



FENDT

Fendt Slicer

**GROVFODERTEKNIK
MED FENDT FAKTOR.**





Fendt Slicer

- 4 Et hurtigt overblik.
- 6 Spotlights.
- 10 Frontmejemaskine.
- 18 Hækmejemaskine.
- 26 Skårlægger med transportchassis.
- 28 Skårlæggerkombinationer.
- 40 Teknologi.
- 52 Fendt Services.
- 58 Tekniske specifikationer.



Et hurtigt overblik.

Perfekt foder høstes kun med perfekte maskiner.

Med Fendt Slicer skårlægger opnår du altid en perfekt og ensartet snithøjde – for et imponerende slåningsresultat. Du vil blive overbevist af den foderkvalitet, som du opnår.

Lige så alsidig som dig. Skårlæggere, der ikke lader noget tilbage at ønske.

Fendt Slicer skårlægger er designet ud fra dine krav i praksis. En intelligent, let konstruktion og maksimal driftslevetid er ikke modsætninger for os, men giver en smidighed og et lavt brændstofforbrug på traktoren – innovative drev sænker energibehovet.

Du kan vælge mellem ophængte og fuldt monterede frontslåmaskiner, en række bagmonterede slåmaskiner med side- eller midterophæng i trepunktet samt slåmaskinekombinationer og bugserede maskiner.

Med alsidige drev- og teknologiløsninger, en bred vifte af arbejdsbredder samt specifikke tilpasninger af tilbehør tilbydes der optimale skårlæggerløsninger til alle typer terræn og høstbetingelser – resultatet er ganske enkelt bedre.

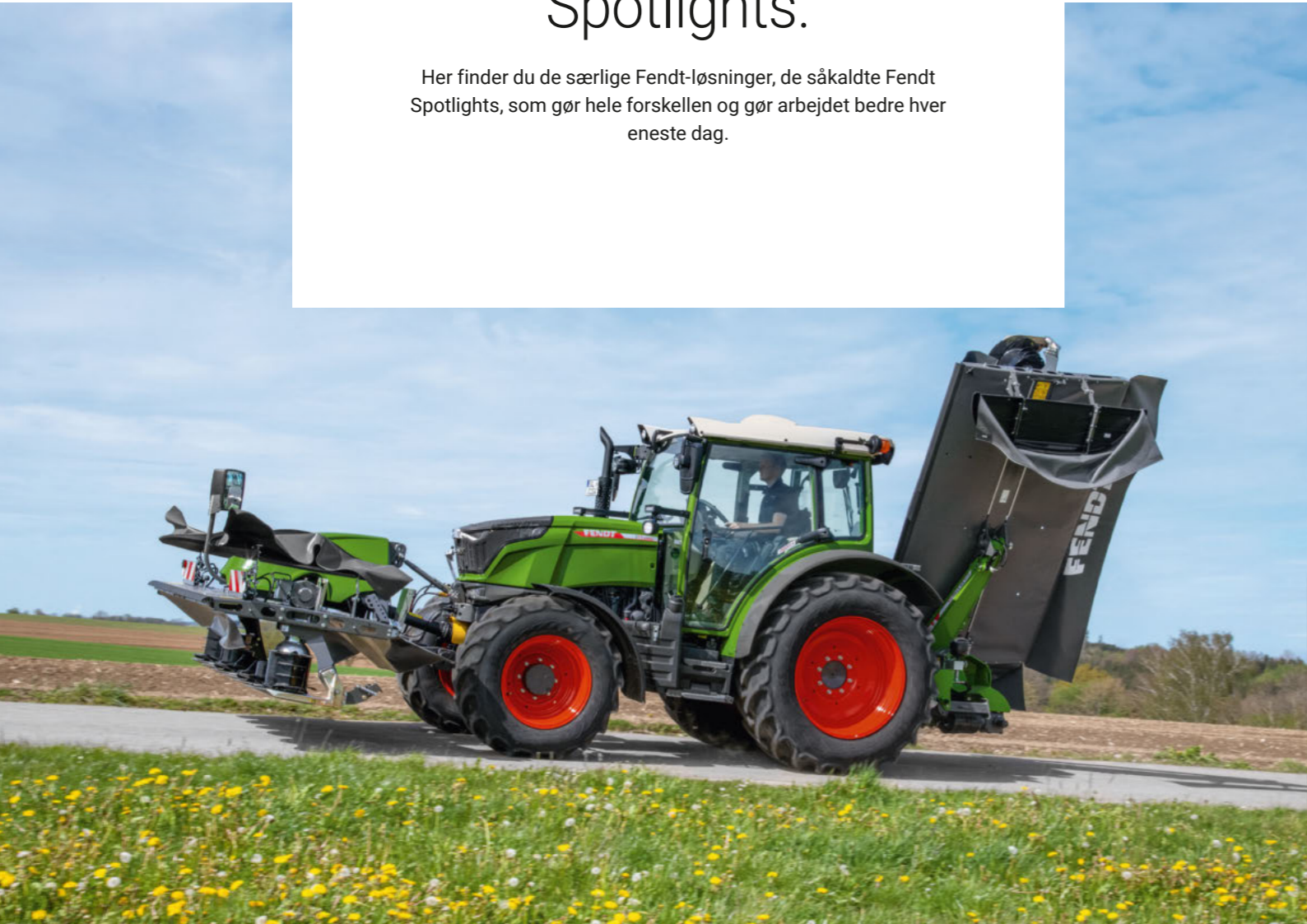


Slicer	Model	Arbejdsbredde (m)
Frontmonterede slåmaskiner med pendulophæng, F-serien	310 F / 310 F KC / 310 F RC	3,10
Frontskårlægger med pendulbuk Alpin	210 FKS / 260 FK / 260 FP / 260 FPS / 310 FPK	2,05 - 3,00
Frontmonterede slåmaskiner med 3D-trækbom	310 FQ / 310 FQ KC / 310 FQ RC / 360 FQ / 360 FQ KC / 360 FQ RC	3,10 - 3,60
Sidemonteret med sideophængning (ISL)	2460 ISL / 2870 ISL	2,42 - 2,82
Sidemonterete med sideophængning	270 P / 320 P / 350 P	2,55 - 3,50
Sidemonteret med midterophængning	4080 TL / 4590 TL	4,00 - 4,50
Sidemonteret med midterophængning (TLX)	3160 TLX / 3160 TLXKC / 3160 TLXRC / 3670 TLX / 3670 TLXKC / 3670 TLXRC	3,10 - 3,60
Skårlægger med transportchassis	313 TKC / 313 TRC	3,00
Skårlæggerkombinationer uden ISOBUS	860 / 860 KC / 860 RC / 960	8,30/8,60 - 9,30/9,60
Skårlæggerkombinationer 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 finder du de særlige Fendt-løsninger, de såkaldte Fendt Spotlights, som gør hele forskellen og gør arbejdet bedre hver eneste dag.



1. Forskellige knivbomme, til forskellige anvendelsesbetingelser:

- Den innovative, robuste Streamline knivbom har en flad konstruktion og overbeviser med sin høje effektivitet samt den store fleksibilitet i anvendelsen.
- Knivbommen med kompakt vinkel og indirekte drev udmærker sig ved sin stabilitet og lange levetid.
- Den lille knivbom med tandhjulsdrev kombinerer et lettere design med nem håndtering.

2. TurboLift aflastning af knivbommen

- Ved Fendt Slicer bagmonterede skårlægger med midterophæng, slåkombinationer samt frontmonteret skårlægger Slicer FQ sørger den patenterede hydropneumatiske aflastning til knivbommen "TurboLift" for det svævende snit.
- TurboLift PRO – ISOBUS-modeller af slåkombinationer har en hastighedsafhængig trykregulering.

3. Påkørselssikring

- Den praktiske påkørselssikring af bagmonterede skårlæggere fra Fendt adskiller sig ved den tekniske

udformning, men forener alligevel den samme vigtige funktion: at forhindre større skader på slåmaskinen ved påkørsel af genstande i markerne, grænsesten, hegnsplæle, kloakdæksler og lignende.

4. ComfortChange lynskift af knive

- Alle skårlægger kan udstyres med lynskiftesystem af knive ComfortChange. Ved hjælp af det aflåselige specialværktøj udskiftes knivene let og ubesværet. Kniven låses automatisk og er pålideligt sikret. ComfortChange reducerer nedetider og sparer dermed penge og den værdifulde tid under høsten.

5. Finger- og valsecrimper

- Ved at anvende en crimper kan fortørningsprocessen for det høstede foder forkortes med afgørende timer. Vokslaget på foderet rives af og der aflægges et løst og luftigt skår. Vandets udtrængen fremskyndes på grund af en intensiv luftcirkulation. Intensiteten af behandlingen kan til enhver tid reguleres nemt og hurtigt. Især ved ustabile vejrforhold giver dette en væsentlig tidsfordel – det bliver hurtigere og mere sikkert til ægte kvalitetsfoder.

6. 3-D tilpasning til jordbunden

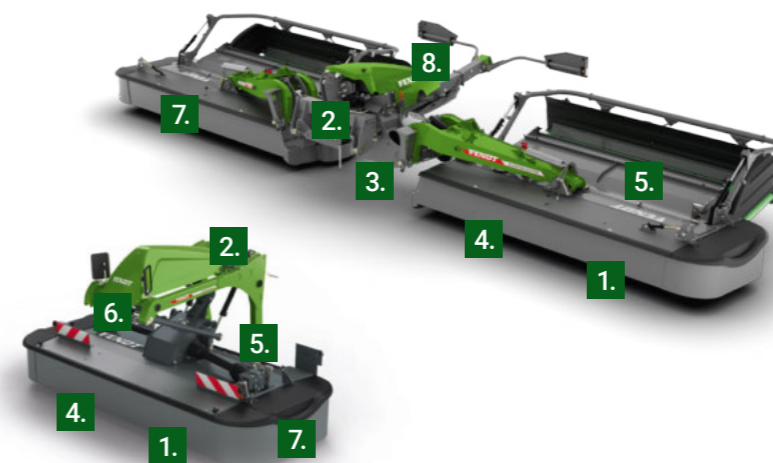
- Et absolut salgargument til serien af frontmonterede skårlæggere med ophæng. En tredimensional tilpasning til jordbunden er ikke bare tomme ord, når det drejer sig om denne frontmonterede skårlægger. Den bugserede skårlæggers kinematik overleverer i tvær- og længderetning, og tilpasser sig præcist til jordbundens kontur. Du opnår dermed et perfekt snitresultat med mindre tilsmudning af foderet uden at påvirke græstørvet, selv i kuperet terræn.

7. Automatisk styring af crimper

- Den DLG-præmierede, automatiske intensitetsregulering af fingercrimperen sørger, alt efter biomasse-vækst, for ensartede tørstofindhold og lavere udsving i sammensætning af næringsstoffer. ISOBUS baseret på bag- og frontmonterede skårlæggerkombinationer.

