



FENDT

Fendt Katana





Fendt Katana.

4 Med en blick.
6 Spotlights.
10 Godsflöde.
16 Motor.
22 Framdrivning.
26 Hytt.

30 Smart Farming.
36 Tillbyggnader.
40 Fendt Services.
46 Utrustningsvarianter
och teknisk information.



Med en blick.

Precisionens kraft.

Skärning handlar alltid om prestanda. Därför är det viktigt att göra det särskilt bra. Med resultat som är övertygande när det gäller kvalitet och kvantitet. Vi är också intresserade av mångsidighet. Vi vill ha optimal prestanda och maximal effektivitet - oavsett tillämpning. Undrar du hur du kan uppnå detta mål? Svaret är Fendt Katana.

- Skördeflöde med hög kapacitet: Fendt CropFlow 2.0
- Högpresterande rullcracker Fendt R & RS Cracker
- Utmärkt sönderdelning av spannmål och plantor med en skärlängd på upp till 30 mm
- Majshuvud med val mellan åtta, tio eller tolv rader
- StalkBuster-majsskärbord med integrerad stubbrytare för majs
- Varioterminal 10.4", som tillval med VarioGuide och VarioDoc Pro
- Variotronic maskinstyrning (tillval), t.ex. för att visualisera en ISOBUS-kompatibel NIR-sensor i Varioterminalen
- Lasthöjd på upp till 6,2 m
- 6-cylindrig radmotor (Katana 650 med 650 hk, Katana 850 med 847 hk)
- Avgasnivå 5
- Automatisk kontroll av lastgräns
- Innovativt knivslipningsverktyg med kontinuerlig justering av slipstenen
- Intelligent styrt fyrhjulsdraftskoncept Fendt BalancedGrip på begäran
- Unikt för fälthackelsemaskinen: Variabel fläkt med reverseringsfunktion

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





Fendt Katana Spotlights.

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



1. ISOBUS
• Varioterminäl 10.4" är utrustad med ISOBUS redskapskontroll

2. Förarsäte
• Bullerreduktion på -3 dB vid förarens öra

3. Tillbyggnad
• 460^{PRO} StalkBuster

4. Fendt CropFlow 2.0
• Rullcracker
• Pendelram
• Utkastarrör
• Knivtrumma
• Matarrotor

5. Fendt BalancedGrip
• Intelligent kontrollerad fyrhjulsdriфт

6. Reversibel fläkt
• Variabla fläktblad med reverseringsfunktion

7. Motorer
• Längsgående installerade, lättkörda 6-cylindriga radermotorer med kompakta mått, låg tyngdpunkt och hög bränsleeffektivitet

8. Innovativ knivlipningsanordning
• Kontinuerlig justering av brytstenen





14.

9. Variotronic med många assistenter

- VarioGuide spårstyrning med konturassistent
- VarioDoc Pro med skördemätning

10. Modulärt koncept

- Vattentank med 215 liter som tillval
- Upp till 1 225 liter diesel för Katana 650 och 1 430 liter för Katana 850

11. Extra stora däck

- Extra stora däck upp till 900/65R38
- Extra höga däck 710/70R42

12. Bakaxel med fyrhjulsupphängning

- Bakaxel med fyrhjulsupphängning som standard
- Fjädrad fyrhjulsdriven axel med 13 % högre vridmoment som tillval

13. Lastgränsstyrning för maximal skördekapacitet

- Optimalt motorutnyttjande för maximal skördeprestanda
- Perfekt justering av hastigheten beroende på materialets densitet

14. Varioterminal (pekskärm/knapp/roterande hjul)

- Inställning av maskinen via 10.4"-terminalen

15. ECO/POWER-koncept för maximal ekonomi

- Minskning av motorvarvtalet med bibehållen hastighet på skärenheterna för applikationer med lägre effektbehov
- Högsta bränsleeffektivitet

16. LED-belysningsalternativ

- LED-arbetslampor
- LED-underhållsbelysning





Godsflöde.

Fendt CropFlow 2.0 – utformad för hög genomströmning och bästa kvalitet. Med marknadens största hacktrumma och effektiva krossvalsar säkerställer materialflödet ett optimalt resultat under alla förhållanden.

