



FENDT

Fendt Katana





Fendt Katana.

- 4 Med ett blick.
- 6 Spotlights.
- 10 Materialflyt.
- 16 Motor.
- 22 Drivverk.
- 26 Førerhus.
- 30 Smart Farming.
- 36 Forsatser.
- 40 Fendt Services.
- 46 Utstysvarianter og tekniske detaljer.



Med ett blick.

Presisjonens kraft.

Finsnitt er alltid et spørsmål om ytelse. Og om å prestere spesielt godt. Med resultater som overbeviser både når det gjelder kvalitet og kvantitet. Vi er også opptatt av allsidighet. Vi ønsker optimal ytelse og høyeste effektivitet, uansett hva det dreier seg om. Lurer du på hvordan du kan oppnå dette? Svaret er Fendt Katana.

- Avlingsflyt med høy kapasitet: Fendt CropFlow 2.0
- Fendt R & RS Cracker med høy ytelse og kjerneknækker
- Utmerket oppdeling av korn og planter med opptil 30 mm snittlengde
- Maisskjærebord med et utvalg av åtte, ti eller tolv rader
- StalkBuster maisaggregat med integrert maisstubbefreser
- Varioterminal 10,4", som tilleggsutstyr med VarioGuide og VarioDoc Pro
- Variotronic redskapsstyring (ekstraustyr), for eksempel for å visualisere en ISOBUS-kompatibel NIR-sensor i Varioterminalen
- Lastehøyde på opptil 6,2 m
- 6-sylindret rekkemotor (Katana 650 med 650 hk, Katana 850 med 847 hk)
- Utslippsnivå: 5
- Automatisk grenselastregulering
- Innovativ knivsliper med kontinuerlig etterjustering av slipesteinen
- Intelligent styrt konsept for firehjulsdreiv Fendt BalancedGrip på forespørsel
- Unikt blant forhøstere: Variabel vifte med reverseringsfunksjon

| Motor | | Katana 650 | Katana 850 |
|-------------------------|-------|------------|------------|
| Motoreffekt (ECE R 120) | kW/hk | 478/650 | 623/847 |



Fendt Katana Spotlights.

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



1. ISOBUS

- Varioterminal 10.4" er utstyrt med ISOBUS-redskapsstyring

2. Førersete

- Støyreduksjon på -3 dB ved førerens øre

3. Høsteaggregat

- 460^{Plus} StalkBuster

4. Fendt CropFlow 2.0

- Kjerneknækker
- Pendelramme
- Utkastertut
- Finsnitttrommel
- Gressblåser

5. Fendt BalancedGrip

- Intelligent styrt firehjulsdraft

6. Reverserbar kjølevifte

- Variable vifteblad med reverseringsfunksjon

7. Motorer

- Langsgående monterte 6-sylindrede rekkemotorer med jevn gang, kompakte dimensjoner, lavt tyngdepunkt og høy drivstoffeffektivitet.

8. Innovativ knivsliper

- Kontinuerlig etterjustering av slipesteinen





14.

9. Variotronic med tallrike assistenter

- VarioGuide sporfølgning med Contour Assistant
- VarioDoc Pro med avlingsmåling

10. Modulært tankkonsept

- Valgfri vanntank med 215 liter
- Opptil 1225 l diesel for Katana 650 og 1430 l for Katana 850.

11. Ekstra store dekk

- Ekstra store dekk på opptil 900/65R38
- Ekstra høye dekk 710/70R42

12. Bakaksel med drift og fjæring

- Bakaksel med drift og fjæring som standard
- Valgfri Bakaksel med drift med fjæring og med 13 % mer dreiemoment.

13. Grenselastregulering for maksimal avkastning av avlingen

- Optimal motorutnyttelse for maksimal avkastning av avlingen
- Perfekt regulering av hastigheten, avhengig av bestandstettheten

14. Varioterminal (touch/knapp/dreihjul)

- Innstilling av maskinen via 10,4"-terminalen

15. ECO-/ POWER-konsept for høyeste kostnadseffektivitet

- Reduksjon av motorhastigheten med konstant hastighet på finsnittene for bruksområder med lavere effektbehov
- Høyeste drivstoffeffektivitet

16. LED-belysningsalternativ

- LED-arbeidslyskaster
- LED-vedlikeholdsbelysning





Materialflyt.

Designet for høy gjennomstrømning og beste kvalitet – dette er Fendt CropFlow 2.0. Markedets største snittetrommel og kraftig kjerneknækker sørger for høy materialstrøm og optimalt resultat under en lang rekke forhold.

