 FK-S, 260 FK

- Ekstra kort direktemontering
- Tyngdepunkt svært nær traktoren
- Pendelvandring på +/- 9° for optimal bakketilpasning
- Fjærbelastet påkjøringsvern
- Sidebeskyttelse som kan vippes opp
  - Kompakte transportdimensjoner – kun 2,05 m / 2,50 m
  - bredde, ideell for kjøring på smale fjellveier

## Frontslåmaskiner med kompakt-/pendelramme Alpin.

### Fjellgeiter for perfekt slått

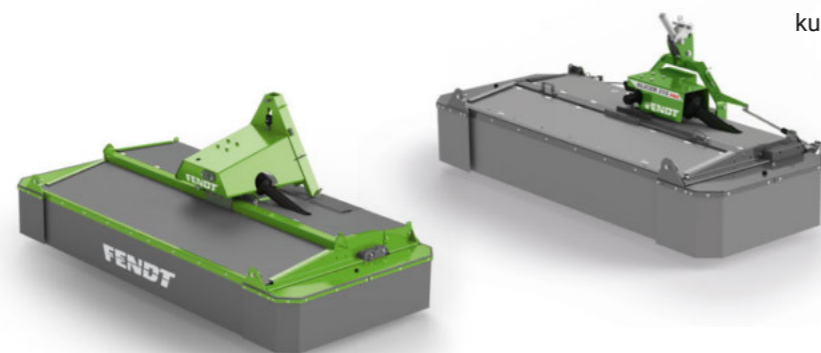
- Kort pendelramme eller stiv kompaktramme
- Lett og kompakt konstruksjon
- Tyngdepunkt nær traktoren
- Kompakt vinkeldrev med symmetrisk, sentralt løp og innmatingsstromler
- Standard med frihjul og overbelastningsvern
- Standard vendbar girkasse
- S-modeller med hydraulisk sideforskyvning
- Gjennomgående ramme



- + Svært god sporstabilitet i bakker
- + Optimalt egnet for bruk i bratte skråninger, i kombinasjon med små, lette traktorer med liten løftekapasitet
- + Jevn skårlegging i bakker, også uten ekstra utstyr
- + Svært god førtransport, også i nedoverbakke
- + Høy stabilitet

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

- Pendelvandring på +/- 4,5°
  - Svært god bakketilpasning
- Spesiell konstruksjon med ekstra kompakt tilkobling
  - Tyngdepunkt nær traktoren
  - Svært stabil
- Oppheng for slåtteaggregatet i tyngdepunktet
- Midtsentrering med fjærkraft
  - Slåtteaggregatet svinger ikke under transport
  - Høy sikkerhet på veien
- Sidebeskyttelse som kan vippes opp
  - Kompakte transportdimensjoner – kun 2,50 m utvendig bredde



### drivlinjen

- Kompakt vinkelgir med fire store knivskiver
- Symmetrisk, sentral drift
  - God og jevn skårlegging
  - Jevn drift med sekskantaksel og ett kompakt vinkeldrev for hver knivskive
- Standard vendbar girkasse
  - Egnet for traktorer med venstre- og høyredreieende kraftuttak foran
  - 540 o/min og 1000 o/min drift mulig
- Innmatervalser på de to ytterste knivskivene

### 3. Sideforskyvning

- Slicer 210 FKS og 260 FPS med mekanisk eller hydraulisk sideforskyvning
- Trinnløs forskyvning på tilsammen 42 cm (+/- 21 cm til høyre og venstre)
  - Slått i skråning og/eller med tvillingdekk går problemfritt
- Betjening med DV-hydraulikkventil
- Parallelogram-tilkoblingsramme
- Kennfixx hydraulikktilkoblinger

### 4. Beskrivelse 310 FPK

- Spesialisten for skråninger med 3,00 m arbeidsbredde
- Kortere tilkoblingsramme
- Tyngdepunkt nær traktoren
- Bedre bakketilpasning
- Redusert belastning på traktor og maskin



- Redusert totalvekt
- Slept oppheng "det går lettere å trekke enn å skyve"
- Stor pendelvandring på +/- 6,5°
- Ekstra robust kompakt vinkeldrev
- DriveGuard – overbelastningsvern av første klasse



## Frontmonterte slåmaskiner med 3D-koblingsramme.

### Den optimale partneren for slåmaskinkombinasjoner – holder seg alltid på bakken

- Arbeidsbredder på 3,10 m eller 3,60 m
- Kompakt direkte tilkobling
- 3D-kinematikk med tverr- og langsgående bevegelser som griper inn hverandre
- Bakmontert slåmaskin-enhet med trekkpunkt langt framme
- Stort bevegelsesrom for slåmaskin-enheten i alle retninger
- TurboLift – hydropneumatisk slåttebjelkeavlastning
- Robust og flat Streamline slåttebjelke

- **ECO – modus:** Arbeid med redusert hastighet 850 o/min mulig
- Mulig hydraulisk sideforskyvning
- Kan leveres med tinde- og valse stengelbehandler, enkelt justerbar og mulighet for RC\_DuoDrive-Drivlinje



- + Tyngdepunkt nær traktoren
- + Redusert belastning av traktor og slåttebjelke
- + Optimal bakketilpasning og skåning av marken
- + Lett å trekke og lavere drivstofforbruk ("det går lettere å trekke enn å skyve")
- + "Flytende kutt" og alltid riktig marktrykk
- + Lite spill av fôr med slåmaskin-kombinasjon



### 1. Slept 3D-ramme

- Kinematikken gjør at oppheng/ramme, stag og trekksylindere arbeider sammen i alle bevegelser.
- Tverrpendelvinkel på +/- 13°
- Vertikal bevegelsesfrihet på 650 mm (200 mm ned / 450 mm opp)
- Kontrollert vinkling fra - 6° til + 15°
- Hele slåtteaggregatet følger automatisk konturene av bakken – avhengig av løfthøyden
  - Dersom slåttebjelken tipper ned, tilpasses vinkelen med - 6°
  - Hvis slåttebjelken beveger seg oppover, tilpasses vinkelen automatisk opp til + 15°

### 2. Direktemontering på trepunktshydraulikken foran

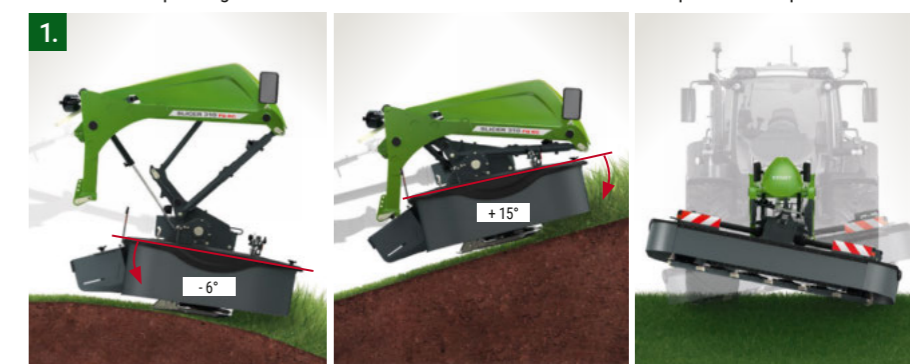
- Trekkramme plassert over slåtteaggregatet og trekkpunkt langt framme
- Triangel hurtigkobling trengs ikke
- For traktorer uten EHR kan trekkstengene sikres med kjettinger i riktig innstillingshøyde (750 mm)
- Trinnløs justering av stubbhøyde med bruk av toppstag



- + Tredimensjonal bakketilpasning også ved høy hastighet
- + Følger bakkekantene nøyaktig – også over dumper og hauger
- + Stikker ikke inn i torva, lav førtilsmussing og skånsom mot gras og grastorv



Perfekt bakketilpasning



### 3. Hydraulisk sideforskyvning

- På forespørsel kan aggregatet flyttes hydraulisk sidelengs opptil 40 cm (20 cm høyre/venstre)
- Kompenserer avdriften til traktoren i skråninger – forhindrer spill
- Kombinert med bakmonterte slåmaskiner kan det også slås nøyaktig i krappe svinger
- Hydraulisk komfortpakke (alternativ) gjør det mulig å veksle mellom hydraulisk sideforskyvning eller hydraulisk sidevern med bare én dobbeltvirkende ventil



## Bakmontert slåmaskin.

Blandt vanlige skiveslåmaskiner er Slicer-familien de mest allsidige. Effektiv slått med Fendt starter ved en arbeidsbredde på 2,42 m og toppes med hele 4,50 m. Enten sidehengt i modulsystemet, eller sentermontert for maksimal smidighet og allsidighet.

De slepte bakmonterte slåmaskinene med transportchassis står for høy ytelse og maksimal fleksibilitet. De er utstyrt med enten en pinneklipper eller en valseklipper. Den midthengslede trekkstangen gjør det mulig å klippe til høyre, venstre eller rett bak traktoren.



