



FENDT

Fendt Former

GRASHØSTINGSTEKNOLOGI
MED FENDT FAKTOR.





Fendt Former.

- 4 Med ett blick.
- 6 Spotlights.
- 10 Teknologi.
- 20 En-rotors samlerive.
- 26 To-rotors samlerive.
- 40 Fire-rotors sanlerive.
- 48 Fendt Services.
- 54 Tekniske spesifikasjoner.



Med ett blick.

Rent arbeid. Fendt Former samleriver.

Forventer du at ingenting annet enn høykvalitetsfôr skal lande i skåren?

Da bør du definitivt se på de innovative Fendt Former samlerivene.

De utfører utmerket arbeid og legger godt fôr med en ren og presis arbeidsbredde på opptil 13,8 m. Når som helst, og under alle forhold.

- En-, to- og fire-rotors samleriver
- Slept en-rotors samleriver: 3,40-4,50 m arbeidsbredde
- To-rotors senteravleggende samleriver: 5,80-10,00 m arbeidsbredde
- Slepte to-rotors sideavleggende samleriver uten ekstra chassis: Opptil 7,00 m arbeidsbredde med plassering av to skår (Former 1502)
- To-rotors sideavleggende samleriver med transportunderstell: 5,75-8,40 m arbeidsbredde
- Fire-rotors samleriver: 10,60 - 13,80 m arbeidsbredde
- Pendeloppheng
- Tangensielt plasserte tindearmer
- Enkeltvis utskiftbare tindearmer
- Justerbar kambane

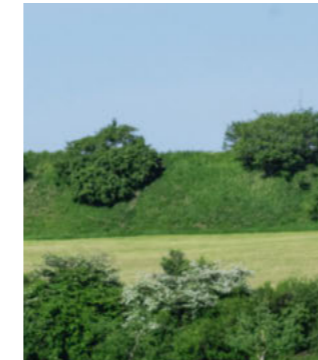


| | Modell | Arbeidsbredde (m) |
|--|--|-------------------|
| En-rotors samlerive | | |
| Trepunktsmontert med mellomramme | 301 DN • 351 DN • 391 DN • 400 DN • 426 DN • 456 DN | 3,40 – 4,50 |
| Trepunktsmontert med stiv koblingsramme – Alpin | 351 DS | 3,60 |
| To-rotors samlerive | | |
| Slept sideavleggende samlerive med transportunderstell | 1402 • 1452 • 1603 • 7850 • 7850 PRO | 5,75 – 8,40 |
| Slept sideavleggende samlerive | 1502 | 6,30 – 7,00 |
| Slept senteravleggende samlerive med transportunderstell | 671 • 760 C • 860 C • 920 C • 860 C PRO • 920 C PRO • 1000 C PRO | 5,80 – 10,00 |
| Fire-rotors samlerive | | |
| Slept senteravleggende samlerive med transportunderstell | 12545 • 12545 PRO • 14055 PRO | 10,60 – 13,80 |



Fendt Former Spotlights.

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



Fendt Former – produktoversikt.

En-rotors samlerive.



Trepunktsoppheng med slepefunksjon
 Fleksibel og enkel i bruk
 Arbeidsbredder 3,40 – 4,50 m

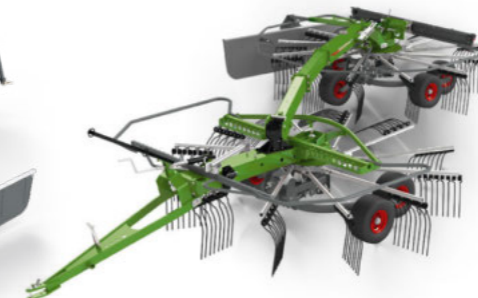


Trepunktsmontert med stiv koblingsramme – Alpin
 Alpinspecialister for tilkobling foran og bak
 Arbeidsbredder 3,60 m

To-rotors samlerive.



Sideavleggende samlerive med transportunderstell
 Stor variasjon og høy arbeidshastighet med legging av 1 eller 2 strenger
 Arbeidsbredder 5,75 – 8,40 m



Sideavleggende samlerive med trekdrag
 Ekstra smidig og fleksibel med legging av 1 eller 2 strenger
 Arbeidsbredder 6,30 – 7,00 m



Senteravleggende samlerive med transportunderstell
 Fleksible arbeids- og strengbredder med enkel håndtering
 Arbeidsbredder 5,80 – 10,00 m

Fire-rotors samlerive.



Senteravleggende samlerive med transportunderstell
 Topp kapasitet med variable arbeids- og strengbredder
 Arbeidsbredder 10,60 – 13,80 m



1. Rotorhoder

Perfekte strenger uansett innhøstingforhold krever individuell teknologi. Avhengig av bruksområde og modell tilbys Fendt Former med fire forskjellige rotorhoder. Felles for Fendts rotorhoder er den kompakte konstruksjonen, som beskytter viktige komponenter mot støv og smuss, generøst dimensjonerte drivenheter og presise rotorarmhus i støpt aluminium. Alt i alt en garanti for pålitelighet, høy før kvalitet og lang levetid.

2. Pendlende rotoroppheng

Det patenterte pendlende rotoroppheng på Fendt fler-rotors samleriver gir alltid perfekt bakketilpasning – også under krevende forhold. Rotorene henger fritt bevegelig i rammen og tilpasser seg bakken i alle vinkler. Dermed reddes også avlingen i groper uten tap, samtidig som tindene ikke stikker i bakken, og skader av grastorven kan unngås.

3. Jeteffekt

Det pendlende opphenget i kombinasjon med rotoroppheng utenfor tyngdepunktet gjør at rotorene løftes først foran og deretter bak – det vi kaller jet-effekten. Når de senkes, går de akkurat motsatt: Rotorene berører bakken først bak og deretter foran. Dermed stikkes tindene ikke inn i grastorven. Dette skåner tindene og grastorven og holder føret fritt for smuss.

4. SteerGuard – styresystem

Det patenterte styresystemet SteerGuard kjennetegnes av å være enkelt og slitesterkt, ha lang levetid og være svært nøyaktig. Akselstyringen er justerbar. Det gir presist sporfølgning og høy stabilitet. For å føre styrekraftene bakover, ligger styreakselen inne i rammen, godt beskyttet mot skader. Den har få skjøtepunkter og ledd så den kan fungere presist i mange år.



2.



4.

5. Kambane-/justering

Optimale strenger krever optimal kambane. Den spesielle formen på kambanen på Fendt Former sørger for at tindene kan løftes og senkes svært nøyaktig. Med den standard kambanejusteringen kan leveringstidspunktet stilles individuelt utfra holdbarheten til føret og forholdene rundt, slik at strengen uansett formes perfekt. Dette øker også oppsamlingsytelsen til maskinene som følger. Den lukkede konstruksjonen beskytter Kambanen mot smuss og støv og livstidssmøringen gjør rotorene spesielt stillegående.

6. Rotorarmer

Den tangensielle plasseringen av rotorarmene gir optimal raking, selv ved høy hastighet. Tindarmene er tilvirket i ett stykke høystabil material. Det nøyaktige opptaket i bærearmer minimerer slitasjen på utsatte steder og gjør tilkoblingen enklere. Ved en kollisjon hindrer en deformasjonssone dyre følgeskader. Fjærtinger som er skrudd nedenfra sikrer høy bevegelsesfrihet som igjen reduserer førtilsmussingen, og den glatte overflaten på siden som vender mot føret gjør at føret ikke henger seg fast. Tindene kan enkelt skiftes individuelt, rimelig og uten lange nedetider.

7. Drivverk

Alle drivlinjene i Fendt Former samleriver er rette og har vedlikeholdsfri frihjulskobling og overbelastningsvern på hver rotor. Fordelene kjenner du med én gang: Når kraftuttaket kobles ut stanser rotorene ikke med et rykk, men roterer sakte til de står stille. Dessuten kan rotorarmene settes i transportposisjon umiddelbart etter at kraftuttaket er koblet ut. Dette beskytter drivlinjen sikkert. I tillegg bidrar den rette drivlinjen til lang levetid.

