



FENDT

Fendt Former

GRÖNFODERTEKNIK
MED FENDT-FAKTORN.





Fendt Former.

- 4 Med en blick.
- 6 Spotlights.
- 10 Teknik.
- 20 Strängläggare med en rotor.
- 26 Strängläggare med två rotor.
- 40 Strängläggare med fyra rotor.
- 48 Fendt Services.
- 54 Tekniska specifikationer.



Med en blick.

Ordentligt arbete. Strängläggare Fendt Former.

Förväntar du dig att få ut maximalt med kvalitetsfoder av dina strängar?

Då bör du ta en titt på de innovativa strängläggarna Fendt Former.

Med en arbetsbredd på upp till 13,8 m är de experter på att lägga skörden i rena, raka strängar. När som helst och under alla omständigheter.

- Strängläggare med en, två eller fyra rotor
- Bogserad enrotorig strängläggare: 3,40 – 4,50 m arbetsbredd
- Tvårotorig strängläggare med centrerad strängleverans: 5,80 – 10,00 m arbetsbredd
- Bogserad sidosträngläggare med två rotor utan extrachassi: max. 7 m arbetsbredd för två strängar (Former 1502)
- Tvårotorig strängläggare med transportchassi: 5,75 – 8,40 m arbetsbredd
- Fyrrotorig strängläggare: 10,60 – 13,80 m arbetsbredd
- Dämpande upphängning
- Vinklade räfsarmar
- Individuellt utbytbara räfsarmar
- Inställbart kampsår



	Modell	Arbetsbredd (m)
Strängläggare med en rotor		
Trepunktskoppling med bakre enhet	301 DN • 351 DN • 391 DN • 400 DN • 426 DN • 456 DN	3,40 – 4,50
Trepunktskoppling med stelt fäste – Alpin	351 DS	3,60
Strängläggare med två rotor		
Strängläggare med sidolevererade slättersträngar och transportchassi	1402 • 1452 • 1603 • 7850 • 7850 PRO	5,75 – 8,40
Sidosträngläggare med dragstång	1502	6,30 – 7,00
Strängläggare med central strängleverans och transportchassi	671 • 760 C • 860 C • 920 C • 860 C PRO • 920 C PRO • 1000 C PRO	5,80 – 10,00
Strängläggare med fyra rotor		
Strängläggare med central strängleverans och transportchassi	12545 • 12545 PRO • 14055 PRO	10,60 – 13,80




Fendt Former Spotlights.

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



Fendt Former – produktöversikt.

Strängläggare med en rotor.



Trepunktskoppling med bakre enhet
Mångsidig och enkel att använda
Arbetsbredd 3,40 – 4,50 m

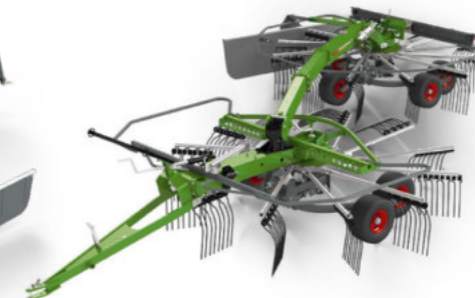


Trepunktskoppling med stelt fäste – Alpin
Alpinspecialister för användning bak och fram
Arbetsbredd 3,60 m

Strängläggare med två rotor.



Strängläggare med sidolevererade slättersträngar och transportchassi
Stor variation och hög arbetshastighet med 1- eller 2-strängläggning
Arbetsbredd 5,75 – 8,40 m



Sidosträngläggare med dragstång
Hög manövrerbarhet och flexibilitet med 1- eller 2-strängläggning
Arbetsbredd 6,30 – 7 m



Strängläggare med central strängleverans och transportchassi
Flexibla arbets- och strängbredder med enkel hantering
Arbetsbredd 5,80 – 10,00 m

Strängläggare med fyra rotor.



Strängläggare med central strängleverans och transportchassi
Maximal effektivitet med variabel arbets- och strängbredd
Arbetsbredd 10,60 – 13,80 m



1. Rotorhuvuden

Det perfekta strängen under alla skördeförhållanden kräver skräddarsydd strängläggningsteknik. Beroende på tillämpning och modell kan fyra olika rotorhuvuden monteras på Fendt Former. Gemensamt för Fendts rotorhuvuden är en sluten konstruktion som skyddar alla viktiga komponenter från damm och smuts, stora drivenheter och rotorarmhus i precisionsgjuten aluminium. Sammantaget är det en garanti för tillförlitlighet, hög matningskvalitet och lång livslängd.

2. Dämpande rotorupphängning

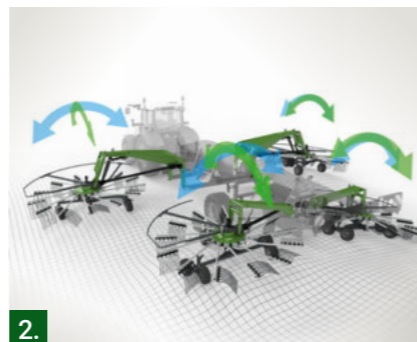
Den patenterade helt kardanska avfjädringen på Fendts strängläggare med flera rotor säkerställer alltid perfekt markföljning – även under svåra skördeförhållanden. Rotorerna är fritt upphängda och kan anpassas perfekt till markens ojämnheter i form av lutning i längsled och sidled, oberoende av ramen. Resultatet blir att grödan bärgas utan förluster i håligheter och fördjupningar och att skador på grässvålen som orsakas av att räfsasna tränger igenom gräset undviks på ett tillförlitligt sätt, även i kuperad terräng.

3. Jet-effekt

De speciella kardanerna i kombination med upphängningen av rotorerna utanför tyngdpunkten gör att de lyfts först fram till och sedan baktill – Jet-Effekten. Vid sänkning är processen precis den motsatta: rotorn landar först bak och sedan fram. Detta förhindrar att räfsinnarna gräver sig ner i jorden. Detta skyddar både räfsinnarna och grässvålen och håller fodret fritt från smuts.

4. SteerGuard – styrsystem

Enkelt, men ändå slitstarkt, hållbart och framför allt exakt: det är vad som kännetecknar det patenterade styrsystemet SteerGuard. Rattleden har justerbara dragstångsändar från den kommersiella fordonssektorn. Detta garanterar exakt spårning och hög stabilitet. För att rikta styrkrafterna bakåt är styraxeln skyddad från skador i ramen. Den har endast ett fåtal delar och vridpunkter och fungerar därför extremt exakt under många år.



5. Kamspår-/justering

En optimal sträng skapas endast av ett optimalt kamspår. Den speciella formen på Fendt Former-kamspåret säkerställer att räfsinnarna lyfts och sänks med precision. Tack vare standardjusteringen av kamspåret kan avläggningstiden ställas in individuellt beroende på fodrets egenskaper och förhållanden, så att strängen formas perfekt under alla förhållanden. Detta ökar avsevärt kapaciteten för maskinerna i efterföljande led. Den slutna konstruktionen skyddar kamspåret från smuts och damm och rotorerna går särskilt smidigt tack vare livstidssmörjningen.

6. Rotorarmar

Den tangentiella placeringen av rotorarmarna ger optimal kvalitet även vid högre hastigheter. Räfshållarna är tillverkade i ett enda stycke av mycket stabilt material. En exakt passform på armen minimerar slitaget på de belastade områdena och gör det lättare att fästa den. Vid en eventuell kollision förhindrar en förutbestämd anvisning dyra följskador. Räfsinnor som skruvas underifrån ger en hög grad av rörelsefrihet, vilket minskar föroreningen av fodret, och en slät yta på den sida som vetter mot fodret, där inget foder fastnar. Räfsinnorna kan enkelt bytas ut individuellt, kostnadseffektivt och utan långa stilleståndstider.

7. Drivning

Alla drivlinor på Fendt Former-strängläggarna är raka och har underhållsfria frihjulskopplingar och överbelastningsskydd för varje rotor. Fördelarna märks på en gång: när kraftuttaget stängs av stannar inte rotorerna plötsligt, utan roterar försiktigt till stillastående. Detta gör också att rotorerna kan föras till transportläge omedelbart efter att kraftuttaget har stängts av. Detta säkerställer att drivlinan skyddas på ett tillförlitligt sätt. Dessutom garanterar den raka drivlinan en lång livslängd.