## Bakmonterte slåmaskiner med sideoppheng (ISL).

### Beskrivelse (ISL)

- Lett og stabil konstruksjon
- Flat slåttebjelke med knivskiver som går i par
- Ingen innvendige sko, og derfor ingen oppskyving av gras, særlig i skråninger
- Fjærbelastet påkjøringsvern
- Fjæravlastning for lavt marktrykk
- Justerbare bolter på trekkstenger



- + Ideell for bruk med små traktorer
- + Ideell i skråninger
- + Tilpasning til traktorer og overlapping
- + Lang levetid og lave driftskostnader

### 1. Drivlinje (ISL)

- Elastisk kilereimdrift
- Klilereimene strammes automatisk og beskytter samtidig mot overlast
- Kraftoverføring med kilereim og girkasse rett på den første knivskiven

### 3. Avlastning og vinkling (ISL)

- Smøring av drivlinjen garantert også i skrått terreng
- Slåttebjelken avlastes av fjær
- Rask tilpasning til bakkeforholdene, inntil 30° vinkel



- + Beskyttet grastov gir god førkvalitet
- + Rent arbeid i skråninger og grøftekanter



## Bakmonterte slåmaskiner med sideoppheng.

### Beskrivelse

- Arbeidsbredder fra 2,70 m til 3,50 m
- Ekstra robust kompakt vinkeldrev
- Elastisk kilereimdrift med 540 o/min eller 1000 o/min (tilleggsutstyr)
- Optimal materialflyt med innmatningstromler
- Fjærbelastet påkjøringsvern
- Fjæravlastning for lavt marktrykk
- Justerbare bolter på trekkstenger
- Moduler for enkel montering/demontering av tinde- eller valse stengelbehandler (270 P + 320 P)



- + Klassiske maskiner for mindre og mellomstore bedrifter
- + Egned for slått i skråninger og grøftekanter
- + Stor løfthøyde på vendeteigen
- + Tilpasning til traktorer og overlapping
- + Stor fleksibilitet

### 2. Løftekinematikk

- Styrt løftekinematikk med kurveskive og -bane
- Det kreves bare én hydraulisk sylinder for løft på vendeteigen og for å skifte arbeidsstasjon til transportposisjon
- Bakmontert slåmaskin må ikke aktiveres for løfting på vendeteigen
- Kompakt transportposisjon 90° oppover



- + Svært fleksibel i bruk
- + Lite førtap



### 4. Fleksibel sporjustering

- Boltene på trekkstengene kan lett justeres
- Rask tilpasning til forskjellige traktorer
- Fleksibel tilpasning av arbeidsbredden på frontmonterte slåmaskiner og optimal overlapping



## Bakmonterte slåmaskiner med senteroppheng.

### Dekker bredt

- Effektive slåmaskiner med kapasitet til store arealer
- Bredder på opptil 4,50 meter tilgjengelig
- Ekstra robust kompakt vinkeldrev
- DriveGuard – overbelastningsvern av første klasse
- ComfortChange-serie hurtigkobling av knivsystem
- Bøyeleg beskyttelsesduk gir best tilgjengelighet for vedlikehold og rengjøring
- Vektbesparelser med full dukbeskyttelse
- Meier tilgjengelige med høydejustering og slitestål
- TurboLift-teknologi
  - Hydropneumatisk slåttebjelkeavlastning
  - "Flytende kutt"

### 1. Meier

- Patentert glideføring
- Slåttebjelken har optimal stabilitet i lengderetningen og tverrgående retning
- Slåmaskin-enheten pendler 13° opp og ned



- + God bakketilpasning og skåning av grastorven
- + Bommen og opphenget for slåmaskinen avlastes
- + Ingen moment på senteroppheng



### 2. Påkjøringsvern

- Påkjøringsvern via dreieledd
- Stor svingvinkel på 22° bakover
- Beste beskyttelse med nøyaktig justerbar utløsekraft
- Arbeidsposisjonen gjenopprettes bekvemt med å betjene hydraulikksylinderen fra førerhuset



- + Ingen tap av tid, rask gjenopptagelse av slått
- + Effektiv beskyttelse mot skader fra gjenstander som blir påkjørt

### 3. Transportposisjon

- Slåttebjelken svinges mer enn 90° bakover for transport
- Prosedyren kan utføres praktisk fra førerhuset
- Utjevningssylinderen og TurboLift-systemet demper slåmaskinens bevegelser under kjøring





## Bakmonterte slåmaskiner senteroppheng TLX-serie.

### Der kraften kommer fra – Topp ytelse bak

- Arbeidsbredder på 3,10 m eller 3,60 m
- Slåmaskin-enhet med stort pendelutslag – oppheng i tyngdepunkt
- Integreert kompensasjonssylinder for vendeteig
- Vertikal X-transport som foldes inn i maskinens tyngdepunkt
- TurboLift – hydropneumatisk slåttebjelkeavlastning
- SafetySwing påkjøringsvern

- Robust og flat Streamline slåttebjelke
- ECO – modus: Arbeid med redusert hastighet 850 o/min mulig
- Kan leveres med tinde- og valse stengelbehandler, enkelt justerbar og mulighet for RC\_DuoDrive-Drivlinje
- Mange komfortdetaljer



- + Optimal bakkeføring også i kupert terreng
- + Skåner grastorven og forurenser ikke fôret
- + Slåmaskin-enheten pendler ikke på vendeteigen
- + Optimal transport- og parkeringsposisjon
- + Jevn gange og redusert drivstofforbruk



### 1. Transport

- Kompakt 120° transportposisjon
- Nøyaktig i maskinens tyngdepunkt
- Kan parkeres i transport- eller arbeidsposisjon
- Når den er parkert gjøres slåmaskinen helt trykløs med et tastetrykk
- Beskyttelsesdeksel som kan vippes opp og låses på siden, og er forberedt for hydraulisk betjening
- Alternativ hydraulisk transportlåsing



- + Ideell vektfordeling og kompakte dimensjoner under transport
- + Komfortabel og sikker kjøring
- + Plassbesparende parkering

### 2. Bakketilpasning

- Det bakmonterte slåtteaggregatet henger pendlende i tyngdepunktet
- Den bøyde utleggerarmen gir slåtteaggregatet stor pendelbevegelse med pendelvinkel på + 28/- 18°
- TurboLift-teknologi
  - Hydropneumatisk slåttebjelkeavlastning
  - "Flytende kutt"

### 3. Innstilling

- Visning av arbeidshøyde >> Innstilling av trekkstengene fra føresetet
- Enkel, verktøyløs, innstilling av behandlingsintensiteten ved å justere motstålet på tindebehandleren i 4 trinn
- Verktøyfri justering av breddefordelingsretningen



### Påkjøringsvern

- SafetySwing
  - Patentert påkjøringsvern i øvre klasse (teknologi fra store slåmaskiner)
  - Svinger bak og ut >> glir over hinderet
  - Egenvekten gjør at den tilbakestilles automatisk til arbeidsposisjon
- Stabil sidebeskyttelse og en list av fast plastmateriale rundt dekslet beskytter mot mindre kollisjonsskader

### Betjeningskomfort

- Beskyttelsesduk (sentrallåsing) >> god tilgjengelighet for rengjøring og vedlikehold
- ComfortChange hurtigkobling knivsystem
- Integreert verktøykasse og holder for skiftenøkkel
- Praktiske KNOWFIXX hydraulikktilkoblinger
- Forskjellige koblingskategorier (kat. II / kat. II & III) >> overlappingsinnstilling til frontslåmaskin



## Bakmonterte slåmaskiner med transportunderstell.

### Slicer T – Beskrivelse

- Fendt Slicer T slåmaskiner med transportunderstell sikrer effektivt arbeid med maksimal fleksibilitet
- Arbeidsbredder på 3,0 m, utstyrt med tinde- eller valsebehandler
- Det sentralt opphengte draget gjør det mulig å arbeide til venstre, høyre eller midt på traktoren
- Sentral stubbhøydeinnstilling
- 40 km/t-godkjenning for raskt arbeid

### 1. Tilleggsutstyr

- Sentralt hengslet trekkdrag
  - Slåmaskinen kan svinges både til venstre og høyre bak traktoren
  - Optimal for arbeid bakover
  - Ideell for arbeid på en helling i nivålinjer
  - Enorm manøvreringsevne

- Kraftoverføring ved hjelp av vinkelgir

- Særdeles jevn utgående kraft
- Ingen knekk på kraftoverføringsakselen
- Svært lav slitasje
- Lang levetid
- Beste manøvreringsevne