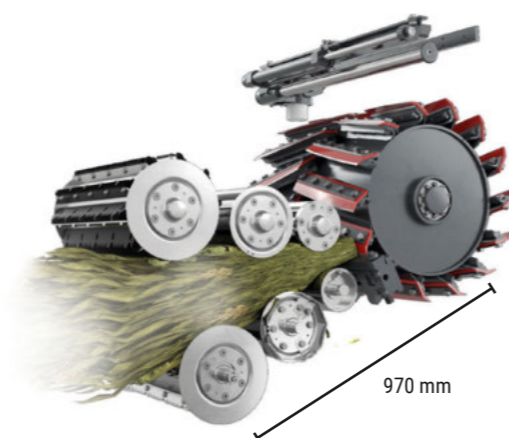


Intag

- Sex förpressvalsar med en bredd på 770 mm för matning av stora mängder material
- Steglös hydrostatisk drivning av förkompressionsvalsarna
- Stort avstånd från metalledektorn till trumman (970 mm)
- Metalledektorns känslighet kan ställas in i sex nivåer via terminalen
- Terminalen visar positionen för den främmande kroppen
- Aktivering av detektorn utlöser en varningssignal för att informera följefordon (kan aktiveras via terminal)
- Detektering av främmande föremål finns också som tillval



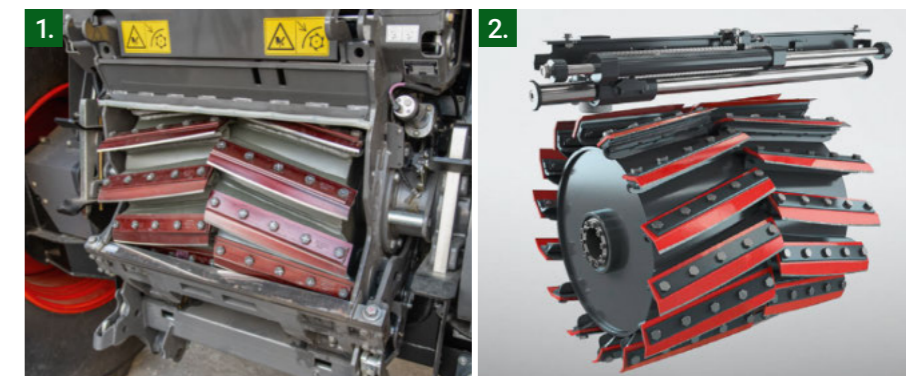
- + Optimal komprimering av grödan och matning till skärtrumman tack vare sex förkomprimeringsvalsar
- + Optimal snittkvalitet med låg andel överlängd och utjämning av ojämna strängar
- + Bekväm, steglös justering av klipplängden från 2,6 - 42 mm (beroende på trumma) från förarsätet
- + Snabb detektering och tillräcklig stopptid när metalledektorn reagerar



970 mm

1. Knivtrumma

- Största knivtrumman på marknaden med en diameter på 720 mm
- Hög svänghjuls massa för jämn gång
- Hög skärfrekvens på 16 100 skär/min (28 knivar)
- Bredd på fragmenteringstrumman: 800 mm
- Knivar i V-format arrangemang
- 1 150 varv/min trumhastighet
- Innovativ knivslipningsanordning med kontinuerlig justering av slipstenen under slipningen
- Slitagefri, hydraulisk trumbroms



2. Innovativ knivslipningsanordning

- Utveckling av en slipprocess för jämn slipning och därmed exakt materialavverkning över hela trummans bredd
- En kontinuerlig efterjustering under slipprocessen utvecklades från den laterala efterjusteringen av slipstenen bredvid trumman
- Konstant avstånd till motbladet över hela trumbredden