8. Fendt ProConnect ISOBUS System

Det unika Fendt ProConnect ISOBUS-systemet finns i utvalda maskiner i PRO-serien i segmentet för strängläggare med två och fyra rotor. Förutom grundläggande funktioner som inställning av strängbredd och arbetshöjd, ingår tillval som Section Control och innovativa tekniker:

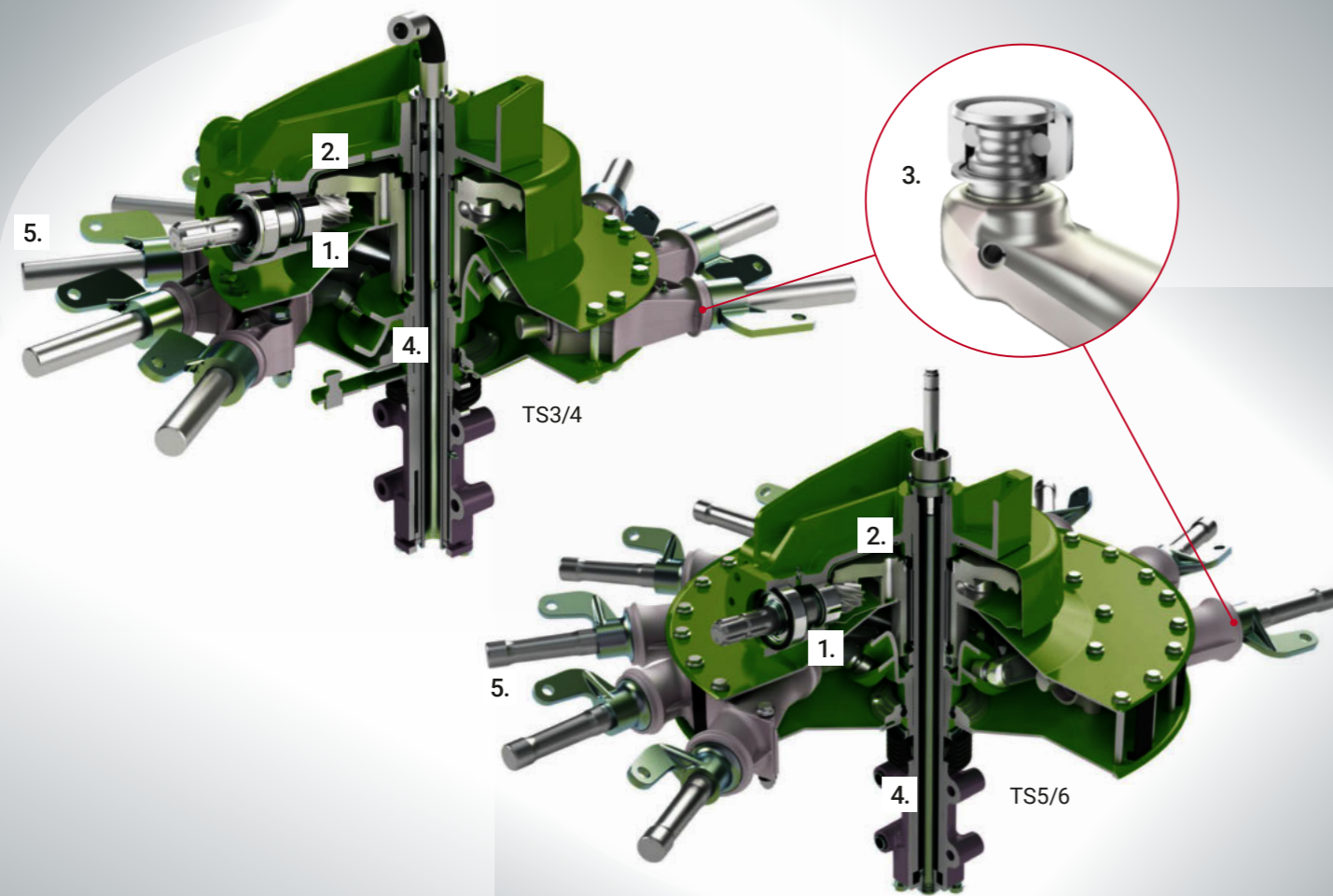
- FlexHigh, den hastighetsberoende arbetshöjdsanpassning
- GapControl, den övervakade rotoröverlappningsfunktionen för enheter med fyra rotor
- MyMemory, strängläggningssystem med påminnefunktion





Teknik.

Fendt Former strängläggare kombinerar det bästa av två världar: banbrytande idéer med kontinuerligt optimerad maskinkonstruktion. Oavsett om det gäller strängläggare med en, två eller fyra rotor: alla strängläggare från Fendt är utformade för att optimera formen på ditt kvalitetsfoder under en mängd olika skördeförhållanden. Innovativ teknik, smarta detaljer och en praktisk och robust design hjälper dig med effektiv, markbesparande skörd och säkerställer ett rent och energirikt foder.



Viktiga tekniska egenskaper hos rotorhuvudena.

Det perfekta strängen under alla skördeförhållanden kräver skräddarsydd strängläggningsteknik. Beroende på tillämpning, arbetsbredd och modell kan fyra olika rotorhuvuden monteras på Fendt Former.

- Sluten konstruktion som skyddar alla viktiga komponenter som kamspår och växellåda från damm och smuts (1)
- Drivning via en enstegs vinkelvaxellåda med dubbellagrad kugghjulaxel och stor, överliggande kuggkrans för lång livslängd och jämn gång (2)

- Nitrerhårdade styraxlar med kullagrade, permanentmorda stålullar med plan löpyta ger minimalt slitage (3)
- Det justerbara kamspåret av brytsäkert gjutjärn, rotationsgjutet, gör att räfsinnarna kan lyftas vid optimal tidpunkt för alla skördeförhållanden (4)
- Tangentiellt anordnade räfsarmar möjliggör högre arbetshastigheter (5)



- + De underhållsfria och slitstarka 3- och 4-rotorhuvudena är särskilt fördelaktiga för användning med mindre, lättare maskiner eller där mindre rotordiametrar krävs.



- + De underhållsfria rotorhuvudena ger maximal stabilitet samtidigt som de minskar i vikt och är särskilt imponerande när de används med maskiner med hög effekt och stor arbetsbredd.

Kamspår

En optimal sträng skapas endast av ett optimalt kamspår. Den speciella formen på Fendt Former-kamspåret och standardjusteringsalternativet säkerställer optimal timing av räfsinnarna på alla fält.

- Optimerad, sinusformad kamspår tillverkad av brottbeständigt gjutjärn som rotationsgjutits
- Sluten konstruktion med permanent smörjning
- Liten diameter på kamspåret minskar hastigheten på stålullarna
- Snabb och verktyglös justering av kamspåret och därmed optimering av tidpunkten beroende på skördeförhållanden



- + Snabb, exakt lyftning av räfsinnarna och optimal strängformning
- + Permanent skydd mot smuts, lågt slitage och lång livslängd
- + Enkel och optimal justering av strängens form



Inställning av kamspåret

Fendt Former kamspåret kan ställas in snabbt utan verktyg allt efter arbetsförhållanden

- Flexibel justering för långt/tungt eller kort/lätt foder samt för sluttningar eller platt terräng
- Kamspårets stödstag ställs in snabbt och smidigt med hålmallen
- Räfsinnarna lyfter tidigare eller stannar kvar längre i strängen



- + Ren och kompakt optimerad sträng för följande maskiner i alla skörde- och terrängförhållanden
- + Optimering av lyftinställningen för låg nedsmutsning av fodret vid högre arbetshastigheter
- + Med sidosträngläggaren kan foderöverföringen från den främre till den bakre rotorn optimeras på ett särskilt effektivt sätt



1. Rotorarmar

Den tangentiella placeringen av rotorarmarna säkerställer optimal räfskvalitet och strängformning även vid betydligt högre varvtal.



- + Avgörande varvtalsfördel i snäva skördeperioder



2. Räfsarmar

- Hållarna är tillverkade av ett enda stycke robust rörmaterial
- Anslutningen passar exakt till rotorarm
- Något bredare på anslutningssidan mot rotorarmen, men med samma materialjocklek
- Effektiv förutbestämd anvisningar förhindrar följdskador vid kollisioner
- Hållarna kan enkelt bytas ut eller justeras även om de är böjda
- Räfsarmarna kan böjas tillbaka "kallt" till det gamla läget hela tio gånger utan att förlora i stabilitet

3. Räfsarmarna är fastbultade var för sig under räfsarmbäraren

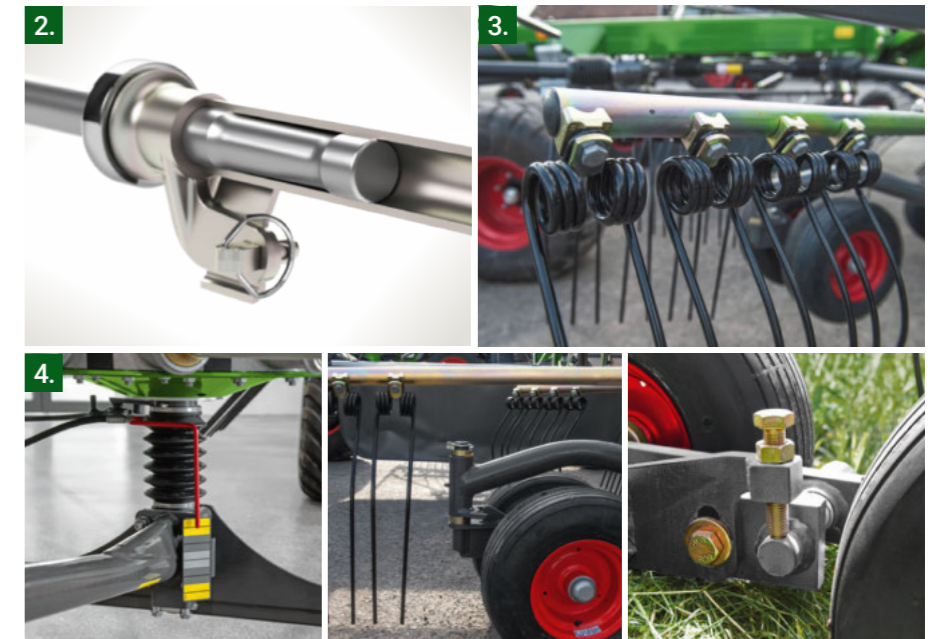
- Räfsållarna är helt släta på framsidan, så att inget foder kan fastna
- Speciell "flow drill"-process med inåtgjuten, lång gänga och därför mycket stabil anslutning
- Stor rörelsefrihet eftersom räfsarmarna inte begränsas av röret



- + Hög stabilitet och lågt glapp i infästningen mellan armen och räfsållaren
- + Minimering av slitage i hårt belastade områden
- + Pragmatisk hantering vid reparation eller utbyte
- + Låga underhållskostnader



- + Stabil och pragmatisk design
- + Kostnadseffektiva utbyten och korta stilleståndstider
- + Minimal foderkontaminering



4. Höjd- och lutningsjustering

Den optimala inställningen av varje enskild rotor är avgörande för en markvänlig skörd av askfritt foder utan foderförluster. För optimal strängläggningskvalitet i alla lägen kan höjden och lutningsvinkeln på rotorerna på Fendt-formarna justeras för att passa förhållandena.