### 2. Opphenging av slåtteaggregat

- Feste av slåmaskinen i ytterpunktene på den stabile bærerammen
- Tredimensjonal bakketilpasning
- Rent kutt, selv under ekstreme forhold
- Lav risiko for inntrenging i bakken
- Vern av torven
- Ingen vridning av slåttebjelken
- Optimal plassering av fjærparallelogrammet med ekstra fjæravlastning
  - Fjærene forkortes bare litt når slåtteaggregatet pendler
  - Konstant, jevn slåttebjelkeavlastning
- Slept oppheng
  - Vern av torven
  - Lavere drivstofforbruk
- Øvre ramme
  - Slåtteaggregatet har stort pendelutslag
  - Perfekt bakketilpasning under alle forhold
- Løfting av slåmaskin-enhet med hydraulikksylinder
  - Stor bakkeklaring på vendeteigen og ved transportkjøring
  - Kjøring over skåret på vendeteigen mulig uten tap



### 3. Slicer 313 T – Justering av avlastingstrykk

- Fleksibel tilpasning til kjørehastighet og terreng (særlig jordens belastningskapasitet)
- Bakketrykket kan justeres ved hjelp av avlastningsfjær
- Gjør slik: Løsne mutteren >> dreie på mutteren
  - Med klokken: Reduser bakketrykket
  - Mot klokken: Øke bakketrykket





## Bakmontert slåmaskinkombinasjon.

Selv på store arealer og hard, permanent belastning har Slicer-kombinasjonene med senteroppheng slått-egenskaper som trengs for høy førkvalitet. Men aspekter som arbeidseffektivitet, pålitelighet og komfort, som sparer tid og ressurser, er like viktige i de korte innhøstingsperiodene. For godt før må også høstes på en økonomisk måte.



### Kapasitet og fleksibilitet er svært viktig her

Med i det hele 16 forskjellige modeller tilbyr Fendt et enormt mangfold av bakmonterte slåmaskinkombinasjoner: Fra lettvektmodeller for småbruk til høyteknologiske varianter med den mest innovative og prisbelønte DLG-teknologien for maskinentreprenører og store gårder.

#### • Lettvektene med høy kapasitet:

- Slicer 860, 860 KC, 860 RC og 960 med arbeidsbredder på 8,30/8,60 m og 9,30/9,60 m

#### • Høyeste arealavling med og uten ISOBUS:

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

- Robust og flat Streamline slåttebjelke med ECO-modus
- Montering nær traktoren med vekt optimaliserende konstruksjon
- TurboLift – hydropneumatisk slåttebjelkeavlastning
- Slåtteaggregat med stort pendelutslag – bakmontert, med oppheng i tyngdepunkt
- Arbeidsbredden kan settes i to posisjoner
- Tinde- eller valsebehandler og transportbånd kan leveres som ekstrautstyr
- Moderne ISOBUS-teknologi tilgjengelig
- Stort utvalg av varianter og spesialutstyr



- + Tilpasning til frontmontert slåmaskin
- + Optimal bakkeføring også i kupert terreng
- + Skåner grastorven og forurenser ikke fôret
- + Jevn gange og redusert drivstofforbruk
- + Redusert belastning av traktor og slåttebjelke
- + Den riktige maskinen uansett oppgave

### 1. Optimalt montert

For å få bedre effektivitet er mindre modellene utstyrte med en spesielt vekt optimalisert koblingsramme som gjør dem til de letteste i sin klasse. Modellene med større arbeidsbredde eller med stengelbehandler er utstyrte med robuste tilkoblingsrammer.

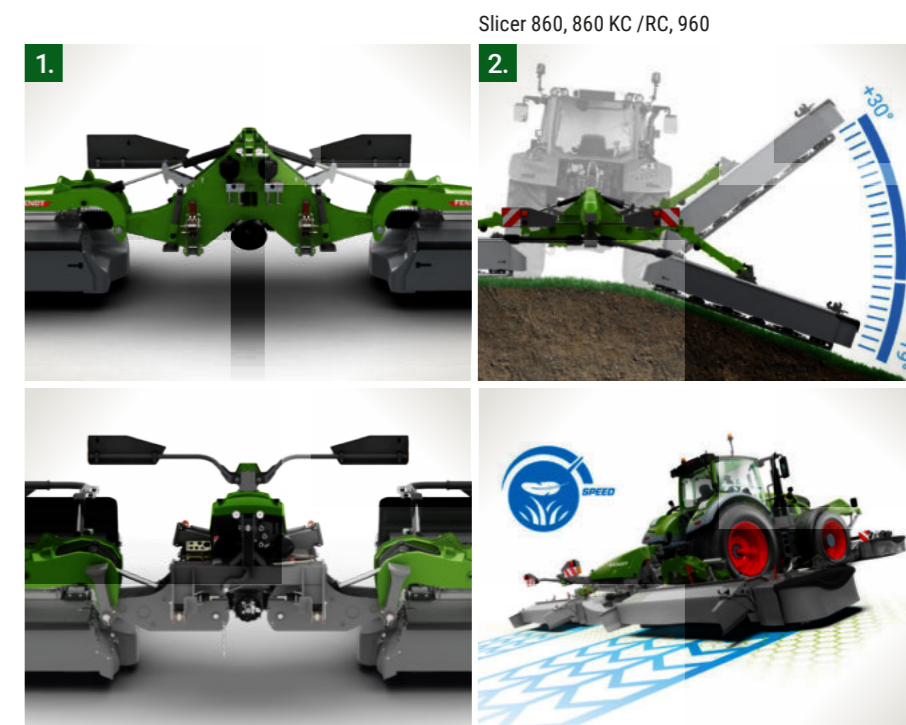
- Den buede formen på bærearmane sikrer kompakt montering
- Lett tilkoblingsramme med EasySwing påkjøringsvern for Slicer 860, 860 KC/RC og 960
- Robust tilkoblingsramme med patentert påkjøringsvern SafetySwing for Slicer 960 KC/RC og høyere
- Direkte montasje med variabel toppstagsposisjon

### Oppheng

- De bakmonterte slåtteaggregatene er opphengt midt i tyngdepunktet
- Ved hjelp av kompensasjonssylindrene låses slåmaskin-enhetene på vendeteigen



- + Optimalisert bakkeføring
- + Redusert belastning på trekkstengene
- + Kraftoverføringsaksene går alltid rett, så skader på drivlinjen unngås
- + Slåttebjelken kan ikke "gå inn" inn i bakken
- + Slåmaskin-enhetene pendler ikke på vendeteigen



Slicer 860, 860 KC / RC, 960

PRP-modellene er utstyrte med det hastighetsavhengige TurboLift-systemet

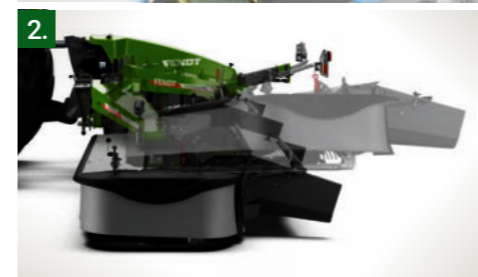
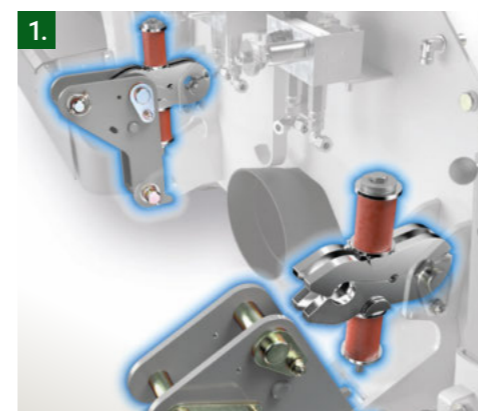
### 2. Bakketilpasning

- Bakmontert, pendlende oppheng av slåtteaggregatet
- Armenes spesielle form gir slåmaskin-enheten stort pendelutslag
  - Dreievinkel på + 30/- 19° for de lette slåmaskinkombinasjonene
  - Dreievinkel på + 26/- 19° for de store maskinene med stengelbehandler og transportbånd

- TurboLift-teknologi – med „flytende kutt“
- Hydropneumatisk slåttebjelkeavlastning
- Optimalt marktrykk under hele slåtten
- Hastighetsavhengig slåttebjelkeavlastning for høytytelsesmaskiner med ISOBUS
- Rekalibrering på hver vendeteig



Fendt Slicer 860



### 1. Påkjøringsvern EasySwing

Slåmaskinkombinasjonene 860, 860 KC, 860 RC og 960 er utstyrt med et komfortabelt påkjøringsvern i lettkonstruksjon. Slåttebjelken løser ut opp- og bakover over hindringen (ca. 9° bakover, ca. 400 mm oppover).