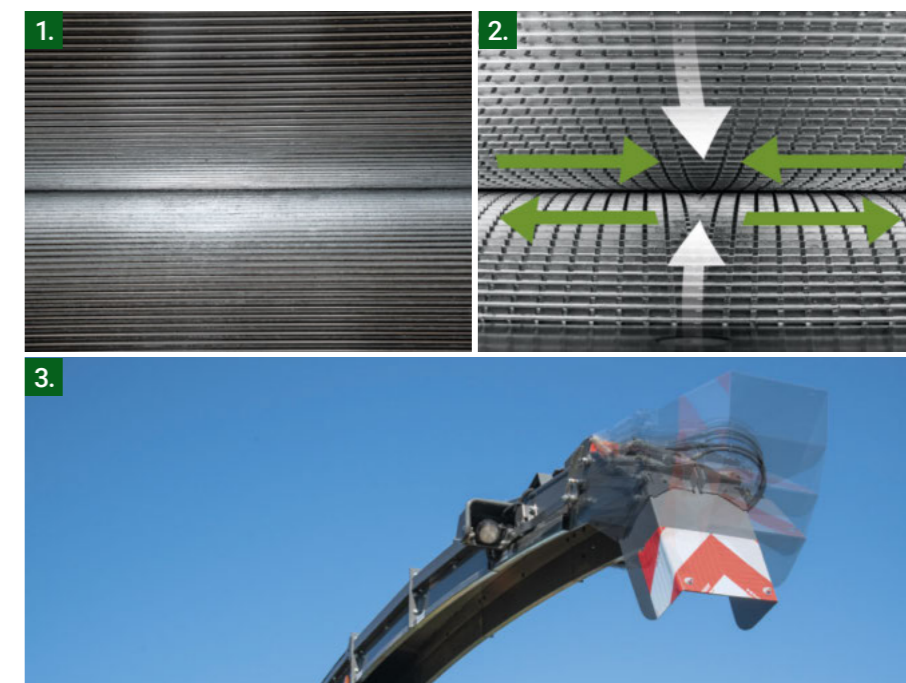


- + Knivgeometrin bibehålls – ökad livslängd
- + Enhetlig materialavnötning
- + Konsekvent efterlevnad av önskad skärlängd
- + Förbättrad matningskvalitet genom minskade överlängder i trummans kantområde



1. Rullcracker – R-Cracker

- R-Cracker har en aggressiv och högeffektiv sågtandsprofil för bearbetning av spannmål och grödor
- 300 mm rulldiameter för en ännu större bearbetningsyta
- 30 % eller 40 % hastighetskillnad
- 148 sågtänder på båda rullarna
- Pålitlig bearbetning av kornen (beroende på förhållandena) med skärlängder från **3 mm till ca 20 mm**
- R-Cracker är idealisk för standardkaplängder



Rullcracker

- 300 mm vals diameter ger en större bearbetningsyta jämfört med konventionella valsar
- Aggressiv ytstruktur och stor kontaktyta mellan grödan och valsarna förlänger öppningsytan
- Extremt långa livslängder för valsarna tack vare större ytor och därmed lågt slitage
- Härdad och förkromad rullyta
- HORNING som specialiserad valsleverantör med mångårig erfarenhet



- + Spannmål, växt- och bladdelar bearbetas intensivt av sågtandsprofilen
- + Förbättrat intag av grödor
- + Höga genomströmningar
- + Lång livslängd
- + Bästa snittkvalitet och ekonomi

2. Rullcracker – RS-Cracker

- RS-knäckaren har en aggressiv och mycket effektiv sågtandsprofil med ett extra V-spiralspår för bearbetning av spannmål och grödor
- Sågtandsprofil med V-spiralspår leder till förbättrad defibrering vid längre skärlängder
- V-spiralspår säkerställer en hög krafteffekt på det hackade materialet
- Den extra kraften från V-spiralspåret leder till en mycket hög långsgående och tvärgående låsningseffekt

Utkastarrör

- Ny, ännu längre utskjutningsbåge
- Form och tvärsnitt anpassade till högre genomströmning
- Har ett större tvärsnitt
- Större serviceöppningar på överföringskanalen och utloppsången för bättre åtkomlighet

3. Utkastarrör – FillControl

- Automatisk styrning av utmatningsrännans klaff
- Klaffens öppningsvinkel justeras automatiskt beroende på utmatningsböjens position och vinkel
- Klaffen utjämnar utloppsrännans svängradie
- Automatisk avaktivering av funktionen under hackning



- + Riktad överföring av skörden till transportfordonet
- + Svängvinkel 210°
- + Fri sikt över överlastningsprocessen tack vare bred svängvinkel
- + Optimalt samlat skördeflöde
- + Högre genomströmning





Motor.