- + Högt foderutbyte
- + Minskad halt av föroreningar i fodret
- + Minimal skada på gräsmattan

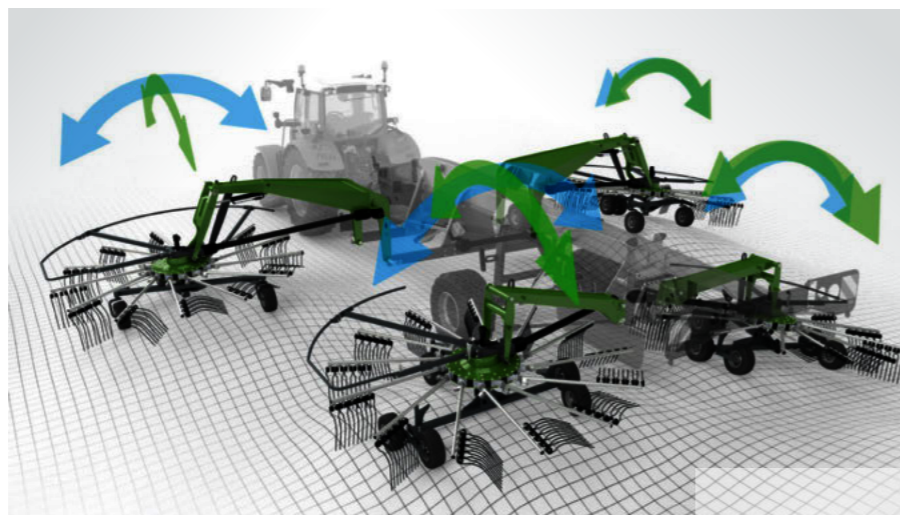


Fullt kardanisk avfjädring – markmontering utan om och men

- Alla två- och fyrrotorssträngläggare har en helt kardanisk upphängning av varje enskild rotor
- Glidstycke som löper i rotorns länkage i kombination med kulleleder
- Fri rörlighet för rotorerna möjlig
- Oberoende av ramen, justering i tvär- och längsgående lutning



- + Tredimensionell markföljning
- + Minimala foderförluster – grödan bärgas utan förlust även i svackor och sänkor
- + Högsta foderkvalitet och markskydd – inget behov av att sticka räfsarna på kullar och kullar



Jet-effekt

Den kardaniska upphängningen och viktfordelningen gör att rotorerna kan "lyfta" och "landa" som ett flygplans landningsställ vid start eller landning

- Lyft:
 1. Främre rotorhjul lyfts
 2. Bakre rotorhjul lyfts
- Sänkning:
 1. Bakre rotorhjul sätts ner
 2. Främre rotorhjul sätts ner



- + Förhindrar att de främre räfsarmarna fastnar när de lyfts och sänks
- + Ingen skada på det översta jordlagret
- + Ingen foderkontaminering



SteerGuard – det patenterade styrsystemet för strängläggare med två rotorer

Den omisskännliga, raka och inåtvända styrningen ger Fendt Former en exakt spårning och utmärkt manövrerbarhet.

- Direkt överföring av styrrörelsen
- Rattstången ligger skyddad i ramen
- Endast ett fåtal separationspunkter och fästen
- Robust, motståndskraftig konstruktion



- + Går exakt i traktorns spår
- + Mycket lågt slitage i motsats till utanpåliggande axlar med många leder
- + Exakt körbeteende efter flera år
- + Högre transporthastigheter och säkerhet



1. Frihjul som standard

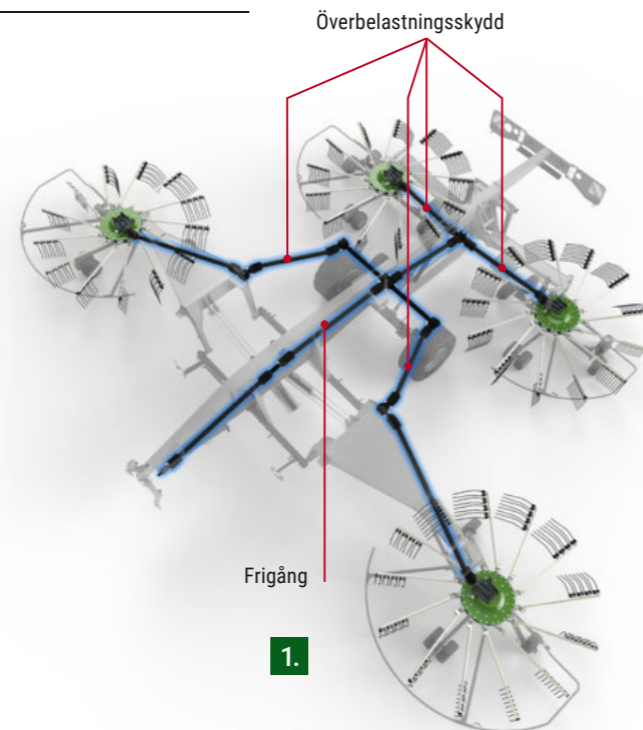
Alla drivlinor på Fendt Former strängläggarna är raka och har underhållsfria överrullningskopplingar och överbelastningsskydd.



- + Drivlina och rotorerna är skyddade
- + Lågt slitage och lång livslängd
- + Lägre reparationskostnader i händelse av skada

Överlastskydd som standard

Varje rotor skyddas av ett separat överlastskydd.



2. Inställning av arbetsbredden.

Fendt Former strängläggarna med flera rotorerna har robusta och hållbara dubbla svängarmar på rotorerna.

- Justering av arbetsbredd är manuell eller hydraulisk, beroende på modell
- Topphängda rotorerna ger större flexibilitet vid avkänning av markkonturen
- Funktionellt system med lågt underhållsbehov



- + Mer känslig markanpassning
- + Hög säkerhet
- + Servicevänlighet

3. Avkänningschassi.

Tack vare tandemaxlarna, som är bredare än standardaxlarna, och de dubbla noshjulen är rotorhjulerna närmare de räfsande rotorerna och ger bättre följsamhet mot markkonturerna.

- Större hjulbas
- Större spårförskjutning
- Mjuk gång och bättre markföljning



- + Högre arbetshastigheter möjliga med jämn strängläggningskvalitet
- + Rotorns vikt är fördelad på flera däck, vilket skyddar marken och gör att även våta ytor kan köras över

4. Geometri och chassi

- Fendt Former kännetecknas av en rak och stabil ramkonstruktion
- Låg tyngdpunkt
- Låg tyngdpunkt
- Transportchassin har stor spårvidd



- + Stabilt körbeteende i alla situationer
- + Ökad säkerhet i sluttningar



Strängläggare med en rotor.

Fendt Former strängläggarna med en rotor tar hem poäng med sin kompakta design och manövrerbarhet. De är perfekta för mindre odlingslotter eller ojämn terräng och imponerar med sin exakta strängläggning. Deras användarvänlighet och tillförlitlighet gör dem till förstahandsvalet för mångsidig och skonsam foderskörd.



Kraftfull enkelkrets.