8. Fendt ProConnect ISOBUS system

Det unike Fendt ProConnect ISOBUS systemet inngår i utvalgte maskiner i PRO-Range i segmentene to- og fire-rotors samleriver. I tillegg til basisfunksjoner som strengbredde og rakehøydejustering omfatter tilleggsutstyret også Section Control delbreddebearbeiding og de innovative teknologiene:

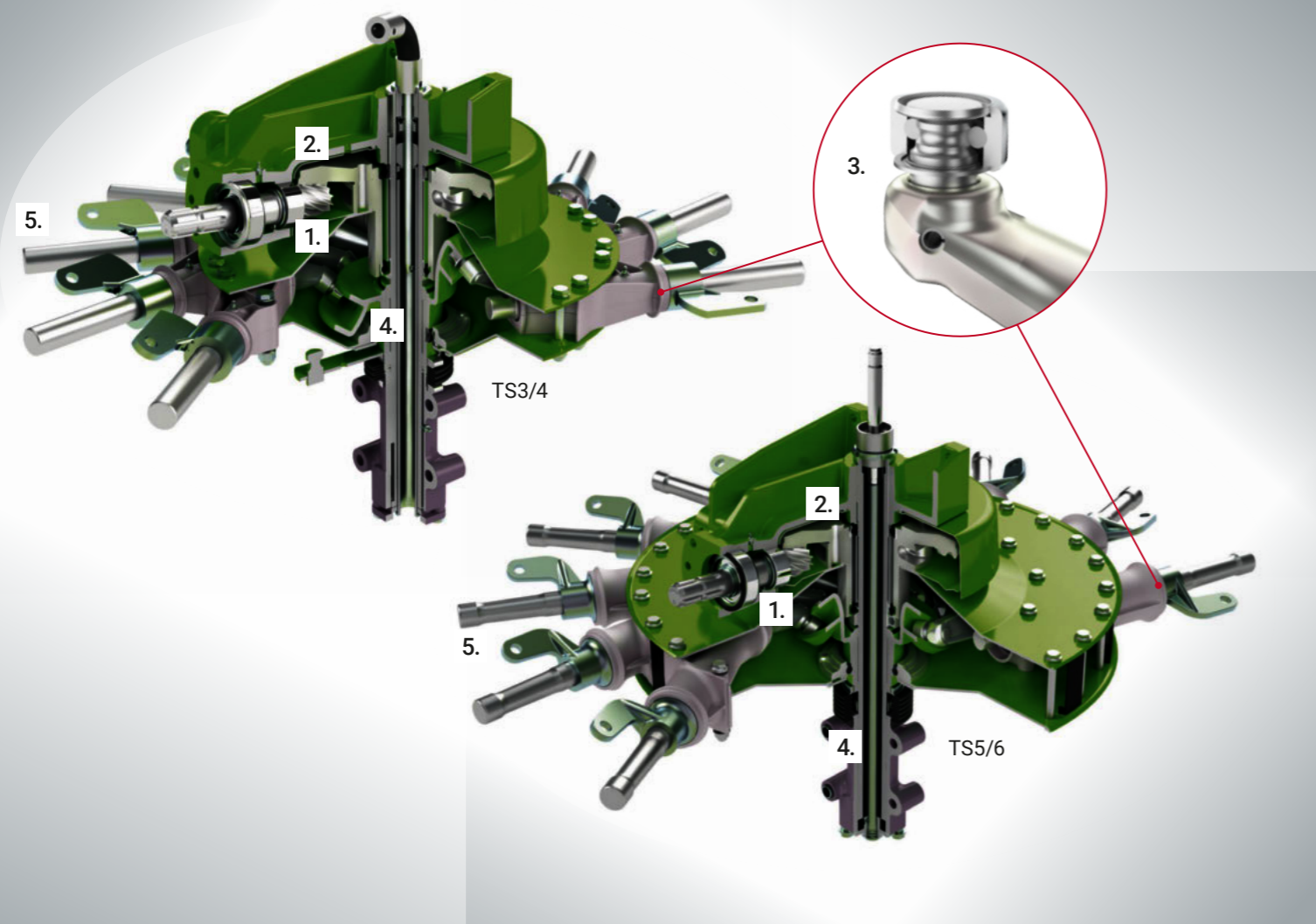
- FlexHigh, hastighetsavhengig rakehøydetilpasning
- GapControl, overvåket rotor-overlapping på fire-rotors river
- MyMemory, samlerive-styngssystem med minnefunksjon





Teknologi.

Fendt Former samlerive forener det beste fra to verdener - framtdsrettede ideer og permanent optimalisering av kunsten å bygge maskiner. Uansett om der er en-, to- eller fire-rotors samlerive: Alle Fendt Former er konstruert for å gi det gode fôret ditt riktig form, uansett hvordan forholdene er når du høster. Innovativ teknologi, smarte detaljer og praksisorientert og robust konstruksjon bidrar til en effektiv og bakkeskånsom innhøsting av rent og energirikt grunnfôr.



Tekniske egenskaper for rotorhoder.

Perfekte strenger uansett innhøstingsforhold krever individuell teknologi. Avhengig av bruksområde, arbeidsbredde og modell tilbys Fendt Former med fire forskjellige rotorhoder.

- Lukket konstruksjon som beskytter alle viktige komponenter, som kambane og girboks, mot støv og smuss (1)
- Drift med ettrinns vinkelgir med dobbeltlagret pinjongaksel og overliggende, grovdimensjonert kronhjul, for lang levetid og stillestående drift (2)

- Nitridherdede kamakslar med kulelagrede, livstidssmurte ruller med flat glideflate, sørger for minimal slitasje (3)
- Standard justerbar kambane i bruddsikkert, duktilt jern gjør det mulig å finne optimalt løftetidspunkt for tindene uansett innhøstingssituasjon (4)
- Tangensielt plasserte tindearmer gjør det mulig med høyere arbeidstempo (5)



- + 3- og 4- rotorhodene har lavt vedlikeholdsbehov og lav slitasje og er ekstra bra i kombinasjon med små, lette maskiner eller der det kreves liten rotordiameter.



- + De vedlikeholdsfrie rotorhodene gir maksimal stabilitet samtidig som vekten er redusert. De overbeviser i bruk med maskiner som har høy styrke og store arbeidsbredder.

Kambane

Optimale strenger krever optimal kambane. Den spesielle formen på Fendt Former kambane og den standard justeringsmuligheten sørger for at tindene løftes på riktig tidspunkt.

- Optmert, sinusformet kambane i bruddsikkert, duktilt jern
- Lukket konstruksjon med livstidssmøring
- Liten Kambanediameter reduserer hastigheten til stål-løperullene
- Rask justering av kambanen uten bruk av verktøy for optimalisering av løftetidspunktet i forhold til innhøstingsforholdene



- + Raskt og presist løft av tindene for optimal forming av strengen
- + Permanent beskyttelse mot smuss, lav slitasje og lang levetid
- + Enkel og optimal tilpasning av strengformen



Kambanejustering

Avhengig av bruksvilkårene kan Kambanen på Fendt Former justeres raskt og uten verktøy

- Fleksibel justering for langt/tungt eller kort/lett fôr og kupert eller flatt terreng
- Enkel omplassering av kambanestroppen i hullisten
- Tindene går tidligere opp eller blir værende lengre i skåret



- + Ren og kompakt, optimert streng for maskinen som følger, uansett kvaliteten på avlingen eller terrenget
- + Innstillingen av tindeløftet optimeres for å få lite fôrtilsmussing når hastigheten øker
- + For sideavleggende samleriver, kan spesielt fôroverføringen fra første til siste rotor optimeres



1. Rotorarmer

Den tangensielle plasseringen av rotorarmene gjør at optimal raking og strengformasjon er sikret selv om hastigheten øker.



- + Avgjørende hastighetsfordel i trange innhøstingsvinduer



2. Tindearmer

- Tindeholdere er tilvirket i ett stykke høystabilt rørmaterialie
- Nøyaktig koplingspunkt til rotorarmen
- Litt bredere mot pluggsiden på rotorarmen, men med samme materialtykkelse
- Effektiv deformasjonsone hindrer følgeskader i tilfelle kollisjon
- Hvis tindearmen er bøyd kan den lett skiftes ut eller rettes til
- Tindearmer kan bøyes "kaldt" tilbake til gammel posisjon opp til 10 ganger, uten å miste stabiliteten

3. Tindene er skrudd spesielt på riven enkeltvis

- Tindearmene er helt glatte på framsiden så føret ikke henger seg fast
- Spesiell „Flow Drill“-prosess med lange gjenger som er dreid innover og gir en ekstra stabil forbindelse
- Stor bevegelsesfrihet, fordi tindene ikke er begrenset av røret



- + Høy stabilitet og lite slark i forbindelsen mellom bæream og tindarm
- + Minimal slitasje på sterkt utsatte steder
- + Pragmatisk håndtering av reparasjoner eller bytte
- + Lave vedlikeholdskostnader



- + Stabil og pragmatisk konstruksjon
- + Rimelig skifte og korte nedetider
- + Lite førtilsmussing



4. Høyde- og helningsinnstilling

Den optimale innstillingen av hver enkelt rotor er avgjørende for bakkeskånsom innhøsting av askefritt fôr, uten fôrtaf. For optimal kvalitet på rakingen i alle situasjoner, kan høyde og helning på rotorene på Fendt Former tilpasses til forholdene.