Kompakta och kraftfulla med exceptionell mångsidighet: De 6-cylindriga raka motorerna i Fendt Katana imponerar med enastående och effektiv prestanda vid drift med full och delvis belastning.



1.

1. Konzept Katana 650

- MTU med 6 raka cylindrar
- 15,6 liters slagvolym
- 478 kW/650 hk
- Avgasnivå 5
- Maximalt vridmoment på 3 100 Nm
- Avgasefterbehandling via recirkulation av kylda avgaser, SCR och partikelfilter
- Motor speciellt konstruerad för användning som hackelsemaskin för maximalt genomflöde
- Hackelseegenskaper
- Maximal effektivitet: turbo compound-teknik för extra kraft utan extra förbrukning



- + Högsta prestanda för maximal genomströmning
- + Hög bränsleeffektivitet vid full- och dellastdrift
- + 100 000 gånger beprövad motor inom on- och offroadsektorn
- + Utmärkt service och reservdelsförsörjning
- + R6-typisk jämn gång
- + Låg bakmontering för optimal viktfordelning

2. Konzept Katana 850

- Liebherr D976
- 18 liters slagvolym
- De mest kraftfulla 6 raka cylindrarna på marknaden
- 623 kW/847 hk
- Steg 5 utsläpp
- Maximalt vridmoment på 3 651 Nm*
- Avgasefterbehandling endast SCR

*Information från tillverkaren



- + Mångsidig prestanda: Hög genomströmning vid full belastning och effektiv vid dellast
- + Låga underhålls- och servicekostnader per producerad hk
- + Utmärkt service och reservdelsförsörjning
- + R6-typisk jämn gång
- + Mycket bra förhållande mellan vikt och prestanda
- + Låg bakmontering för optimal viktfordelning

2.





1.

1. Tillgänglighet

- Parallelogram öppning, sidoklaffar
- Stänkskärmar kan tas bort utan verktyg
- Stor underhållsplattform mellan kylare och skärenhet
- Utfällbar stege för åtkomst
- Ställa in underhållsintervallen för det centrala smörjsystemet via Varioterminal



- + Benchmark för enkelt underhåll
- + Utmärkt åtkomlighet till motor, hydraulkomponenter och kylsystem
- + Enkel åtkomst till luftfilter
- + Service även möjlig i trånga utrymmen (t.ex. verkstad)
- + Snabbt och enkelt dagligt underhåll

Modulärt koncept

- Djup, centrerad installationsposition
- Robusta plasttankar
- Val av enbart diesel eller kombination av diesel och vatten/tillsatsbehållare
 - Endast diesel för mycket långa drifttider
 - Vatten-/tillsatslösning helt integrerad i fordonet

2. Tryckluftssystem.

- Tryckluftssystem som standard
- Snabbkopplingsanslutningar med god tillgänglighet
- Tre anslutningar fördelade över hela maskinen:
 - Bak till vänster under bakluckan
 - I underhållsrummet
 - Fram vänster under strålkastarna

3. Reversibel fläkt

- Variabel fläkt med reverseringsfunktion
- Pneumatisk justering av fläktbladen i intervallet 5° - 38°
- I samverkan med motorstyrenheten sugas bara så mycket luft in som faktiskt behövs
- 13 % högre fläkthastighet jämfört med standardfläkten (1 715 vs. 1 524 rpm)
- Maximal effektivitet: användbar extra effekt för hackningsapplikationer på upp till 20 kW
- Tillverkare Cleanfix/Hägele



- + Extremt god åtkomst
- + Enkel till- och frånkoppling
- + Idealisk för snabb och enkel daglig rengöring
- + Rengöring kan ske direkt i fältet

4. ECO-läge

- Optimal lösning för applikationer med lägre effektbehov, t.ex. gräsklippning
- Minskat motorvarvtal - lägre bränsleförbrukning med konstant hastighet på skärenheterna

POWER-läge

- Lägre för full effekt vid maximalt motorvarvtal





Framdrivning.

Kraftfull och skonsam på alla typer av terräng – inte heller vid körning lämnar Fendt Katana något övrigt att önska. Tack vare intelligent reglerad fyrhjulsdraft och hög manövrerbarhet är också kuperad terräng och tuffa förhållanden en barnlek.