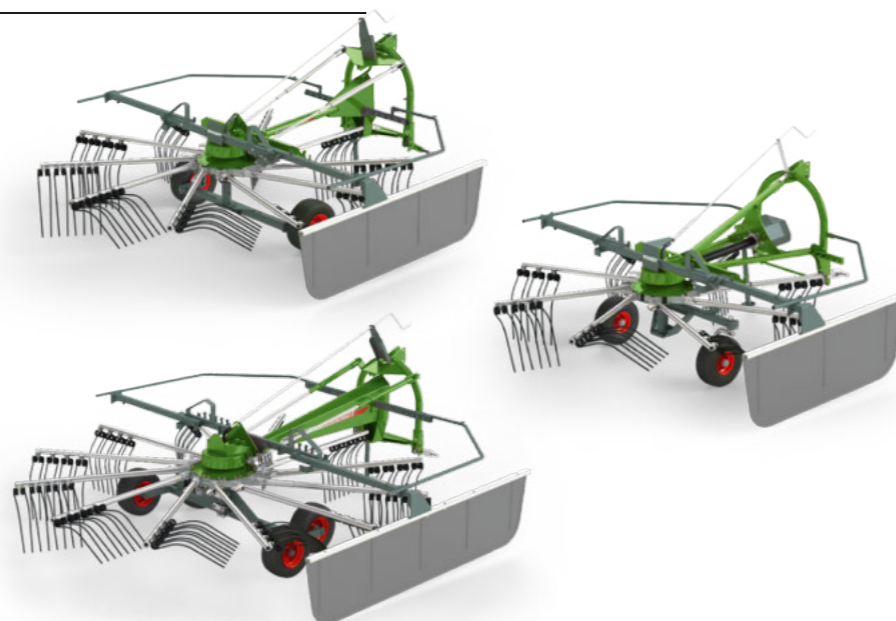
De kompakta enrotorssträngläggarna från Fendt Former imponerar med sitt breda utbud av modeller.

De kännetecknas av låg vikt och enkel användning. Den höga manövreringsförmågan gör dem outhärliga på små, smala ytor och i bergstrakter.

- Trepunktslyft
 - med spåringsenhet
 - med styv bock i specialutförande Alpin
- Många olika modeller för arbetsbredder på upp till 4,50 m
- Lämplig för traktorer med minst 27 hk
- Lätt och stabil konstruktion
- Hållbar konstruktion
- Justering av kamspår som standard



- + Rätt kaffemaskin med en enda krets för alla behov
- + Enkel hantering
- + Hög manövrerbarhet
- + Bästa krattningsresultat även i sluttningar



Fendt Former 301 DS



Fendt Former 456 DN

1. Transport och parkering

- Alla pinnhållare kan enkelt tas bort
- Avlägsnade räfsbärare förvaras horisontellt i praktiska hållare



- + Liten transport- och förvaringsbredd
- + Minskad risk för olyckor
- + Ergonomiskt arbete

2. Konstruktion

- Mycket stabil trepunktskoppling
 - D-formad rund rörformad ram i ett stycke
 - Tillverkad i ett stycke utan förutbestämda brytpunkter på grund av svetsfogar
- Rörliga, robusta smidda nedre länkar
- Idealisk golvsurning
- Enkel justering av den långsgående lutningen
- Låg kopplingspunkt
- Justerbar till KAT I och KAT II som standard
- 400-serien med starkare ram och 4-läggarghuvud för större arbetsbredd



- + Maximal stabilitet och lång livslängd
- + Mycket bra markföljning

3. Strängformarduk.

- Fjäderupphängd strängformarduk
- Enkel in- och utfällning
- Automatisk fixering i arbets- eller transportläge
- Hydrauliskt fällbar strängformarduk finns att få
- Strängbredden kan ställas in steglöst
- Enkel inställning med strängformardukens teleskopläge
- Strängformaren kan monteras på tre höjder



- + Hög arbetsflexibilitet
- + Enkel hantering

Trepunktskoppling med bakre enhet.



Tandemaxel som tillval
Inställning av tvärlutning 300



inställning av längsgående lutning



Allroundbilarna imponerar med sin blandning av mångsidighet och kraft.

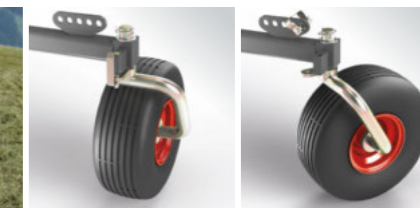
- Arbetsbredd från 3,40 till 4,50 m
- Justering av kamspar som standard
- Bredspårigt löpverk och rörliga nedre länkplattor
- 400-serien med robust 4-läggarrhuvud
 - Förstärkt ramkonstruktion
 - Förstärkt bredspårschassi



- + Hög användningsflexibilitet
- + Stor arbetsbredd även med små traktorer
- + Optimal strängbildning för all utrustning nedströms
- + Bra lämpad för slutningar

- Steglöst justerbar lutning i sidled
 - 300-serien med hjälp av justerskruvar och spårhål på rotorhjul
 - 400-serien centralt via två bultar i mitten av axeln
 - Tips: Minska avståndet mellan räfsarna och marken på utmatningssidan
- Tandemaxel som tillval för smidig gång och ökad stabilitet (standard på Former 456 DN)
- Fjädercenterat avkänningshjul som tillval för exakt avkänning av golvkonturen
 - Den övre länkens kopplingspunkt är kopplad till avkänningshjulet och är utrustad med en pendellänk för att möjliggöra maximal manövrerbarhet

Fast trepunktsupphängning – Alpin.



Svängbart hjul blockerat

Svängbart hjul för spårning



Universalväxellåda av gjuten lättmetall för fram- och bakväxling.



- + Perfekt lutningsförmåga, ingen avdrift
- + Universellt användbar (användning fram och bak)
- + Frontinsatsen ger optimal sikt, ökad kontroll, bättre grepp och större säkerhet i brant terräng
- + Hög spåringsstabilitet i alla positioner
- + Optimal anpassning av strängen till terrängen
- + Hög arbets säkerhet i bergen

Överst på strängen

Behärska alla typer av terräng med lätthet: Fendt Former 351 DS är den perfekta strängläggaren för användning med smidiga bergstraktorer och ger effektiv foderskörd på högsta nivå i svår bergsterräng. Perfekt för branta slutningar och smala områden – robust, lättmanövrerad och överskådlig.

- Fast, kompakt spindeldocka med en arbetsbredd på 3,60 m
- Perfekt för frontmanövrering (frontmonteringsatts som tillval)
 - Fjädercenterat avkänningshjul för exakt avkänning av golvkonturen
 - Optimerad vy över maskinen och den terräng som ska bearbetas
 - Bättre kontroll i svår terräng
 - Vikt på framaxeln
- Mycket kort infästning till traktorn
- Låg dödvikt
- Mycket god och säker manövrering av släpet på vändtegen, i snäva kurvor och på uppfarter samt vid backning



Strängläggare med två rotor.

Fendts strängläggare med två rotor är mångsidiga allroundmaskiner och erbjuder lämpliga lösningar för ett brett spektrum av skördeförhållanden och preferenser. Oavsett om det handlar om sidosträngläggare med flexibel strängläggning eller mittsträngläggare med tydlig funktionalitet. De kombinerar mångsidighet med modern teknik och optimal strängkvalitet. Modellutbudet sträcker sig från kompakta, lättmanövrerade maskiner för smala fält till kraftfulla maskiner med ISOBUS-styrning, som även kan hantera stora ytor på ett effektivt sätt.



Strängläggare med två rotorer och transportchassi.

Fängslande variation – Former sidosträngläggarna

Våra multitalenter med dubbla rotorer, som är mycket flexibla beroende på avkastningssituationen och återhämtningstekniken, sätter standarder när det gäller utrustning och markstyrning

Former 1402 + 1452:

- Små och lättmanövrerade instegsmodeller med små rotordiametrar för låga hästkraftssiffror
- Arbetsbredder från 5,75 m (1-sträng) – 6,70 m (2-sträng)

Former 1603:

- Kraftfull och kostnadseffektiv maskin för medelstora verksamheter
- Arbetsbredder från 6,60 m (1-sträng) – 7,70 m (2-sträng)

Former 7850 + 7850 PRO:

- Topprestanda inom sidosträngläggarmrådet med sofistikerad teknik och komfortdetaljer
- Arbetsbredder från 7,80 m (1-sträng) – 8,40 m (2-sträng)
- Stor överlappning från första till andra rotorn för ren foderöverföring
- Justerbart kamspar för optimal doseringstiming
- Som standard frihjul och överbelastningsskydd i drivlinan
- Perfektion på vändtegen tack vare standardiserad sekvensstyrning och höjdbegränsare
- SteerGUARD – internt skyddad direktstyrning för långvarigt exakt styrbeteende

- Stabil, rak ramgeometri med låg tyngdpunkt och transportchassi med stor spårvidd för stabila köregenskaper i alla situationer
- Enkel justering av höjd- och lutningsinställningar för alla rotorer



- + Hög användningsflexibilitet
- + Stor arbetsbredd även med små traktorer
- + Optimal strängformning för all utrustning och alla förhållanden i efterföljande led
- + Bra lutningsförmåga för de små
- + Bra foderrensning och överlämning
- + Låg foderförlust och foderkontaminering
- + Skydd av grässvålen

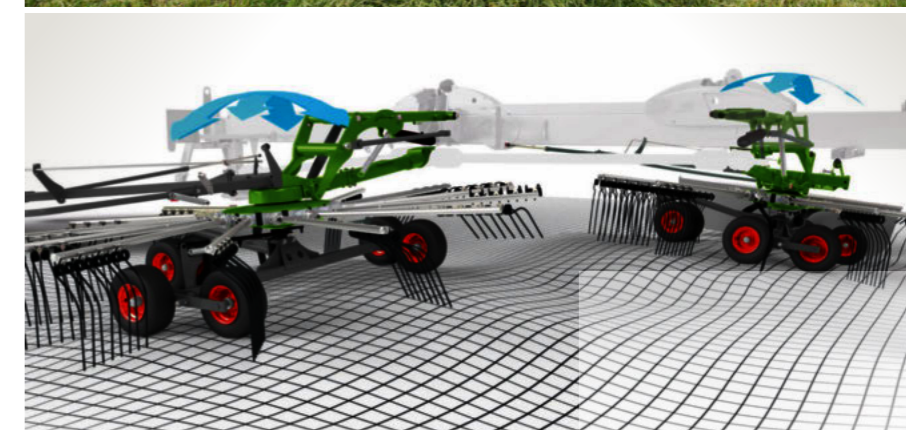
Rätt sträng för varje fält

Antalet strängar och mängden foder på strängen kan anpassas efter omständigheter och önskemål med standardleveranserna med en eller två strängar.