- + Stort fôrutbytte
- + Redusert andel råaske i føret
- + Lite skade på torven

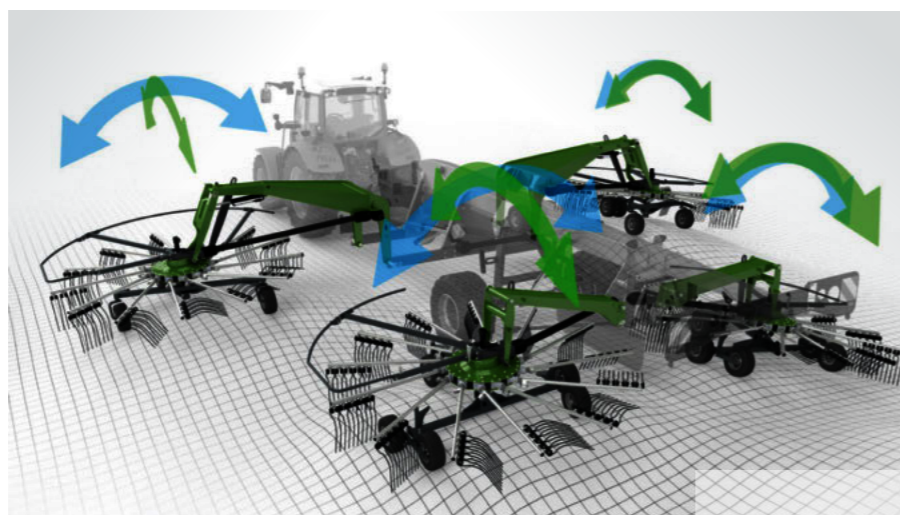


Kardang rotoroppheng – bakketilpasning uten forbehold

- Alle to- og fire-rotors samleriver har pendelgoppheng i hver rotor
- Glidestykke som går i kulissen til rotoren i kombinasjon med kuleledd
- Rotorene kan bevege seg fritt
- Uavhengig av rammen, tilpasning av tverr- og lengdehelning



- + Tredimensjonal bakketilpasning
- + Minimalt fôrtap – avlingen reddes i groper og senker uten tap
- + Beste fôr kvalitet og markskåning – tindene stikker ikke inn i humper eller topper



Jeteffekt

Pendeloppheget og vektfordelingen får rotorene til å "løftes" og "senkes", som chassiset på et fly når det starter og lander

- Løfte:
 1. Fremre rotorhjul løftes
 2. Bakre rotorhjul løftes
- Senke:
 1. Bakre rotorhjul settes på bakken
 2. Fremre rotorhjul settes på bakken



- + Hindrer at de fremre tindene stikker seg inn ved løfting og senking
- + Ingen skader på torven
- + Ingen fôrforurensning



SteerGuard – det patenterte styresystemet for to-rotors river

Den spesielle, rettlinjede og innebygde styringen gir Fendt Former nøyaktig etterløp og topp manøvreringsevne.

- Direkte overføring av styrebevegelsen
- Styreakselen er beskyttet inne i rammen
- Bare noen få skillepunkter eller omkoblingspunkter
- Stabil, motstandsdyktig konstruksjon



- + Kjører nøyaktig i traktorens spor
- + Svært lav slitasje står i kontrast til utvendige aksler med mange ledd
- + Nøyaktig styreadferd etter år
- + Høy transporthastighet og -sikkerhet



1. Standard frihjul

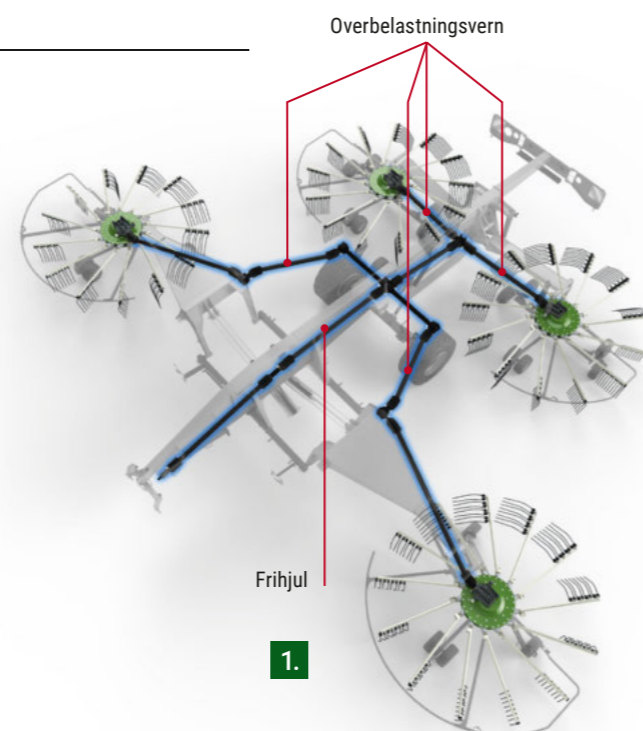
På Fendt Former samleriver har alle drivlinjene rett utforming med vedlikeholdsfrie frihjul og overbelastningsvern.

Standard overbelastningsvern

Hver rotorarm beskyttes med eget overbelastningsvern.



- + Drivlinje og rotor er beskyttet
- + Lav slitasje og lang levetid
- + Lave reparasjonskostnader ved skader



2. Justering av arbeidsbredde

På Fendt Former fler-rotors samleriver brukes robuste og varlige doble armer på rotorene.

- Justering av arbeidsbredde gjøres manuelt eller hydraulisk, avhengig av modell
- Toppmonterte rotorer gir bedre bakkefølging.
- Funksjonelt system med lavt vedlikeholdsbehov



- + Mer sensibel bakketilpasning
- + Høy driftssikkerhet
- + Vedlikeholdsvennlig

3. Adaptivt understell

Tandemakslene som spres ut mot standardakslene og de doble nesehjulene gjør at rotorhjulene blir liggende nærmere raketindene og gir enda bedre skanning av bakkekonturen.

- Større akselavstand
- Større sporforskyvning
- Roligere drift og bedre bakketilpasning



- + Høyere arbeidshastighet er mulig med samme rakekvalitet
- + Vekten av rotoren fordeles på flere dekk; dette skåner bakken og det kan kjøres på våte flater

4. Geometri og understell

- Fendt Former utmerker seg med rettlinjert og stabilt konstruert ramme
- Lav tilkoblingshøyde
- Lavt tyngdepunkt
- Transportunderstellene har stor sporvidde



- + Stabil kjøreatferd i alle situasjoner
- + Økt sikkerhet i skrånende terreng



En-rotors samlerive.

Fendt Former en-rotors samleriver får poeng for den kompakte og lett manøvrerbare konstruksjonen. De er ideelle for mindre jorder eller ujevnt terreng og overbeviser med svært presis skårlegging. Pålitelighet og enkel håndtering gjør dem til førstevalg for variert og skånsom forhøsting.



Sterke en-rotors river.

De kompakte Fendt Former – En-rotors samleriver overbeviser med et bredt modellspekter. De kjennetegnes av lav egenvekt og enkel betjening.

Smidigheten gjør dem uunværlige på små, trange flater og i fjellområder.

- Trepunktsoppheng

- med nøyaktig spor- og terrengtilpasning

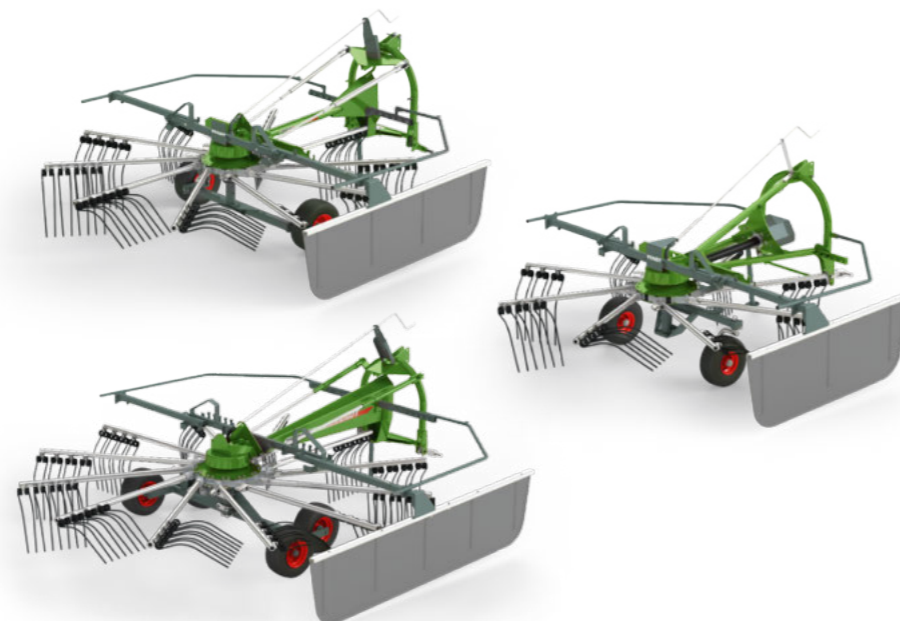
- med stiv tilkobling på den spesielle Alpin-varianten

- Modellvarianter med arbeidsbredder opp til 4,50 m

- Egnet for traktorer fra 27 hk
- Lett og stabil konstruksjon
- Holdbar konstruksjon
- Seriemessig kambanejustering



- + Riktig en-rotors rive uansett behov
- + Enkel håndtering
- + Høy smidighet
- + Topp rakeresultat selv om terrenget skråner

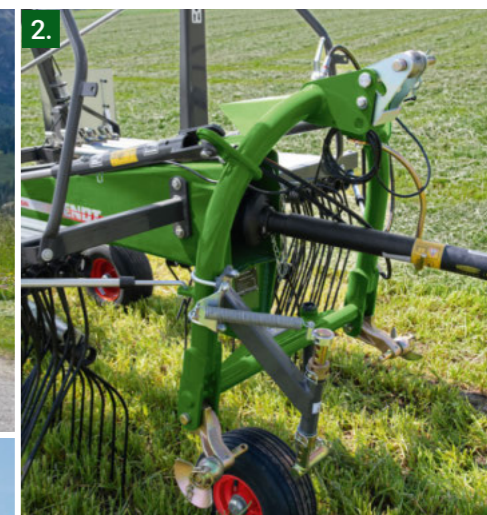


Fendt Former 301 DS

1.