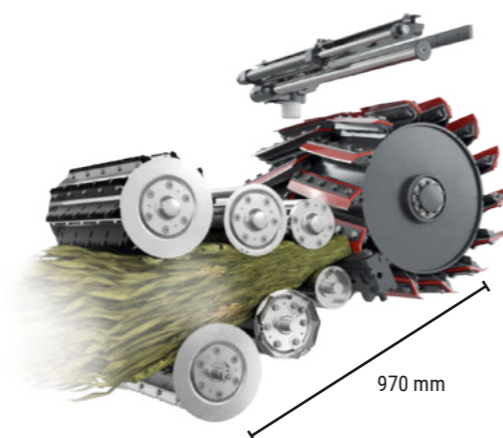


Innmating

- 6 forkomprimeringsvalser med en bredde på 770 mm for mating av store materialmengder
- Kontinuerlig hydrostatisk drift av forkomprimeringsvalser
- Stor avstand fra metalldetektor til trommel (970 mm)
- Følsomheten til metalldetektoren kan justeres i 6 trinn via terminalen
- Terminalen indikerer posisjonen til fremmedlegemet
- Aktivering av detektoren utløser et advarselssignal for å informere ledsagende kjøretøy (kan aktiveres via terminalen)
- Deteksjon av fremmedlegemer er tilgjengelig som tilleggsutstyr

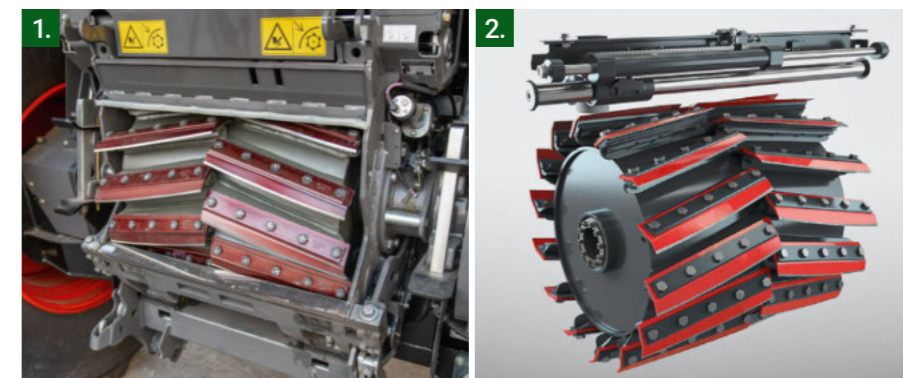


- + Optimal komprimering av avlingen og mating av finsnitttrommelen via 6 forkomprimeringsvalser
- + Optimal snittkvalitet med lav overlengde og kompensasjon for ujevne skår
- + Komfortabel, trinnløs innstilling av snittlengden fra 2,6 til 42 mm (avhengig av trommelen) fra førerstedet
- + Tidlig deteksjon og tilstrekkelig stopptid ved utslag på metalldetektoren



1. Finsnitttrommel

- Største snitttrommel på markedet med en diameter på 720 mm
- Høy svingmasse for rolig drift
- Høy kuttefrekvens fra 16 100 snitt/min (28 kniver)
- Bredde på finsnitttrommelen: 800 mm
- Kniver arrangert i V-form
- Trommelhastighet på 1150 o/min
- Innovativ knivsliper med kontinuerlig etterjustering av slipesteinen under sliping
- Slitasjefri hydraulisk trommelbrems



2. Innovativ knivsliper

- Utvikling av en slipeprosess for jevn sliping og dermed en nøyaktig snitting over hele trommelbredden.
- Den sideveis justeringen av slipesteinen ved siden av trommelen ble utviklet til en kontinuerlig justering under slipeprosessen.
- Konstant avstand til Stasjonær kniv over hele trommelbredden

