## FENDT





### Die Kraft der Präzision: Fendt Katana Feldhäcksler.

Häckseln und Geld verdienen macht mit dem Fendt Katana besonders Spaß. Denn am Ende geht es doch immer um Leistung. Darum, besonders gut abzuschneiden. Mit Ergebnissen, die qualitativ und quantitativ überzeugen. Wie Sie dieses Ziel exakt und dabei besonders effizient erreichen? Indem Sie jetzt eine Seite weiter blättern.

Je abwechslungsreicher die Bedingungen, desto mehr ihrer Stärken spielen die Fendt Katana Feldhäcksler aus. Dabei interessiert es sie im Graseinsatz nicht, ob das Gelände abschüssig, der Untergrund weich oder das Erntegut unterschiedlich feucht ist. Dabei kommt der Katana mit jeglichen Erntemengen zurecht. Die riesige Häckseltrommel und die sechs Vorpresswalzen verarbeiten auch die höchsten Erträge mit der besten Häckselqualität.





Auch im Maiseinsatz kommen die Fendt Katana Feldhäcksler so richtig in Fahrt. Unermüdlich ziehen sie ihre Bahnen. Kraftvoll und präzise gewährleisten sie in jedem Bestand und in jeder Schnittlänge höchste, homogene Qualität des Schnittguts. Besser kann man Mais als Biogassubstrat bzw. als Futtermittel nicht aufbereiten.

Präzision ist, wenn man immer und überall Höchstleistung bringt.

4

Erfolg und Wirtschaftlichkeit einer Biogasanlage beginnen bereits auf dem Feld. Denn nur kurzes, präzise aufbereitetes Häckselgut liefert auch eine maximale Energieausbeute. Effizienz, die es in den Feldhäckslern Fendt Katana 65 und 85 serienmäßig gibt.





Zahlreiche Fendt Katanas am Markt sprechen für sich. Und damit auch zigtausende zufriedene Rinder für Fendt. Sie sind unsere härtesten Kritiker. Überlängen im gehäckselten Futter würden sie sofort aussortieren. Wertvolle Energie und infolgedessen wichtige Milchleistung und Tageszunahmen gingen verloren. Um die volle Energie aus dem Erntegut erschließen zu können, müssen die Körner komplett gecrackt werden.

Wenn Ihr Kopf an "beste Häckselqualität" denkt, dann sagt Ihr Bauch: Fendt.

PRÄZISION IM GRASEINSATZ

## Jeder Situation gewachsen: der Fendt Katana im Grünland.

angestellten Wurfelementen. Es kann je nach Anforderung mit glatten und gezackten Paddeln bestückt werden.

Das Wurfgebläse entspricht einem offenen Rotor mit V-förmig



#### **Gras ist sein Element**

Mit einem Fendt Katana Feldhäcksler wird die Futterernte zur reinen Nebensache. Souverän und unaufhaltsam arbeiten sich die durchzugsstarken Motoren sowie die robusten Vorsätze durch unterschiedlich große Schwaden. Präzise verrichten Vorpresswalzen und Messertrommeln ihren Dienst. Maximale Einsatzsicherheit gewährleistet der integrierte Metalldetektor. Sie müssen es sich nur noch in der ergonomischen Kabine bequem machen.

#### Multifunktionsarmlehne

Ergonomisch, komfortabel, präzise: die unerreichte Multifunktionsarmlehne aus den Fendt Traktoren macht auch das Steuern der Fendt Katana Feldhäcksler zum Vergnügen. Von ihr aus haben Sie die wichtigsten Funktionen über Kippschalter bzw. Folientasten jederzeit sicher im Griff und steuern auch Ihren Katana dank der stringenten Fendt Bedienlogik von Hard- und Software präzise mit nur einer Hand.

#### **Sparsamer Eco-Modus**

Im Graseinsatz, wo unter normalen Bedingungen weniger Leistung erforderlich ist, kommen die Stärken des Eco-Antriebsmodus voll zum Tragen. Über eine Zweistufen-Schaltung im Winkelgetriebe kann der Fahrer je nach Bedarf zwischen Eco- und Power-Modus wechseln und dadurch wertvollen Kraftstoff sparen. Dies gelingt, indem die Drehzahl des Motors von 1900 auf 1520 U/min. reduziert wird. Die Drehzahl der Häckselaggregate bleibt dabei konstant.