2.



Fendt Former 456 DN



1. Transport og parkering

- Alle tindearmer kan lett demonteres
- Demonterte tindearmer plasseres vannrett i praktiske holdere



- + Lav transport- og parkeringsbredde
- + Redusert fare for ulykker
- + Ergonomisk arbeid

2. Sammenstilling

- Ekstra stabil trepunktstilkobling
 - Slept, hel D-formet rørramme
 - Tilvirket i ett stykke, uten knekkpunkter fra sveising
- Bevegelig, robust smidde trekkstenger
 - Ideell bakkefølging
 - Enkel justering av den langsgående hellingen
- Lavt trekkpunkt
- Standard omstilling KAT I / KAT II
- 400 serien med sterk ramme og 4-rotors rotorhode for større arbeidsbredder.



- + Topp stabilitet og lang levetid
- + Svært god bakketilpasning

3. Skårduk

- Fjærstøttet samleduk
- Enkelt å folde inn og ut
- Automatisk fiksering i arbeids- eller transportposisjon
- Hydraulisk foldbar samleduk tilgjengelig
- Strengbredden kan justeres trinnløst
- Enkel innstilling ved hjelp av samledukens teleskopposisjon
- Skårleggeren kan monteres i tre høyder



- + Stor arbeidsfleksibilitet
- + Enkel håndtering

Trepunktsoppheng med nøyaktig spor- og terrengtilpasning



Tandemaksel som tilleggsutstyr

Innstilling av tverrhelling på 300'n



Innstilling av lengdehelling



Allrounderne imponerer med en blanding av allsidighet og kraft.

- Arbeidsbredder fra 3,40 m til 4,50 m
- Seriemessig kambanejustering
- Bredspor chassis og bevegelige trekkstanglasker
- 400-Serie med robust 4er-rotorhoder
 - Forsterket rammekonstruksjon
 - Forsterket bredspor-ramme



- + Svært fleksibel i bruk
- + Stor arbeidsbredde også med små traktorer
- + Optimal strenglegging for alt etterhengt utstyr
- + Topp for bruk i skråninger

Fast trepunktsoppheng – Alpin.



Svinghjul blokkert

Svinghjul etterløpende



Universalgir i støpt lettmetall for tilkobling foran og bak.



- + Perfekt i skråninger, ingen avdrift
- + For generell bruk (front og hekk)
- + Frontmontering gir optimal oversikt, økt kontroll, bedre traksjon og høyere sikkerhet i bratt terreng
- + God sporstabilitet i alle posisjoner
- + Optimal tilpasning av strengen til terrenget
- + God arbeidssikkerhet i bratt terreng

På toppen av høyet

- Alltid like lett: Fendt Former 351 DS er en perfekt samlerive for bruk med smidige "fjelltraktorer" – den høster effektivt på toppnivå også i vanskelig fjellterreng. Ideell for bratte bakker og trange arealer – robust, lettstyrt og oversiktlig.
- Stiv og kompakt tilkoblingsramme med arbeidsbredde på 3,60 m

- Perfekt for frontdrift (frontmonterings-sett som tilleggsutstyr)
- Fjærsentrert pickuphjul for nøyaktig følgning av bakkekontur
- Optimert sikt på maskinen og området som skal bearbeides
- Bedre kontroll i vanskelig terreng
- Vekt på forakselen
- Kort påbygg på traktoren
- Lav egenvekt
- Svært god og sikker manøvrering av kombinasjonen på vendeteigen, i trange svinger og under rygging



To-rotors samlerive.

Fendt to-rotors samleriver er allsidige allroundere og har riktig løsning uansett høsteforhold og personlige preferanser. De forener allsidighet med moderne teknikk og optimal skårkvalitet enten det dreier seg om en sideavleggende samlerive med fleksibel skårlegging eller en senter-rive med definert funksjon. Tilbudet av modeller strekker seg fra kompakte, smidige maskiner for trange forhold, til ytelsessterke maskiner med ISOBUS redskapsstyring som også behersker store områder.



To-rotors sideavleggende samlerive med transportunderstell.

Spennende mangfold – Former sideavleggende samleriver

Våre to-rotors multitalenter er ekstra fleksible i forhold til avlingssituasjon og høsteteknikk og sette nye målestokker for utstyr og bakkeføring

Former 1402 + 1452:

- Små og smidige innstegsmodeller med liten rotordiameter krever lite effekt
- Arbeidsbredder på 5,75 m (1 streng) – 6,70 m (2 strenger)

Former 1603:

- Sterke og rimelige maskiner for mellomstore bedrifter
- Arbeidsbredder på 6,60 m (1 skår) - 7,70 m (2 skår)

Former 7850 + 7850PRO:

- Topp ytelse for sideavleggende samlerive med gjennomtenkt teknikk og komfortdetaljer
- Arbeidsbredder på 7,80 m (1 streng) – 8,40 m (2 strenger)
- Stor overlapping mellom første og andre rotor for fôroverføring uten forurensninger
- Justerbar kambane for optimalt løftetidspunkt
- Standard frihjul og oberbelastningsvern i drivlinjen
- Perfeksjon på vendeteigen med seriemessig rekkefølgestyring og høydebegrensning
- SteerGUARD – innvendig beskyttet direkte styring for varlig og nøyaktig styring

- Stabil og rett rammegeometri med lavt tyngdepunkt og transportunderstell med stor sporvidde for stabil kjøring i alle situasjoner
- Enkel tilpasning av høyde- og helningsinnstilling på alle rotorer



- + Svært fleksibel i bruk
- + Stor arbeidsbredde også med små traktorer
- + Optimal strenglegging for alt etterfølgende utstyr og i alle forhold
- + De små modellene er svært gode i bakker og vanskelig terreng
- + Godt fôropptak og -overføring
- + Lavt fôrtap og -tilsmussing
- + Vern av grastorven

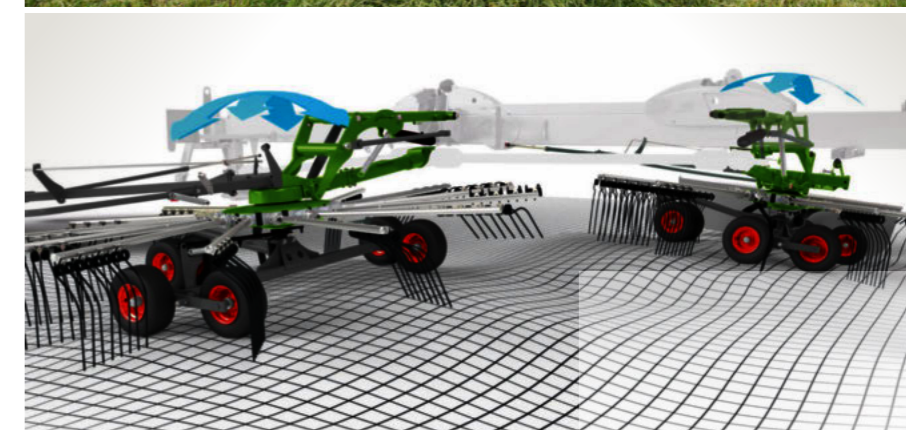
Riktig streng for alle jorder

Med standard en- og to-strenglegging kan antall strenger og førmengden i strengen tilpasses forhold og preferanser individuelt.