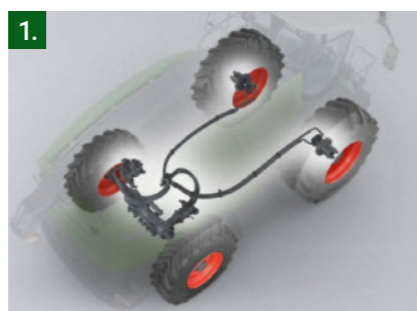


1. Standard fyrhjulsdraft med ökat vridmoment

- Tack vare det ökade vridmomentet på upp till 12,5 % kan dragkraften ökas jämfört med
- Tillvalet har dessutom försetts med en förstärkt lyftanordning samt förstärkta bromsar
- Förbättrat grepp, även i mycket kuperad terräng och på våta underlag
- Rekommenderas särskilt för krävande terräng (topografi, svår manövrerbarhet)
- Krävs i kombination med påbyggnadsredskapet Kemper 490



- + Ökad dragkraft och dragförmåga
- + Ökad dragkraft



Bakaxel – Fjädring

- Aktiv hydraulisk fjädring med låsningsfunktion
- Fjädrörelse på 90 mm
- Fjädringen kan sänkas och höjas manuellt
- Bekväm styrning från hytten
- 10,5 t maximal belastning på bakaxeln
- Beroende på den maximala lastkapaciteten:
 - Däckets eller fälgens belastningsindex
 - Hastighet och däcktryck
- Kompakt design och liten svängradie

2. BalancedGrip

- Katana fyrhjulsdraft är tillgänglig som tillval med Fendt BalancedGrip assistanssystem
- Intelligent kontrollerad fyrhjulsdraft
- Drivmomenten för de enskilda hydraulmotorerna styrs aktivt (momentfördelning)
- BalancedGrip kan uppdateras för alla Katana-modeller från 2011 och framåt
- Mäter viktförskjutningen i backen med hjälp av ett gyroskop
- Viktförskjutning redovisas
- Fördelningen av drivmomentet mellan höger och vänster framhjul och bakaxeln justeras dynamiskt
- Predestinerad för användning med pickup i kuperad terräng
- BalancedGrip kan stängas av och sättas på i terminalen (Momentfördelning OFF/ON)



- + Förhindrar att hjulen spinner, särskilt i kuperad terräng
- + Ger säkrare grepp under svåra förhållanden

Fyrhjulsdraft utan BalancedGrip



Fendt BalancedGrip





Hytt.

Fendt Katana har allt du behöver: Ett bekvämt, luftfjädrat säte, optimal runtomsikt och ergonomiskt placerade och intuitiva reglage. Det gör att du har fullt koll över arbetet från förarhytten.



1. Förarsäte

- Nya skivor med brusreducerande effekt
- Nya fram- och bakrutor med bullerdämpande filmer
- Bullernivån reduceras med - 3 dB vid förarens öra
- Generöst med utrymme
- Sofistikerat belysningskoncept
- Komfortsäte och komfortpassagerarsäte
- Variotronic driftkoncept
- Generösa glasytor för panoramautsikt



- + Betydande bullerdämpning skapar en ännu trevligare arbetsatmosfär tack vare den låga ljudnivån
- + Perfekt översikt
- + Välbekant manöverlogik tack vare standardiserad förarplattform med armstöd och Variotronic som i traktorn

2. Manövrering

- Vertraute Fendt-Armlehne
- Varioterminal med touch- och knappmanövrering
- Specialutvecklad multifunktionsjoystick med ergonomiskt handstöd
- Tre fritt tilldelningsbara knappar för t. ex. automatisk utmatning av svängbart ark eller aktivering av VarioGuide
- Ytterligare enhetshållare över hela fönstrets bredd på höger sida

Mätning av genomströmning och avkastning

- Registrering av genomströmning och utbyte via avböjning av förkomprimeringsvalsarna som tillval
- Skördad färskvikt i ton
- Genomströmning i t/h eller t/ha
- Enkel kalibrering genom bakåtvägning
- Värden för genomströmning och avkastning kan hanteras i både VarioDoc och VarioDoc Pro
- Skördekartering möjlig med extra utrustning (t.ex. via fältkatalog)