- Ett stort område:
Arbetsbredder från 5,75 m med Former 1402 till 7,70 m med Former 7850
- Två små (nattliga) svärd:
arbetsbredder från 6,65 m med Former 1402 till 8,40 m med Former 7850 (PRO)
- Dubbel sträng på grund av omvänd körning
- Stor överlappning från första till andra rotorn för ren foderöverföring utan smulförluster

Kännetecknande för optimal markföljning – för rent foder av hög kvalitet

- Det stora dubbla noshjulet på standardavkänningshjulet känner av markkonturen direkt bakom räfsarna – det korta avståndet mellan räfsarna möjliggör direkt markföljning
- De bredare tandemxlarna (ca 22 cm) förbättrar känslspröt tack vare att de är placerade närmare räfskirkeln, ger bättre körkomfort och ett stabilare rotorbeteende. (Tillval vid 1402 – 1603, Serie vid 7850)
- Den helt kardaniska rotorfjädringen gör det möjligt att anpassa sig till alla ojämnheter tack vare den 3-dimensionella rörelsen som är oberoende av ramen
- För alla rotorer måste både den längsgående och den tvärgående lutningen ställas in efter omständigheterna



- + Anpassning för maskiner i efterföljande led
- + Anpassning till befintliga fodermängder
- + Anpassning till väderförhållanden och markfuktighet



Strängleverans

- Omkopplingen från 1- till 2-strängläggning är lättåtkomlig i mitten av ramen
- Ett hydrauliskt leveranspaket med 2-strängläggningar för snabb och bekväm omställning, inklusive en andra strängformare med automatisk lyft på vändtegen, som tillval för alla Fendts sidoskärare



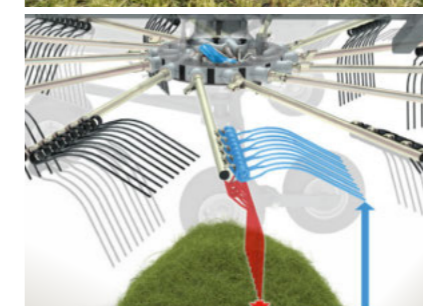


Fendt Former 7850 & 7850 PRO.

Proffsen för stora svärd – Former 7850 och 7850 PRO

CamControl – lyft allt högre
Den hydrauliska CamControl-kampårsjusteringen optimerar lyftpunkten för räfsarmarna och säkerställer en maximal markfrigång på mer än 50 cm i vändtegläget.

- Kurvbanan justeras automatiskt när rotorerna höjs och sänks på vändtegen
- De inre räfsarmarna på båda rotorerna roteras till det passiva (horisontella) utmatningsläget
- Uppnå en hög markfrigång på + 50 cm så snabbt som möjligt
- Låg tyngdpunkt trots stor markfrigång och arbetsbredd
- Den hydrauliskt svängbara strängduken ger hög komfort under långa arbetsdagar (ingen extra hydraulanslutning krävs)
- Kraftfulla avlastningsfjädrar, som är standard på båda rotorerna, stöder en jämn och balanserad rotdrörelse samt markskyddande krattning och minskar belastningen på svängarmarna och chassit
- Indikatorer för rätt höjd på båda rotorerna underlättar justering



Grävhöjd med CamControl: Mer än 50 cm markfrigång.



Den modifierade positionen för kampåret optimerar lyfttiden för räfsarna.

Sekvensstyrning

- Effektiv sekvens – vändtegar utan foderförlust, med komfort
- Den som standard integrerade automatiska sekvensstyrningen gör det möjligt att höja och sänka rotorerna med en tidsfördröjning på vändtegen (först fram, sedan bak)
- Rotorlyftet kan anpassas individuellt efter föraren eller arbetsförhållandena
- Enkel rotordrift med höger rotor möjligt
- Den automatiska höjdbegränsningen vid lyft i vändtegläge (se teknik) ger ökad komfort och säkerhet



- + Optimalt formade strängar utan foderförluster – i slutet av fältet såväl som vid fältets kanter eller toppar
- + Enkel korsning av tvärgående strängar



Standardsekvensstyrningen säkerställer perfekta strängar på vändtegen och fältets kanter och toppar



- + Omedelbart maximal lyfthöjd (> 50 cm)
- + Körning över höga strängar (t.ex. hö) utan att skada eller ta bort foder
- + Säker vändning, även i sluttningar



Den styrbara tandemaxeln (tillval) på Former 7850 ger optimal markföljning även i kurvor, minskar hjulslitaget och skyddar därmed gräsmattan.

Former 7850 i PRO-version med ännu mer komfort

- Med den elektrohydrauliska komfortstyrningen som är standard styrs alla viktiga funktioner bekvämt från traktorsätet
- Separat höjdställning för varje rotor
- Byte mellan transport- och arbetsläge

- Hydrauliskt transportlås istället för vajerdragning
- Förval från operatörspanelen
- Aktiveras från traktorns styrenhet
- Upplåsning med hjälp av elektromagnetiska ventiler
- Extra stora flytdäck på transportchassit förbättrar framkomligheten på vägen och viktfordelningen



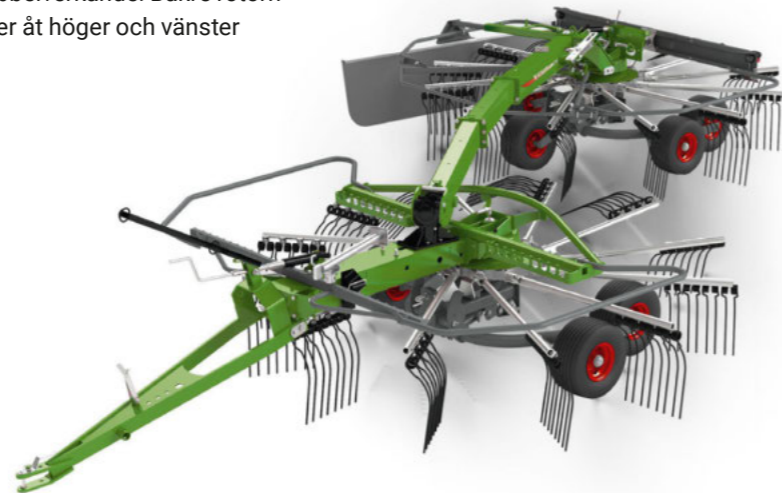
Tvårotorig sidosträngläggare bogserad.

Allmän beskrivning

- Flexibel användning
- Kan lägga en eller två strängar
- Steglös hydraulisk inställning av arbetsbredden
- Bästa markföljning tack vare dämpad rotorupphängning och vridbar ram
- Optimalt utformad för strängläggningen i områden med hinder, t.ex. ängsfruktodlingar
- Sekvensstyrning säkerställer perfekt slättersträng på åkerrenarna
- Under 3 m transportbredd med monterade räfsarmar
- Större arbetsbredd med låga effektbehov

Konstruktion

- Tvårotorig strängläggare utan separat transportchassi (rotorchassi= transportchassi)
- Släpvagn med åkerräl
- Frihjul och överbelastningsskydd i drivlinan
- Hydraulkopplingar som krävs:
 - 1 x enkelverkande: Rotorlyft
 - 1 x dubbelverkande: Bakre rotorn svänger åt höger och vänster



Kompromisslös användningsflexibilitet

Tack vare ramkonstruktionen är de bogserade strängläggarna med dubbla rotorerna mycket anpassningsbara till individuella krav, fältförhållanden och markförhållanden.

- Flexibel arbetsbredd för en sträng på mellan 3,60 m och 6,30 m
- Arbetsbredd för dubbel sträng upp till 7 m
- Arbetsbredd hydrauliskt steglös variabel
 - Maximal flexibilitet när den används för att avlägsna hinder
- Stor markfrigång på vändtegen tack vare parallellt lyft via en portalaxel
 - Det går att köra stora strängar utan förlust
- Optimal strängform vid fältets slut tack vare justerbar sekvensstyrning (förskjutet lyft eller sänkning av främre och bakre rotorn)
- Dämpad upphängning av rotorerna och vridbar ram
 - Optimal markföljning i alla riktningar
 - Även gröda som hamnar i sänkor och fördjupningar hamnar i balen utan att något går förlorat
 - Inga repor på höjder eller kullar
 - Välordnad räfsning
 - Minimal foderkontaminering
- Rotorernas lutning kan ställas in i längs- och tvärgående riktning
 - Minimal foderförlust, välordnad räfsning
- Inställbart kamspar
 - Strängformen kan ställas in optimalt för alla skördeförhållanden och foderarter



Transport

- Med räfsarmarna borttagna: Transportbredd på endast 2,30 m
- Transport på vardera fyra rotorhjul
- Stora däck ger extra mjuk gång under transporten
- Parallell lyftning av rotorerna med hydraulisk portalaxel >> Hög markfrigång



Tvårotorig strängläggare med mittenavläggning och transportchassi.