Das Varioterminal 10.4" mit Farbdisplay und Touchscreen (zusätzliche Bedienung über Drehrad und Tasten möglich) überzeugt durch seine einfache Bedienung und gewährleistet eine ausführliche Maschinenüberwachung, so dass die Maschine zuverlässig arbeitet.





niederhalter der PickUp per Wipptaster bedienen. Im Maiseinsatz lässt sich damit der Pendelrahmen manuell schwenken und im Straßenmodus der Blinker bequem betätigen.



Ein Tastendruck genügt und der Eco-/Power-Modus spielt seine



Beim Vorwärtsfahren sehen Sie den Füllstand des Begleitfahrzeuges über die Kamera am Auswurfbogen. Beim Zurücksetzen wechselt das Bild automatisch auf die Rückfahrkamera.

Von Auswurfbogen bis Vorsatz-Steuerung – der Multifunktionshebel hat das Schnittgut jederzeit im Griff. Ergonomie und kurze Wege wie bei keinem anderen Feldhäcksler.

**VARIOGUIDE & VARIODOC PRO** 

## Ernten und Dokumentieren ohne Umwege: Präzision in Ganzpflanzensilage (GPS).

#### Technologie, immer neuester Stand

Profitieren Sie von ständigen Weiterentwicklungen: Mit dem jährlichen kostenlosen Softwareupdate durch den Vertriebspartner bleibt Ihr Fendt Katana immer auf dem neuesten Stand und der Funktionsumfang wird erweitert. Bereits in der VarioGuide-Vorbereitung ist VarioDoc Pro enthalten, womit Sie höchst komfortabel und sicher alle Daten wie z.B. Verbrauch und Flächenleistung dokumentieren und ganz einfach online in Ihre Ackerschlagkartei übertragen. Somit ist der Fendt Katana für die künftigen Anforderungen bestens gerüstet. Entscheiden Sie sich für Zukunftssicherheit.

#### Schalten und Abschalten

Ein Blick auf das neue Varioterminal 10.4" in Tablet-Optik sagt mehr als tausend Worte. In den Fendt Traktoren und Mähdreschern hat es sich als unersetzlicher Helfer längst etabliert. Nun gibt es in Ihrem Fendt Katana Feldhäcksler alle wichtigen Parameter im neuen Design. Ebenfalls eine Bereicherung: die Lenksäule. Wichtige Parameter, wie Diesel- und AdBluefüllstand sowie die Fahrbeleuchtung können direkt an der Lenksäule abgelesen werden ohne bei der Straßenfahrt auf das Terminal achten zu müssen.

Das Fendt Dokumentationssystem VarioDoc zeichnet während des Einsatzes alle relevanten Daten zuverlässig auf.

#### 360° Fahrkomfort

Vorausschauendes Fahren im Einsatz – mit den Fendt Katana Feldhäckslern. Genau wie nachhaltiger Fahrkomfort. Aktivieren Sie den vollautomatischen Fahrmodus über VarioGuide und der Feldhäcksler geht seinen Weg. Wenn Sie lieber selbst nach dem Rechten sehen: Vom Fahrerplatz aus herrschen ideale Sichtverhältnisse in alle Richtungen.

#### Präzision von oben

Die Fendt Vario Technologien machen Sie schneller und präziser denn je. Die neue Spurführung Fendt VarioGuide steuert Ihren Fendt Katana in zwei Genauigkeitsstufen mit +/- 20 cm und +/- 2 cm und maximiert dadurch die Flächenleistung. Dabei stehen Ihnen verschiedene Empfänger und Korrekturdienste zur Auswahl.



Für eine maximale Flächenleistung ist präzises Arbeiten der Schlüssel zum Erfolg. Die Spurführung VarioGuide macht es dem Fahrer einfach, dies zu erreichen.



Die zentralen Kontrollleuchten an der Lenksäule geben Auskunft über die wichtigsten Fahrparameter.







Drahtlos lassen sich die aufgezeichneten Informationen via Bluetooth® oder Datennetzwerk übertragen.



Die neue Ertragsmessung erfasst neben der bearbeiteten Fläche in ha, die geerntete Frischmasse und die Durchsatzleistung.



Die Kalibrierung erfolgt durch einfaches Gegenwiegen.