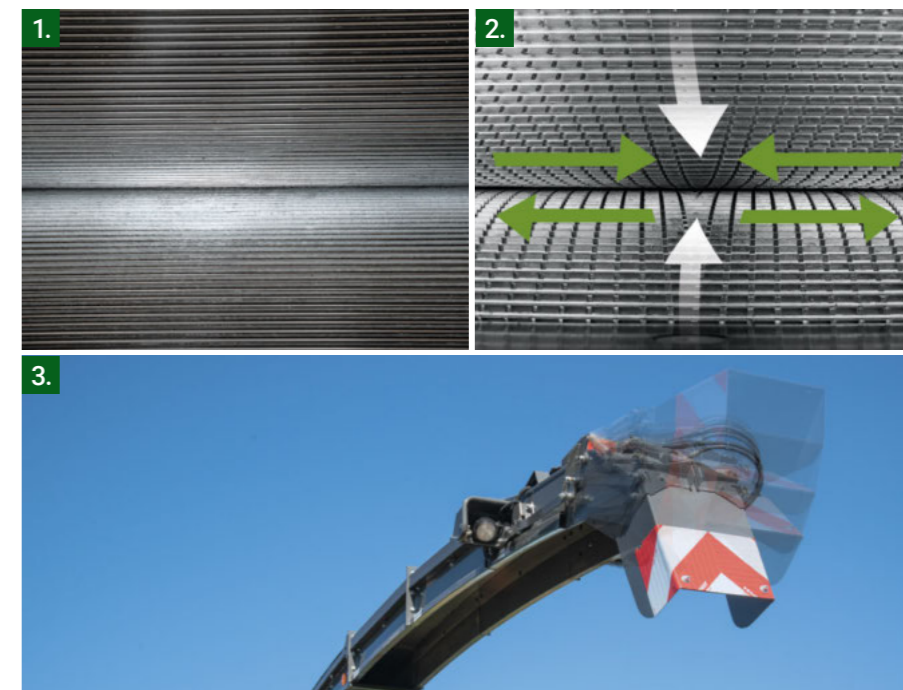


- + Knivgeometrien forblir intakt – Økt brukstid
- + Jevn sniting av materiale
- + Konsekvent overholdelse av ønsket snittelengde
- + Forbedret førkvalitet ved å redusere overskytende lengde i trommelens kantområde



1. Kjerneknækker – R-cracker

- GPS-valsene har en aggressiv og svært effektiv sagtannprofil for behandling av mais og planter
- 300 mm valsediameter for enda større behandlingsflate
- 30 % eller 40 % hastighetsdifferanse
- 148 sagtenner på begge valsene
- Pålitelig behandling av kjerner (avhengig av forholdene) med kuttelengder fra **3 mm til ca. 20 mm**
- R-cracker egner seg optimalt for standard kuttelengder



Kjerneknækker

- 300 mm valsediameter for en større behandlingsflate sammenlignet med konvensjonelle valser
- Den aggressivt utformede overflatestrukturen og den store kontaktflaten mellom avlingen og valsene utvider findelingsområdet
- Ekstremt lang brukstid for valsene på grunn av større overflater og dermed lav slitasje
- Herdet og forkrommet valseoverflate
- HORNING som en spesialisert valseleverandør med mange års erfaring



- + Mais, plantedeler og blader bearbejdes intensivt takket være sagtannprofilen
- + Forbedret avlingsmottak
- + Høy kapasitet
- + Lang brukstid
- + Beste finsnittkvalitet og kostnadseffektivitet

2. Kjerneknækker – RS-cracker

- RS-crackeren har en aggressiv og svært effektiv sagtannprofil med ekstra V-spiralspor for korn- og avlingspreparering
- Sagtannprofil med V-spiralspor fører til forbedret flossing for lengre skjærelengder
- V-spiralspor sikrer en høy krafteffekt på det finsnittede materialet
- Den ekstra kraften fra V-spiralsporet resulterer i en svært høy findelingseffekt i lengderetningen og på tvers.

Utkastertut

- Ny, enda lengre utkastertut
- Form og tverrsnitt er tilpasset høyere driftskapasitet
- Er utstyrt med et større tverrsnitt
- Større serviceåpninger på overføringskanalen og utkastertuten for bedre tilgjengelighet

3. Utkastertut – FillControl

- Automatisk kontroll av utkastertuten
- Åpningsvinkelen til klaffen justeres automatisk avhengig av posisjonen og vinkelen til utkastertuten
- Klaffen kompensere for utkastertutens svingradius
- Automatisk deaktivering av funksjonen under finsnitt



- + Måltrettet overføring av avlingen til transportkjøretøyet
- + Svingvinkel på 210°
- + God oversikt over overføringsprosessen på grunn av den store svingvinkelen
- + Optimalt avlingsflyt
- + Høyere driftskapasitet





Motor.

Kompakt, effektiv og svært allsidig: Den store 6-sylindrede motoren i Fendt Katana overbeviser med effektiv ytelse – både fullt og delvis belastet.



1.