Styrkan ligger i mitten –

Former centrerad strängläggare

Våra mångsidiga dubbelsträngläggare för alla grödor och de tuffaste skördeförhållandena imponerar med sin höga ytkapacitet, enorma flexibilitet och intuitiva hantering. Med omfattande utrustningsalternativ beaktas både nybörjarkraven och de professionella krav som ställs på gårdar med egen mekanisering.

Former 671:

- Mycket lättmanövrerad nybörjarmaskin med kompakt rotordiameter för små strukturerade ytor
- Arbetsbredder från 5,80 m – 6,60 m

Former 760 C, 860 C, 920 C:

- Allroundmaskiner för mångsidiga skördetillämpningar, utrustningselement från det professionella segmentet och många komfortdetaljer.
- Arbetsbredder från 6,90 m – 9,20 m

Former 860 C PRO, 920 C PRO, 1000 PRO:

- Högpresterande dubbelsträngläggare med banbrytande ISOBUS-teknik för maximal skörde kvalitet, kompromisslös arbetskomfort och maximalt markskydd.
- Arbetsbredder från 7,60 m – 10,00 m

- Jet-Effekt och helt kardanisk avfjädring för minskad foderkontaminering
- SteerGUARD för långvarigt, exakt styrbeteende
- Justerbart kamspår för optimal doseringstiming
- Ramgeometri med rak linjeföring för låg tyngdpunkt
- Bekvämlighet på vändtegen tack vare parallellföring och automatisk höjdbegränsning
- Justering av höjd- och lutningsinställningar för alla rotor
- Frihjul och överbelastningsskydd i drivlinan

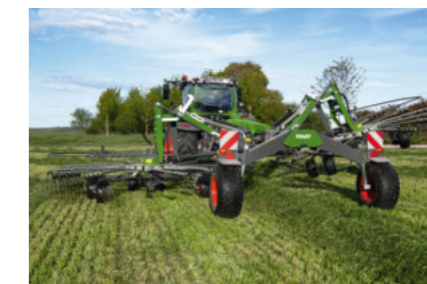
Ren sträng in till sista hörnet

Den individuella lyftningen av Fendt Former mittmonterad ogrärensare möjliggör bekväm och ren strängläggning i svåråtkomliga delar av fältet tack vare den individuella lyftningen av varje rotor.

- Standard C-modeller med elektrohydraulisk komfortstyrning som tillval för separat manövrering
- Lastavkänning som standard i PRO-modellerna



- + Särskilt rent arbete på kvarvarande ytor i punkter och svep
- + Optimal stränglägningsprestanda och strängproduktion även vid fältkanten



Rent krattningsarbete på restytor och fältkanter genom individuella lyft

Egenskaper Former 671.

Former 671 är en kompakt instegsmaskin som lämpar sig för små strukturerade ytor. Tack vare det korta chassit, den lilla rotordiametern och SteerGuard får strängläggaren en enorm manövrerbarhet och kan enkelt användas i trånga utrymmen och i sluttningar.

- Verktygsfri bearbetning/justering av strängbredd i 4 steg
 - Arbetsbreiten 5,80 m – 6,60 m, Schwadbreiten 1,20 m – 1,80 m
- Transporthöjd 3,70 m med påmonterade räfsar
- Jet-Effekt-system för optimal lyftning/tömning av rotorerna utan att smutsa ner fodret
- Patenterat styrsystem SteerGuard för exakt styrbeteende
- Kardanisk avfjädring för optimal markföljning, även i kuperad terräng



Strängduken faller upp automatiskt i vändtegs- eller transportläge.



- + Kraftfull instegsmodell med intuitiv, intuitiv användning och tekniska element från professionell utrustning





1. Fjäderavlastning av rotorerna

- De solida fjädrarna kan justeras i tre intensitetsnivåer utan verktyg, vilket gör det enkelt att anpassa dem till skördeförhållandena

2. Kompromisslöst avkänningschassi

- Det 6-hjuliga chassit (standard på PRO-modellerna) med styrbart dubbelt noshjul och tandemaxel ger jämn gång, optimerad markföljning och mindre hjulning i kurvor (tillval med styrbart tandemaxel)



Räfs höjden ställs in snabbt och enkelt med hjälp av en växelvej på standardmodeller och hydrauliskt på PRO-modeller

Indikatorerna för arbetsbredd och transportlås på standardmodellerna är väl synliga från förarplatsen på PRO-modeller

C-modeller.

- PRO-modeller med innovativ ISOBUS-teknik
- Underhållsfria rotorhuvuden för lång livslängd
- Justerbar fjäderavlastning och parallellt styrsystem för rotorerna för bättre golvskydd
- Patenterad växelladdssänkning för lågt transportläge
- Bultade räfsarmar för hög stabilitet



- + Smart styrning och högsta skörde kvalitet
- + Hög yttäckning även med små traktorer
- + Variabel arbets- och strängbredd
- + Hög kör- och transportstabilitet även i sluttningar
- + Enkel användning och många praktiska detaljer
- + Låga smulförluster och foderkontaminering
- + Skydd av grässvålen



Justering av sträng/arbetsbredd hydrauliskt som standard och via ISOBUS på PRO-modeller

Med den synkroniserade standardlyften lyfter rotorerna jämnt även när strängläggaren lutar och håller alltid maskinen balanserad

3. Djup i transporten, stabil i rörelsen

Alla Fendt Former C-modeller kombinerar en låg transportposition med fördelarna med en låg tyngdpunkt tack vare den raka ramen.



- + Säker transport utan räfs borttagning
- + Stabila köregenskaper i alla lägen
- + Snabbt hopfällbar från fält till fält
- + Mycket låga parkerings- och transportmöjligheter

4. Detaljerna som gör skillnad

Fendt Former centrerad strängläggare har en rad detaljerade funktioner som gör den dagliga skörden enklare och säkrare.



- + Mer komfort och säkerhet under långa arbetsdagar





1 Start

Alla fyra rotorerna sänks till den förinställda strängläggningshöjden.

2 Öka hastigheten

Alla fyra rotorerna sänks under den förinställda räfs höjden beroende på körhastigheten.

3 Stillestånd

Alla fyra rotorerna höjer räfsarmarna över den inställda räfs höjden.

FlexHigh – hastighetsberoende justering av strängläggarens höjd
 Det unika FlexHigh-systemet reglerar det ökande avståndet mellan räfsarna och marken, som uppstår vid högre körhastigheter på grund av det ökande grödmotståndet.

- I takt med att körhastigheten ökar minskas räfshöjden automatiskt och kontinuerligt i intervallet från 6 km/h till 15 km/h (max. reglerområde kan

- ställas in i 3 steg; 27 mm, 37 mm, 55 mm) >> Fodret samlas in rent även vid högre hastigheter
- Om körhastigheten minskas justeras strängläggningshöjden uppåt igen i motsvarande grad
- Vid stillastående är rotorerna upplyfta till sitt maximala läge >> Räfsarna har ingen kontakt med gräsmattan
- Funktionen kan frångöras

- +**
- + Högre hastigheter möjliga och större täckning
 - + Minimering av foderkontamineringen
 - + Skydd av grässvålen
 - + Minskad söndersmulning
 - + Minimering av slitage och förslitning

Innovativt och effektivitetshöjande – ISOBUS-systemet Fendt ProConnect

PRO-modellerna i Fendt Former C-serien är utrustade med den banbrytande Fendt ISOBUS-tekniken. Med det nya intuitiva användargränssnittet, som är optimerat för FendtONE-gränssnittet, kan viktiga arbetsprocesser och innovativa tillvalsfunktioner styras på ett bekvämt sätt.

- Separata lyft
- Justering av arbets-/strängbredden
- Justering av räfs höjden
- Hydraulisk transportsäkring
- Inställbar vändtegsfunktion (5-steg)

- Tim- och hektarräknare
- Arbetsbelysning
- MyMemory – krathanteringssystem med påminnelsefunktion

Valfria funktioner

- FlexHigh – hastighetsberoende justering av strängläggarens höjd
- Section Control – Sektionsavstängning

- +**
- + Maximal användarvänlighet för långa arbetsdagar
 - + Välbekant användargränssnitt
 - + Korta inställningstider genom att spara inställningar med en knapptryckning



ISOBUS UT: Manöverskärmar kan överföras till traktorns terminal
ISOBUS AUX-N: Överföring av styrspak är möjlig

SectionControl – mer exakt skörd
 Den satellitstyrda sektionsskontrollen för delbredd möjliggör mer exakt strängläggning baserat på odlade områden och fältgränser tack vare den riktade ensidiga rotorgrävningen.