8. Automatisk sideforskydning af frontmonteret skårlægger

- Den hydrauliske sideforskydning på den frontmonterede FQ-klipper bruges til at justere dobbeltsnitning på skråninger og i sving. PRO-skårlæggerkombinationer styrer via ISOBUS-funktionen på skråninger og i sving automatisk den korrekte sideforskydning af den frontmonterede enhed og forebygger sribedannelse, således at intet foder går tabt.



Frontmejemaskine.



Frontmonterede skårlægger med kompakt lift Alpin
Meget kort direkte montering til traktorer på stejle skråninger
Arbejdsbredde 2,05 – 2,50 m



Frontmonterede skårlægger med svingbar lift Alpin
Specielt udviklet til bakket terræn
Arbejdsbredde 2,50 – 3,00 m



Frontmonterede skårlægger med svingbar lift
Allrounderen blandt frontmonterede skårlæggere
Arbejdsbredde 3,10 m



Frontmonterede skårlægger med 3D-ophæng
Optimal i slåmaskinekombinationen
Arbejdsbredde 3,10 – 3,60 m

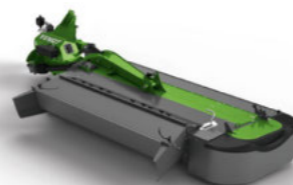
Hækmejemaskine.



Bagmonterede skårlægger (ILS) med sideophæng til en lav effektklasse
Letvægtere til mindre traktorer
Arbejdsbredde 2,40 – 2,80 m



Bagmonterede skårlægger med sideophæng til en medium effektklasse
All-roundere med et bredere anvendelsespektrum
Arbejdsbredde 2,50 – 3,50 m



Bagmonteret skårlægger med centerophæng
Høj ydelse med og uden crimper og „svævende snit“
Arbejdsbredde 3,10 – 4,50 m



Slåkombinationer uden ISOBUS
Let og blød slagkraft med og uden crimper
Arbejdsbredde 8,30 – 10,10 m



Slåkombinationer med ISOBUS
Crimper med fuldstændig automatisering med og uden transportbånd
Arbejdsbredde 9,30 – 10,10 m



Bugserede skårlæggere med transportchassis
Høj fleksibilitet med finger- eller valse-crimper
Arbejdsbredde 3,00 m





Frontmejemaskine.

Frontmanden blandt slåmaskiner. Uanset om det skal være som solomaskine på en skråning eller i en slåkombination på den helt store scene. Med alsidigt pendulophæng eller den effektive 3D-trækbuk. Slicer frontmonterede slåmaskiner slår altid den helt rigtige tone an.



Frontmonterede skårlæggere med svingbar lift.

Allround-skårlægger til fleksibel anvendelse – Føler sig hjemme på alle marker

- Kompakt direkte montering af svingbar lift og to varianter af monteringsophæng
- Stor pendulerende vanding på +/- 7,5 %
- Flere koblingspunkter
- Som ekstraudstyr aflastning af slåenheden med
 - Justerbar fjederpakke (alle modeller)
 - Hydropneumatik med trinløs indstilling (F KC/RC)

- Fjedercentrering med finjustering af tyngdepunkt
- Fingercrimper med justerbar intensitet ved hjælp af modkam (4-trins)
- Valse-crimper med trinløs intensitetsjustering ved hjælp af forspændingsfjeder (DuoDrive-drev som ekstraudstyr)
- Robust og flad Streamline-knivbom
- **ECO-tilstand:** Arbejde med reduceret omdrejningstal på 850 omdr/min muligt
- Mange komfort-detajler

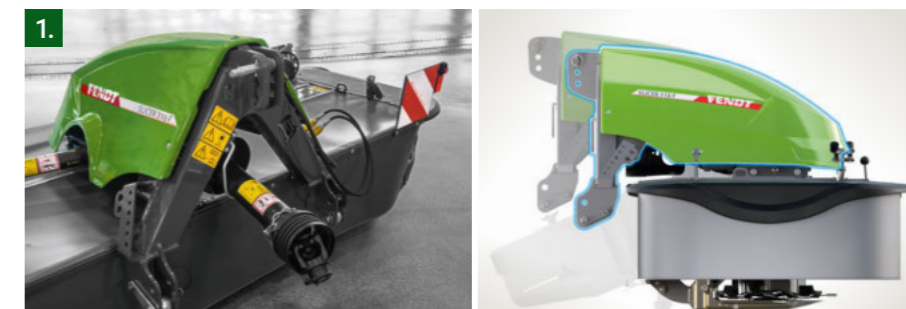


- + Tyngdepunkt tæt på traktoren
- + Reduceret belastning for traktor og skårlægger
- + Bedste tilpasning til jordbunden og skånsomt for græstørvet
- + Lav tilsmudsning af foderet
- + Høj monteringsfleksibilitet
- + Reduceret brændstofforbrug



1. Montering

- Direkte montering via trepunktsophæng KAT. II
- Forskellige monteringsbeslag, der tilpasses til skårlæggers tyngdepunkter med eller uden crimper: kort (uden crimper)/lang (med crimper)
- 3 positioner til topstangen, inklusive boltlås
- 2 positioner til trækstangen
 - Fjederaflastning (ekstraudstyr)
 - Enkel fjederpakke (uden crimper)
 - Dobbelt fjederpakke (med crimper)
- Hydropneumatisk aflastning KC/RC (ekstraudstyr)



2. Svingbar lift

- Svingophæng i maskinens tyngdepunkt
- Tværpending +/- 7,5°
- Fjeder til centrering af slåenheden ved transport
- Finjustering af tyngdepunkt via fjederindstilling
- Høj sikkerhed ved vejkørsel, da der ikke er nogen sidelæns bevægelse





2. Fast, kompakt ophæng Slicer 210 FK-S, 260 FK

- Meget kort direkte montering til traktorer på stejle skrånninger
- Tyngdepunkt meget tæt på traktoren
- Pendulvandring på +/- 9° for optimal jordtilpasning
- Fjederbelastende opstartssikring beskytter mod skader ved kollision med genstande
- Foldbar sidebeskyttelse
 - Kompakte transportmål med en udvendig bredde på kun 2,05 m/2,50 m
 - Udvendig bredde, perfekt til smalle markveje



Frontmonterede skårlæggere med kompakt-/svingbar lift Alpin.

Højdespringeren for det perfekte snit

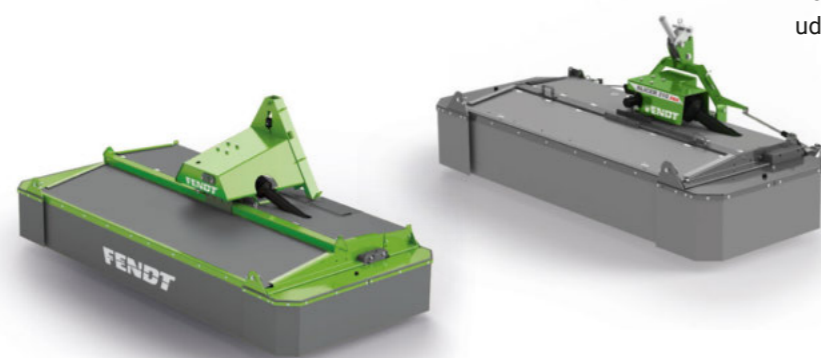
- Korte frontmonterede skårlæggere med fast kompaktophæng
- Let og kompakt design
- Tyngdepunkt tæt på traktoren
- Kompakt vinkeldrev med symmetrisk, centralt forløb og transporttromler
- Som standard med friløb og overbelastningsbeskyttelse
- Variabelt gear som standard
- Se-modeller – med hydraulisk sideforskydning
- Gennemgåede bæreramme



- + Rigtig god sporstabilitet på skrånninger
- + Optimalt egnet til anvendelser på skrånninger eller med små traktorer med en lav løftekapacitet, samt to-aksel-slåmaskiner
- + Ensartet skårlægning på skrånninger, selv uden ekstra afmærkning
- + Rigtig god transporteffekt, selv i kørsel i dale
- + Høj stabilitet

1. Svingophæng Slicer 260 FP, 260 FFP

- Pendulerende vandring på +/- 4,5°
 - Rigtig god tilpasning til jordbunden
- Specielt design for en særlig kompakt montering
 - Tyngdepunkt tæt på traktoren
 - Meget høj modstandskraft
- Ophæng af slåenheden i tyngdepunktet
- Midtercentrering ved fjederkraft
 - Ingen udsving af slåenheden under transport
 - Høj sikkerhed ved vejkørsel
- Foldbar sidebeskyttelse
 - Kompakte transportmål med en udvendig bredde på kun 2,50 m



Drev

- Kompakt vinkeldrev med fire store slåskiver
- Symmetrisk centralt drev
 - Rigtig god, ensartet skårlægning
 - Ensartet fremdrift af slåskiverne via sekskantet aksel og eget kompakt vinkeldrev til hver skive
- Variabel gearkasse som standard
 - Velegnet både til traktorer med venstre- og højredrejende, frontmonteret PTO
 - Drev med 540 omdr/min og 1000 omdr/min er muligt
- Transporttromler på de to yderste slåskiver

3. Sideforskydning

- Slicer 210 FKS og 260 FPS med mekanisk eller hydraulisk sideforskydning
- Trinløs forskydning på i alt 42 cm (+/- 21 cm til venstre og højre)
 - Slåning på skrånninger og/eller med tvillingemonterede dæk er muligt uden problemer
- Betjening vha. DW-styreenhed
- Monteringsbuk med parallelogram
- Hydrauliske Kennfixx-tilslutninger

4. Beskrivelse 310 FPK

- Specialist til skrånninger med 3,00 m arbejdsbredde
- Forkortet ophæng
- Tyngdepunkt tættere på traktoren
- Bedre tilpasning til jordbunden



- Lavere belastning for traktor og maskine
- Lav samlet vægt
- Bugseret ophæng „Det er lettere at trække end at skubbe“
- Stor pendulvandring på +/- 6,5°
- Meget robust kompakt vinkeldrev
- DriveGuard – Overbelastningssikring i topklasse



Frontmonterede slåmaskiner med 3D-trækbom.