1. Konsept Katana 650

- MTU serie-6-sylinder
- 15,6 l slagvolum
- 478 kW / 650 HK
- Utslippsnivå: 5
- Maksimalt dreiemoment 3100 Nm
- Etterbehandling av eksos via avkjølt eksosresirkulering, SCR og partikkelfilter
- Motor spesielt utviklet for bruk i finsnitter for maksimal driftskapasitet
- Finsnitter-egenskaper
- Maksimal effektivitet: Turbo compound-teknologi for mer kraft uten ekstra forbruk



- + Høy ytelse for maksimal driftskapasitet
- + Høy drivstoffeffektivitet ved full- og dellastdrift
- + Motor testet 100 000 ganger i on- og off-road applikasjoner
- + Utmerket servicedekning og levering av reservedeler
- + Jevn drift som er typisk for R6
- + Lav montering bak for beste vektfordeling

2. Konsept Katana 850

- Liebherr D976
- 18 l slagvolum
- Kraftigste 6-sylindrede rekke på markedet
- 623 kW / 847 HK
- Utslippsnivå: 5
- Maksimalt dreiemoment 3 651 Nm*
- Etterbehandling av eksos SCR only

*Opplysninger fra produsenten



- + Allsidig ytelse: Høy driftskapasitet ved full belastning og effektiv ved delvis belastning
- + Lave vedlikeholds- og servicekostnader per HK-ytelse
- + Utmerket servicedekning og levering av reservedeler
- + Jevn drift som er typisk for R6
- + Svært godt forhold mellom vekt og ytelse
- + Lav montering bak for beste vektfordeling

2.





1.

1. Tilgjengelighet

- Sideluker med parallellogramåpning
- Skjermer som kan tas av uten verktøy
- Stor vedlikeholdsplattform mellom kjøler og finkutter
- Svingbar tilkomststige
- Innstilling av vedlikeholdsintervaller for sentralsmøring via Varioterminal



- + Benchmark for enkelt vedlikehold
- + Utmerket tilgang til motor, hydrauliske komponenter og kjølesystem
- + Enkel tilgang til luftfiltre
- + Vedlikehold mulig selv i trange rom (f.eks. verksted)
- + Raskt og enkelt daglig vedlikehold

Modulært tankkonsept

- Dyp, sentral installasjonsposisjon
- Robuste plasttanker
- Valg av kun dieseltank eller kombinasjon av diesel- og vann-/additivtank
 - Kun diesel for svært lange anvendelser
 - Vann-/additivløsning fullt integrert i kjøretøyet

2. Trykkluftsystem.

- Trykkluftforsyningsystem som standard
- Hurtigkoblinger med god tilgjengelighet
- 3 tilkoblinger fordelt over hele maskinen:
 - Bak til venstre under bakluken
 - I vedlikeholdsområdet
 - Foran til venstre under frontlyktene

3. Reverserbar kjølevifte

- Variabel ventilator med reverseringsfunksjon
- Pneumatisk justering av viftebladene mellom 5° og 38°
- I kombinasjon med motorstyring suges det bare inn så mye luft som det er behov for
- Viftehastighet 13 % høyere enn standardviften (1715 mot 1524 o/min)
- Maksimal effektivitet: Tilleggseffekt på opptil 20 kW som kan brukes til drift av finsnitteren
- Produsent Cleanfix/Hägele



- + Svært god tilgang
- + Enkelt å koble på og av
- + Predestinert for rask og enkel daglig rengjøring
- + Rengjøring kan skje direkte på åkeren

4. ECO-Modus

- Optimal løsning for bruksområder med lavt effektbehov, f.eks. finsnitt
- Redusert motorturtall - lavere drivstofforbruk ved samme hastighet på finsnitte

POWER-Modus

- Modus for maksimal effekt ved maksimalt motorturtall





Drivverk.

Høy kapasitet og fremkommelighet i all slags terreng – Fendt Katana oppfyller alle ønsker. Takket være intelligent firehjulstrekk og høy manøvrerbarhet er hverken bratte bakker eller vanskelig terreng noe problem.