3. Belysning

- Heltäckande belysningsystem för bästa överblick
- Bekväm manövrering via centralt placerade och självförklarande membranbrytare
- Belysningskoncept för optimal anpassning till arbetsförhållandena
- Coming Home-funktion
- LED-arbetslampor
- LED-belysning för underhållsrum



- + Bästa belysning för hög säkerhet och bekvämt arbete även på natten
- + Mycket enkel och tydlig manövrering av belysningen via membranknappsatsen



Smart Farming.

Fendt Katana är mycket mer än bara stål och järn. Med intelligenta tekniklösningar blir hackningen en upplevelse och resultatet alltid perfekt!



1.



2.



VarioDoc som standardutrustning.

- Standard Varioterminal 10.4" inkluderar VarioDoc
- 10 olika inbyggda datorer ingår
- Enkel registrering av de viktigaste parametrarna
 - bränsleförbrukning
 - Bearbetat område
 - Prestanda för området
 - Etc.
- Tilldelning av registrerade parametrar till olika order
- Trådlös överföring av data till PC via USB-minne och Bluetooth



- + Ren dokumentation av viktiga parametrar för fakturering
- + Arbetsförlopp och orderstatus i överblick hela tiden
- + Mindre arbete krävs för inmatning av data på datorn tack vare direkt dataöverföring från Varioterminalen

VarioDoc Pro - Agronomisk modul

- Förutsättningen för att använda VarioDoc Pro är "Grundpaket för spårstyrning"
- VarioDoc Pro registrerar ytterligare parametrar jämfört med standard VarioDoc
- Ytterligare lagring av platsdata
- Datautbyte av fält- och avkastningsdata via:
 - Mobil radio
 - USB-minne
 - Bluetooth

1. ISOBUS – Maskinstyrningsmodul

- Varioterminal 10.4" är tillgänglig med Variotronic redskapskontroll (ISOBUS) på begäran
- "Grundpaket maskinstyrning" innehåller apparatstyrningen Variotronic
- Utnyttjande av alla funktioner i den universella terminalen (UT)
- Det är möjligt att helt integrera ISOBUS-kompatibla sensorer eller ytterligare enheter i driftskonceptet

2. • Applikationsexempel – Mätning av ingredienser i grödan via en NIR-sensor med ISOBUS-anslutning

- NIR-sensor tillgänglig via ITPhotonics
- Drift via ISOBUS i Katana Varioterminal
- Bestämda ingredienser i den skördade grödan visualiseras direkt i Varioterminalen
- Installation och anpassning av ett specialiserat företag
- Utbytesmätningen är ännu mer exakt



- + Manövrering av alla ISOBUS-enheter via en terminal
- + Enkel och intuitiv manövrering
- + Tydlig visualisering av ISOBUS-enheter



VarioGuide - Modul för spårstyrning

- Satellitbaserad körfältsvägledning
- Lämplig för användning i majs, gräs och GPS
- Exakt arbete
- Stöder kända satellitsystem
- Olika spårlinjer möjliga



Alltid up to date

- Särskilt fördelaktigt för Fendt Katana-kunder: Eftermonteringsalternativ för viktiga programvarufunktioner till det senaste modellåret
- Uppdateringskapacitet innebär att nya funktioner görs tillgängliga även för kunder med befintliga maskiner
- Med nästan varje uppdatering får Fendt Katana-kunder nya, kraftfulla funktioner i Variotronic- och VarioGuide-områdena som ger ett viktigt mervärde när det gäller ergonomi, effektivitet och värdebevarande.