Den optimale partner til slåkombinationer – Bliver altid nede på jorden

- Arbejdsbredder fra 3,10 m til 3,60 m
- Kompakt, direkte montering
- 3D-kinematik med tvær- og langsgående bevægelser, der forskydes ind i hinanden
- Bugseret slåenhed med vidt fremskudt trækpunkt
- Stort bevægelsesfrirum på slåenheden i alle retninger
- TurboLift hydropneumatisk aflastning af knivbommen
- Robust og flad Streamline-knivbom

- ECO-tilstand: Arbejde med reduceret omdrejningstal på 850 omdr/min muligt
- Hydraulisk sideforskydning som ekstraudstyr
- Fås med finger- og valsecrimper, med komfortabel justering og RC-DuoDrive som ekstraudstyr



- + Tyngdepunkt tæt på traktoren
- + Reduceret belastning for traktor og skårlægger
- + Optimal tilpasning til terrænet og skånsom for jordbunden
- + Let trækkevne og brændstofreduktion („Det er lettere at trække end at skubbe“)
- + „Svævende snit“ og konstant, optimalt presstryk
- + Slåning uden spild ved anvendelse i slåkombinationer



1. 3D-ophæng

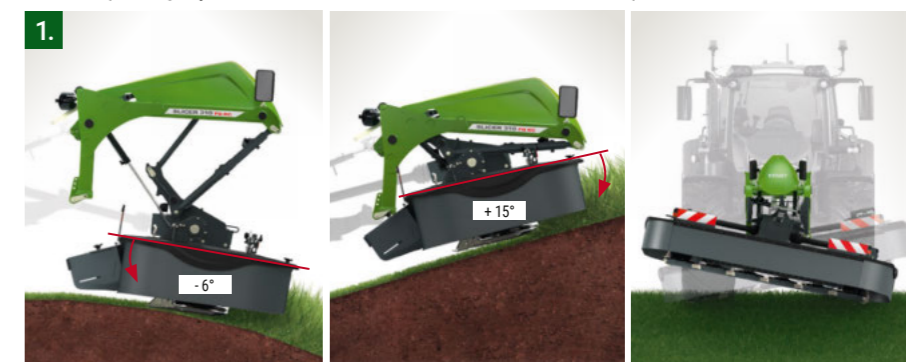
- Kinematikken tillader tværgående og langsgående bevægelser, som glider over i hinanden ved hjælp af trækstænger, styrestænger og hydraulikcylindre med kugleøjjer. langsgående bevægelser, der forskydes ind i hinanden
- Tværgående pendulvinkel på +/- 13°
- Vertikal bevægelsesfrihed på 650 mm (200 mm nedad / 450 mm opad)
- Styret hældning af knivbommen fra -6 til +15°
- Slåenheden efterkorrigeres automatisk til jordbundens konturer – afhængigt af løftehøjden
 - Ved neddykning af knivbommen, efterkorrigeres dens hældning med op til -6°
 - Hvis knivbommen bevæger sig opad, bøjes den automatisk opad med op til +15°



- + Tredimensionel tilpasning til jordbunden, selv ved høje hastigheder
- + Følger jordbundens kontur præcist, selv i fordybninger og jordkamme
- + Ingen indstik, minimal tilsmudsning af foderet og skånsomt for græstørvet



Perfekt tilpasning til jordbunden



Tværgående pendulvinkel på +/- 13°

2. Kompakt direkte montering på frontliften

- Trækramme, der ligger over slåenheden, med vidt fremskudt trækpunkt
- Ingen traktortrekant påkrævet
- Ved traktorer uden EHR kan liftarmene sikres ved hjælp af bærekæder i den rigtige indstillingshøjde (750 mm)
- Trinløs justering af snithøjde ved hjælp af topstang



20 cm

20 cm



Hækmejemaskine.

Som klassikeren blandt slåmaskiner viser Slicer-serien sig fra sin mest omfangsrige side. Enestående snitoplevelser får du med Fendt allerede ved 2,42 m arbejdsbredde, og de folder sig helt ud ved 4,50 m. Uanset om det er sideophængt i modulsystemet eller i midten med alle skærekunstens finesser.

De bugserede slåmaskiner med transportchassis står for høj ydelse og maksimal fleksibilitet. De er udstyret med enten en tandbalsamering eller en rullebalsamering. Den midterhængte trækstang gør det muligt at klippe til højre, venstre eller direkte bag traktoren.



Bagmonteret skårlægger med sideophæng (ISL).

Beskrivelse (ISL)

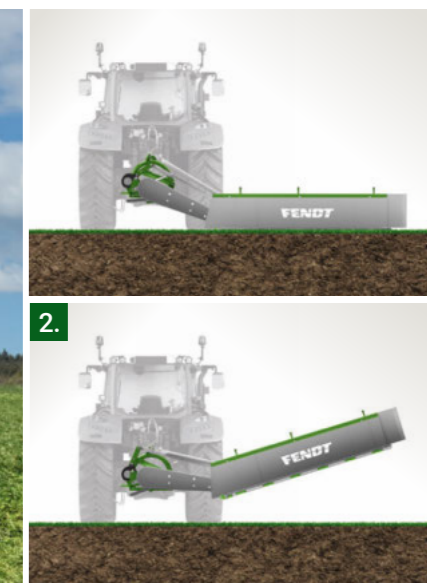
- Let og stabilt design
- Meget flad knivbom med skiver, der forløber parvist
- Ingen indvendig sko og derfor ingen opskubning af foder, frem for alt på hældninger
- Fjederbelastet påkørselssikring
- Fjederaflastning for et lavt tryk på jordbunden
- Justerbare liftbolte



- + Ideel til anvendelse med mindre traktorer
- + velegnet til slåning på hældninger
- + Tilpasning til traktorer og overlappning
- + Høj driftslevetid og lave driftsomkostninger

1. Drev (ISL)

- Drevet af et elastisk drev med kilerem
- Kileremmen er selvspændende og fungerer samtidig som overbelastningsbeskyttelse
- Påført kraft finder sted ved hjælp af kilerem og gear direkte på den første slåskive



Bagmonterede skårlægger med sideophæng.

Beskrivelse

- Arbejdsbredder fra 2,70 m til 3,50 m
- Meget robust kompakt vinkeldrev
- Elastisk kileremdrev med 540 omdr/min eller 1000 omdr/min (ekstraudstyr)
- Optimal materialestrøm takket være transporttromler
- Fjederbelastet påkørselssikring
- Fjederaflastning for et lavt tryk på jordbunden
- Justerbare liftbolte
- Modulært princip for en enkel montering og afmontering af finger- eller valse-crimper (270 P + 320 P)



- + Klassiske maskiner til små og mellemstore bedrifter
- + Eget til slåning af skrånninger og grøftekanter
- + Stor løftehøjde på forageren
- + Tilpasning til traktorer og overlappning
- + Høj fleksibilitet

2. Løftekinematik

- Styret løftekinematik med kamskive og kulissestyr
- Der kræves kun én hydraulisk cylinder til hævnning på forageren og til skift fra arbejdsposition til transportposition
- Det er ikke nødvendigt at betjene bagerste lift for hævnning på forageren
- Kompakt transportposition 90° opad

3. Aflastning og hældning (ISL)

- Smøring af drevet er også garanteret i en mere hældende arbejdsposition
- Knivbom aflastes med fjedre
- Hurtig tilpasning til forholdene i jordbunden op til en vinkel på 30°



- + Skånsomt mod græstørvet og en god foderkvalitet
- + Rent arbejde på skrænter og i grøftekanter



- + Stor driftsfleksibilitet
- + Lavt fodertab

4. Fleksibel sportilpasning

- Trækstangsbolte kan let justeres
- Hurtig tilpasning til forskellige traktorer
- Fleksibel tilpasning til arbejdsbredden på frontmonterede skårlæggere for en optimal overlappning



Bagmonteret skårlægger med centerophæng.

Bredt opstillet i flydende snit

- Kraftfulde skårlæggere med stor arealydelse
- Tilgængelig arbejdsbredde på op til 4,50 meter
- Meget robust kompakt vinkeldrev
- DriveGuard-overbelastningssikring i topklasse
- ComfortChange Lynskift af knive
- Foldbar beskyttelsesdug for optimal tilgængelighed ved vedligeholdelse og rengøring
- Vægtbesparelse på grund af komplet beskyttelse fra dugen
- Slæbesko som højdejustering og slidbeskyttelse tilgængeligt
- TurboLift-teknologi
 - Hydropneumatisk aflastning af knivbommen
 - Det „svævende snit“

1. Glideføring

- Patenteret glideføring
- Optimal stabilitet og styring af knivbommen i langs- og tværgående retning
- Slåenheden har en pendulerende vandring på 13° opad og nedad



- + Rigtig god tilpasning til jordbunden og er skånsomt for græstørvet
- + Liftarmen og ophængen af skårlæggeren aflastes
- + Ingen drejningsmomenter på midterophængen



2. Påkørselssikring

- Påkørselssikring med svinggear
- Stor drejevinkel bagud på 22°
- Bedste beskyttelse grundet en udløsningskraft, der kan indstilles præcist
- Genoprettelse af arbejdspositionen ved aktivering af den hydrauliske cylinder bekvemt fra kabinen



- + Intet tab af tid, hurtig genoptagelse af arbejdet
- + Effektiv beskyttelse mod skader ved påkørte genstande

3. Transportposition

- Skårlæggeren svinges mere end 90° bagud til transport
- Processen kan udføres nemt og bekvemt fra kabinen
- Udlningscylinderen og TurboLift-systemet dæmper skårlæggerens bevægelser under kørslen





Bagmonteret skårlægger med centralt ophæng TLX-serien.

Kraften udspringer fra dette centrum – Høj ydelse på bagenden

- Arbejdsbredder fra 3,10 m til 3,60 m
- Ophængt slåenhed i tyngdepunktet med stor pendulvanding
- Integreret udligningscylinder til forageren
- Vertikal X-transportfoldning i maskinens tyngdepunkt
- TurboLift hydropneumatisk aflastning af knivbommen
- SafetySwing opstartssikring
- Robust og flad Streamline-knivbom

- ECO-tilstand: Arbejde med reduceret omdrejningstal på 850 omdr/min muligt
- Fås med finger- og valsecrimper, med komfortabel justering og RC-DuoDrive som ekstraudstyr
- Mange løsninger til komfortdetaljer



- + Optimal jordfølgen, selv i kuperet terræn
- + Skånsomt mod græstøvet og mindre tilsmudsning af foderet
- + Ingen pendulering af slåenheden på forageren
- + Optimal transport- og parkeringsposition
- + Stor smidighed og reduceret brændstofforbrug



1. Transport

- Kompakt 120° transportposition
- Præcist i maskinens tyngdepunkt
- Kan parkeres i transport- eller arbejdsposition (ekstraudstyr)
- Skårlæggeren kan indstilles helt trykløs i parkeret tilstand med tryk på en knap
- Foldbar, aflåselig beskyttelsesskærm med forberedelse til hydraulisk foldning
- Som ekstraudstyr hydraulisk transportlås



- + Ideel vægtfordeling og kompakte mål ved transport
- + Komfortable og sikre kørselsforhold
- + Pladsbesparende parkering



2. Tilpasning til jordbunden

- Svingbar og bugseret ophængning af klippeenheden i tyngdepunktet
- Den buede bomarm giver mulighed for en stor pendulerende vanding af slåenheden med en pendulvinkel på +28/-18°
- TurboLift-teknologi
 - Hydropneumatisk aflastning af knivbommen
 - Det „svævende snit“

3. Indstilling

- Arbejdshøjdeindikator >> bekvem indstilling af trækstangens højde fra førersædet
- Nem, værktøjsfri indstilling af crimperens intensitet ved hjælp af justering af modkammen på fingercrimperen i 4 trin
- Værktøjsfri indstilling af breddefordelingsenheden

Påkørselssikring

- SafetySwing
 - Patenteret påkørselssikring i topklasse (teknologien i skårlægger til store arealer)
 - Svinger opad bagpå >> flyver hen over hindringen
 - Returneres automatisk til driftsposition grundet egenvægten
- Stabile sidebeskyttelsesskærme og en liste af fast plast omkring skærmen beskytter mod lette påkørselsskader

Brugerkomfort

- Beskyttelsesdug (centrallås) >> optimal tilgængelighed ved rengøring og vedligeholdelse
- ComfortChange Lynskift af knive
- Integreret værktøjskasse og holder til knivnøgler
- Praktiske hydrauliske KENNFIXX-tilslutninger
- Forskellige monteringskategorier (Kat. II / Kat. II & III) >> Overlapningsindstilling til den frontmonteret skårlægger



Bagmonteret skårlægger med transportchassis.