- Helautomatisk lyftning och sänkning av rotorerna
- Exakt arbete i oregelbundna områden och på vändtegen
- Individuell anpassning till respektive fältförhållanden
- Minskning av operativa krav
- Förbättrad fältledning



- +**
- + Undvikande av överlappningar och ofullkomligheter
 - + Spara resurser och skydda miljön och maskinen
 - + Avlastning för föraren
 - + Undvikande av handhavandefel
 - + Mer ekonomisk skörd



Strängläggare med fyra rotor.

Fendts strängläggare med fyra rotor ger maximal arealutnyttjande och är konstruerade för hög foderavkastning under de kortaste skördeperioderna. Höga arbetshastigheter i kombination med optimal strängning och tekniska lösningar för markanpassning och reduktion av föroreningar säkerställer hög skörde kvalitet. Från praktiska, intuitiva modeller till högpresterande strängläggare med innovativ ISOBUS-teknik – de uppfyller kraven i det moderna jordbruket under olika skördeförhållanden: Dessa maskiner sätter standarden för prestanda, tillförlitlighet och foderkvalitet.





Fendt Former 12545 & 12545 PRO.

Beskrivning.

- Hydraulisk arbetsbreddsjustering från 10,60 m – 12,50 m
- Mekanisk/hydraulisk justering av strängbredden från 1,20 m – 2,20 m
- Mekanisk/hydraulisk höjjustering med rafhöjsskala på varje rotor
- Toppmodern ISOBUS-teknik i PRO-versionen
- Flyttbara främre jockeyhjul och tandemaxlar på de bakre rotorerna (PRO) förbättrar spårningen och minskar erosionen i kurvor
- Bredspårchassi med hydraulisk axelhöjjustering
- Svängbart huvud med dragstång och nedre länkarm för hög manövrerbarhet
- Komfortfunktioner för lyft och sänkning på vändtegen

- Förstärkt, raklineformad ram med låg tyngdpunkt för hög stabilitet och kompakt transport
- Helt kardanisk rotorupphängning för optimal markföljning
- Jet-Effekt för markvänlig lyftning/dumpning
- Justerbart kamspår för optimal doseringstiming

- Justerbar longitudinell och transversell lutning av rotorerna för exakt markföljning
- Som standard frihjul och överbelastningsskydd i drivlinan
- KENNFIXX®-pluggar för enkel hantering och praktisk organisation



Den hydrauliska strängformaren (tillval) fälls automatiskt upp när rotorerna höjs och gör det lättare att korsa höga strängar och transportera på ojämna fältvägar.



Enkel användning och låga krav på traktorn vid justering av strängbredden på Former 12545.

Transportkomfort och köregenskaper

- Hydrauliskt sänkbar transportaxel för en transporthöjd på mindre än 4,0 m med påmonterade räfsar
- Oavsett inställd arbetsbredd nås den lägsta höjden i transportläget
- Bredspårigt chassi med stora däck för låg tyngdpunkt och stabilitet även i sluttningar
- Kraftfullt luftbromssystem för säkert grepp i alla lägen
- Former 12545 PRO med hydrauliskt transportlås
- Transporthastighet upp till 40 km/h, beroende på land
- Växla från arbetsläge till transportläge med en knapptryckning

Former 12545 PRO – Komplet drift på ett bekvämt och logiskt sätt via ISOBUS

- ISOBUS UT: Operatörsmenyerna kan överföras till traktorterminalen
- ISOBUS AUX-N: Körspaken kan överföras
- Load sensing krävs på traktorn
- Funktioner:
 - Alla fyra rotorerna lyfts separat
 - Inställning av arbetsbredden
 - Inställning av strängbredden
 - Inställning av strängläggningshöjden
 - Automatiskt transportläge
 - Hektar- och timräknare
 - Femstegs vändtegslyft
 - Arbetsbelysning



De stora däcken på lyftaxeln ger också ett lägre marktryck.



Funktionell, steglöst justerbar arbetsbredd tack vare patenterad dubbel vippanordning.



- + Maximal användarvänlighet för långa arbetsdagar
- + Bästa ergonomi och största möjliga avlastning för föraren





Fendt Former 14055 PRO.

Den kraftfulla 14055 PRO former med det unika ProConnect ISOBUS-systemet imponerar med sina höga arbetshastigheter, sin konsekventa rena räfsningskvalitet och sin maximala slagkraft.

- Hydraulisk arbetsbreddsjustering från 10,50 m till 13,80 m (synkroniserad fram till eller individuellt)
- Hydraulisk justering av strängbredden från 1,30 m till 2,60 m
- Innovativa ISOBUS-system ProConnect
 - flexHIGH – hastighetsberoende klipphöjdanpassning
 - gapCONTROL – övervakad rotoröverlappningsfunktion
 - myMEMORY – strängläggningshanteringssystem
 - Hydraulisk inställning av strängbredden

- Hydraulisk räfs höjjustering
- Elektronisk sekvensstyrning via tids- eller körsignal
- Synkroniserade och individuella lyft som standard
- Automatisk höjdbegränsning
- Bekväm och flexibel höjjustering av räfsan med "huvudrotor"
- Kompakt transportläge på 3,99 m tack vare hydraulisk löpvagnsaxel



- + Största möjliga yttäckning, optimal strängläggningskvalitet i kombination med den senaste ISOBUS-tekniken
- + Snabbare till kvalitetsmat med unik teknik
- + Idealisk för stora lantbruk och entreprenörer



Med den hydrauliska komforthöjjusteringen av räfsan räcker det med att ställa in ett "huvudrotor". De andra rotorerna justeras automatiskt.



Anpassningsbar till varje fält: Tack vare den innovativa ISOBUS-tekniken kan arbetsbredden på de främre rotorerna justeras synkront eller individuellt efter behov.

Transportkomfort och köregenskaper

- Kompakt transporthöjd på 3,99 m med påmonterade räfsar tack vare hydraulisk lyftaxel
- Oavsett inställd arbetsbredd nås den lägsta höjden i transportläget
- Bredspårigt chassi med stora däck för låg tyngdpunkt och stabilitet även i sluttningar
- Kraftfullt luftbromssystem för säkert grepp i alla lägen
- Hydraulisk transportsäkring
- Växla från arbetsläge till transportläge med en knapptryckning



Intelligent fastsättning: Vinkelgivaren varnar om släpet är för hårt tillbakadraget.



Högpresterande strålkastare (tillval) ger alltid rätt synlighet.

Rangeringskoppling

- Maskinen är direkt och funktionellt kopplad till traktorns nedre länkar via svänghuvudet med rörliga bultar (KAT I + II)
- Traktorns rörelsepåverkan på strängläggaren minimeras

Fem högpresterande egenskaper för foder av hög kvalitet och optimerat markskydd

1. Dämpande rotorupphängning

Den helt kardaniska avfjädringen gör det möjligt att anpassa sig till alla ojämnheter tack vare den 3-dimensionella rörelsen som är oberoende av ramen.

2. Jet-effekt

Systemet förhindrar att räfsarna kommer i kontakt med marken vid lyft och doppning.

3. Kompromisslöst avkänningschassi

De 6-hjuliga chassin på de bakre rotorerna med två styrbara framhjul och tandemaxel ger jämn gång, optimerad markföljning och förhindrar hjulspinn i kurvor (tillval med styrbar tandemaxel).

4. Däck med stor volym

Däcken 550/45-22.5 minskar marktrycket på ett hållbart sätt.

5. Fjäderbelastade lyftarmar

De solida fjädrarna reglerar belastningen på rotorerna på ett tillförlitligt sätt, även vid stora arbetsbredder.





1. FlexHigh – hastighetsberoende justering av strängläggarens höjd

Det unika FlexHigh-systemet reglerar det ökande avståndet mellan räfsarna och marken, som uppstår vid högre körhastigheter på grund av det ökande grödmotståndet.



- + Högre hastigheter möjliga och större täckning
- + Minimering av foderkontamineringen
- + Skydd av grässvålen
- + Minskad söndersmulning
- + Minimering av slitage och förlitning

2. Section Control – Exakt skörd

Den satellitstyrda sektionkontrollen för delbredd möjliggör mer exakt strängläggning baserat på odlade områden och fältgränser tack vare den riktade ensidiga rotorgrävningen.

3. GapControl Övervakad rotoröverlappningsfunktion

- Överlappning mellan främre och bakre rotorn visas för båda sidor på displayen
- Inbyggd varningsfunktion vid kritisk överlappning (för liten överlappning)
- Maximal arbetsbredd justerbar för respektive applikation

4. MyMemory – krathanteringssystem med påminnelsefunktion

- Inställningar såsom arbetsbredd, strängbredd och arbetshöjd för den aktuella insatsen sparas
- Vid nästa användning sker inställningarna för den aktuella insatsen automatiskt
- Med ett knapptryck fälls rotorerna automatiskt in i det kompakta transportläget

Innovativt och effektivitetshöjande – Fendt ProConnect ISOBUS-systemet på Former 14055 PRO

- FlexHigh – hastighetsberoende justering av strängläggarens höjd
- GapControl – Övervakad rotoröverlappningsfunktion
- MyMemory – krathanteringssystem med påminnelsefunktion
- Alla fyra rotorerna lyfts separat
- Elektronisk sekvensstyrning via tids- eller körsignal
- Inställning av arbetsbredden
 - Individuell eller synkron inställning av arbetsbredden för vänster och höger framrotor

- Inställning av strängbredden
- Inställning av strängläggningshöjden
 - Höjdjustering för alla rotorerna eller för varje rotor individuellt,
 - Kan även ställas in via "huvudrotor"
 - Höjdindikator för varje rotor på displayen
 - 3 lagringsplatser för inställning av stränghöjden
- Automatiskt transportläge
- Hektar- och timräknare
- Femstegs vändteglyft
- Arbetsbelysning
- Section Control som alternativ



ISOBUS UT: Manöverskränningar kan överföras till traktorns terminal
ISOBUS AUX-N: Överföring av styrspek är möjlig



Den innovativa sekvensstyrningen sker elektroniskt via en tids- eller avståndssignal och kan skräddarsys – tack vare det nya ISOBUS-systemet.