PRÄZISION IM MAISEINSATZ

### Fendt Katana Feldhäcksler: der Perfektionist im Maisfeld.



Weil jedes Korn zählt, holt der Fendt Katana das Maximum aus der Ernte heraus.

#### Höchste Häckselqualität

Wo sich andere die Zähne ausbeißen, überzeugen die Fendt Katana Feldhäcksler mit ihren innovativen Keilscheibencrackern. Schließlich bedeutet eine hohe Häckselqualität auch eine bessere Wirtschaftlichkeit. Die von der Trommel erzeugte Schnittlänge lässt sich unabhängig von Anwendungen wie Biogaserzeugung oder Milchproduktion buchstäblich zuschneiden. Unabhängig von der Schnittlänge sind gecrackte Maiskörner und ein optimaler Gutfluss das Ergebnis und die auf dem Feld gewachsene Energie wird bestmöglichst im Silo konserviert.

#### Ein echter Mais-Crack

Im Gegensatz zu herkömmlichen Walzencrackern verfügen die Fendt Katana Feldhäcksler über einzeln austauschbare Crackerscheiben. Deren größere Reib- und Durchgangsfläche sorgt im Maiseinsatz in Kombination mit der 20-, 28- bzw. 40-Messertrommel für maximalen Durchsatz sowie stets homogenes Häckselgut.

#### Visio5 Kabine

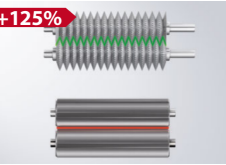
Vom höchsten Punkt im Gelände hat man die beste Aussicht. Dies gilt auch für die Visio5 Kabine. Ihre umlaufenden Fenster gewährleisten beste Sichtlinien. Dazu ist sie ausgesprochen geräumig. Die ergonomische Anordnung von luftgefedertem Sitz und den Steuerelementen in der Armlehne sind in Sachen Komfort absolute Spitze.

Für den V-Cracker hat Fendt eine geniale Konstruktion gewählt.

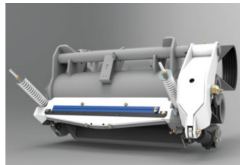
Durch Verwendung von mit geriffelten Scheiben bestückten Walzen wird die Cracker-Spaltlänge im Vergleich zu üblichen Walzen mehr als verdoppelt. Bei Bedarf können die Crackerscheiben einzeln ausgetauscht werden.

Der V-Cracker kann schnell elektrohydraulisch hinter das Wurfgebläse aus dem Gutflusskanal geschwenkt werden, wobei der Graskanal automatisch in die richtige Position gebracht wird. Der Schwenkvorgang wird ganz bequem über das Varioterminal voreingestellt und dann per Drucktaster im Wartungsraum ausgelöst. Das dauert nur wenige Sekunden.

Auch beim Fendt Katana 65 ist die neue Generation des V-Crackers aus dem Fendt Katana 85 serienmäßig erhältlich.









Im Mais Zuhause: In der geräumigen Visio5 Kabine wird die Erntesaison zu einer komfortablen Angelegenheit.

KOMFORT IM MAISEINSATZ

## Entspannung soweit das Auge reicht: Ihr Fendt Katana im Dauereinsatz.

#### Überlegene Übersicht

Damit Sie während der Erntesaison nicht nur von Mais umgeben sind, haben wir die Fendt Katana Feldhäcksler mit vielen nützlichen Extras ausgestattet. Von innovativen und übersichtlichen Bedienkonzepten bis hin zu überlegenen Überwachungs- und Kommunikationsschnittstellen, z. B. zwischen Häcksler und Abfuhrgespann, herrscht in der Visio5 Kabine alles andere als Eintönigkeit.

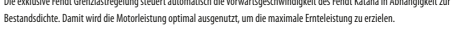
#### Immer die richtige Geschwindigkeit

Mit der Grenzlastregelung wird die Fahrgeschwindigkeit automatisch den jeweiligen Ernte- und Bestandsbedingungen angepasst. Die Motorleistung wird damit optimal ausgenutzt, um maximale Ernteleistungen zu erzielen und den Fahrer zusätzlich zu entlasten. Die Häckslerauslastung wird im Varioterminal übersichtlich angezeigt.