- Dreiesenteret er midten av slåmaskinkombinasjonen
- Stor arm, slåtteaggregatet utløses på en pålitelig måte
- Slåmaskin-enheten foldes automatisk tilbake til arbeidsstillingen



- + Effektiv beskyttelse mot skader fra gjenstander som blir påkjørt
- + Høy beskyttelse av slåttebjelken, selv på innerste punktet

### 2. Påkjøringsvern SafetySwing

Høyytelsesmaskinene har det patenterte og unike påkjøringsvernet SafetySwing.

- Slåmaskin-enhetene utløses uavhengig av hverandre
- Slåmaskin-enheten løses ut opp- og bakover og glir over hindringen (ca. 20° bakover, ca. 620 mm oppover)
- Dreiesenteret er midten av slåmaskinkombinasjonen
- Stor arm, slåtteaggregatet utløses på en pålitelig måte
- Slåmaskin-enheten foldes automatisk tilbake til arbeidsstillingen
- Sensorovervåking: hvis SafetySwing utløses får føreren et signal fra traktorterminalen

### 3. Transport

- Med det lavtliggende koblingspunktet for bærearmer og den hydraulisk oppfellbare (tilvalg) sidebeskyttelsen oppnås en transporthøyde under 4 m
- Lavt tyngdepunkt for slåmaskinen i transportposisjon
- Godt synlige instrumenter og effektiv støtdemping
- Slåmaskinkombinasjonen kan parkeres plassbesparende i transportposisjon
  - Stabile støtter sørger for at den står stødig
  - Systemtrykket senkes til null bar med avlastingstasten på ventilblokken
  - Ved tilkobling gjenoprettes det forhåndsvalgte trykket automatisk



- + Rask og sikker transport
- + Komfortabel og sikker kjøring
- + Plassbesparende parkering
- + Lavere aksellast

Alternativt støttehjul for effektiv vektfordeling, kjørekomfort/-sikkerhet og overholdelse av lovlig aksellaster under transport av maskiner med transportbånd

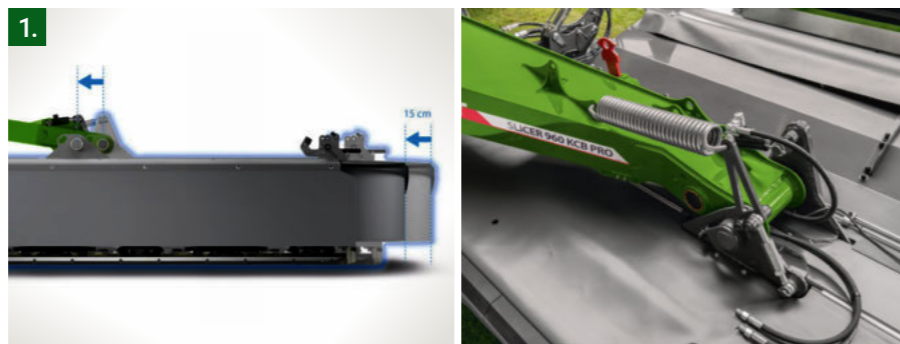


Genialt enkelt: En kjetting viser riktig transporthøyde - den kan lett ses fra førerhuset (Slicer 960 KC – 1010 KCB PRO)

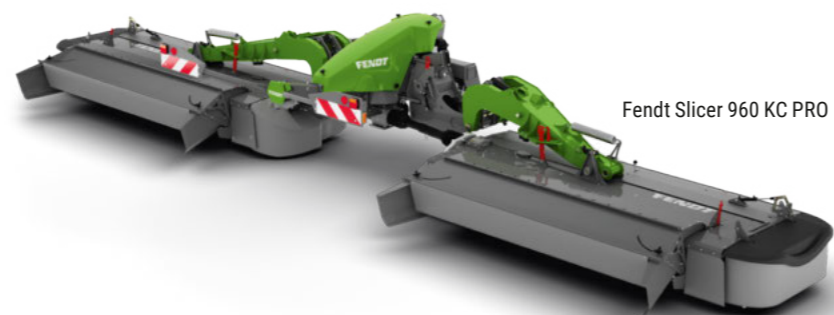


### 1. Arbeidsbreddejustering

- Slåtteaggregatjustering i to posisjoner
- Hver enhet med 15 cm
- Arbeidsbredde 8,30/8,60 m, 9,30/9,60 m eller 9,80/10,10 m
- Kraftoverføringsakselen må ikke avkortes



- + Tilpasning til arbeidsbredden på frontslåmaskinene
- + Innstilling av optimalt overlapping



Fendt Slicer 960 KC PRO

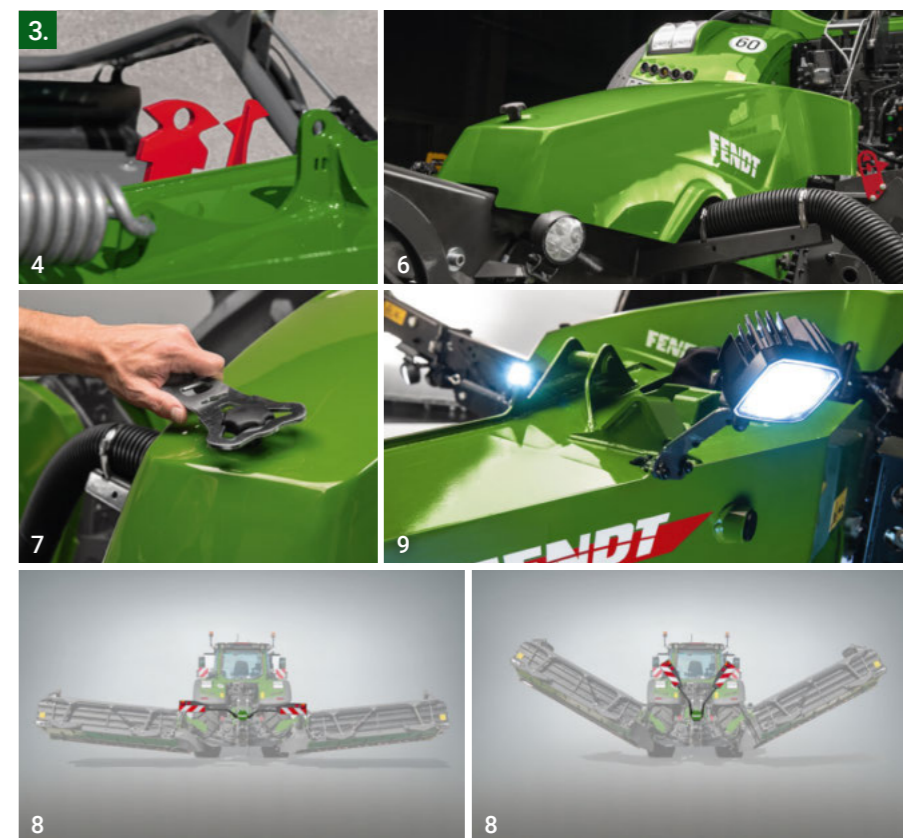
### 2. Betjenings- og vedlikeholdskomfort Slicer 860/960

- Frontvern som kan vippes opp med verktøyfri sentrallås (1)
- Nøkkel for hurtigskifting av kniver og verktøyboks plassert under luken som er lett å åpne (2)
- Stabile støtter for stødig og sikker transportposisjon (3)
- Visning av arbeidshøyde >> Innstillingen av trekkstenger gjøres bekvemt fra føreriset (4)
- KENNFIX-pluggen på riktig plass (5)
- Plastvern hele veien rundt beskytter mot lette kollisjonsskader
- ComfortChange-system for raskt skifte av kniver



### 3. Betjenings- og vedlikeholdskomfort Slicer 960/1010

- Verktøyfri innstilling av skårplatene (1)
- Nøkkel for hurtigknivbytte og verktøyboksen er plassert sikkert inne i rammen (2)
- Stabile støtter for stødig og sikker transportposisjon (3)
- Visning av arbeidshøyde >> Innstillingen av trekkstenger gjøres bekvemt fra føreriset (4)
- Slangeoppbevaring (5)
- Beskyttende deksel for ømfintlige deler, som ISOBUS jobbcomputer (6)
- Multiverktøy for relevante låsinger (7)
- Lampefeste som automatisk vipper oppover (8)
- Valg mellom fem (KC/RC) eller syv (KCB/RCB) LED -lyskastere (9)
- Ergonomisk lett tilgjengelige smørepunkter og smørebank for alle smørepunktene det er vanskelig å komme til (10)
- Hydraulisk vippbar sidebeskyttelse
- ComfortChange-system for raskt skifte av kniver





## Slåmaskinkombinasjoner med ISOBUS og transportbånd.

### Innovasjon med slagkraft

Slåmaskinkombinasjonen for storgårder og landbruksentreprenører – sterke og fleksible med ISOBUS (Pro-variant) og mulighet for transportbånd for skårsamling (ProB-variant).