1 Start
Alla fyra rotorerna sänks till den förinställda strängläggningshöjden.



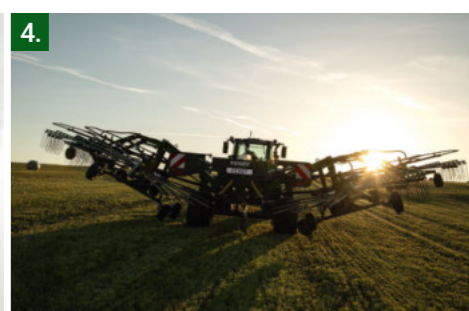
2 Öka hastigheten
Alla fyra rotorerna sänks under den förinställda räfhöjden beroende på körhastigheten.



3 Stillestånd
Alla fyra rotorerna lyfter räfsarna över den inställda krattningshöjden.



GapControl säkerställer optimal överlappning mellan främre och bakre rotorerna och därmed ett effektivt utnyttjande av arbetsbredden





Fendt Services.

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



På Fendt CustomerHotline når du våra certifierade servicepartner dygnet runt



Den bästa produkten under det bästa paraplyet.

Service och support i en klass för sig:

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

100 % kvalitet. 100 % service: Fendt Services

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

Säkra morgondagens insatser redan idag.

Fendt demonstrationstjänst

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

Fendt Expert förarutbildning

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

Individuella finansierings- och hyresmodeller

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



Fendt Care – underhåll och förlängning av garantitiden

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



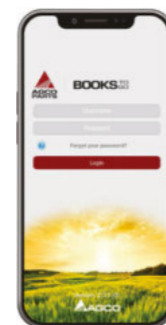
Fendt Care.

Kostnadskontroll och planeringssäkerhet med Fendt Care-taxor

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

Smarttelefon-app "AGCO Parts Books to go"

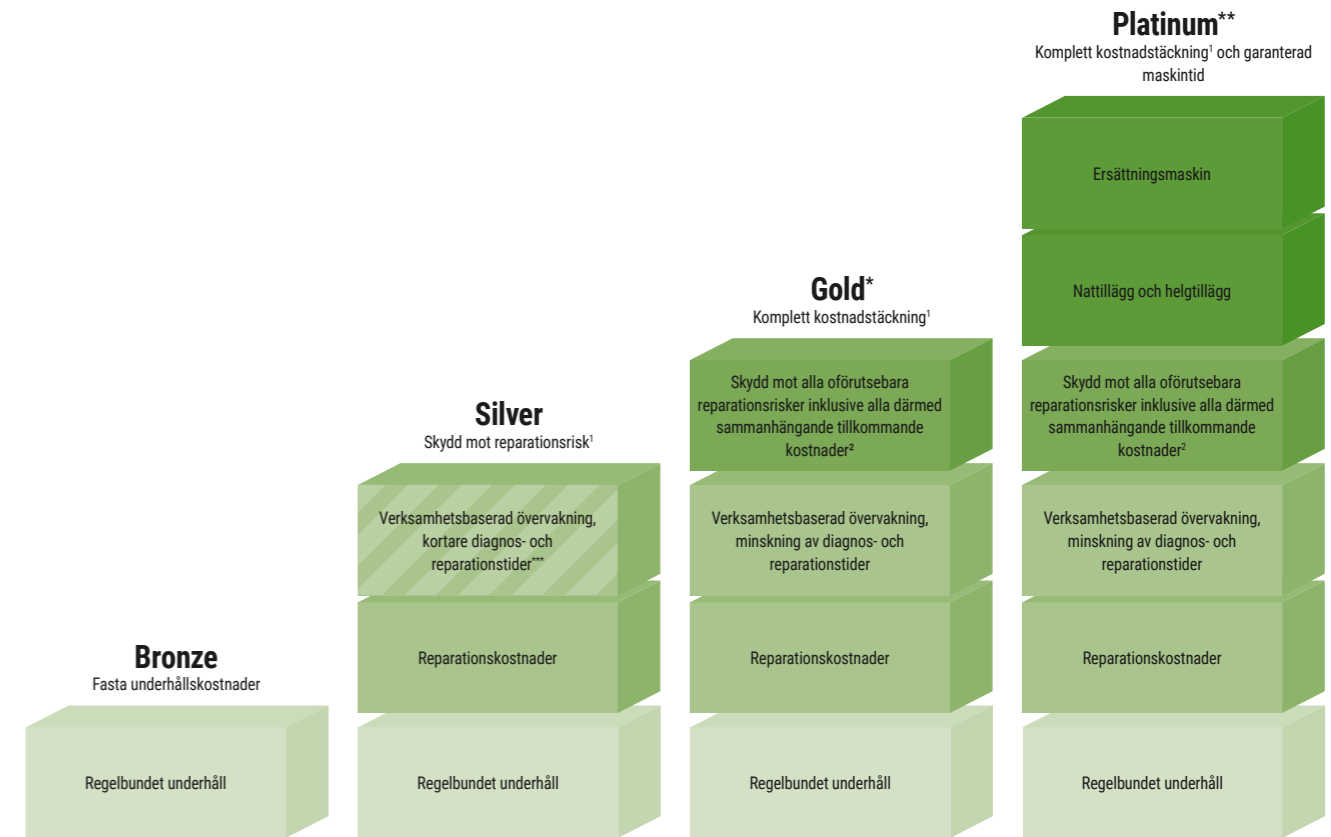
- Hitta reservdelar snabbt och beställa dem direkt
- Nedladdningar i App Store och Google Play Store
- Åtkomstdata via Fendt-återförsäljaren



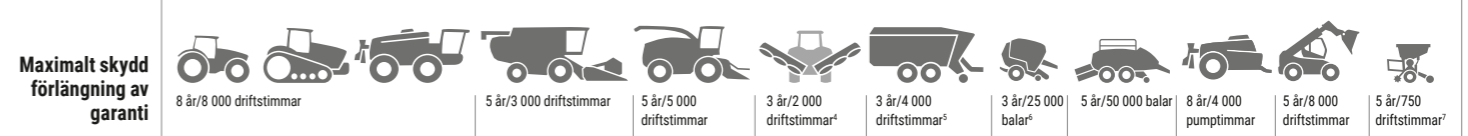
App Store



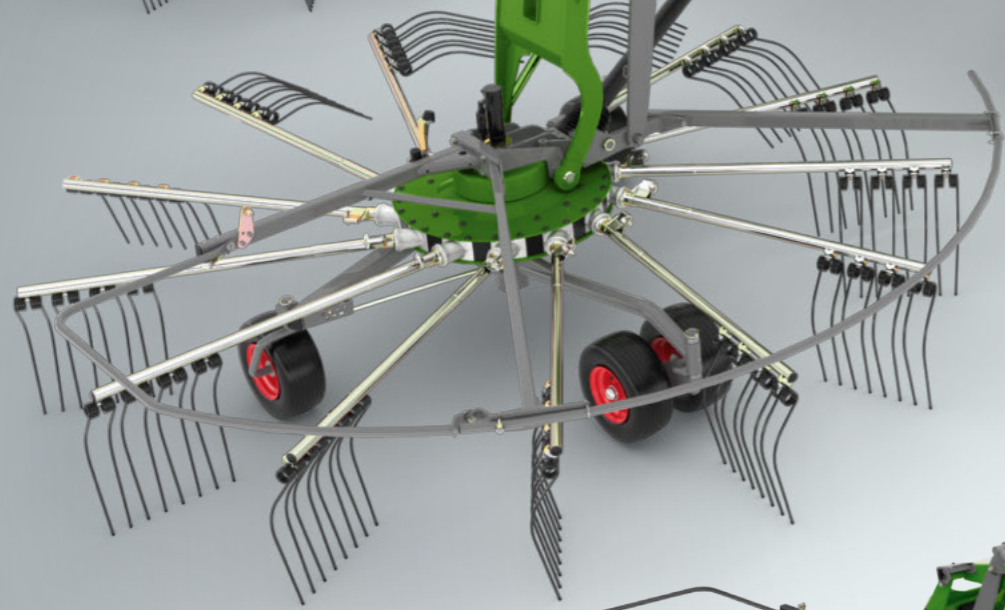
Google Play Store



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



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



Tekniska specifikationer.

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



Skanna helt enkelt QR-koden eller följ
den här länken:
fendt.com/former-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Malmö

SV/2401

 **AGCO**
Your Agriculture Company

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