- En Katana-hackelsemaskin från 2012 har därför nästan samma Variotronic-funktioner som en ny maskin från 2020
- Ingen annan tillverkare erbjuder jämförbar extra prestanda och exklusiv, proaktiv värdebevarande service, även efter köpet

1. VarioGuide Contour Assistant - Modul-spårstyrning

- VarioGuide Contour Assistant kompletterar de välbekanta spårlinjetyperna med spårlinjerna "Kontursegment" och "Enkelspår"
- Läge "Kontursegment"
 - Skapande av väglinjer på grundval av fältgränser, som tillhandahålls t. ex. via hantering av fältdata
 - Lägga till, slå samman och ta bort väglinjer möjligt genom ombordhantering av kontursegment
 - Kontursegment kan delas mellan två maskiner (som har konturassistenten aktiverad)
 - Dataöverföring via USB-minne, till exempel

2. Läge "enkelspår"

- "Enkelspår"-läget är en del av VarioGuide Contour Assistant-paketet
- Möjlighet att registrera hela rutten som en enkelspårig linje och överföra den till andra fordon. Båda maskinerna kräver aktivering av VarioGuide Contour Assistant
- Katana kan till exempel automatiskt följa den registrerade vägen för en Fendt Vario. Endast en aktivering av VarioGuide Contour Assistant krävs för båda maskinerna.
- Dataöverföring via USB-minne, till exempel



1.



2.



Tillbyggnader.

Rätt tillsatsaggregat för alla användningsområden!
Fendt Katana kan utrustas med olika tillsatsaggregat
för alla behov – oavsett om du arbetar med majs, gräs
eller helsädsensilage. För oss står kvalitet nämligen i
främsta rummet.



Små och stora matartrummor

Små trummor för normala majsgrödor och GPS

8 rader/6 meter



360^{pro}

10 rader/7,5 meter



375^{pro}

12 rader/9 meter



390^{pro}

Stora trummor för hög- och högavkastande majsgrödor och GPS



460^{pro}



460^{pro} StalkBuster



475^{pro}



490^{pro}



460^{pro} StalkBuster majstillbyggnad med integrerad stubbrytare för majs

- Tillbyggnad med 8 integrerade stubbrytare
- Kombinerad process för skörd och mulching i ett enda arbetsmoment
- 4 stora intagstrummor med Ø 1,46 m: 8 rader majs med 75 cm radavstånd
- Radsensorn är en del av standardutrustningen
- Tillverkare av skördeaggregat: KEMPER

Pick-Up P 3003 maximalt

- Arbets- och transportbredd på 3 m
- Spårhjulerna kan fällas hydrauliskt i olika positioner
- Hjulen kan roteras 360° för optimal konturstyrning, även vid kurvtagning
- Extra känselhjul i mitten för optimal markföljning och skydd av pinnarna
- Förstärkta pinnar och drivkomponenter
- Tillverkare Pick-Up: KEMPER

Enhet för direktskärning - Capello

- Capello Spartan direktskärande enhet
- 5,1 till 6,9 m arbetsbredd
- Skörda biomassa med minimalt innehåll av smuts för bästa ensilage
- Ren, djup avverkning utan förlust av ax/blad - även vid horisontella grödor och svåra förhållanden
- Universell användning i en mängd olika grödor: spannmål, gräs, klöver, lusern, solrosor, hirs/sorghum, etc.
- Robust konstruktion

Enhet för direktskärning - Zürn

- PROFI CUT 530 och PROFI CUT 700
- 5,3 till 7,0 m arbetsbredd
- Utmärkt skärbild, låga förluster av massa och ax och tillförlitlig upptagning av lagrad gröda tack vare djup skärning.
- Jämn matning av grödan till förkomprimeringsvalsarna för hög skärkvalitet med låga överlängder
- Universell användning i en mängd olika grödor: spannmål, gräs, klöver, lusern, solrosor, hirs/sorghum, etc.



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



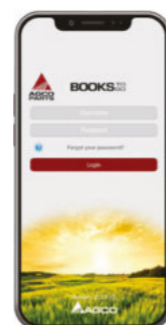
Fendt Care.