#### 4:1 für VarioActive

Wie alles an den neuen Fendt Katana Feldhäckslern ist auch die Überlagerungslenkung auf Höchstleistung getrimmt. Während bei der Straßenfahrt vier Lenkradumdrehungen für einen Volleinschlag nötig sind, genügt im Vorgewende mit VarioActive lediglich eine Umdrehung. Die Folge: präzise Steuerbarkeit, ein stabiler Lauf und gleichzeitig extreme Wendigkeit.

Die exklusive Fendt Grenzlastregelung steuert automatisch die Vorwärtsgeschwindigkeit des Fendt Katana in Abhängigkeit zur



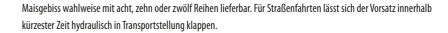


Die Motordrückung und die maximale Fahrgeschwindigkeit mit der Grenzlastregelung können am Terminal eingestellt werden, um die Automatik den vorliegenden Bedingungen anzupassen.











Ultrastarke LED-Scheinwerfer machen die Nacht zum Tag. Und den Fendt Katana buchstäblich zu einem wegweisenden Feldhäcksler.

**KOMFORT** 

## Wie auf Heu gebettet: die Vorzüge der Fendt Katana Feldhäcksler.

#### Fast wie Fernsehen

Worauf sich andere nach Feierabend freuen, finden Fendt Katana Fahrer in ihrer großzügigen Visio5 Kabine vor: höchsten Komfort, beste Sicht und im Zentrum ein ausgesprochen bequemer Sessel. Die Steuerung der verschiedenen Programme und Modi erfolgt dabei ohne große Mühe aus dem Handgelenk. Und sogar eine Kühlbox für Getränke und Proviant ist an Bord.

#### **Einleuchtender Komfort**

Die Fendt Katana Feldhäcksler machen Ihnen die Erntezeit so angenehm wie möglich. Das innovative LED-Beleuchtungskonzept weist selbst in den Nachtstunden sicher den Weg. Bodenunebenheiten werden Sie dann problemlos erkennen – im Kabineninneren dank der hydraulischen Hinterachsfederung – aber kaum spüren, weder auf dem Feld noch auf der Straße.

#### Jede Ecke im Griff

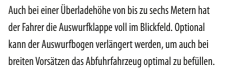
In der Fendt Katana Komfortkabine entgeht Ihnen wirklich nichts. Auf Wunsch holen Sie sich Füllstandinformationen des Transportfahrzeuges via Kamera auf den seperaten Monitor in der Kabine. Enge Wendemanöver meistert die Überlagerungslenkung VarioActive. Sie ermöglicht ein stärkeres Lenkübersetzungsverhältnis, angepasst an Lenkbewegung und Fahrgeschwindigkeit.

Die Hinterachse verfügt über eine Federung, damit Stöße auf dem Feld und auf der Straße optimal abgefangen werden. Damit werden Fahrer und Maschine geschont. Zudem führt die Federung zu einem besseren Bodenkontakt beim Fendt Katana und unterstützt die Zugkraft. Zusammen mit dem permanenten und serienmäßigen Allradantrieb führt das zu optimalem Vortrieb.

Jeder Handgriff sitzt: Die intuitive Bedienung verbindet Konzentration und Kontrolle.



Der Auswurfbogen lässt sich innerhalb kurzer Zeit per Tastendruck auf dem Multifunktionshebel von der einen zur anderen Seite schwenken.











Die Kombination von Spurführungssystemen und Grenzlastregelung entlastet den Häckslerfahrer, sorgt für optimale Auslastung der Fendt Katana Feldhäcksler und lässt den Fahrer entspannt arbeiten.

SERVICE

### Nichts ist so zuverlässig wie Ihr Fendt Katana. Mit Ausnahme unseres Service.

#### Diagnose: freundlich

Der einzigartige Fendt Service beginnt bereits vor Ihrer ersten Fahrt – und ist fortan jederzeit für Sie da. Denn ob während des Einsatzes oder im seltenen Falle einer Störung: In einem Fendt Katana Feldhäcksler sind Sie nie auf sich alleine gestellt. Unerreicht ist dabei die einzigartige Diagnosefähigkeit direkt am Terminal. Selbsterklärende Informationen zeigen Parameter der Elektrik und Elektronik, Drehzahlen, aber auch Fehlermeldungen detailliert an. Das macht die Maschinenüberwachung über CAN-Bus-Elektronik möglich. So können Störungen im vornherein vermieden oder im Fall der Fälle schnellstmöglich behoben werden. Das erhöht Effizienz, Einsatzzeit und damit Ihre Zufriedenheit.