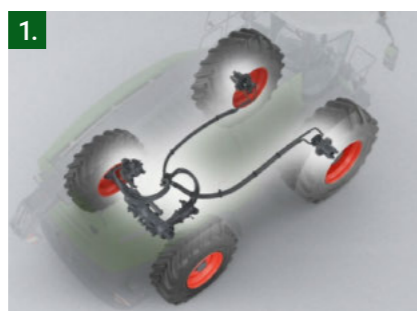


1. Standard firehjuldrift med økt dreiemoment

- Gjennom et økt moment på inntil 12,5 % kan trekraften økes ovenfor standard drift
- Alternativet har i tillegg et forsterket løfteverk og forsterkede bremseser
- Økt trekraft, selv i svært kupert terreng og under våte forhold
- Anbefales spesielt for krevende terreng (topografi, vanskelig å navigere)
- Nødvendig i kombinasjon med Kemper 490 Høsteaggregater



- + Økt trekraft og trekk-kapasitet
- + Økt trekraft



Bakaksel – Fjæring

- Aktiv hydraulisk fjæring med sperrefunksjon
- Fjærvandring på 90 mm
- Fjæring kan senkes og løftes manuelt
- Praktisk betjening fra førerhuset
- 10,5 t maksimal belastning på bakakselen
- Avhengighet av maksimal lasteevne:
 - Belastningsindeks for dekk eller felg
 - Hastighet og dekktrykk
- Kompakt konstruksjon og liten og svingradius

2. BalancedGrip

- Som ekstrautstyr kan Katana med firehjuldrift leveres med assistansesystemet Fendt BalancedGrip
- Intelligent styrt konsept for firehjuldrift
- De enkelte hydraulikk motorenes styres aktivt (momentfordeling)
- BalancedGrip kan oppdateres for alle Katana produsert fra 2011 og utover
- Måler vektforskyvning i skråning ved hjelp av gyroskop
- Vektforskyvning registreres
- Justerer dynamisk fordelingen av drivmomentet mellom venstre og høyre forhjul og bakakselen
- Beregnet for bruk med pickupen i kupert terreng
- BalancedGrip kan slås av og på i terminalen (Torque Distribution AV/PÅ)



- + Forhindrer at hjulene spinner, spesielt i kupert terreng
- + Sørger for sikrere veigrep under vanskelige forhold

Firehjuldrift uten BalancedGrip



Fendt BalancedGrip





Førerhus.

Fendt Katana har alt du trenger: Et komfortabelt, luftdempet sete, perfekt sikt til alle kanter, samt ergonomisk plasserte og intuitive betjeningslementer. Fra førerhuset har du kontroll på alt.



1. Førersetet

- Nye vinduer med støydempende effekt
- Nye front- og bakvinduer med støydempende folier
- Støynivået er redusert med - 3 dB ved førerens øre
- Generøst plasstilbud
- Sofistikert belysningskonsept
- Komfortsete og komfortpassasjeret
- Variotronic betjeningskonsept
- Store glassflater for panoramautsikt



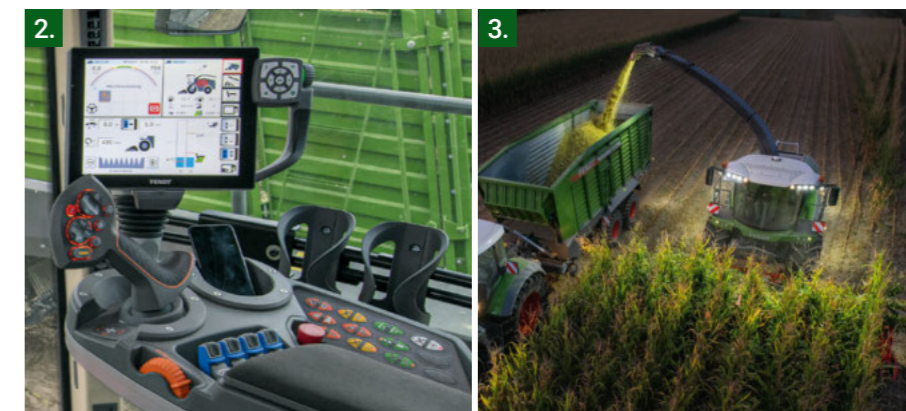
- + Betydelig støyreduksjon gir en enda behageligere arbeidsatmosfære takket være det lave støynivået
- + Perfekt oversikt
- + Velkjent betjeningslogikk takket være standardisert førerplass med armlene og Variotronic som i traktoren

2. Betjening

- Velkjent armlene fra Fendt
- Varioterminal med berørings- og tastebetjening
- Spesialutviklet multifunksjonsjoystick med ergonomisk håndstøtte
- 3 knapper som kan tilordnes fritt, f. eks. for automatisk dreining av utkastet eller aktivering av VarioGuide
- Ekstra redskapholder over hele vindusbredden på høyre side