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"

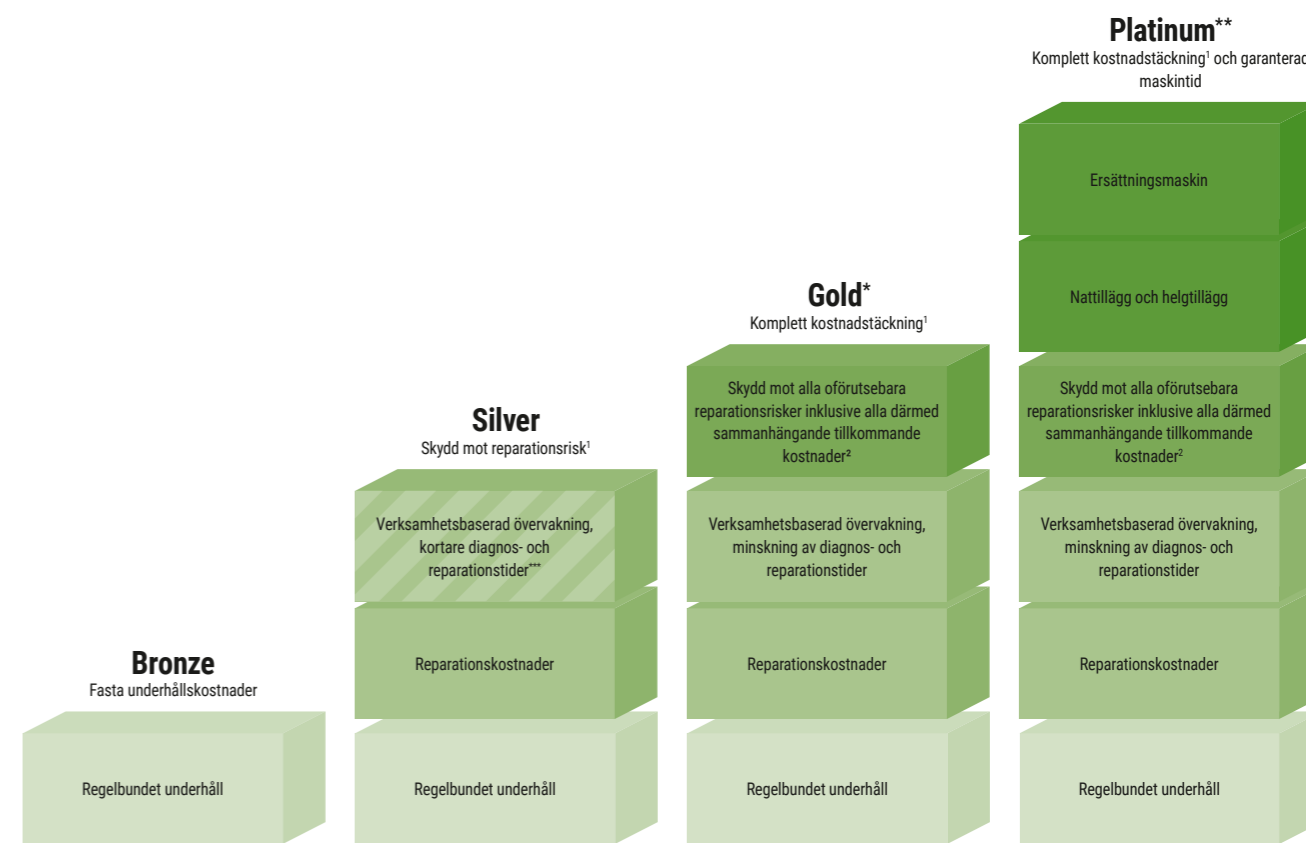
- Hitta reservdelar snabbt och beställa dem direkt
- Nedladdningar i App Store och Google Play Store
- Åtkomstdata via Fendt-återförsäljaren



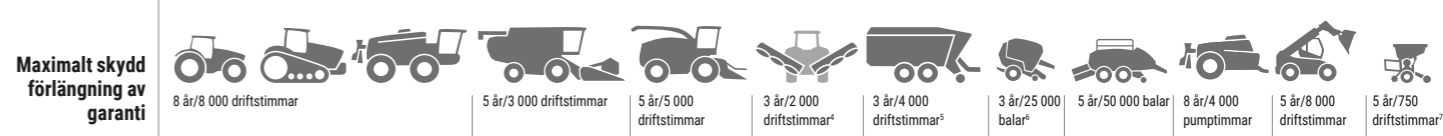
App Store



Google Play Store



	Kostnadsfördelar med Fendt Connect (tillval)		Endast för traktorer med Fendt Connect	
Tillgänglig för	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 €) Kompletta 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/LD/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



Utrustningsvarianter och teknisk information.

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/katana-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.