#### Einsatzsicherheit nonstop

Kennen Sie schon den Fendt Service? Sollten Sie, denn die Kombination von Wartungsvertrag und Gewährleistungsverlängerung bietet allerhöchste Einsatzsicherheit. Damit Sie sich nonstop auf Ihren Fendt Katana Feldhäcksler verlassen können, geben Sie ihn zum Nachernte-Check an einen unserer national und international ausgezeichneten Fendt Service Partner.

#### 100 Prozent Service

Damit Ihr Fendt Katana Feldhäcksler jederzeit
100 Prozent Leistung bringt, bieten wir Ihnen
100 Prozent Service. Dazu gehört neben bester
Diagnosefähigkeit und Reparaturfreundlichkeit die
24/7 Ersatzteilverfügbarkeit während der Erntesaison.
Diese gewährleisten wir durch ein enges Netz an Fendt
Erntetechnik-Centern. Darüber hinaus garantiert das
Fendt Service-Netz kurze Wege zwischen Ihnen und
unseren geschulten Service-Mitarbeitern. Komplexe
Service-Fragen beantwortet die Fendt ServiceAbteilung bei uns im Werk. Und findet auch dafür
zu 100 Prozent eine schnelle Lösung.

#### Fendt Ernteversprechen

Weil in der Erntezeit jede Sekunde zählt, ist es wichtig, sich auf seinen Partner verlassen zu können. Darum geben wir Ihnen unser Ernteversprechen. Wir tun alles, damit Ihre Ernte sicher ist:

- Flächendeckendes Lagernetz für schnelle Ersatzteillieferung
- Versorgung mit Ersatzteilen 24 Stunden an 7 Tagen



Jährlich erhalten Sie von Ihrem Fendt Händler ein Update der gesamten Fendt Katana Software. Dabei profitieren Sie von neuen, zusätzlichen Funktionen für Ihren Fendt. Das sichert Ihnen den Zugang zu neuen Einsatzvorteilen sowie einen proaktiven Werterhalt, da Ihr Feldhäcksler immer auf dem neuesten Stand bleibt.







Max. Std.	5.000
Max. Jahr	1+4
Abdeckung (außer Verschleiß)	volle Abdeckung
Selbstbehalt	×
optional	✓

Sichern Sie mit den Fendt Service Leistungen die Einsatzfähigkeit und den Werterhalt Ihrer Fendt-Maschine. Fendt garantiert Ihnen ein umfangreiches Angebot zur Absicherung des Reparaturrisikos bei Neumaschinen. Sie profitieren von erstklassigen Services sowie von Reparatur- und Wartungsleistungen zu attraktiven Fixpreisen.

WARTUNG & ZUGÄNGLICHKEIT

## Bequem und barrierefrei: die Pflege- und Wartungspunkte des Fendt Katana.

#### **Auf Komfort konstruiert**

Die durchdachte Konstruktion des Fendt Katana Feldhäckslers macht Wartungsarbeiten zum Vergnügen – und binnen kürzester Zeit erledigt. Jede Stelle ist gut zugänglich, viele Komponenten bequem vom Boden aus in idealer Arbeitshöhe erreichbar. Kein Bauteil versperrt den Zugriff auf die wichtigsten Prüf- und Reinigungspunkte. Sogar die integrierte Aufstiegsleiter kann dazu abgeklappt werden, was einen bestmöglichen Zugang zu den inneren Komponenten gewährt. Noch mehr uneingeschränkte Wartungsfreiheit herrscht dank breiter Aufstiege auf beiden Seiten sowie der großzügig dimensionierten Wartungsplattform zwischen Häckselaggregat und Motor.

#### Offen für Zeitersparnis

Je weniger Handgriffe, desto schneller die Wartung. Verlieren Sie also keine Zeit: Öffnen Sie die großen Seitenklappen über ein platzsparendes Parallelogramm-System. Entfernen Sie die hinteren Kotflügel im Handumdrehen werkzeuglos. Stellen Sie die Intervalle der Zentralschmieranlage einfach über das Varioterminal ein. Und sollte es trotz der extrem robusten und langlebigen Konstruktion einmal nötig sein, erhalten Sie auch Ihre gewünschten Ersatzteile in kürzester Zeit.