Driftskapasitets- og avlingsmåling

- Måling av avling og produktivitet via avbøyning av forkomprimeringsvalsene som alternativ
- Høstet fersk masse i t
- Utbytte i/t eller T
- Enkel kalibrering ved veiing i ettertid
- Produksjons- eller avlingsverdier kan administreres i både VarioDoc og VarioDoc Pro.
- Kartlegging av utbytte er mulig med tilleggssutstyr (f.eks. via indeks for dyrkbar jordbruksjord)



3. Belysning

- Omfattende belysningssystem for best mulig oversikt
- Brukervennlig takket være sentralt plassert og selvforklarende folietastatur
- Belysningskonsept for optimal tilpasning til arbeidsforholdene
- "Følg-meg-hjem"-funksjon
- LED-arbeidsluskaster
- LED-belysning i vedlikeholdsrommet



- + Den beste belysningen for høy sikkerhet og komfortabelt arbeid også om natten
- + Svært enkel og tydelig belysningskontroll på folietastaturet



Smart Farming.

Fendt Katana er mye mer enn bare stål og jern. Med intelligente teknologiløsninger blir finsnitning en opplevelse og arbeidet blir en suksess!



1.



2.



VarioDoc som standardutstyr.

- Standard Varioterminal 10,4" inkluderer VarioDoc
- 10 forskjellige innebygde datamaskiner inkludert
- Enkel registrering av de viktigste parameterne
 - Drivstofforbruk
 - Bearbeidet areal
 - Arealavling
 - Osv.
- Tilordning av registrerte parametere til forskjellige jobber
- Trådløs overføring av data via USB-pinne og Bluetooth til PC



- + Ren dokumentasjon av viktige parametere for regnskapsformål
- + Oversikt over arbeidsfremdrift og jobbstatus til enhver tid
- + Mindre arbeid med dataregistrering på PC-en på grunn av direkte dataoverføring fra Varioterminalen.

VarioDoc Pro - Agronomimodul

- Forutsetning for bruk av VarioDoc Pro er «Basispakken Sporfølging»
- VarioDoc Pro registrerer ytterligere parametere overfor standard VarioDoc
- I tillegg lagring av posisjonsdata
- Datautveksling av åker- og avlingsdata via:
 - Mobilnett
 - USB-pinne
 - Bluetooth

1. ISOBUS - Modul maskinstyring

- Varioterminal 10,4" er utstyrt med Variotronic (ISOBUS) redskapsstyring
- «Basispakken maskinstyring» inneholder Variotronic redskapsstyring
- Bruk av alle funksjonene til universalterminalen (UT).
- Ytterligere ISOBUS-kompatible sensorer eller enheter kan integreres fullt ut i betjeningskonseptet.

- 2. • Praktisk eksempel – Måling av innholdsstoffer i avlingen via en NIR-sensor med ISOBUS-tilkobling
 - NIR-sensor tilgjengelig via ITPhotonics
 - Betjening skjer via ISOBUS i Katana Varioterminal
 - Påviste innholdsstoffer i avlingen visualiseres direkte i Varioterminalen.
 - Installasjon og justering på verksted
 - Avlingsmåling fungerer enda mer nøyaktig



- + Betjening av alle ISOBUS-maskiner via én terminal
- + Enkel og intuitiv betjening
- + Oversiktlig visning av ISOBUS-høsteaggregater



VarioGuide - Modul sporfølgning

- Satellitbasert sporfølgning
- Egnet for bruk i mais, gress samt GPS
- Nøyaktig arbeid
- Støtter kjente satellittsystemer
- Ulike sporlinjer mulig



Alltid Up to date

- Spesielt fordelaktig for Fendt Katana-kunder: Mulighet for tilbakevirkende oppdatering av viktige programvarefunksjoner til den mest aktuelle årsmodellen
- Oppgraderingsmuligheten betyr at nye funksjoner også er tilgjengelige for kunder med eksisterende maskiner
- Med nesten hver oppdatering har Fendt Katana-kunder tilgang til nye, kraftige funksjoner i Variotronic- og VarioGuide-serien som gir betydelig merverdi når det gjelder ergonomi, effektivitet og verdibevaring

- En Katana finsnitter fra 2012 har dermed nesten de samme Variotronic-funksjonene som en ny maskin fra 2020
- Ingen annen produsent tilbyr en sammenlignbar ytelse og unik, proaktiv verdibevaring, selv etter kjøpet.