- Arbeidsbredde 9,30/9,60 m eller 9,80/10,10 m
- BeMove samlebelte for skårbredder fra 1,80 til 3,00 m (ProB-variant)

- Mulighet for tilpasning av behandlingsintensitet – enten manuelt eller automatisk med biomassesensorer på traktoren eller satellittbaserte kart
- Alle slåmaskinfunksjoner betjenes med ISOBUS som også gir oversikt over alle maskinparametere

- Automatisert tilpasning av overlapping i skråninger og svinger i forbindelse med Fendt Slicer FQ frontmonterte slåmaskiner
- TurboLift – hastighetsavhengig og ISOBUS-styrt hydropneumatisk avlastning av slåttebjelken med “flytende kutt”



Fendt Slicer 960 KCB PRO

### ISOBUS

Med Fendt ISOBUS-maskinstyring har føreren alltid alle viktige data for slåmaskinen under kontroll på terminalen. Brukergrensenettet er optimalisert for FendtONE-grensesnittet og gjør det mulig med rask og bekvem betjening av bl.a. følgende grunnleggende prosessene / mulige tilleggfunksjonene:

- Marktrykkregulering
- Individuell løfting
- Beskyttelsesdeksel og transportsikring
- Transportbåndbetjening
- Sideforskyvning transportbånd BeMove
- Båndhastighet
- Dokumentasjon og datalagring

### Tilleggsfunksjoner

- Automatisk tindebehandler-styring (bak + foran)
- Hastighetsavhengig marktrykkregulering TurboLift (bak + foran)
- TIM funksjoner
- Sideforskyvning av frontslåmaskinen
- Section Control – delbredeutkobling
- Arbeidslys

### Angir tonen

TIM (ekstrautstyr) for kombinasjoner med ISOBUS lar traktoren styre den bakmonterte slåmaskinen.

- Styring av fremre- og bakre trepunktshydraulikk på vendeteigen
- Automatisk løft på vendeteigen
- Styring av ISOBUS-funksjonene i FQ-frontslåmaskinen skjer direkte fra traktoren

### 1. Automatisk stengelbehandler-kontroll – helt enkelt best før

- Høsting av gras og annet grøntfôr har iblant svært heterogen biomasse når de slås. Det gir igjen svært forskjellige tørrhetsgrader og visnehastigheter.
- Målet er et homogent tørrstoffinnhold på 30 – 40 % i hele slåtten.
- Den DLG-premierte, automatiske styringen av intensiteten i tindebehandleren på grunnlag av biomasse sørger for homogent tørrstoffinnhold og små avvik i næringsinnholdet ved innhøsting.
- Registrering av biomassen enten med satellittbaserte kart eller sanntidsmålinger med sensorer
- Task Controller sender verdiene videre til slåmaskinens betjeningsterminal
- En intelligent bakmontert slåmaskin styrer også stengelbehandleren på FQ-frontslåmaskinen
- Behandlingsintensiteten kan nå som helst stilles manuelt i terminalen



En elektrisk motor styrer motstålet på stengelbehandleren trinnløst; den regulerer intensiteten i behandlingen



- + Homogent fôr med konstant tørrhetsgrad
- + Redusert drivstofforbruk og klargjøringstid
- + Minimert smuldringstap
- + Små avvik i næringsinnhold
- + Problempunkter som skogskygge eller groper behandles individuelt uten ekstra innsats



### 1. Hastighetsavhengig TurboLift-system

- For Pro-modellene går TurboLift-systemet ut over ren styring av marktrykket og regulerer det permanent i forhold til hastigheten.
- Systemet utøver nødvendig, konstant marktrykk utfra aktuelt kjørehastighet
  - Det regulerer slåmaskininnstillingen ved vekslende arbeidshastighet spesielt nøyaktig
  - Intensiteten i den automatiske marktrykktilpasningen kan stilles i tre trinn
  - ISOBUS-funksjonen tilpasser marktrykket fra frontslåmaskinen Slicer FQ automatisk



- + Permanent og optimal slåttebjelkeavlastning
- + Vern av torven
- + Lavt råaskeinnhold i føret
- + Eksakt bakkekantføring

### 2. Automatisk sideforskyvning – fikser det meste

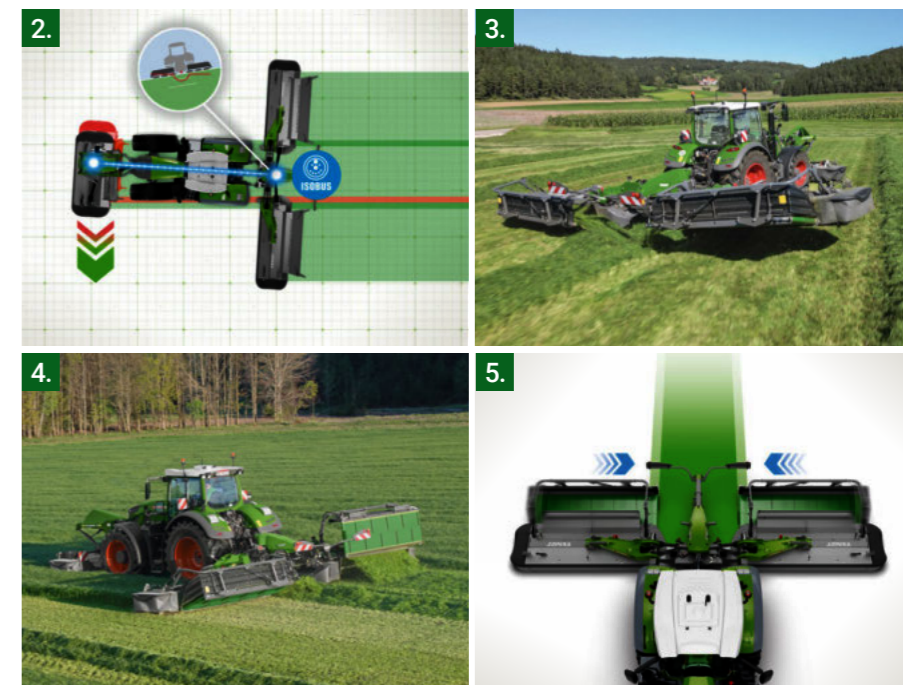
- Tilleggsutstyret sideforskyvning motvirker aktivt at maskinen sklir i bratte bakker og sørger for optimalt overlapping også i svinger.
- Slicer FQ fronslåmaskiner har mulighet for hydraulisk sideforskyvning på inntil 20 cm i begge retninger
  - ISOBUS-enheten i den bakmonterte slåmaskinen styrer sideforskyvningen helautomatisk i forhold til helning og styrebegvelser
- Smart også uten FQ-frontslåmaskin:**
- Ved båndplassering sørger helningssensoren for at skårinjen holder seg rett

### 4. På løpende bånd

- De kraftige transportbåndene i Slicer B-modellene gir maksimal produksjonskapasitet og fleksibilitet i korte innhøstingsperioder.
- Lavt transportbånd (940 x 2700 mm)
  - Hydraulisk sideforskyvning BeMove
  - Trinnløst justerbar båndhastighet
  - Mulighet for enkel, delvis eller bred plassering

### 3. SectionControl – enkelt løft

- Med den satellittstyrte delbreddekoblingen brukes minnet fra ferdigbehandlede arealer til å gjøre løftet av slåtteaggregatet enda mer presis.
- Helautomatisk løfting og senking av slåmaskin-enhetene
  - Nøyaktig arbeid på ujevne flater og vendeteiger
  - Individuell tilpasning til forholdene på jordet
  - Reduserte krav til betjeningen
  - Forbedret arealbearbeiding



### 5. BeMove

- Hydraulisk sideforskyvning av transportbåndene for skårbreddejustering (60 cm)
- Skårbredden kan justeres trinnløst fra 1,80 m 2,80 m
- Øker effektiviteten allerede under slåttan for den etterfølgende maskinen
- Enkel tilpasning med ISOBUS fra førerstedet
- Posisjonen til transportbåndene reguleres av helningssensoren i skråninger eller justeres individuelt kontinuerlig ved hjelp av manuell betjening. I svinger holdes skårbredden konstant i svinger av styresensoren.



- + Bedre tilpasning til en følgemaskin, for eksempel en finsnitter eller en lessevogn
- + Optimal skårsamling selv når materialet er vått, i bakker og svinger

## Teknologi.

Energirikt ôr og jevn slåttekvalitet er resultatet av målrettet teknisk utvikling og optimalt samspill mellom komponentene. I tillegg til teknologien i slåmaskinarmen – som er hjertet i alle slåmaskiner – har Fendt slicer mange andre gjennomtenkte løsninger.