- En stor streng: Arbeidsbredder fra 5,75 m for Former 1402 til 7,70 m for Former 7850
- To små (natt)strenger: Arbeidsbredder fra 6,65 m for Former 1402 til 8,40 m for Former 7850 (PRO)
- Dobbelt streng med kjøring fram og tilbake
- Stor overlapping mellom første og andre rotor for fôroverføring uten forurensninger og smuldringstap

Kjennetegn på optimal bakketilpasning – for rent kvalitetsfôr

- Det store doble nesehjulet på det standard adaptive understellet registrerer bakkekonturen rett bak tindene – nærheten til tindene gir svært god bakkefølging.
- Plasseringen av de brede tandemakslene (ca. 22 cm) nær rakediameteren letter opptaket, gir roligere gange og stabil rotasjon. (Tilleggsutstyr for 1402 – 1603, standardutstyr på 7850)
- Den tredimensjonale bevegelsen i det pendlende rotoroppheget er uavhengig av rammen og gir god tilpasning til alle ujevnheter
- Lengde- og tverrhelling stilles inn på alle rotorene utfra forholdene som gjelder



- + Tilpasning for redskap som følger bak
- + Tilpasning til tilgjengelige førmengder
- + Tilpasning til værforhold og fukt i bakken



Strenglegging

- Omstilling av legging fra 1 til 2 strenger gjøres enkelt midt på rammen
- Som tilleggsutstyr på alle Fendt sideavleggende samleriver finnes en pakke med hydraulisk legging av 2 strenger for rask og komfortabel omstilling inkludert en andre strenglegger med løfteautomatikk på vendeteigen



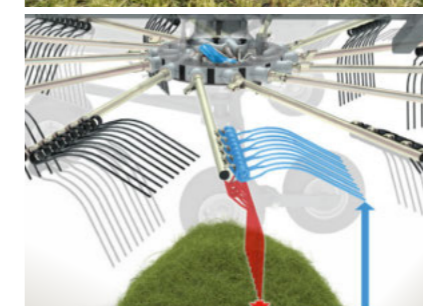
Fendt Former 7850 & 7850 PRO.

**Proffene for store strenger –
Former 7850 & 7850 PRO**

CamControl – helt enkelt høyere løft
Den hydrauliske kambanejusteringen
CamControl optimerer løftetidspunktet
for tindarmene og sørger for
bakkeklaring på mer enn 50 cm i
vendeteigstilling.

- Justeringen av kambanen skjer automatisk når rotorene løftes eller senkes på vendeteigen
- De innerste tindarmene på de to rotorene dreies da i passiv (vannrett) leveringsposisjon
- Raskt til høy bakkeklaring på + 50 cm
- Det lave tyngdepunktet forskyves ikke til tross for stor bakkeklaring og arbeidsbredde

- Samleduken svinger hydraulisk og sørger for god komfort på lange arbeidsdager (ekstra hydraulikktilkobling ikke nødvendig)
- Sterke avlastningsfjærer er standard på begge rotorene og bidrar til rolig og jevn rotorbevegelse, bakkeskånsom raking og redusert belastning på ledd og chassis
- Rakehøydeangivelser på begge rotorene gjør innstillingen enklere



Løftehøyde med CamControl: Mer enn 50 cm bakkeklaring.



Den endrede kambaneinnstillingen optimerer tindenes løftetidspunkt.

Sekvensstyring

- Effektiv prosess – vendeteig uten førtap, med komfort
- Den standardmonterte, automatiske sekvensstyringen muliggjør tidsforskjøvet løfting og senking av rotorene på vendeteigen (først den fremre, så den bakre)
- Rotorløft kan tilpasses føreren eller driftsforholdene individuelt
- Drift med bare høyre rotor er mulig
- Den automatiske høydebegrensningen ved løfting på vendeteigen (se teknologi) gir bedre komfort og mer sikkerhet



- + Optimalt lagte strenger uten førtap – hverken i jordekanten eller i slutten av jorden
- + Grei kjøring over strenger



Den standardmonterte sekvensstyringen gir perfekte strenger både på vendeteigen og langs jordekanten



- + Raskt til maksimal løftehøyde (> 50 cm)
- + Kjøring over høye strenger (f.eks. høy) uten skade eller at føret følger med
- + Sikker vending i bakke



Tandemakselen på Former 7850 (tilleggsutstyr) gir mulighet for optimal bakkefølging i kurver, reduserer skraping og dermed også mer skånsom mot torven.

**Former 7850 i PRO-varianten med
enda mer komfort**

- Med standard elektrohydraulisk komfortbetjening kan alle viktige funksjoner styres bekvemt fra førersetet
- Separat høydejustering av de enkelte rotorene
- Bytte mellom transport- og arbeidsstilling

- Hydraulisk transportsikring i stedet for vaier
- Forhåndsvalg med kontrollterminalen
- Utføres ved å betjene traktorens styreenhet
- Opplåsing med elektromagnetiske ventiler
- Ekstra store dekk på transportunderstellet for bedre kjøring på vei og vektfordeling



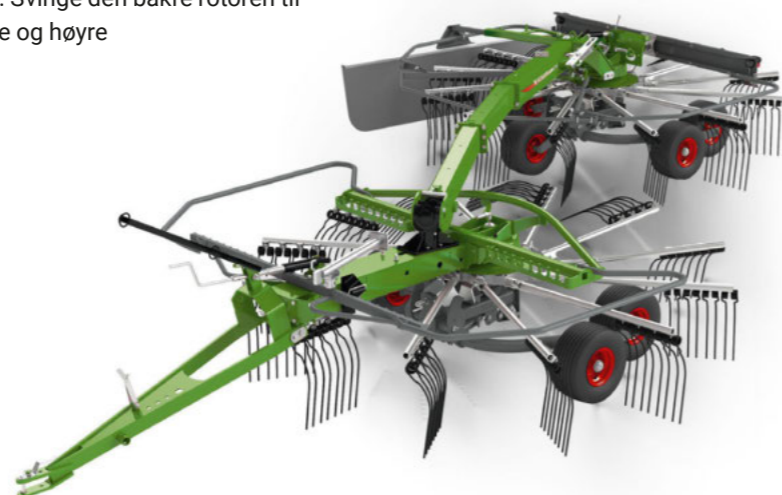
To-rotors ssslept sideavleggende samlerive.

Generell beskrivelse

- Fleksibel bruk
- 1- og 2-strenglegging mulig
- Trinnløs hydraulisk justering av arbeidsbredde
- Beste bakketilpasning med rotoroppeng og torsjonsramme
- Optimalt egnet til slåing av flater med hindringer, som f.eks. frukthager
- Nøyaktig raking på enden av åkeren med sekvensstyring
- Transportbredde med tinder er under 3 m
- Stor arbeidsbredde med lavt effektbehov

Sammenstilling

- 2-rotors river uten separat transportunderstell (Rotor-ramme = transportunderstell)
- Tilkobling med trekdrag
- Frihjul og oberbelastningsvern i drivlinjen
- Nødvendige hydraulikktilkoblinger:
 - 1 x EV (enkeltvirkende) Rotorløft
 - 1 x DV: Svinge den bakre rotoren til venstre og høyre



Fleksibel innsats uten kompromisser

Rammekonstruksjonen gjør den slepte to-rotors samleriven ekstra tilpasningsdyktig til individuelle krav og forholdene på jordet.

- Fleksibel arbeidsbredde ved 1-strenglegging på 3,60 til 6,30 m
- Arbeidsbredde for 2-strenglegging opptil 7 m
- Arbeidsbredde - hydraulisk trinnløst justerbar
 - Maksimal fleksibilitet ved raking rundt hindringer
- Stor bakkeklaring på vendeteigen pga. parallelløft over portalaksen
 - Kjøring over store strenger er mulig uten tap
- Optimal strengform i enden av feltet ved hjelp av justerbar sekvensstyring (forskjøvet heving og senking av rotor foran og bak)
 - torsjonsrammen
 - Optimal bakketilpasning i alle retninger
 - Avling i spor og hull høstes uten tap
 - Ingen skader av torven i humper og på kuler
 - Nøyaktig raking
 - Minimal forurensning av fôr
- Justerbar lengde- og tverrhelning av rotorene
 - Minimalt fôrtap, nøyaktig raking
- Justerbar kambane
 - Optimal strenglegging ved alle innhøstingsbetingelser og fôrtyper



Transport

- Med redusert transportbredde på bare 2,30 m når tindearmene er demontert
- Transport på fire hjul av rotorrammen
- Store dekk sikrer et høyt nivå av smidighet under transport
- Parallell løfting av rotor med hydraulisk portalaksel >> høy bakkeklaring



To-rotors senteravleggende samlerive med transportunderstell.

Kraften er i sentrum – Former senteravleggende samleriver

De allsidige twin-samlerivene passer alle avlinger og de tøffeste forholdene; de overbeviser med høy arealkapasitet, enorm fleksibilitet og intuitiv håndtering. Det omfattende utstyrsprogrammet møter kravene fra førstegangsbrukere til profesjonelle entreprenører med egne mekanikere.