Gut zugängliche Stau- und Batteriefächer am Fahrzeugheck bieten ausreichend

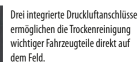
Platz, zum Beispiel für die optional verfügbare Werkzeugkiste.

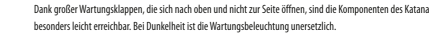












#### **EFFIZIENZ**

## Rentabilität ist, wenn Ihr Fendt Katana selbst die Kosten pro Hektar klein häckselt.

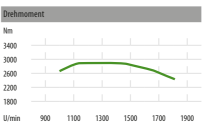
#### Effizienz nonstop

Vergleichen Sie die Eckdaten des neuen Fendt Katana Feldhäckslers und Sie werden sehen: Hier stimmt das Verhältnis aus Investition und laufenden Kosten, Kraft und Spritverbrauch, Präzision und Robustheit. Dazu treiben durchzugsstarke, effiziente und laufruhige Motoren mit Eco-/Power-Modus den Fendt Katana 65 bzw. 85 an und erfüllen ganz nebenbei die Tier 4 final Abgasstufe. Im Eco-Modus laufen die Motoren bei 1520 U/min. für geringeren Leistungsbedarf und Spritverbrauch. Im Power-Modus laufen die Motoren mit 1900 U/min. für maximale Leistung und Durchsatz. In beiden Modi bleiben die Drehzahlen der Häckselaggregate gleich. Das macht das Getriebe: Unterschiedlicher Drehzahleingang (Eco und Power) aber gleicher Ausgang für den Hauptriemen und somit die Häckselaggregate. Neben dem geringen Spritbedarf liegt auch der Verschleiß im unteren Bereich. Langlebige und enorm robust konstruierte Bauteile halten den Fendt Katana dauerhaft einsatzfähig. Genau darauf kommt es während der Erntesaison doch an.

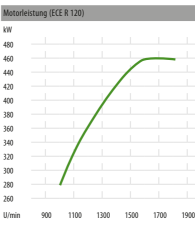
#### Gesamtwirtschaftlich wirtschaftlich

Über den Anspruch an höchste Häckselqualität hinaus verfolgen die Fendt Katana Feldhäcksler noch ein weiteres entscheidendes Ziel: Gesamtwirtschaftlichkeit. Diesem Führungsanspruch werden wir mit top Beratung ebenso gerecht wie durch den Einsatz wegweisender Technologien. Die Kombination aus großdimensionierten Häckselaggregaten und dem innovativen V-Cracker ermöglicht leistungstarken Durchsatz. Hocheffiziente hydraulische Antriebs- und spritsparende SCR-Technologie in Verbindung mit dem Eco-/Power-Modus und der Grenzlastregelung senkt Ihre Kosten pro Hektar und Tonne. Und häckselt damit unnötige Kosten klein.

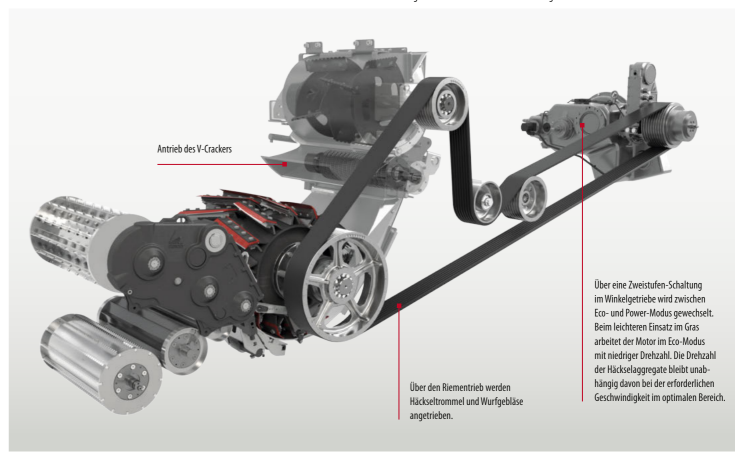
#### Fendt Katana 65



Optimale Charakteristik für den Feldhäckslereinsatz Die flache Kurve mit dem breiten Drehzahlband steht für maximale Leistung und Drehmoment – für eine optimale Motordrückung und höchste Effizienz.