	Arbeidsbredde (m)	Knivskiver / Kniver per skive (Antall)
<b>Streamline slåttejelke</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>Kompakt vinkelgir</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>Tannhjuldrift - små skiver</b>		
Slicer 2460 ISL	2,42	6 / 2
Slicer 2870 ISL	2,82	7 / 2



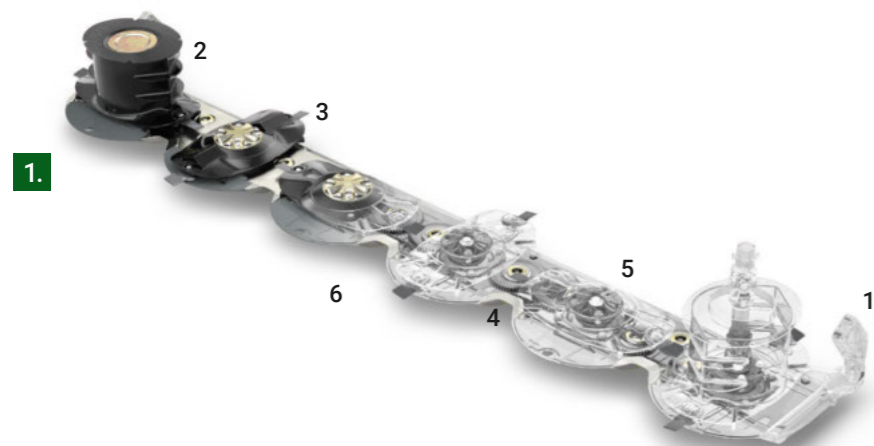
## Streamline sláttebjelke med tannhjulsoverføring.

1. Fendt Streamline sláttebjelke imponerer med sitt brede bruksområde og høye effektivitet under alle forhold. De imponerende glideegenskapene, den lette gangen og effektive materialflyten gir økonomisk slått og høy førkvalitet, samtidig som torven skånes.

1. Robust og flat konstruksjon av sláttebjelken
2. Direkte drift med ECO-modus
3. Sterkt profilerte, store knivskiver
4. Store, slått- og drivhjul på rad
5. Høyeffektive tannhjul
6. Enkelt vedlikehold av tilleggsutstyr



- + Lang levetid og høy formstabilitet
- + Slått som verner torv og gjenvekst
- + Drivstoffbesparende lavt turtall er mulig
- + Økonomisk slått
- + Jevnt snittmønster og effektiv materialflyt
- + Høy effekt og redusert slitasje
- + Pålitelig kraftoverføring og høy sikkerhet
- + Topp komfort
- + Bredt bruksspekter
- + Topp førkvalitet



## 2. Robust konstruksjon

Stabilitet og lang levetid er avgjørende faktorer for pålitelig drift i korte innhøstingsperioder.

- Heltsveiset konstruksjons (1)
- Formtilpasset forbindelse mellom lokk og kasse med ekstra uttak
- Materiale med tykke vegger
- Gjennomgående skrudde drivenheter (2)
- Massive støtteprofiler på utsiden (3)



- + Lang levetid
- + Maksimal horisontal formstabilitet
- + Formstabilitet også ved store arbeidsbredder
- + Flat konstruksjon
- + Ingen skruefester som gir svake punkter eller påvirker materialstrømmen

## Flat utforming

- Inline-drivkonsept
- Optimalisert for standard stubbhøyde på 5 – 7 cm
- Profilert underside
- Standard glideskinner beskytter sláttebjelken
- Ekstra meier for stubbhøydetilpasning kan leveres



- + Avlingsoptimaliserende bruk
- + Lav andel råaske i føret
- + Bakkeskånedene slått
- + Gode glideegenskaper



### 1. Knivskiver

Størrelsen, formen og utformingen av knivskivene på Streamline slåttebjelken er avgjørende for skjærekvaliteten og materialflyten og bidrar til god kvaliteten på fôret.

#### 1. Store knivskiver

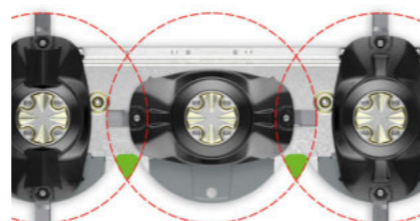
- Økt sugeffekt løfter fôrmaterialet
- Profilert formgivning for effektiv strømningeffekt

#### 2. Stor overlapping

#### 3. Standard innmatingstromler på de ytre skivene



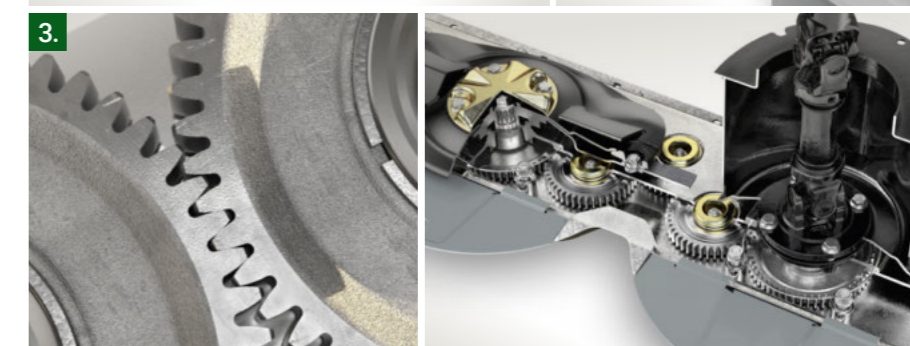
- + Få knivskiver pr. meter arbeidsbredde
- + Jevnt snittmønster også når materialet ligger nede
- + Optimal materialflyt og perfekt skårplassering også når materialet er tungt
- + Topp fôrqualität
- + Svært god transport også i kantene



### 2. Drivlinje

Hele drivlinjen er utlagt for effektiv utnyttelse av inngangseffekten. Det gjør det mulig med jevnt god slått- og fôrqualität med drivstoffbesparende 850 o/min når været og forholdene er gode. Integreringen i det lette og formstabile chassiset er utformet slik at det er skapt en stor fôrgang og god plass til tinde- eller valsebehandlere.

- Effektiv kraftoverføring
  - 1000 o/min ved bruk på tung og massiv bestand
  - 850 o/min ECO-modus ved lavt fôrnivå og tørr vekst
  - 850 o/min ECO-modus for drivstoffbesparende bruk
- Overbelastningsvern og frihjul i girboksen



- + Drivstoffbesparende slått mulig når forholdene er gode
- + Beskytter mot dyre maskinskader i et nødstilfelle

### 3. Drivlinje knivskiver

- Store tannhjul plassert på rad
- Færre skiver pr. meter arbeidsbredde
- Direkte kraftoverføring til den første skiven
- Finslipte og herdede tannhjul
- Overlappende fortanning med 3,5 gripepunkter



- + Rett kraftoverføring med høye effektverdier
- + Stillegående også ved vekslende last
- + Redusert slitasje på drivkomponentene og lave vedlikeholdskostnader
- + Lavt antall utleggpunkter gir høy effekt
- + Lav rotasjonshastighet på tannhjulene
- + Sikker funksjon og kraftoverføring
- + Optimalisert støy-, slitasje og vibrasjonsforhold



## Slåttebjelke med kompakt vinkeldrev.

### 2. Konstruksjon og drivlinje

- Indirekte drift med gjennomgående sekskantaksel
- Vinkeldrift under hver av skivene
- Overlastvern i form av et ekstra bruddpunkt i sekskantakselen



- + Enhetlig drift på alle knivskivene
- + Utjevning av momenttopper
- + Lav belastning og slitasje på drivlinjen
- + Lav nedetid og reparasjonskostnader

### 3. DriveGuard overbelastningsvern

- Alle knivskivene er utstyrt med DriveGuard overbelastningsvern
- Når knivskiven blokkeres, knekker de fire boltene av i knekkpunktene og avbryter dermed driften.
- Tap av knivskive utelukkes, ettersom den er godt festet til slåttebjelken
- Oljen kan ikke forurennes, for DriveGuard-skiven sitter på knivskiven og er atskilt fra oljebadet.



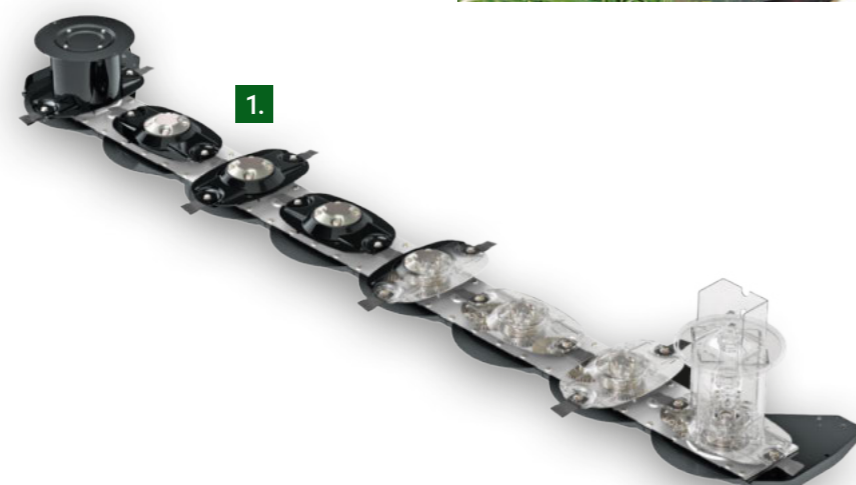
## Slåttebjelke med tannhjulsdriфт for små knivskiver.