Former 671:

- Ekstra smidig begynnermaskin med kompakt rotordiameter for små flater
- Arbeidsbredder fra 5,80 m til 6,60 m

Former 760 C, 860 C, 920 C:

- Allroundmaskiner for variert innhøstingsbruk, utstyrselementer fra proff-segmentet og mange komfortdetaljer.
- Arbeidsbredder fra 6,90 m til 9,20 m

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

- Ytelsessterke twin-samleriver med veivisende ISOBUS-teknologi for beste innhøstingskvalitet, kompromissløs arbeidskomfort og maksimal markskåning.
- Arbeidsbredder fra 7,60 m til 10,00 m

- Jeteffekt og pendlende rotoroppheng for mindre forurensning av fôret
- SteerGUARD for varig og nøyaktig styring
- Justerbar kambane for optimalt løftetidspunkt
- Rettlinjet rammegeometri for lavt plassert tyngdepunkt
- Komfort på vendeteigen med parallelløft og automatisk høydebegrensning
- Tilpasning av høyde- og helningsinnstilling på alle rotorer
- Frihjul- og oberbelastningsvern i drivlinjen

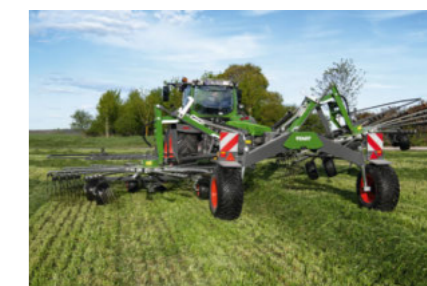
Rene strenger alle hjørner

Fendt Former senteravleggende samlerive har enkeltvist løft av rotorene for komfortabel og ren raking av felt det er vanskelig å komme til.

- Standard C-modeller med elektrohydraulisk komfortbetjening for separat styring som tilleggsutstyr
- Standard for PRO-modellene med bruk av Load Sensing



- + Spesielt rent arbeid på gjenstående eller spisse arealer
- + Optimal rakeinnsats og strenglegging også i kanten av jordet



Rent rakearbeid på gjenværende flater og i jordekanten med individuell løfting

Egenskaper Former 671.

Former 671 er en kompakt begynnermaskin som er velegnet for mindre arealer. Den korte rammen, lille rotordiameteren og SteerGuard gir denne samleriven topp manøvrerbarhet og smidighet på trange steder og i kupert terreng.

- Arbeids-/strengbreddjustering uten bruk av verktøy i 4 trinn
 - Arbeidsbredder 5,80 m - 6,60 m, strengbredder 1,20 m - 1,80 m
- Transporthøyde 3,70 m med fastmonterte tindearmer
- Jeteffekt-system for optimal løfting/senkning av rotorene uten å forurense fôret
- Patentert styresystem SteerGuard for nøyaktig styring
- Kardang rotoroppheng for optimal bakkeskanning også i kupert terreng



I vendeteig- eller transportposisjon vipper samleduken automatisk opp.



- + Sterk begynnermodell med klar og intuitiv betjening og tekniske elementer i proff-varianten





1. Fjærvlastning av rotorene

- De massive fjærene kan stilles verktøyløst i 3 intensitetstrinn og muliggjør enkel tilpasning til innhøstingsforholdene

2. Kompromissløst adaptivt understell

- 6 hjuls-understellet (standard på PRO-modeller) med styrbart, dobbelt nesehjul og tandemaksel. Gir rolig gange, optimert bakkefølging og redusert skraping i kurver (kan leveres med styrbar tandemaksel)



På standardmodeller stilles rakehøyden enkelt og raskt med sveiven; på PRO-modeller hydraulisk

På standardmodellene er indikatoren for arbeidsbredder og transportsikring lett å se fra førersetet

C-modeller.

- PRO-modeller med innovativ ISOBUS-teknologi
- Vedlikeholdsfrie rotorhoder for lang levetid
- Justerbar fjærvlastning og parallellstyring av rotorene for bedre markskåning
- Patentert girkassesenkning for lav transportposisjon
- Skrudde tindarmer for høy stabilitet



- + Smart betjening og topp kvalitet på avlingen
- + Høy arealkapasitet også med små traktorer
- + Variable arbeids- og strengbredder
- + Høy kjøre- og transportstabilitet i skråninger
- + Enkel betjening og mange komfortdetaljer
- + Lavt smuldringstap og førtilmussing
- + Vern av grastorven



Streng-/arbeidsbreddejustering hydraulisk som standard og på PRO-modellen pr. ISOBUS

Med standard synkronløft løftes rotorene jevnt også når samleriven står skrått og holder maskinen hele tiden i likevekt

3. Lav under transport, stabil i fart

Alle Fendt Former C-modeller kombinerer lav transportposisjon med fordelene av et lavt tyngdepunkt i den rettlinjede rammen.



- + Sikker transport uten å ta av tindene
- + Stabile kjøreegenskaper i alle situasjoner
- + Rask foldet inn fra åker til åker
- + Lav parkering og transport mulig

4. Detaljene gjør forskjellen

Fendt Former senteravleggende samleriver har en rekke utstyrsdetaljer som gjør innhøstingen lettere og sikrere.



- + Mer komfort og sikkerhet på lange arbeidsdager





1 Start
Alle de fire rotorene senkes til forhåndsinnstilt rakehøyde.



2 Øke kjørehastigheten
Alle de fire rotorene senkes avhengig av kjørehastigheten til under forhåndsinnstilt rakehøyde.



3 Stans
Alle de fire rotorene løfter tindene til over innstilt rakehøyde.

FlexHigh – hastighetsavhengig justering av rakehøyden

Det unike FlexHigh-systemet regulerer den økende tindeavstanden til bakken som oppstår på grunn av stigende motstand i føret når kjørehastigheten øker.

- Etter hvert som kjørehastigheten øker, reduseres rakehøyden automatisk kontinuerlig i området fra 6 km/t til 15 km/t (reguleringsområdet kan stilles i tre trinn. 27 mm, 37 mm, 55 mm) >> føret høstes rent også når hastigheten er høyere

- Når kjørehastigheten reduseres, justeres rakehøyden tilsvarende oppover igjen
- Ved stans løftes rotorene så høyt det går >> Tindene har ikke kontakt med bakken
- Funksjonen kan deaktiveres

- + Høyere hastighet og arealkapasitet er mulig
- + Reduksjon av forurensning i føret
- + Vern av grastorven
- + Reduserte smuldringstap
- + Minimering av slitasje

Innovativ og effektiviserende – Fendt ProConnect ISOBUS-systemet

PRO-modellene i Fendt Former C-serien har veivisende Fendt ISOBUS-teknologi. Den nye, intuitive brukeroverflaten er optimalisert for FendtONE-grensesnittet og lar deg bekvemt styre viktige arbeidsprosesser og enkelte innovative funksjoner.

- Enkeltvis løfting
- Arbeids-/strengbreddejustering
- Rakehøydejustering
- Hydraulisk transportsikring
- Justerbar vendeteighøyde (5-trinns)
- Time- og hektarteller
- Arbeidsllys

- MyMemory – samlerive-managementsystem med minnefunksjon

Tilleggsfunksjoner

- FlexHigh – hastighetsavhengig rakehøydejustering
- Section Control – delbreddeutkobling

- + Høy betjeningskomfort for lange arbeidsdager
- + Vanlig betjeningsoverflate
- + Korte klargjøringstider med oppkalling av innstillinger med et tastetrykk



ISOBUS UT: Brukermasker kan overføres til traktorterminalen
ISOBUS AUX-N: Kjørespakoverføring mulig

SectionControl – nøyaktig innhøsting

Med den satellittstyrte delbreddekoblingen brukes erfaringen fra ferdigbehandlede arealer og jordegrensene til å gjøre rotorløftet enda mer presist.

- Helautomatisk løfting og senking av rotorene
- Nøyaktig arbeid på ujevne flater og vendeteiger
- Individuell tilpasning til forholdene på jordet
- Reduserte krav til betjeningen
- Forbedret arealbearbeiding



- + Unngår overlappinger og glipper
- + Sparer på ressursene og skåner både miljø og maskin
- + Avlaster føreren
- + Unngår feilbetjening
- + Økonomisk innhøsting



Fire-rotors sanlerive.

Fire-rotors samleriver har maksimal arealkapasitet og er dimensjonert for stort fôrutbytte i korte innhøstingsperioder. Høy arbeidshastighet, optimal skårfomasjon og teknologiske løsninger for bakketilpasning og redusert råskeandel sikrer høy kvalitet på innhøstingen. Fra praktiske modeller med intuitiv betjening til høyeffektriver med innovativ ISOBUS-teknologi - oppfyller de kravene til moderne landbruk under forskjellige forhold: Disse maskinene setter målestokken for ytelse, pålitelighet og grunnfôr kvalitet.





Fendt Former 12545 & 12545 PRO.

Beskrivelse

- Hydraulisk justering av arbeidsbredde fra 10,60 m- 12,50 m
- Mekanisk/hydraulisk justering av strengbredde fra 1,20 m til 2,20 m
- Mekanisk/hydraulisk høydejustering med rakehøydeskala på hver rotor
- Moderne ISOBUS-teknologi i PRO-versjon
- Bevegelige pickuphjul og tandemaksler på de bakre rotorene (PRO) gir bedre skanning og reduserte kurveradiuser
- Bredsporet understell med hydraulisk høydejustering av aksel
- Dreibar trekkdrag med trekkstangfeste for topp manøvrerbarhet
- Komfortfunksjoner for løfting og senking på vendeteigen

- Forsterket, rett ramme med lavt tyngdepunkt for god stabilitet og kompakt transport
- Kardang rotoroppheng gir best bakketilpasning
- Jeteffekt for markskånende løfting/senking
- Justerbar kambane for optimalt løftetidspunkt

- Lengde- og tverrhelning på rotorene kan stilles for nøyaktig tilpasning til bakkekanturen
- Standard frihjul og oberbelastningsvern i drivlinjen
- KENNFIXX® plugg for enkel håndtering og komfortabel organisering



Tilleggsutstyret hydraulisk strenglegger vipres automatisk når rotorene løftes og gjør det enklere å traverser høye strenger og å transporteres på ujevne grusveier.