Slicer T – Beskrivelse

- Fendt Slicer T skårlægger med transportchassis sikrer effektivt arbejde med en maksimal fleksibilitet
- Arbejdsbredder på 3,0 m, hver især udstyret med finger- eller valse-crimper
- Den midterste trækstang med hængsel gør det muligt at arbejde til venstre, højre eller midt for traktoren
- Central justering af snithøjden
- 40 km/t godkendelse til hurtig omstilling

1. Opbygning

- Centralt hængslet trækstand
 - Skårlæggeren kan svinges både til højre og venstre bag traktoren
 - Optimal til arbejde i modsat retning
 - Optimal til arbejde på hældninger i skiftende linjer
 - Enorm manøvreringsevne

- Transmission via svinggear
 - Meget ensartet effektydelse
 - Ingen bøjning af kardanakslen
 - Meget lidt slid
 - Lang driftslevetid
 - Bedste manøvreringsevne



2. Ophæng af slåenheden

- Skårlæggeren fastholdes i de yderste punkter af den stabile bæleramme
 - Tredimensionel tilpasning til jordbunden
 - Rent snit, selv under ekstreme betingelser
 - Lav risiko for indsættelse i jordbunden
 - Skånsomt for græstørvet
 - Ingen drejning af knivbommen
- Optimal tilpasning af fjederparallellogrammet med ekstra fjeder aflastning
 - Fjedrene forkortes kun en smule ved slåenhedens pendulerende bevægelser
 - Konstant, ensartet aflastning af knivbommen
- Bugseret ophæng
 - Skånsomt for græstørvet
 - Lavere brændstofforbrug
- Ovenliggende ramme
 - Stor pendulvandring af slåenheden
 - Perfekt tilpasning til jordbunden under alle forhold
- Hævning af slåenheden med integreret hydraulisk cylinder
 - Stor frihøjde på forageren og ved transportkørsel
 - Overkørsel af skårene på forageren er muligt uden tab



3. Slicer 313 T – Indstilling af pressetryk

- Fleksibel tilpasning til kørehastighed og terræn (især jordbundens bæreevne)
- Pressetrykket kan indstilles med aflastningsfjedre
- Procedure: Løsn topmøtrikken
 - Drej møtrikken
 - Med uret: Pressetrykket reduceres
 - Mod uret: Pressetrykket forøges





Skårlæggekombinationer.

Slicer-slåmaskinekombinationer med centralt ophæng leverer gode slagstal og en høj foderkvalitet på græsland, selv på de største arealer og under den hårdeste konstante belastning. I den travle høsttid er aspekter såsom arbejds effektivitet, pålidelighed og komfort, der har en tids- og ressourcebesparende effekt, helt afgørende. Fordi godt foder også skal høstes på en økonomisk rentabel måde.



Slagkraft og fleksibilitet er her frøste prioritet

Med i alt 16 forskellige modeller tilbyder Fendt en enestående alsidighed af bagmonterede slåmaskinekombinationer. Fra de lette modeller til mindre bedrifter hen til de højtekniserede varianter med de mest innovative DLG-præmieret teknik til maskinstationer og store bedrifter.

• Letvægtede med stor slagkraft:

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

• Fleksible arealkapaciteter med og uden ISOBUS:

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

- Robust og flad Streamline knivbom med ECO-Mode
- Placering tæt på traktoren og vægtoptimeret konstruktion
- TurboLift – Hydropneumatisk aflastning af knivbommen
- Tyngdepunkt-ophængte og bugserede slåenheder med stor pendulerende vanding
- Arbejdsbredden kan indstilles i to positioner
- Finger- eller valsecrimpere samt transportbåndmodeller findes som ekstraudstyr
- Moderne ISOBUS-teknologi tilgængelig
- Et bredt udvalg af varianter og specialudstyr



- + Tilpasning til frontmonterede skårlægger
- + Optimal jordfølgen, selv i kuperet terræn
- + Skånsomt mod græstørvet og mindre tilsmudsning af foderet
- + Stor smidighed og reduceret brændstofforbrug
- + Reduceret belastning for traktor og skårlægger
- + Den rigtige maskine for ethvert krav

1. Optimalt monteret

Til høj slagkraft ved lettere traktorer har de mindre modeller et særlig vægtoptimeret monteringsophæng og er blandt de letteste i deres klasse. Modellerne med større arbejdsbredder eller med båndcrimper er udstyret med robuste monteringsophæng.

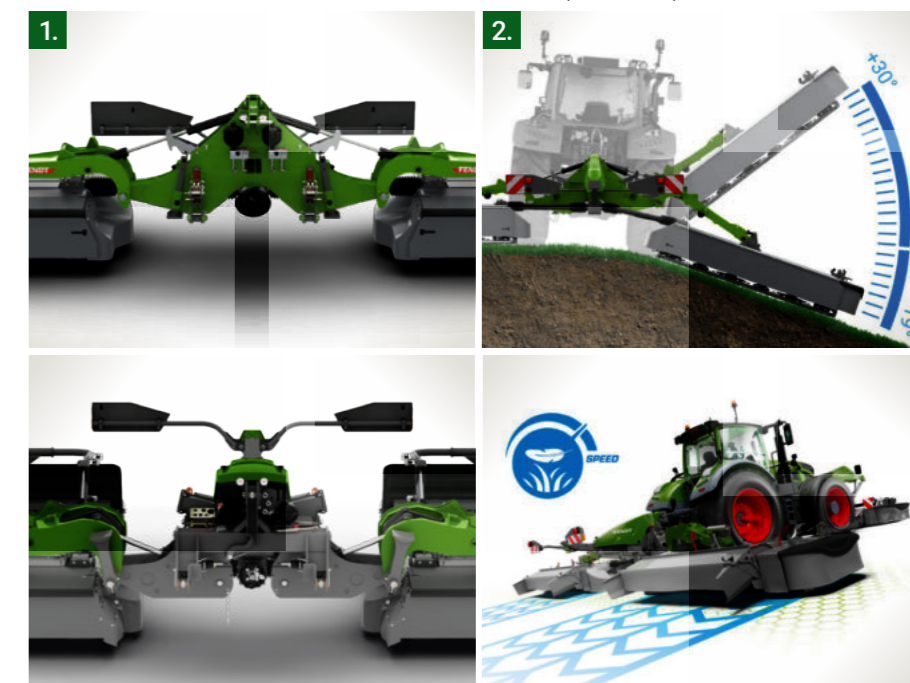
- Kompakt montering takket være den bøjede form.
- Let påmonteret ophæng med startsikring EasySwing til Slicer 860, 860 KC/RC og 960
- Robust påmonteret ophæng med patenteret påkørselssikring 960 KC/RC og mere.
- Direkte montering med variabel topstangposition

Ophæng

- De bugserede skårlæggere er ophængt centralt i tyngdepunktet
- Slåenhederne fastlåses på forageren med udligningscylindrene



- + Optimeret styring i jordbunden
- + Reduceret belastning af trækstangen
- + PTO-akslen kører altid lige og skader på drivlinjen undgås
- + Det er ikke muligt at indsætte knivbommen i jordbunden
- + Ingen pendulering af slåenheden på forageren



Slicer 860, 860 KC / RC, 960

PRO-modellerne har det hastighedsafhængige TurboLift system

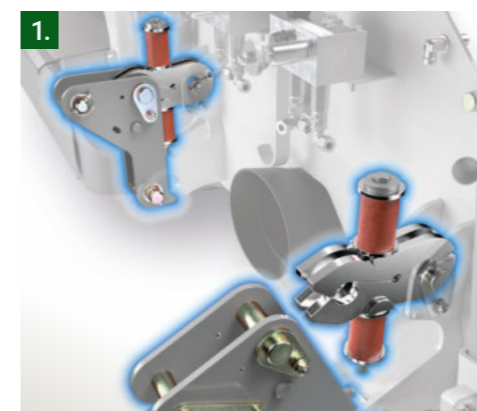
2. Tilpasning til jordbunden

- Sving- og bugseringsophæng af slåenhederne, der sidder midt på tyngdepunktet
- Bomarmene i et specielt buet design giver mulighed for en stor styrende vanding af slåenhederne
 - Pendulvinkler på +30/-19° ved de lette slåkombinationer
 - Pendulvinkler på +26/-19° for de store crimper og transportbåndmaskiner

- TurboLift-teknologi – det "svævende snit"
- Hydropneumatisk aflastning af knivbommen
- Optimalt presstryk under hele slåningen
- Hastighedsafhængig aflastning af knivbommen på højeffektive skårlæggere med ISOBUS
- Genkalibrering ved hver forager



Fendt Slicer 860



1. Opstartssikring EasySwing

Modellerne 860, 860 KC, 860 RC og 960 er udstyret med komfortabel mekanisk påkørselssikring i let konstruktion. Knivbommen afbøjes bagud foroven og flyver hen over hindringen (ca. 9° bagud, ca. 400 mm opad).

- Rotationspunktet ligger i midten af slåkombinationen
- Stor liftarm, slåenheden udløses sikkert
- Knivbommen folder selv tilbage igen i arbejdsposition



- + Effektiv beskyttelse mod skader ved påkørte genstande
- + Høj sikkerhed for knivbommen, selv i det inderste punkt

2. Påkørselssikring SafetySwing

De bagmonterede skårlæggere er udstyret med den patenterede og enestående påkørselssikring SafetySwing.