### 1. Konstruksjon og drivlinje

- Enkel å reparere, skrudd slåttebjelke der alle komponenter er lagret i basisplaten, påskrudd deksel
- Stabile, store tannhjul i kvalitetsstål med solide kulelager
- Komponentene kan raskt byttes ut én og én
- Tvangs-inntrekk på den første knivskiven



- + Svært liten slitasje
- + Enkelt og rimelig vedlikehold
- + Lite nedetid
- + Oppskyving av graset unngås





## ComfortChange – Hurtigkobling av kniver

1. Alle skiveslåmaskiner med Streamline-knivbjelke eller kompakt vinkeldrift er utstyrt med ComfortChange hurtigskiftknivsystem som standard eller som ekstrautstyr.
  - For å skifte trengs bare spesialnøkkelen for knivbytte – som på de fleste slåmaskiner er plassert sikkert og lett tilgjengelig
  - Spesialverktøyet låser sikkert i loddrett stilling



- + Ukomplisert knivbytte uten ekstra verktøy
- + Begge hendene fri takket være hurtigskift
- + Reduserte nedetider og kostnader



## TurboLift.

### 1. Hydropneumatisk slåttebjelkeavlastning

Fendt Slicer bakmonterte slåmaskiner med senteroppheng, slåmaskin-kombinasjoner og den frontmonterte slåmaskinen Slicer FQ har patentert hydropneumatisk "TurboLift" avlastning av slåttebjelken for "flytende" slått.

- Optimalt marktrykk under hele slåttan
- Trinnløs forhåndsinnstilling uten bruk av verktøy med justeringsrattet på styreblokken
- Kan justeres etter behov mens arbeidet pågår
- Etter hver løfting på vendeteigen kalibreres systemet automatisk på nytt
- Rask systemavlastning etter senking med en tast på styreblokken
- Automatisk gjenoppretting av setttrykket ved tilkobling
- ISOBUS Slåmaskinkombinasjoner med hastighetsavhengig TurboLift-styring



- + Flytende kutt – perfekt bakketilpasning, vern av grastorven og minimal forurensning av fôret
- + Kvalitets- og tidsbesparende takket være rask justering, for eksempel ved passering av fuktige områder
- + Rask tilpasning til forskjellige forhold
- + Lavere drivstofforbruk
- + Redusert belastning på rammekonstruksjon og hjuloppheng
- + Trykkfri parkeringsposisjon



Modell	Arbeidsbredde	Tilkobling
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60 m	Slåmaskiner - bakmontert kombinasjon
Slicer 960 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60 m	Slåmaskiner - bakmontert kombinasjon
Slicer 1010 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,80/10,10 m	Slåmaskiner - bakmontert kombinasjon
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10 m	Hekkpåbygg
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60 m	Hekkpåbygg
Slicer 4080 TL	4,00 m	Hekkpåbygg
Slicer 4590 TL	4,50 m	Hekkpåbygg
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10 m	Front koblingsramme
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60 m	Front koblingsramme



## Stengelbehandler.

### Funksjon stengelbehandler

- Vokslaget på føret fjernes
- Cellesaften forsvinner raskere
- Skåret blir bedre luftet
- Man kan ofte spare bruken av venderive

### 1. Tinde-stengelbehandler

- Fjærtinderotor med justerbart motstål
- Behandlingsintensiteten kan justeres i fire eller fem trinn (avhengig av modell)
- Egnet for lange stikker/stengler
- Beskyttelse mot tap av tinder



DLG-premiert, trinnløs automatikk for behandlerintensitet med ISOBUS-slåmaskinkombinasjon (ekstrautstyr)

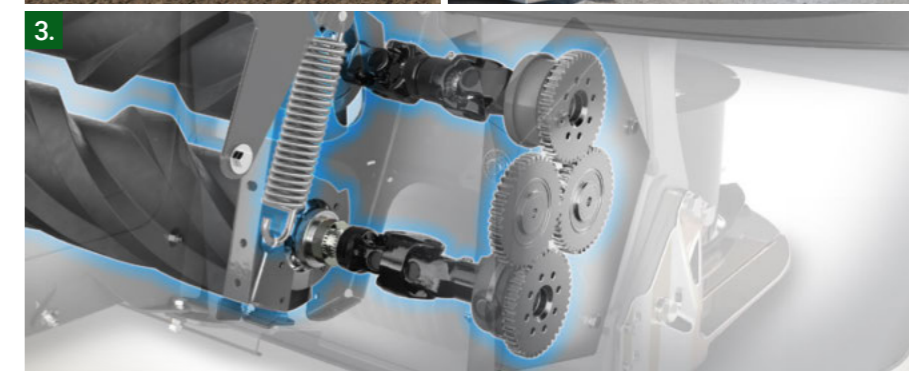
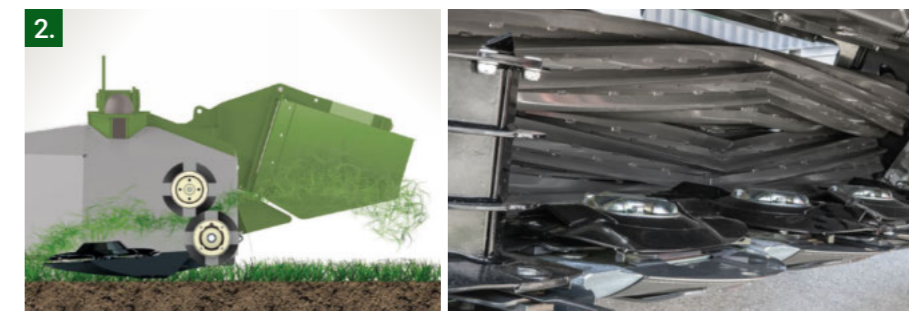
### 2. Valsebehandler

- Gummiruller for skånsom behandling av belgvekster og bladrike planter
- Stengler blir klemmt, blader forblir uskadde
- To kryssende profilruller
- Justerbart trykk og grunnleggende avstand
- Stor overlapping
- Valsene består av segmenter (3,0 m arbeidsbredde, 9 segmenter, 1 segment = 24 cm), som kan byttes ut enkeltvis

Stålruller for en intensiv behandling og store beholdninger

- Stengler brytes ned, blader skånes
- Robust konstruksjon for lang levetid
- Justerbart trykk og grunnleggende avstand
- Begge valser drives via DUO-Drive
- Valsediameter: 222 mm

Alternative stålvalse for store volumer og intensiv behandling ved lik skåning av føret.



### Drivlinje og sikring

- Enkel, direkte drift med kraftoverføringsaksel eller tannhjuloverføring
- På grunn av den store profilverlappingen, er det bare den nederste rullen som er aktivt drevet, mens den øvre rullen drives synkront med
- I tillegg har valsebehandleren overbelastningsvern
  - Fjærspenningen kan justeres
  - Hvis et fremmedlegeme går gjennom stengelbehandleren går den øvre rullen oppover

### 3. DUO-drive drivverk

- Direkte drift av begge valsene gir bedre materialtransport og høyere gjennomstrømning når føret er tungt (alle maskinene er klargjort for ettermontering)
- Leveres til:
  - Slicer frontmonterte slåmaskiner i F- og FQ-serien (ekstrautstyr)
  - Slicer bakmonterte slåmaskiner i TLX-serien (ekstrautstyr)
  - Slicer slåmaskin-kombinasjon 860 RC (ekstrautstyr)
  - Slicer slåmaskin-kombinasjoner 960/1010 RC (standardutstyr)
  - Rc-modeller med stålvalse (standardutstyr)



## Fendt Services.

En Fendt maskin er et høyteknologisk produkt for de høyeste kravene. Derfor tilbyr de sertifiserte Fendtsalgspartnere en førsteklasses service.