Enkel betjening og lave krav til traktoren når strengbredden justeres på Former 12545.

Transportkomfort og kjøreegenskaper

- Hydraulisk senkbar transportaksel gir transporthøyde på under 4,0 m med tindene på
- Uavhengig av innstilt arbeidsbredde nås laveste høyde i transportposisjon
- Stor sporvidde og store hjul, lavt tyngdepunkt gir god stabilitet i vanskelig terreng
- Kraftig trykkluft-bremsenlegg for permanent sikkert hold
- Former 12545 PRO med hydraulisk transportsikring
- Transporthastighet inntil 40 km/t, landavhengig
- Omstilling fra arbeids- til transportmodus med et knappetrykk

Former 12545 PRO – Komplet betjening komfortabelt og logisk via ISOBUS

- ISOBUS UT: Brukermasker kan overføres til traktorterminalen
- ISOBUS AUX-N: Kjørespakoverføring er mulig
- Nødvendig med Load Sensing på traktoren
- Funksjoner:
 - Enkeltvis løfting av all 4 rotorer
 - Justering av arbeidsbredde
 - Justering av strengbredde
 - Justering av høyden på strenger
 - Automatisk transportposisjon
 - Hektar- og timemåler
 - 5-Trinns løft foran
 - Arbeidsbelysning



De store dekkene på løfteakselen bidrar også til å redusere marktrykket.



Funksjonell, trinnløs tilpasning av arbeidsbredde med patentert dobbel arm.



- + Høy betjeningskomfort for lange arbeidsdager
- + Best ergonomi og avlastning for føreren





Fendt Former 14055 PRO.

Den kraftige Former 14055 PRO med det unike proCONNECT ISOBUS-systemet overbeviser med høye arbeidshastigheter med konsekvent ren rakekvalitet og maksimal effektivitet.

- Hydraulisk justering av arbeidsbredde fra 10,50 m til 13,80 m (foran synkront eller enkeltvis)
- Hydraulisk justering av strengbredde fra 1,30 m til 2,60 m
- Innovativt ISOBUS-system ProConnect
 - flexHIGH – hastighetsavhengig rakehøydejustering
 - gapCONTROL – overvåking av rotoroverlapping
 - myMEMORY – strengstyringssystem
 - Hydraulisk justering av strengbredden
 - Hydraulisk rakehøydejustering

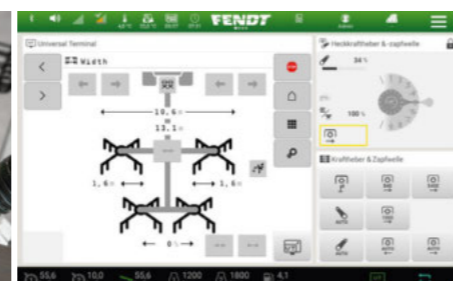
- Elektronisk rekkefølgestyring via tids- eller distansesignal
- Seriemessig synkron- eller enkeltløft
- Automatisk høydebegrensning
- Komfortabel og fleksibel rakehøydeinnstilling med "master rotor"
- Kompakt transportposisjon på 3,99 m med hydraulisk understellsaksel



Med hydraulisk komfort-rakehøydejustering er det tilstrekkelig å stille inn en "master rotor". Tilpasningen av de andre rotorene skjer automatisk.



- + Topp arealytelse, optimal rakekvalitet kombinert med moderne ISOBUS-teknologi
- + Få kvalitetsfôr raskere med unik teknikk
- + Ideell for store gårder og entreprenører



Kan stilles overalt: Med innovativ ISOBUS-teknologi kan arbeidsbredden til de fremre rotorene stilles enten synkront eller individuelt.

Transportkomfort og kjøreegenskaper

- Hydraulisk løfteakse gir kompakt transporthøyde på 3,99 m med påsatte tander
- Uavhengig av innstilt arbeidsbredde nås laveste høyde i transportposisjon
- Stor sporvidde og store hjul, lavt tyngdepunkt gir god stabilitet i vanskelig terreng
- Kraftig trykkluft-bremsenlegg for permanent sikkert hold
- Hydraulisk transportsikring
- Omstilling fra arbeids- til transportmodus med et knappetrykk



Intelligent tilhengerkobling: Vinkelsensoren advarer hvis det blir for trangt.



Høyeffekt arbeidslys (tilleggsutstyr) sørger alltid for god sikt.

Tilkobling

- Maskinen henges med det dreibare trekkdraget med løse bolter (KAT I + II) rett på trekkstengene på traktoren
- Påvirkningen av traktorens bevegelser på samleriven minimeres

Fem sterke egenskaper for kvalitetsfôr og optimert markskåning

1. Pendlende rotoroppheg

Den tredimensjonale bevegelsen i rotoroppheget er uavhengig av rammen og muliggjør tilpasning til alle ujevnheter.

2. Jetteffekt

Systemet hindrer at tindene berører bakken når de løftes eller senkes.

3. Kompromissløst adaptivt understell

De 6 hjulene på de bakre rotorene med styrbart, dobbelt nesehjul og tandemaksel gir rolig gange, optimal bakketilpassing og hindrer skraping i kurver (kan leveres med styrbart tandemaksel).

4. Store dekk

550/45-22,5-dekkene minsker marktrykket betraktelig.

5. Fjæravlastende løftearmer

De massive fjærpakkene regulerer avlastingen av rotorene sikkert, også ved store arbeidsbredder.





1. FlexHigh – hastighetsavhengig justering av rakehøyden

Det unike FlexHigh-systemet regulerer den økende tindeavstanden til bakken som oppstår på grunn av stigende motstand i føret når kjørehastigheten øker.

- Etter hvert som kjørehastigheten øker, reduseres rakehøyden

2. Section Control – nøyaktig innhøsting

Med den satellittstyrte delbreddekoblingen brukes erfaringen fra ferdigbehandlede arealer og jordegrensler til å gjøre rotorløftet enda mer presist.

3. GapCONTROL overvåking av rotoroverlapping

- Overlappingen av rotor foran og bak vises for begge sider på displayet
- Integriert varselfunksjon når kritisk overlapping (for liten overlapping) oppnås
- Maksimal arbeidsbredde som kan justeres for den aktuelle situasjonen

4. MyMemory – samlerive-managementsystem med minnefunksjon

- Innstillinger som arbeidsbredde, strengbredde og arbeidshøyde for gjeldende program lagres
- Innstillingene for gjeldende anvendelse innstilles automatisk for neste anvendelse
- Når du trykker på en knapp, brettes enheten automatisk inn i den mest kompakte transportposisjonen



- + Høyere hastighet og arealkapasitet er mulig
- + Reduksjon av forurensning i føret
- + Vern av grastorven
- + Reduserte smuldringstap
- + Minimering av slitasje

Innovativ og effektiviserende – Fendt ProConnect ISOBUS-systemet til Former 14055

- FlexHigh – hastighetsavhengig rakehøydetilpasning
- GapCONTROL – overvåking av rotoroverlapping
- MyMemory – samlerive-managementsystem med minnefunksjon
- Enkeltvis løfting av all 4 rotorer
- Elektronisk rekkefølgestyring via tids- eller distansesignal
- Justering av arbeidsbredde
 - Individuell eller synkron justering av arbeidsbredde for venstre og høyre rotor foran

- Justering av strengbredde
- Justering av høyden på strenger
 - Høydeinnstilling av alle rotorer eller av hver rotor for seg,
 - Innstilling med bruk av en "master rotor" er mulig
 - Høydevisning for hver rotor i displayet
 - 3 minneplasseringer for rakehøydejustering
- Automatisk transportposisjon
- Hektar- og timemåler
- 5-Trinns løft foran
- Arbeidsbelysning
- Section Control som tilleggsutstyr



ISOBUS UT: Brukermasker kan overføres til traktorterminalen
ISOBUS AUX-N: Kjølspakoverføring mulig



Den innovative sekvensstyringen skjer elektronisk via tids- eller distansesignal og kan tilpasses individuelt – takket være det nye ISOBUS-systemet.