- Slåenhederne udløses uafhængigt af hinanden
- Knivbommen afbøjes bagud foroven og flyder over hindringen (ca. 20° bagud, ca. 620 mm opad)
- Rotationspunktet ligger i midten af slåkombinationen
- Stor liftarm, slåenheden udløses sikkert
- Knivbommen folder selv tilbage igen i arbejdsposition
- Sensorovervågning: Ved udløsning af SafetySwing modtager føreren et signal via traktorterminalen

3. Transport

- Med trækarmens lave drejepunkt og de hydraulisk foldbare sideskærme som ekstraudstyr opnås en transporthøjde på < 4 m
- Lavt tyngdepunkt af skårlæggeren i transportposition
- Meget synlige indikatorer og effektive støttebeslag
- Skårlæggerkombinationen kan parkeres i transportposition for at spare plads
 - Kraftige støtteben sørger for en stabil placering
 - Aflastningstasten på styreblokken reducerer systemtrykket til nul
 - Ved tilkoblingen genoprettes den forvalgte tryktilstand automatisk



- + Hurtig og sikker transport
- + Komfortable og sikre kørselsforhold
- + Pladsbesparende parkering
- + Reducerede akselbelastninger

Mulighed for støttehjul til effektiv fordeling af vægten, kørekømfort/-sikkerhed og overholdelse af de lovlige akselbelastninger ved transport af maskinen med transportbånd

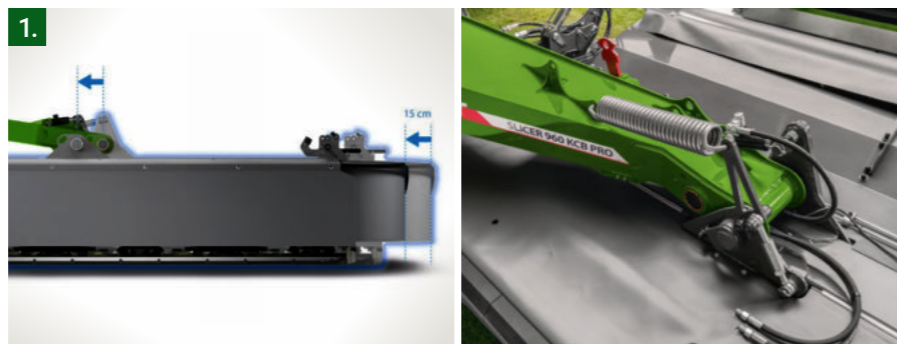


Simpelthen genialt
En kæde viser den korrekte transporthøjde og kan ses direkte fra traktorens kabine (Slicer 960 KC – 1010 KCB PRO).

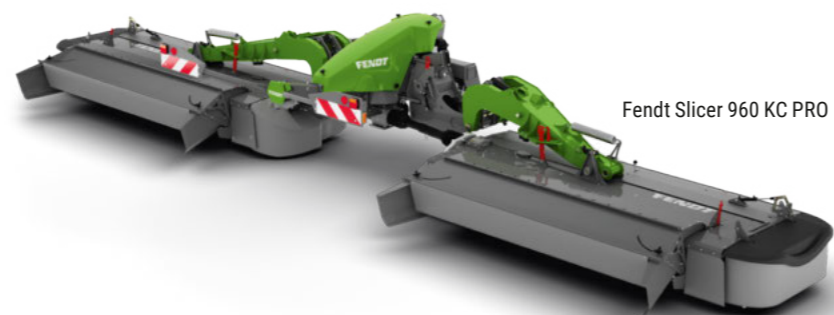


1. Tilpasning af arbejdsbredde

- Justering af slåenheder i to positioner
- Hver slåenhed med 15 cm
- Arbejdsbredde 8,30/8,60 m, 9,30/9,60 m eller 9,80/10,10 m
- Kardanakslen skal ikke forkortes



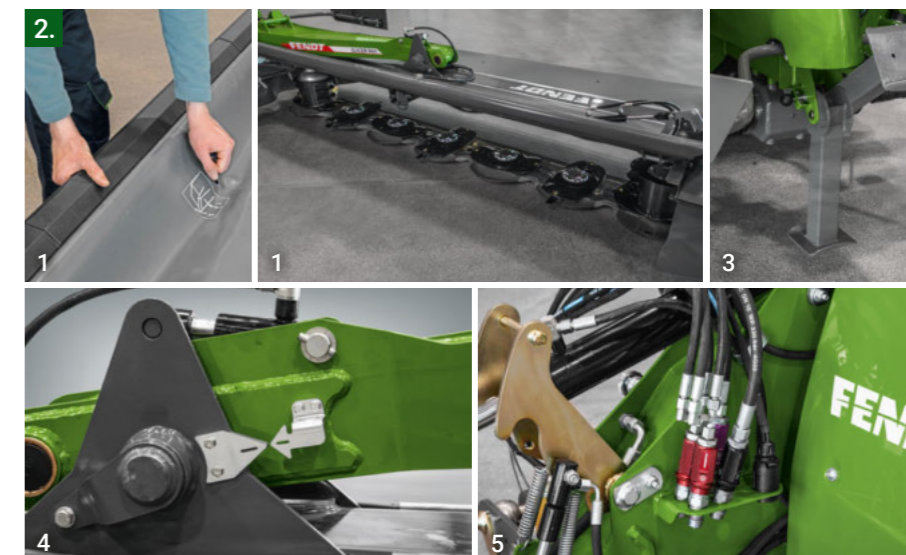
- + Tilpasning til arbejdsbredderne på de frontmonterede skårlæggere
- + Indstilling af den optimale overlappning



Fendt Slicer 960 KC PRO

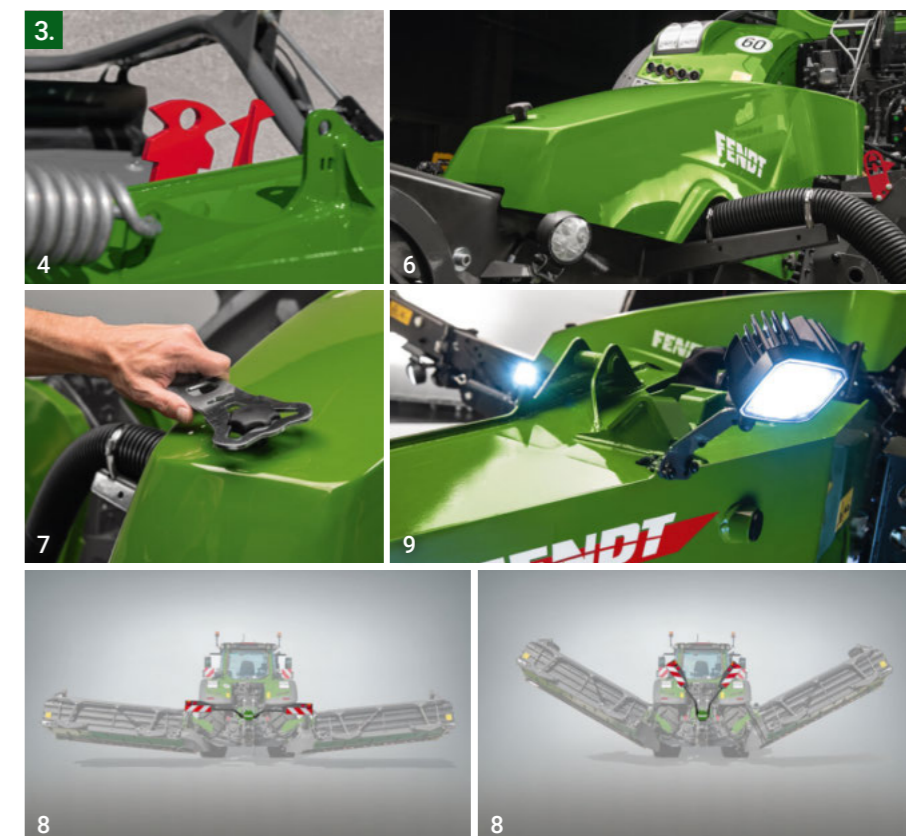
2. Betjenings- og vedligeholdelseskomfort Slicer 860/960

- Foldbare skærme med værktøjsfri centrallås (1)
- Nøgle til lynskift af knive og værktøjsboks anbragt under skærmen (2), der er let at åbne
- Stabile parkeringsstøtter for god stabilitet i pladsbesparende transportposition (3)
- Arbejdshøjdeindikator >> bekvem indstilling af trækstangens højde fra førersædet (4)
- KENNFIX-stik anbragt bekvemt (5)
- Opstartsbeskyttelse af plast hele vejen rundt beskytter mod lette opstartsskader
- ComfortChange lynskiftesystem til knive



3. Betjenings- og vedligeholdelseskomfort Slicer 960/1010

- Indstilling af skårlederplader uden værktøj (1)
- Nøgle til knivsystem med hurtigudløsning og værktøjsboks sikkert integreret i rammen (2)
- Stabile parkeringsstøtter for god stabilitet i pladsbesparende transportposition (3)
- Arbejdshøjdeindikator >> bekvem indstilling af trækstangens højde fra førersædet (4)
- Slangeophæng (5)
- Beskyttet afdækning af følsomme dele som ISOBUS-jobcomputer (6)
- Multiværktøj til relevante låsemekanismer (7)
- Automatisk foldbare lygtebeslag (8)
- Som ekstraudstyr fem (KC/RC) eller syv (KCB/RCB) LED forlygter (9)
- Ergonomisk velplacerede smøresteder og smørelister til alle vanskeligt tilgængelige smørepunkter (10)
- Hydraulisk foldbar sidebeskyttelse
- ComfortChange lynskiftesystem til klinger





Kombinationer af slåmaskiner med ISOBUS og transportbånd.

Innovation med slagkraft

Kombinationerne af skårlæggere til store bedrifter og maskinstationer – effektive og fleksible med ISOBUS (Pro-variant) og som ekstraudstyr med transportbånd til samling af skåar (ProB-variant).

- Arbejdsbredde 9,30/9,60 m eller 9,80/10,10 m
- Skårtransportør med høj kapacitet med BeMove til skårbredder fra 1,80 til 3,0 m0 (ProB-variant)

- Valgfri tilpasning af crimperens intensitet – enten manuelt eller automatisk via biomassesensorer på traktoren eller applikationskort
- Betjening af samtlige skårlæggerfunktioner og overblik over alle maskinparametre ved hjælp af ISOBUS

- Automatiseret tilpasning af snitning på hældninger og i sving i forbindelse med Fendt Slicer FQ frontmonteret skårlægger
- TurboLift – hastighedsafhængig og ISOBUS-styret, hydropneumatisk aflastning af knivbommen med "svævende snit".



Fendt Slicer 960 KCB PRO

ISOBUS

Med Fendt ISOBUS-styringen kontrollerer føreren altid alle vigtige skårlæggerparametre via terminalen. Brugerfladen, der er optimeret til FendtONE Interface, tillader en hurtig og komfortabel betjening af bl.a. følgende grundlæggende processer og ekstraudstørsfunktioner:

- Marktrykregulering
- Enkelt udtagning
- Sikkerhedsafdækninger og transportsikring
- Transportbåndbetjening
- Transportbånd sideforskydning BeMove
- Båndhastighed
- Dokumentation dataregistrering

Ekstraudstørsfunktioner

- Automatisk kontrol af fingercrimper(for og bag)
- Hastighedsafhængig prestrykregulering TurboLift (for og bag)
- TIM-funktioner
- De frontmonterede skårlæggers sideforskydning
- Section Control – frakobling af enkelte sektioner
- Arbejdslys

Sætter standarden

Optimal TIM til kombinationer med ISOBUS tillader styring af traktoren via den bagmonterede skårlægger.