+47 6387 5000

Med Fendt kundeservicehotline kan den sertifiserte servicepartnere nås døgnet rundt



**Det beste produktet under den beste beskyttelsen**

- Service og tjenester i særklasse:
- Korte avstander mellom våre opplærte servicemedarbeidere og deg
  - Tilgang til reservedeler hele sesongen 24/7
  - 12 måneders garanti på originale Fendt-deler og deres installasjon

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

- Fendt demonstrasjonstjeneste
- Fendt Expert føreropplæring
- AGCO Finance – Finansiering og tilbud om leie
- Fendt Care – Vedlikehold og fornyelse av garantier

**I dag sikrer vi morgendagens innsats.**

**Fendt demonstrasjonstjeneste**

- Sett deg på og prøv det ut i stedet for å bare snakke om det
- Grunnlag for optimal beslutningstaking

**Fendt Expert føreropplæring**

- Eksklusiv praktisk opplæring med profesjonell lærer
- Maksimer kostnadseffektiviteten ved å lære alle funksjonene og utnytte hele ytelsespotensialet til Fendt-maskinen

**Individuelle finansierings- og utleiemodeller**

- Finansieringsordning fra AGCO Finance for lån med attraktive betingelser og fleksible vilkår
- Skreddersydde leietilbud via Fendt salgspartnere



**Fendt Care – Vedlikehold og fornyelse av garantier**

- Tilpasset vedlikeholds- og reparasjonsservice, som går utover den lovpålagte garantien
- Maksimal brukssikkerhet
- Fleksible løpetider og satser med og uten egenandel
- Full kostnadskontroll og planleggingssikkerhet
- Profesjonell montering av originaldeler med garantert seriekvalitet og funksjonstestet forpålidelighet og optimal verdibevaring av Fendt-maskinen



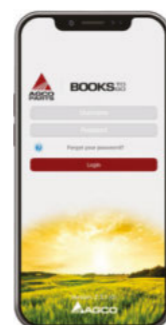
## Fendt Care.

### Kostnadskontroll og planleggingssikkerhet med Fendt Care tariffene

- Omfattende tjenestetilbud for å sikre driftssikkerhet og reparasjonsrisiko for nye maskiner
- Full kostnadskontroll med beste service
- Skreddersydd løsning for kjøretøysflåten fra vedlikeholdskontrakten til den bekymringsfrie pakken, inkludert erstatningsmaskin

### Smartphone-App "AGCO Parts Books to go"

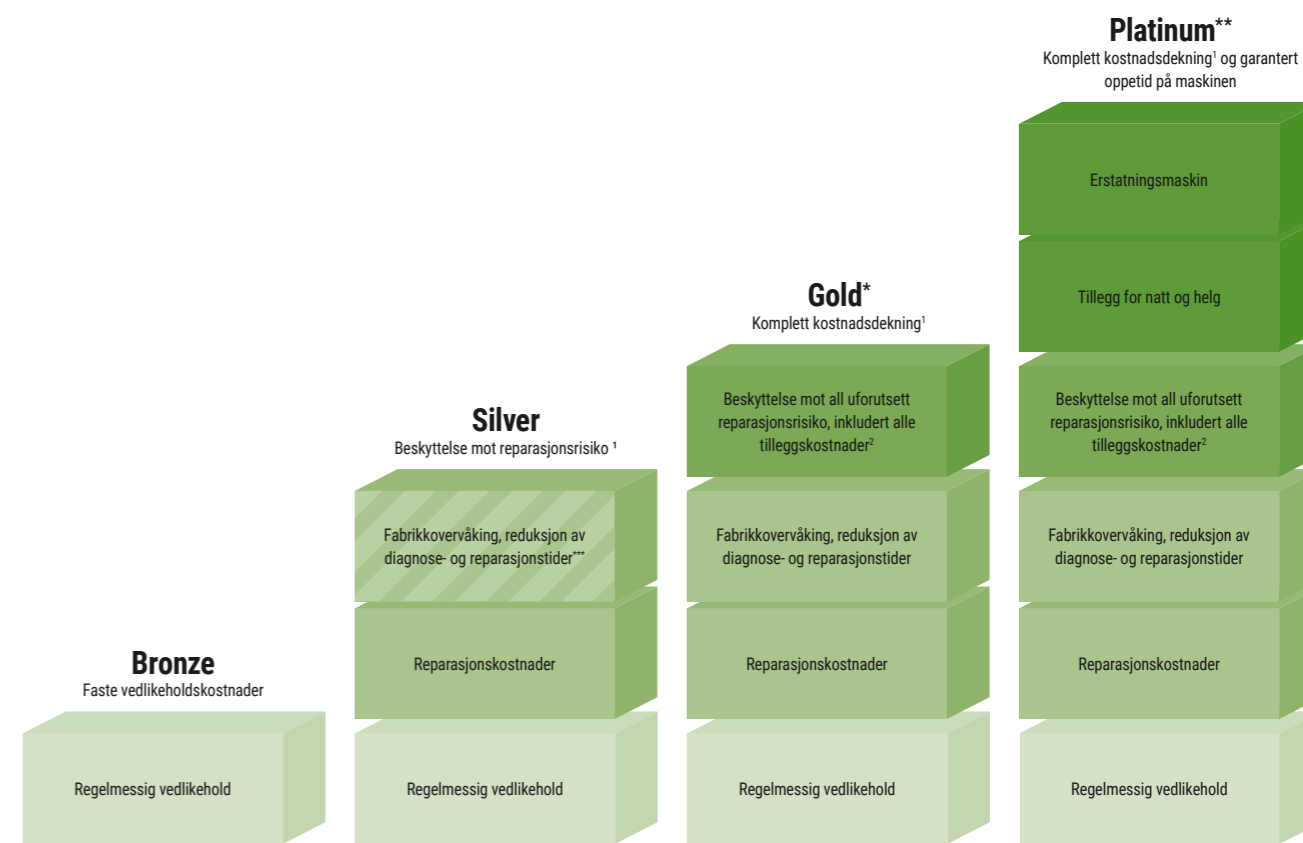
- Finne og bestille reservedeler raskt og enkelt
- Last ned fra App Store og Google Play Store
- Få tilgang til data via Fendt salgspartnere













App Store



Google Play Store



Tilgjengelig for	Kostnadsfordeler med Fendt Connect (valgfritt)		Bare for traktorer med Fendt Connect	
	Fullstendig Fendt-portefølje	Fullstendig Fendt-portefølje	Hjultraktor med Fendt Connect og teleskoplaster <sup>3</sup>	Hjultraktor med Fendt Connect
Kundefordeler (egenandel)	Maskinens driftssikkerhet	Beskyttelse mot store skader <sup>3</sup> (490 €)  Omfattende dekning på attraktive betingelser (190 €)  Komplett beskyttelse med full kostnadskontroll (0 €)	Komplett beskyttelse med full kostnadskontroll inkludert alle tilleggskostnader (0 €)	Komplett beskyttelse med full kostnadskontroll inkl. alle tilleggskostnader og garantert driftstid for maskinen (0 €)
Maksimal dekning utvidet garanti	 8 år / 8000 DT	 5 år / 3 000 DT	 5 år / 5 000 DT	 3 år / 2.000 DT <sup>4</sup>
			 3 år / 4.000 DT <sup>5</sup>	 3 år / 25.000 baller <sup>6</sup>
			 5 år / 50 000 baller	 8 år / 4000 pumpe-T
			 5 år / 8000 DT	 5 år / 750 DT <sup>7</sup>

DT = Driftstimer, T = Timer; <sup>1</sup> unntatt slitasje; <sup>2</sup> reisekostnader, bergning / tauing, feilsøking med ekstra diagnoseverktøy, bruk av diagnoseverktøy, olje og filter, ved reparasjon av motor/transmisjon; <sup>3</sup> kun for selvgående maskiner & RG300 & Momentum; <sup>4</sup> kun ISOBUS-kompatible maskiner; <sup>5</sup> kun PR, VR & XR; <sup>6</sup> inkl. Rollerector; <sup>7</sup> kun Momentum 16 & 24; \* Gold tariff for teleskoplaster også tilgjengelig uten, \*\* Gold tariff kun tilgjengelig i DE, EN, FR; \*\*\* alternativ med Fendt Connect



## Tekniske spesifikasjoner.

Kjære kunder,  
vi hos Fendt ønsker å kunne levere de mest innovative maskinene og løsningene, slik at du kan utføre arbeidet ditt enda mer effektivt og komfortabelt. Vi utvikler våre produkter og utstyrsdetaljer stadig videre. Derfor finner du alle aktuelle tekniske data og utstyrsvarianter på vår nettside.



Skann bare QR-koden eller følg denne lenken:  
[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, Germany

NO/2501

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt er et verdensomspennende varemerke i AGCO.  
Alle detaljer om leveringstid, design, ytelse, mål og vekt, drivstofforbruk og driftskostnader samsvarer med den siste tilgjengelige informasjon ved trykking. Imidlertid kan endringer forekomme innen man kjøper maskinen. Din Fendt-forhandler vil gjerne informere deg om eventuelle endringer. De viste maskinene har ikke landsspesifikt utstyr.