1. VarioGuide Contour Assistant - Modul sporfølgning

- VarioGuide Contour Assistant supplerer de kjente sporlinjetypene med sporlinjene «Kontursegmenter» og «Enkeltspor»
- Modus «Kontursegmenter»
 - Opprettelse av sporlinjer basert på feltgrenser, som stilles til rådighet av f.eks. felldataadministrasjonen
 - Mulighet for å legge til, slå sammen og slette sporlinjer via administrasjon av egne kontursegmenter
 - Mulighet for å dele kontursegmenter mellom to maskiner (som har konturassistenten aktivert)
- Dataoverføring, for eksempel via USB-pinne

2. • Modus «Enkeltspor»

- Modus «Enkeltspor» er en del av pakken VarioGuide Contour Assistant
- Mulighet til å registrere hele kjøreveien som en enkelt sporlinje og overføre denne til andre kjøretøy. Begge maskinene krever aktivering av VarioGuide Contour Assistant
- For eksempel kan Katana automatisk følge den registrerte veien til en Fendt Vario. Bare én aktivering av VarioGuide Contour Assistant er nødvendig for begge maskinene.
- Dataoverføring, for eksempel via USB-pinne



1.



2.



Forsatser.

Riktig høsteaggregat for enhver bruk! Uansett om det er mais, gras eller ensilasje av hele avlingen - det finnes et høsteaggregat for hvert behov til Fendt Katana som alle utfører førsteklasses arbeid. Det er viktig for oss, for kvalitet starter allerede helt foran.



Små og store inntrekkstromler

Små tromler for normale maisavlinger og GPS

8 rader / 6 meter



360^{plus}

10 rader / 7,5 meter



375^{plus}

12 rader / 9 meter



390^{plus}

Store tromler for høy maisbestand med svært høy avkastning og GPS



460^{plus}



460^{plus} StalkBuster



475^{plus}



490^{plus}



460^{plus} StalkBuster maisaggregat med integrert maisstubbefreser

- Høsteaggregat med 8 integrerte stubbeknuser
- Kombinert metode for høsting og mulching i én arbeidsoperasjon
- 4 store inntrekkstromler med Ø 1,46 m: 8 maisrader ved 75 cm radavstand
- Radsensoren er en del av standardutstyret
- Produsent av høsteaggregater: KEMPER

Pick-Up P 3003 Maximum

- Arbeids- og transportbredde på 3 m
- Følerhjulene kan foldes hydraulisk inn i de forskjellige posisjonene
- Hjulene kan roteres 360° for best mulig konturstyring, selv i svinger
- Ekstra følerhjul i midten for best mulig bakkekontakt og beskyttelse av tindene
- Forsterkede tinder og drivkomponenter
- Produsent Pick-Up: KEMPER

Capello skjærebord

- Capello Spartan skjærebord
- Arbeidsbredde fra 5,1 opp til 6,9 m
- Innhøsting av biomasse med minimal forurensning for å få best mulig ensilasje
- Rene og dype kutt uten tap av frøaks/gras - selv med legde og under vanskelige forhold
- Universell bruk i et bredt utvalg av høstede produkter: mais, gras, kløver, lusern, solsikker, hirse/sorghum, osv.
- Robust konstruksjon

Direkte skjærebord - Zürn

- PROFI CUT 530 og PROFI CUT 700
- Arbeidsbredde fra 5,3 opp til 7,0 m
- Utmerket skjæremønster, lavt masse- og øretap og sikkert opptak av lagrede avlinger gjennom dyp skjæring
- Ensartet mating av avlingen til forkomprimeringsvalsene for høy finsnittkvalitet med lav overskytende lengde
- Universell bruk i et bredt utvalg av høstede produkter: mais, gress, kløver, lusern, solsikker, hirse/sorghum, osv.



Fendt Services.

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

FENDT  +47 6387 5000
CUSTOMER
HOTLINE

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
- Fendt Certified – Program for brukte maskiner

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 Certified – Program for brukte maskiner

Brukte landbruksmaskiner med dokumentert høy kvalitet og sertifisert Fendt kvalitet

Fordeler:

- Sertifisering i henhold til høye kvalitetsstandarder
- Omfattende tilstandskontroll (teknologi, slitasje, utseende)
- Nøye vedlikehold av slidedeler
- Utskifting, rengjøring og lakkering av komponenter dersom det kreves
- Med garanti

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 for pålitelighet og optimal verdibevaring av Fendt-maskinen



Fendt Care.