- Styring af frontmonterede og bagmonterede liftarme på forageren.
- Automatisk løft på forageren
- Styring af ISOBUS-funktioner af FQ frontmonteret skårlægger direkte via traktoren

1. Automatisk styring af crimper – bedste foderkvalitet på en nem måde

- Græs- og foderafgrøder har ofte et meget uensartet biomasseindhold, hvilket medfører forskellige tørstoffer og tørrehastigheder.
- Målet er et homogent tørstof fra 30 til 40 % over hele slåningen.
- Den DLG-præmierede, automatiske intensitetsregulering af tandcrimperen sørger, alt efter biomassevækst, for ensartede tørstofindhold og lavere udsving i sammensætning af næringsstoffer på høsttidspunktet.
- Registrering af biomasse enten via applikationskort eller via måling i realtid ved hjælp af sensorer.
- TaskController angiver de forskellige værdier til jobcomputer på skårlægger
- Intelligent bagmonterede skårlæggere styrer også crimperen på FQ-frontmonterede skårlæggere
- Crimpringens intensitet kan på ethvert tidspunkt styres på terminalen



Elmotoren styrer trinløst modkammen på crimperen, der er ansvarlig for crimpringens intensitet



- + Homogent grundfoder med konstant tørstofindhold
- + Reduktion af brændstofforbrug og tid til klargøring
- + Minimeret tab af drys
- + Meget lav afvigelse i næringsstofsammensætningen
- + Problemstillingen som træskygger eller fordybninger behandles således sektionsspecifikt uden ekstra omkostninger



1. Hastighedsafhængigt TurboLift-system

TurboLift-systemet går ved Pro-modellerne ud over en ren regulering af prestrykket og regulerer denne permanent alt efter hastigheden.

- Påfører det nødvendige prestryk konstant og ved alle arbejdhastigheder.
- Regulerer særligt præcist skårlæggers indstillinger ved skiftende arbejdhastigheder.
- Intensiteten af den automatiske prestryktilpasning kan indstilles i tre trin
- ISOBUS-funktionen tilpasser prestrykket kontinuerligt og automatisk i forhold til kørehastigheden.



- + Konstant, ensartet aflastning af knivbommen
- + Skånsomt for græstørvet
- + En lav andel af råaske i grundfoderet
- + Præcis jordkonturstyring

2. Automatisk sideforskydning – ubesværet kørsel i sving

Sideforskydning som ekstraudstyr forhindrer aktivt glidning på skrånninger og sørger også i sving for et optimalt snit.

- Slicer FQ frontmonteret skårlægger tilbyder en optimal hydraulisk sideforskydning på op til < 20 cm i begge retninger
- ISOBUS-enheden på den bagmonterede skårlægger styrer sideforskydningen på den frontmonterede skårlægger

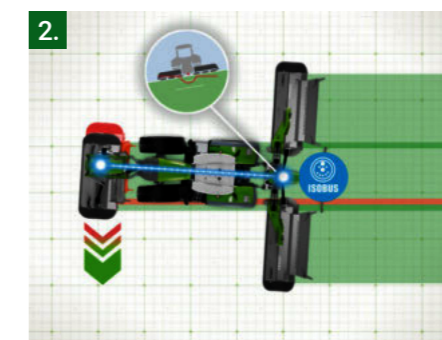
Også nyttig uden FQ frontmonteret skårlægger:

- Hældningssensoren sørger med båndplaceringen for en ensartet skårlinje og form

3. SectionControl – afslappet hævnings

Med den satellitstyrede delbredestyring kan slåningen udføres mere præcist på grundlag af tidligere bearbejdede områder takket være den specifikke hævnings af snitteenheden.

- Fuldautomatisk hævnings og sænkning af snitter
- Præcist arbejde på uensartede arealer og på forageren
- Individuel tilpasning til de respektive betingelser i marken
- Mindre krav til betjening
- Forbedret markøkonomi



4. Uafbrudt ydelse

De effektive transportbånd ved Slice-B-modellerne giver højeste produktionsydelse og fleksibilitet ved korte høsttidsrum.

- Dybt transportbånd (940 x 2.700 mm)
- Hydraulisk sideforskydning BeMove
- Trinløs indstillelig båndhastighed
- Enkeltvis, del- eller bredfralægning mulig

5. BeMove

- Hydraulisk sideforskydning af transportbåndene i forhold til justeringen af skårbredde (60 cm)
- Skårbredden kan justeres trinløst fra 1,80 m 2,80 m
- Øger effektiviteten allerede under slåningen for den efterfølgende maskine
- Bekvem tilpasning via ISOBUS fra førersædet
- Position af transportør reguleres i hældninger med en hældningssensor eller individuelt trinløst ved manuel betjening. I kurver holdes skårbredden konstant ved styresensor.



- + Mulighed for en bedre tilpasning til det efterfølgende udstyr, som f.eks. en finsnitter eller læssevogn
- + Optimal sammenføring af skår, selv på massive bestande

Teknologi.

Energirigt grundfoder og en ensartet snitkvalitet er resultatet af tekniske løsninger, der opfylder deres mål, og et optimale samspil mellem komponenterne. Med udgangspunkt i knivbjælke-teknologi – som er hjertet af et slåmaskine – byder Fendt Slicer på en hel række af gennemtænkte løsninger.

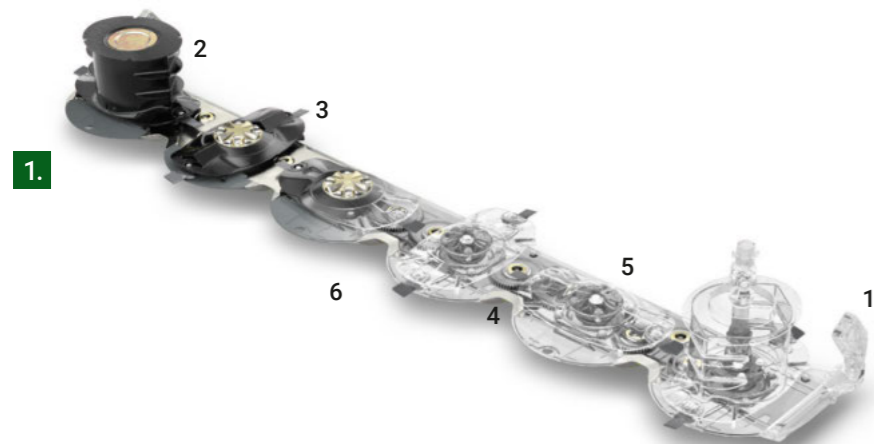
	Arbejdsbredde (m)	Snitteskiver / Knive pr. disc (Antal)
Streamline slåbjælke		
Slicer 310 F / F KC / F RC	3,10	6 / 2
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10	6 / 2
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60	7 / 2
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10	6 / 2
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60	7 / 2
Slicer 860 KC / 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
Kompakt vinkeldrev		
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
Tandhjulsdrev med små bogstaver		
Slicer 2460 ISL	2,42	6 / 2
Slicer 2870 ISL	2,82	7 / 2



Streamline knivbjælke med tandhjulsdrev.

1. Fendt Streamline knivbommen overbeviser ved sine mange anvendelsesområder og den høje effektivitet under alle forhold. Dens bemærkelsesværdige glideevner, det lette træk samt det effektive materialeflow understøtter en økonomisk rentabel slåning, en høj foderkvalitet og en skånsom behandling af græstørvet på en og samme tid.

1. Knivbom med robust og flad konstruktion
2. Direkte fremdrift med ECO-funktion
3. Store slåskiver med tydelig profilering
4. Stort dimensionerede, in-line snitte- og drivhjul og fremdrift
5. Højtydende tandhjul
6. Vedligeholdelsesvenlig opbygning



- + Lang driftslevetid og den største formstabilitet
- + Slåning, der er skånsom for jordbunden, og en hurtig genvækst
- + Mulighed for brændstofbesparende omdrejninger
- + Økonomisk rentabel slåning
- + Ensartet snitresultat og et effektivt materialeflow
- + Høj virkningsgrad og reduceret slid
- + En pålidelig transmission og en høj funktionssikkerhed
- + Høj komfort
- + Bredt anvendelsespektrum
- + Høj foderkvalitet

2. Robust konstruktion

Høj stabilitet og lang driftslevetid er afgørende faktorer for pålidelig arbejdsindsats i de korte høstvinduer.

- Fuldsvejset konstruktion (1)
- Tæt forbindelse af dæksel og bundkar med ekstra udløb
- Materiale med tykke vægge
- Drivenheder med gennemgående skrueforbindelser (2)
- Massive støtteprofiler på ydersiderne (3)



- + Lang driftslevetid
- + Maksimal, horisontal formstabilitet
- + Formbestandighed, selv ved store arbejdsbredder
- + Største stabilitet og tæthed
- + Ingen svage punkter og forringelse af materialeflow på grund af skrueforbindelser

Fladt design

- Inline-drevkoncept
- Optimeret til en standard snithøjde på 5 – 7 cm
- Profileret underside
- Standard glidemedler til beskyttelse af knivbommen
- Ekstra meder fås for tilpasning af snithøjden



- + Udbytteoptimeret brug
- + En lav andel af råske i foderet
- + Slåning, der er skånsom for jordbunden
- + Store glideegenskaber



1. Slåskiver

Størrelsen, formen samt opbygningen af Streamline-knivbommens slåskiver har en positiv indvirkning på snitkvaliteten samt materialeflowet og understøtter herved den høje foderkvalitet.

1. Store slåskiver

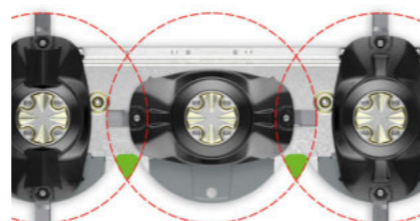
- En øget sugeseffekt hæver det slåede materiale
- Profileret design for en effektiv strømningseffekt

2. Stor overlapning

3. Transportbåndsvalse på de yderste slåskiver som standard



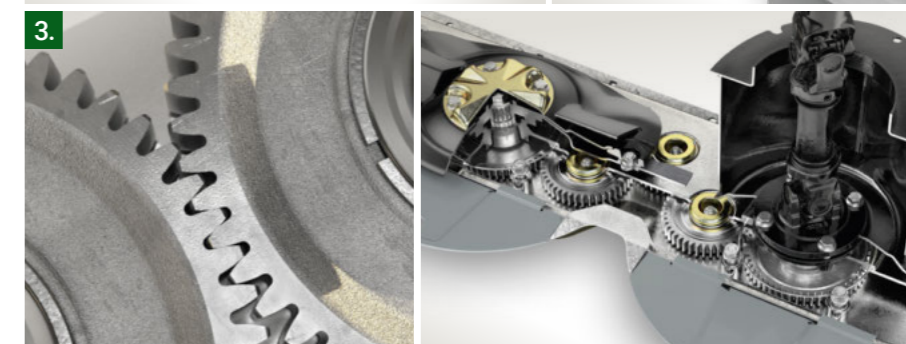
- + Færre slåmoduler pr. meter af arbejdsbredden
- + Ensartet snitresultat, selv ved liggende materiale
- + Optimalt materialeflow og perfekt foder aflægning, selv ved tunge afgrøder
- + Høj foderkvalitet
- + Rigtig god transporteffekt, selv i kantområder



2. Drevkoncept

Hele drivlinjen er dimensioneret til en effektiv udnyttelse af indgangseffekten. Dette giver mulighed for en vedvarende god snitte- og foderkvalitet med brændstofbesparende 850 omdr/min ved gode vejr- og vækstforhold. Integrationen i den lette og formstabile bæreramme er konstrueret således, at der er skabt en stor fodergang og god plads til finger-/valsecrimper.