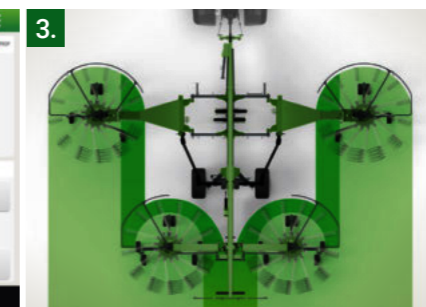
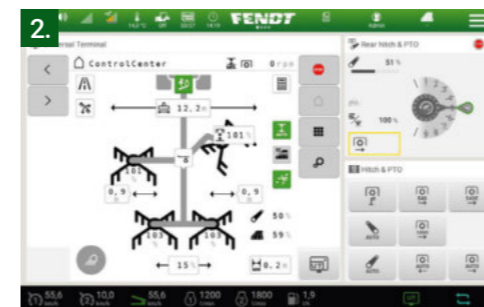
1 Start
Alle de fire rotorene senkes til forhåndsinnstilt rakehøyde.



2 Øke kjørehastigheten
Alle de fire rotorene senkes avhengig av kjørehastigheten til under forhåndsinnstilt rakehøyde.



3 Stans
Alle de fire rotorene løfter tindene til over innstilt rakehøyde.



GapControl sikrer optimal overlappning av fremre og bakre rotorer og dermed også at arbeidsbredden utnyttes effektivt





Fendt Services.

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



+47 6387 5000

Med Fendt kundeservicehotline kan den sertifiserte servicepartnere nås døgnet rundt



Det beste produktet under den beste beskyttelsen

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

100 % kvalitet. 100 % service: Fendt Services

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

I dag sikrer vi morgendagens innsats.

Fendt demonstrasjonstjeneste

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

Fendt Expert føreropplæring

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

Individuelle finansierings- og utleiemodeller

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



Fendt Care – Vedlikehold og fornyelse av garantier

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



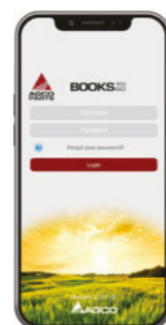
Fendt Care.

Kostnadskontroll og planleggingssikkerhet med Fendt Care tariffene

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

Smartphone-App "AGCO Parts Books to go"

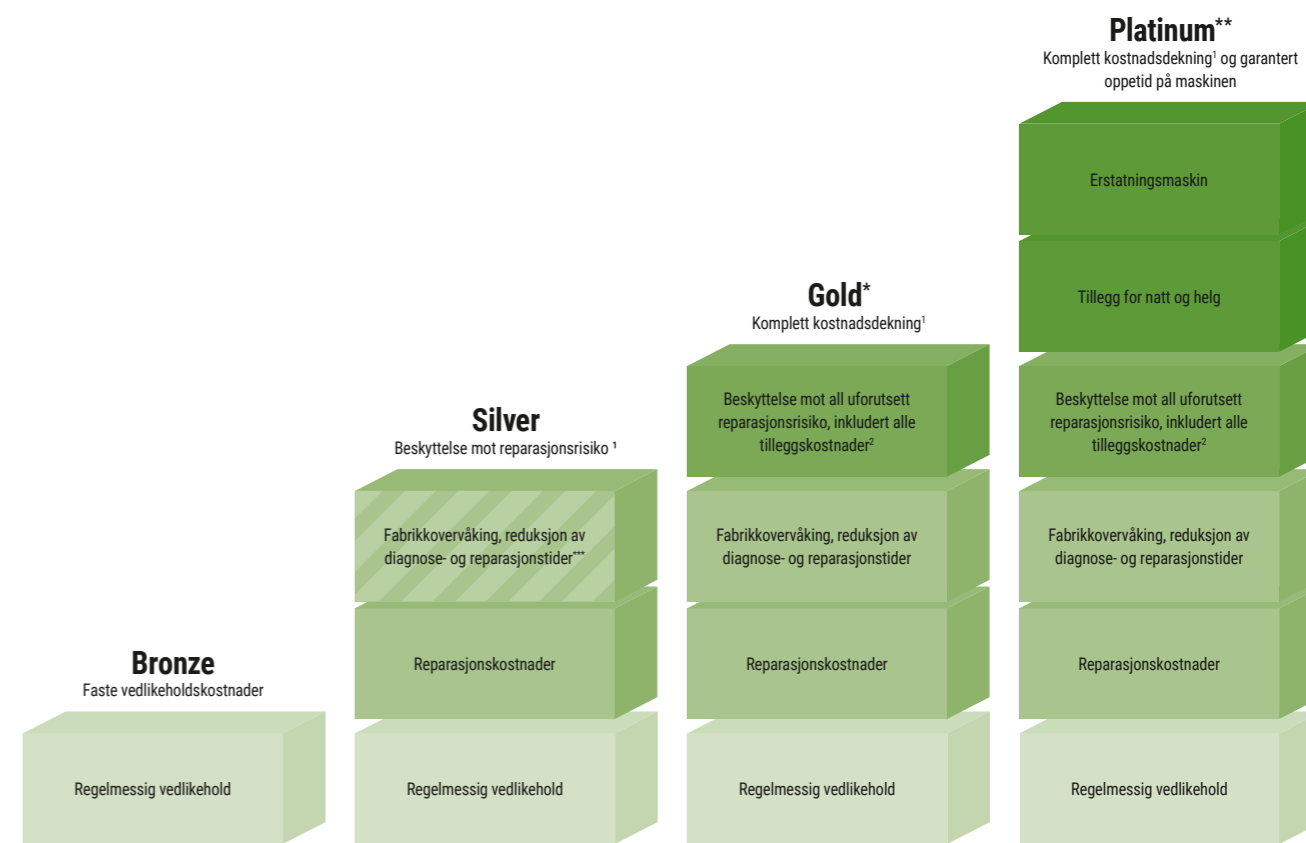
- Finne og bestille reservedeler raskt og enkelt
- Last ned fra App Store og Google Play Store
- Få tilgang til data via Fendt salgspartnere













App Store

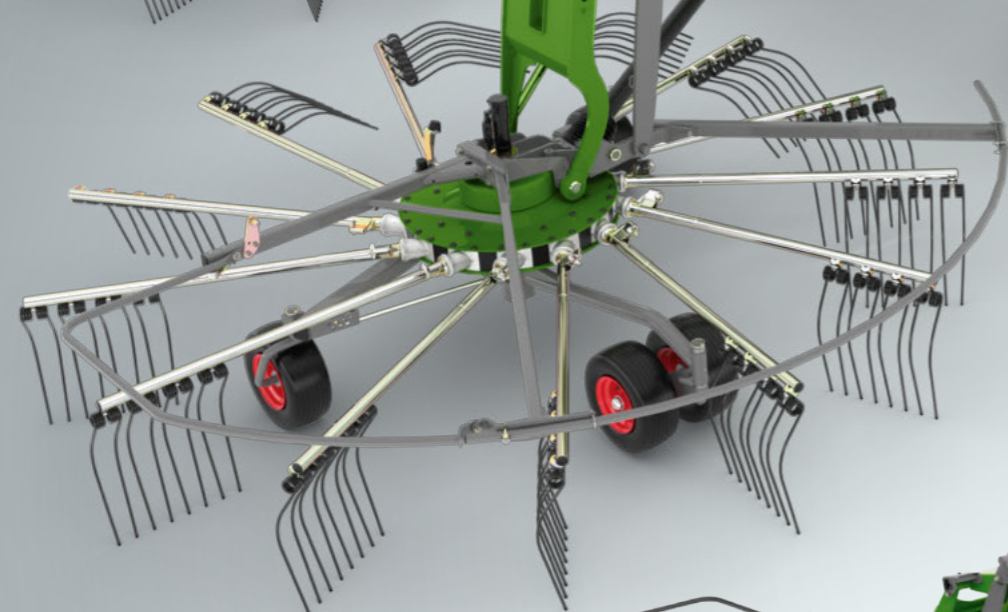


Google Play Store



| | Kostnadsfordeler med Fendt Connect (valgfritt) | | Bare for traktorer med Fendt Connect | |
|----------------------------------|--|---|---|---|
| Tilgjengelig for | Fullstendig Fendt-portefølje | Fullstendig Fendt-portefølje | Hjultraktor med Fendt Connect og teleskoplaster ³ | Hjultraktor med Fendt Connect |
| Kundefordeler (egenandel) | Maskinens driftssikkerhet | Beskyttelse mot store skader ² (490 €) Omfattende dekning på attraktive betingelser (190 €) Komplett beskyttelse med full kostnadskontroll (0 €) | Komplett beskyttelse med full kostnadskontroll inkludert alle tilleggskostnader (0 €) | Komplett beskyttelse med full kostnadskontroll inkl. alle tilleggskostnader og garantert driftstid for maskinen (0 €) |
| Maksimal dekning utvidet garanti |  8 år / 8000 DT |  5 år / 3 000 DT |  5 år / 5 000 DT |  3 år / 2.000 DT ⁴ |
| | |  3 år / 4.000 DT ⁵ |  3 år / 25.000 baller ⁶ |  5 år / 50 000 baller |
| | | |  8 år / 4000 pumpe-T |  5 år / 8000 DT |
| | | |  5 år / 750 DT ⁷ | |

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



Tekniske spesifikasjoner.

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



Skann QR-koden eller følg denne lenken:
fendt.com/former-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Germany

NO/2401

 **AGCO**
Your Agriculture Company

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