Kostnadskontroll og planleggingssikkerhet med Fendt Care tariffene

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

Smartphone-App "AGCO Parts Books to go"

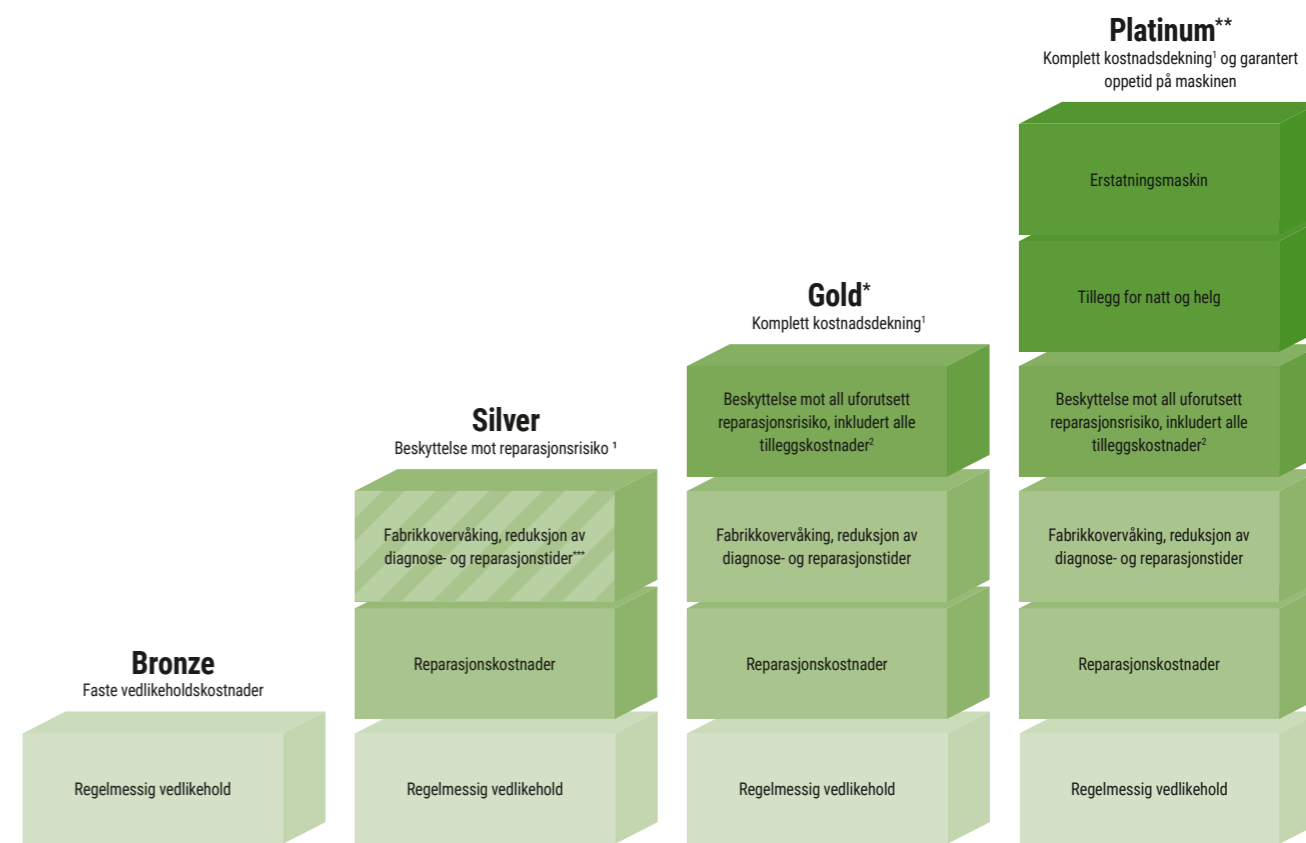
- Finne og bestille reservedeler raskt og enkelt
- Last ned fra App Store og Google Play Store
- Få tilgang til data via Fendt salgspartnere













App Store



Google Play Store



| Tilgjengelig for | Kostnadsfordeler med Fendt Connect (valgfritt) | | Bare for traktorer med Fendt Connect | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| | Fullstendig Fendt-portefølje | Fullstendig Fendt-portefølje | Hjultraktor med Fendt Connect og teleskoplaster ³ | Hjultraktor med Fendt Connect |
| Kundefordeler (egenandel) | Maskinens driftssikkerhet | Beskyttelse mot store skader ³ (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



Utstysvarianter og tekniske detaljer.

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 utstysdetaljer stadig videre. Derfor finner du alle aktuelle tekniske data og utstysvarianter på vår nettside.



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

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Germany

NO/2202

 **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.