- Effektiv kraftoverførsel
 - 1000 omdr/min til arbejde med tunge og massive afgrøder
 - 850 omdr/min i Eco-tilstand ved lave foder mængder og tør vækst
 - 850 omdr/min i Eco-tilstand til brændstofbesparende anvendelser
- Overbelastningssikring og friløb i gearkassen



- + Brændstofbesparende slåning ved gode betingelser er mulig
- + Beskyttelse mod dyre maskinskader i nødstilfælde

3. Drev til slåskiver

- Store spidshjul på række til slåning og fremdrift
- Færre slåmoduler pr. meter af arbejdsbredden
- Direkte påført kraft på den første slåskive
- Fint slebne og hærdede tandhjul
- Overlappende fortanding med 3,5 indgrebspunkter



- + En direkte effektoverførsel med høj effektivitet
- + Meget støjsvag, selv ved varierende belastning
- + Reduceret slid på drivkomponenterne og lavere vedligeholdelsesomkostninger
- + Højere virkningsgrad på grund af et lavere antal af afgivelsespunkter
- + Lavere omløbshastigheder af driv- og slåhjul
- + Sikker betjening og transmission
- + Optimeret, støj-, slid- og vibrationsfunktion



Knivbom med kompakt vinkeldrev.

2. Opbygning og drev

- Indirekte træk via gennemgående sekskantet aksel
- Vinkelgear under hver slåskive
- Overbelastningsbeskyttelse i form af et yderligere brudled i den sekskantede aksel



- + Ensartet effektoverførsel til alle slåskiver
- + Udglatning af momentbelastninger
- + Lavere belastning og mindre slid på drivlinjen
- + Mindre nedetid og lave reparationsomkostninger

3. DriveGuard overbelastningssikring

- Alle slåskiver kan udstyres med integreret overbelastningssikring DriveGuard
- Ved blokering af slåskiver afskærer DriveGuard-skiven på de fire brudled og afbryder dermed drivlinjen – slåskiverne drejer frit
- Et tab af slåskive er udelukket, da denne er fast forbundet med knivbommen
- Der kan ikke forekomme kontaminering af olien, DriveGuard-skiven sidder på slåskiven og er adskilt fra oliebeholdningen



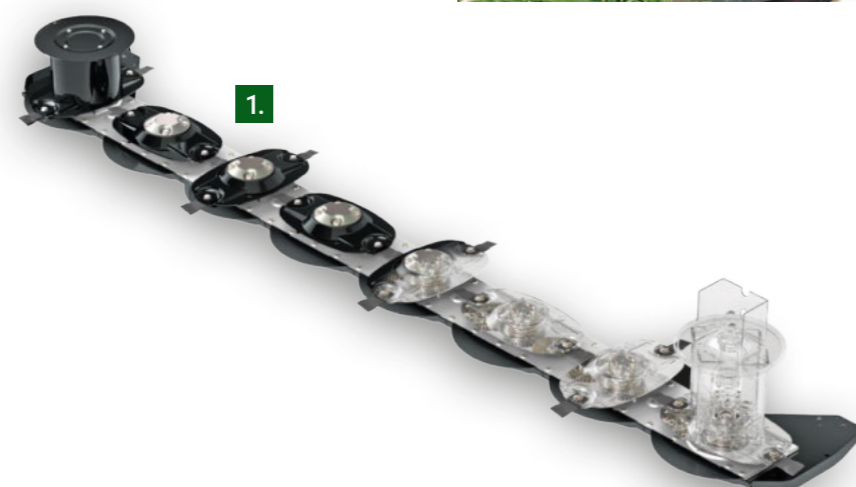
Knivbom med frontmonteret tandhjulsdrev med lille skive.

1. Opbygning og drev

- Boltet knivbom, der er nem at reparere, med fastgøring af alle komponenter i bundpladen og påskruet dækplade
- Store, stabile tandhjul af kvalitetsstål med kvalitetskuglelejer
- Komponenter kan skiftes individuelt og hurtigt
- Påført kraft på den første slåskive



- + Meget lav risiko for slid
- + Enkel og billig vedligeholdelse
- + Kortere nedetider
- + Opskubning af foder undgås





ComfortChange lynskift af knive.

- Alle skårlæggere med frontmonteret knivbom eller det kompakte vinkeldrev er som standard eller som ekstraudstyr udstyret med lynskiftesystem af kniveComfortChange
 - For at skifte skal man bare bruge nøglen til lynskift af knive, der på de fleste skårlæggere er opbevaret både sikkert og let tilgængeligt
 - Specialværktøjet fastlåses sikkert i opret position



- + Ukompliceret skift af knive uden yderligere værktøj
- + Begge hænder er frie under fastlåsnings af nøglen til lynskift af knive
- + Reduktion af nedetider og omkostninger



TurboLift.

1. Hydropneumatisk aflastning af knivbommen

Ved Fendt Slicer bagmonterede skårlægger med midterophæng, slåkombinationer samt frontmonteret skårlægger Slicer FQ sørger den patenterede hydropneumatiske aflastning til knivbommen "TurboLift" for det svævende snit.

- Optimalt presstryk under hele slåningen
- Trinløs og værktøjsfri forindstilling med hjælp af stillehjul på styreblokken
- Kan tilpasses til arbejdsforholdene fra traktorens førersæde under slåningen
- Efter hævnning på forageren kalibrerer systemet sig selv igen hver gang
- Hurtig aflastning af systemet ved parkering via tryk på en knap på styrefunktionen
- Automatisk genoprettelse af det forindstillede tryk ved tilkobling
- ISOBUS – slåkombinationer med hastighedsafhængig TurboLift styring



- + Svævende snit – perfekt tilpasning til jordbunden, skånsomt for græstørvet og mindre tilsmudsning af foderet
- + Fordele hvad angår både kvalitet og tid på grund af en hurtig tilpasning, for eksempel når man passerer fugtige steder
- + Hurtig tilpasning til forskellige forhold
- + Lavere brændstofforbrug
- + Reduceret belastning af rammekonstruktion og ophæng
- + Trykløs parkeringsposition



Model	Arbejdsbredde	Ophæng
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60 m	Bagmonteret slåkombination
Slicer 960 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60 m	Bagmonteret slåkombination
Slicer 1010 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,80/10,10 m	Bagmonteret slåkombination
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10 m	Bagmonteret
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60 m	Bagmonteret
Slicer 4080 TL	4,00 m	Bagmonteret
Slicer 4590 TL	4,50 m	Bagmonteret
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10 m	Forreste trækbom
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60 m	Forreste trækbom



2. Valsecrimper

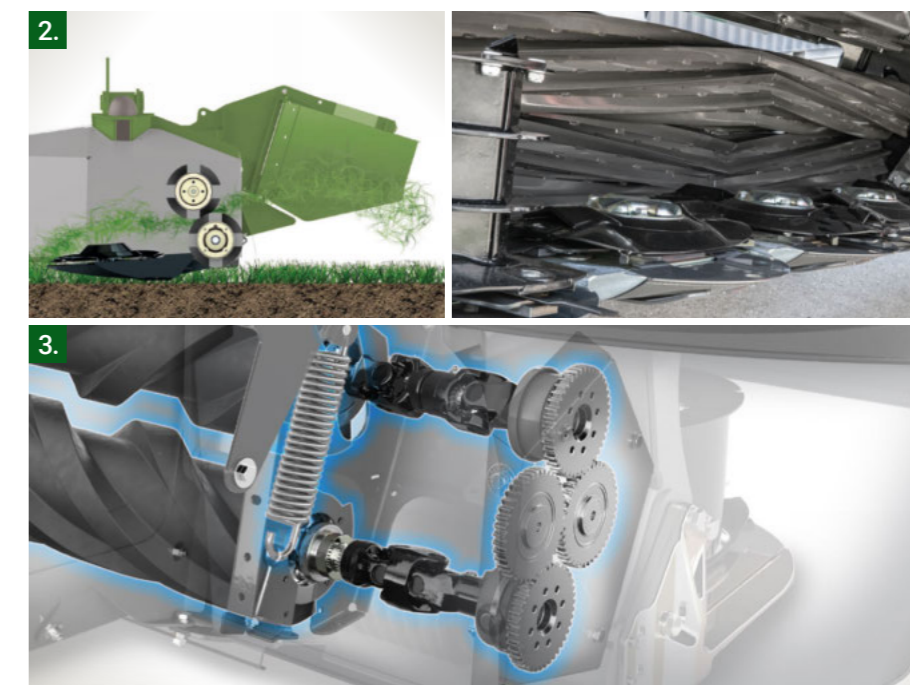
Gummivalser til valsecrimperen for skånsom behandling af bælgfrugter og bladrigge afgrøder

- Stængler presses, bladene forbliver uskadt
- To sammenlåsende profilvalser
- Pressetryk på gummivalserne kan indstilles
- Stor profilverlapning
- Ruller består af segmenter (3,0 m arbejdsbrede på skårlægger, 9 segmenter; 1 segment = 24 cm), som kan skiftes individuelt

Gummivalser til valsecrimperen for skånsom behandling af bælgfrugter og bladfrugter

- Stængler brydes op, bladene skånes
- Robust konstruktion for en lang driftslevetid
- Pressetryk på gummivalserne kan indstilles
- Begge valser drives via DUO-drev
- Valsediameter 222 mm

Stålvalser til tunge afgrøder og intensiv bearbejdning med bevarelse af afgrødens kvalitet.



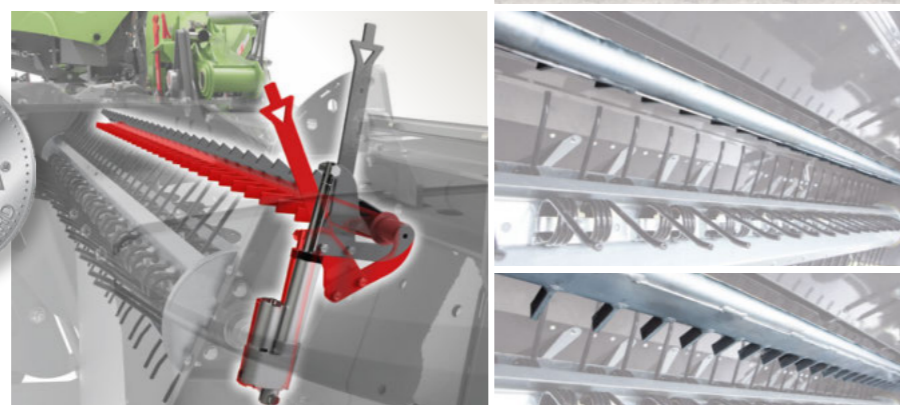
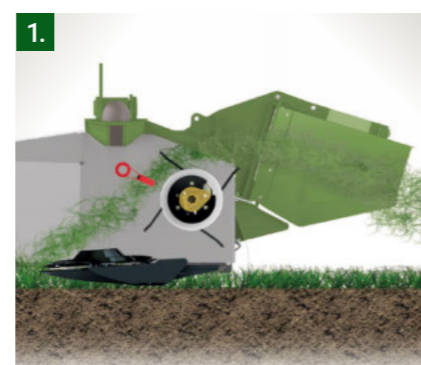
Crimper.

Crimperens funktion

- Vokslaget på foderet rives af
- Cellesaft kan trænge hurtigere ud
- Det lagte skår gennemluftes mere optimalt
- Ofte kan man spare en arbejdsgang med en høvender

1. Fingercrimper

- Rotor med fjedertænder med justerbar modkam
- Crimperens intensitet kan indstilles i 4 eller 5 trin (afhængigt af model)
- Velegnet til kornafgrøder
- Sikring mod tab af tænder



DLG-præmieret og trinløs automatik til crimper-intensitet med ISOBUS slåkombinationen (ekstraudstyr)

Drev og sikring

- Enkelt, direkte drev via PTO-aksel eller tandhjul
- På grund af den store profilverlapning drives kun den nederste valse aktivt, mens den øverste følger synkront med fremmedlegemer
- Fjederspændingen kan indstilles
- Hvis et fremmedlegeme passerer crimperen, hæves den øverste valse

3. DUO-drev

- Direkte fremdrift på begge hjul for bedre materialeflow og højere gennemstrømning i store og tunge afgrøder (maskinerne er som standard forberedt til opgraderingen)
- Tilgængeligt for:
 - Slicer frontmonterede skårlæggere i F-serien og i FQ-serien (valgfri)
 - Slicer bagmonterede skårlæggere i TLX-serien (valgfri)
 - Slicer slåkombination 860 RC (valgfri)
 - Slicer slåkombination 960/1010 RC (standard)
 - Rc-modeller med stålvalser (standard)



Fendt Services.

En Fendt-maskine er et højteknologisk produkt, der opfylder de højeste krav. Derfor tilbyder de certificerede Fendt-forhandlere en førsteklasses service.



+45 70 20 73 40

Via Fendt Customer Hotline er det muligt at kontakte den certificerede servicepartner døgnet rundt



Det bedste produkt under det bedste beskyttelseskjold

Service og tjenesteydelser i verdensklasse:

- Kort afstand mellem vores uddannede servicemedarbejdere og dig
- I sæsonen står reservedele til rådighed 24/7
- 12 måneders garanti på originale dele fra Fendt og indbygning af disse

100 % kvalitet. 100 % service: Fendt Services

- Fendt Demonstrationservice
- Fendt Expert førertræning
- AGCO Finance – Finansierings- og lejetilbud
- Fendt Care – Serviceaftaler og garantiforlængelser

Allerede i dag er morgendagens opgaver sikret.

Fendt Demonstrationservice

- Sæt dig på den, og prøv den af i stedet for bare at tale om den
- Grundlaget for optimal beslutning

Fendt Expert førertræning

- Eksklusiv praktisk uddannelse med professionelle trænere
- Optimer omkostningseffektiviteten ved at lære alle funktionerne og ved at udnytte Fendt-maskinens fulde ydeevne og potentiale

Individuelle finansierings- og lejemodeller

- Lånefinansiering fra AGCO Finance med attraktive vilkår og fleksibel løbetid og forudsigelige omkostninger
- Skræddersyede lejetilbud via Fendts forhandlere



Fendt Care – Serviceaftaler og garantiforlængelser

- Brugertilpasset vedligeholdelses- og reparationservice, der rækker ud over den lovpligtige garanti
- Maksimal indsatsikkerhed
- Fleksible løbetider og satser med og uden selvrisiko
- Fuld omkostningskontrol og planlægningssikkerhed
- Kun installation af originale dele med garanteret seriekvalitet og testet funktionsikkerhed, så Fendt-maskinen bevarer sin værdi optimalt



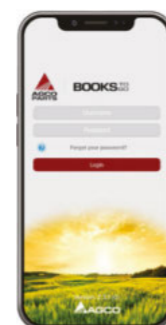
Fendt Care.

Omkostningskontrol og planlægningssikkerhed med Fendt Care-satser

- Omfattende udbud af tjenester til sikring af driftssikkerhed og reparationsrisici for nye maskiner
- Fuld omkostningsstyring med den bedste service
- Skræddersyet løsning til flåden fra vedligeholdelseskontrakten til pakken uden bekymringer, inklusive erstatningsmaskine

"AGCO Parts Books to go"-smartphone-app

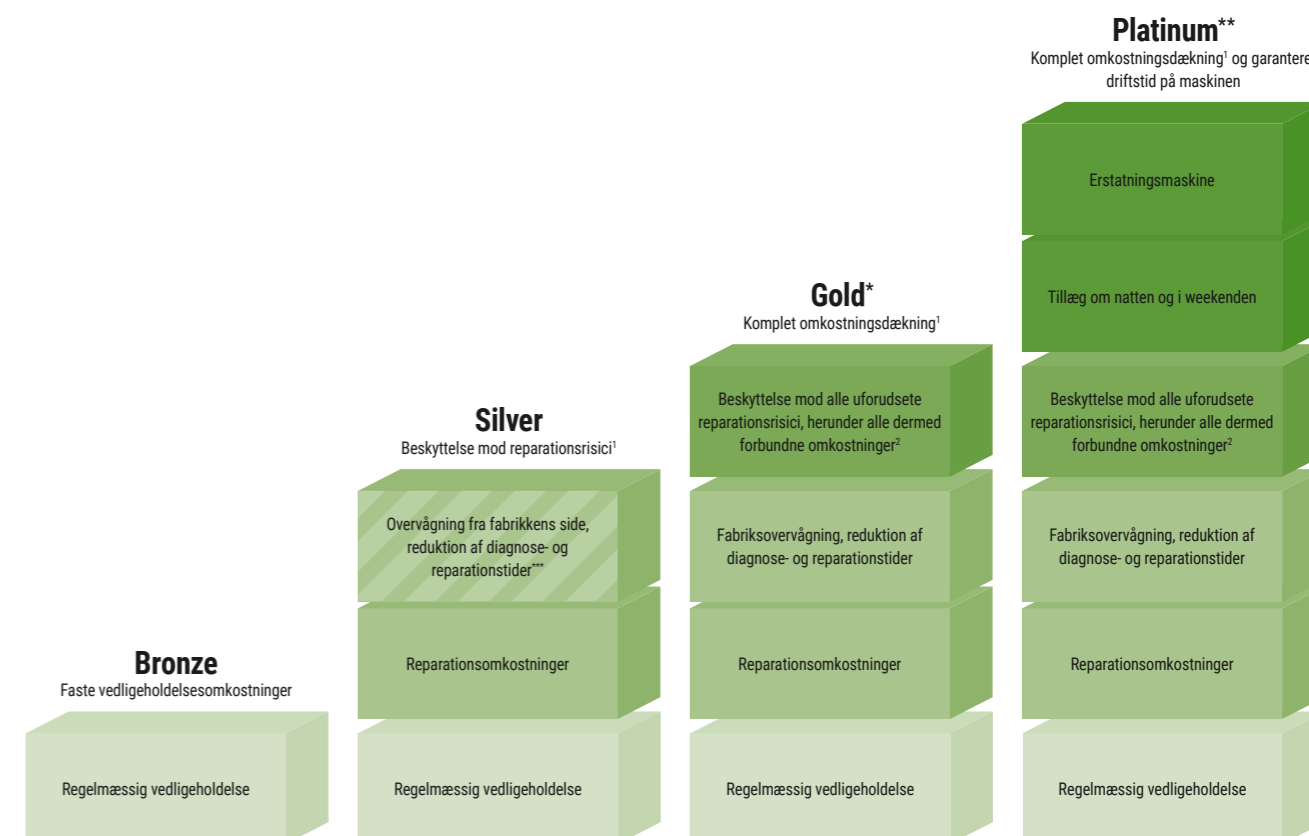
- Find og bestil reservedele direkte, hurtigt og nemt
- Download fra App Store og Google Play Store
- Adgangsplysninger via Fendt-forhandleren













App Store



Google Play Store



Tilgængelig til	Omkostningsfordele med Fendt Connect (valgfri)		Kun for traktorer med Fendt Connect	
	Komplet Fendt-portefølje	Komplet Fendt-portefølje	Hjultraktor med Fendt Connect og teleskoplæsser ⁸	Hjultraktor med Fendt Connect
kundebrug (selvrisiko)	Maskinens brugsikkerhed	Sikring mod store skader ³ (490 €) Omfattende sikring på attraktive vilkår (190 €) Komplet sikring ifm. fuldstændig omkostningskontrol (0 €)	Fuldstændig beskyttelse med fuld omkostningsstyring, herunder alle ekstraomkostninger (0 €)	Fuldstændig beskyttelse med fuld omkostningsstyring, herunder alle ekstraomkostninger og garanteret driftstid for maskiner (0 €)
Maksimal dækning, garantiudvidelse	 8 år / 8.000 DT	 5 år / 3.000 DT  5 år / 5.000 DT	 3 år / 2.000 DT ⁵  3 år / 4.000 DT ⁵	 3 år / 25.000 baller ⁶  5 år / 50.000 baller  8 år / 4.000 pumper-H  5 år / 8.000 DT  5 år / 750 DT ⁷

DT = driftstimer; T = timer; ¹ uden slitage; ² rejseomkostninger, bjærgning / bugsering, fejlspørgning med supplerende diagnoseværktøjer, brug af effektprøvestand, olie og filter, når motor / transmission reparerer; ³ kun tilgængelig for selvkørende maskiner og RG300 og Momentum; ⁴ kun ISOBUS-egnede redskaber; ⁵ kun PR, VR og XR; ⁶ inkl. Rollector; ⁷ kun Momentum 16 og 24; ⁸ Gold Tarif til teleskoplæssere findes også uden Connect; ^{*} Gold Tarif kun tilgængelig i DE / FR / GB / IT / BG / CZ / EE / HR / HU / LT / FI / LV / MD / RO / RS / SE / SI / SK / UA / AT / LU / NL / CH / BE / BY / NO / PL / DK; ^{**} Platinum kun tilgængelig i DE, EN, FR; ^{***} valgfrit med Fendt Connect



Tekniske specifikationer.

Kære kunder,

Hos Fendt er det vores drivkraft at levere de mest innovative maskiner og løsninger til jer, så i kan klare jeres arbejde endnu mere effektivt og komfortabelt. Derfor videreudvikler vi konstant vores produkter og deres udstyrsdetaljer. Du finder således alle tekniske data og udstyrsvarianter helt opdateret på vores website.



Du skal bare scanne QR-koden eller følge dette link:
fendt.com/slicer-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Tyskland

DA/2501

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt er et globalt varemærke under AGCO.

Alle angivelser vedrørende leveringsomfang, udseende, effekt, mål og vægt, brændstofforbrug og driftsomkostninger svarer til de data, der var aktuelle, da brochuren blev trykt. Disse kan være ændret inden købet af maskinen. Din Fendt-forhandler vil stå til rådighed for at oplyse dig om eventuelle ændringer. Maskinerne er ikke vist med landespecifikt udstyr.