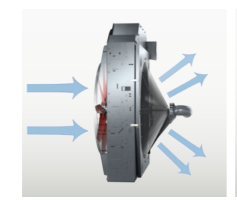
Kraftvoll sparen: Wenn volle Leistung benötigt wird, liefert der Fendt Katana die benötigte Leistung an die Einsatzbedingungen. Der hydrostatische Antrieb des Fendt Katana gewährleistet im Zusammenspiel mit der innovativen Motorentechnik und Elektronik einen hocheffizienten Häckslereinsatz. Die Vorderachse wird über unabhängige Radmotoren mit integrierten Bremsen angetrieben. Durch diese platzsparende Bauweise wurde Platz für die wichtigen groß dimensionierten Häckselaggregate geschaffen. Die Drehzahl des Vorsatzes ist dank des hydrostatischen Antriebs unabhängig regelbar und kann optimal auf die vorherrschenden Bedingungen eingestellt werden. Die Häckseltrommel, der V-Cracker und das Wurfgebläse werden über einen Riemen angetrieben.



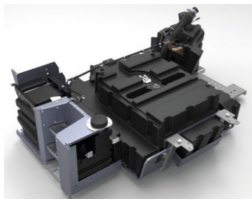
#### MOTOR UND TANKKONZEPT

## Zwei Motoren, drei Tanks, viele Vorteile.

Mit dem variablen Lüfter des Katana 85 wird nur so viel Luft angezogen wie nötig. So werden je nach Einsatz und Kraftbedarf des Katana Leistungsreserven freigesetzt oder auch eingespart, was die Gesamteffizienz der Maschine deutlich erhöht. Dank der Umkehrfunktion des Lüfters wird der Schmutz in einstellbaren Zeitabständen durch eine Änderung des Luftstroms weg vom Kühler gedrückt. Somit bringt der Kühler immer volle Kühlleistung und die Reinigungsintervalle verlängern sich.









#### Modular & leicht: das neue Tankkonzept

Die neuen Tanks der Fendt Katana Feldhäcksler bestechen nicht nur durch ihre hohe Kapazität – die modulare und robuste Kunststoffkonstruktion spart auch einiges an Gewicht. Wählen Sie zwischen 1225 I Dieseltank mit 205 I AdBlue-Tank oder 1010 I Diesel-, 205 I AdBlue- und 215 I Wasser- bzw. Additiv-Tank im Katana 65. Oder entscheiden Sie sich für den Katana 85 mit wahlweise 1430 I Dieseltank oder 1215 I Dieselund 215 I Wasser- bzw. Additiv-Tank. Vom Komfort des neuen Tankkonzeptes profitieren Sie so oder so: Die Einfüllstutzen für Diesel und AdBlue sind bequem auf der linken Seite erreichbar.

#### Zukunftssichere & sparsame Motoren

Ob der neue durchzugsstarke R6-MTU Motor im Katana 65 oder der MTU 12-Zylinder V-Motor im Katana 85 – die Motoren der Fendt Feldhäcksler vereinen eine Vielzahl wirtschaftlicher und praxisorientierter Vorteile. Trotz ihrer kompakten Bauweise entfalten sie jederzeit ausreichend Kraft bei gleichzeitig höchster Kraftstoffeffizienz. Zudem sind sie besonders wartungsarm, gut zugänglich, verfügen über eine hohe Laufkultur und erfüllen schon heute die Abgasstufe Tier 4 final. So kommt der Fendt Katana 85 bis zu 1000 Stunden ohne Ölwechsel aus und verzichtet auch auf AdBlue und Partikelfilter.

#### GELÄNDEGÄNGIGKEIT

# Überirdische Kräfte auf jeder Art von Untergrund.

#### Allradantrieb serienmäßig

Intelligent und serienmäßig: der Allradantrieb der Fendt Katana Feldhäcksler mit Antischlupfregelung für die Einzelradmotoren der Vorderachse. Das Differentialgetriebe der gefederten Hinterachse wird von einem Hydraulikmotor angetrieben, wobei die automatische Differentialsperre bei zu hohem Drehzahlunterschied stets für beste Traktion sorgt. Optional ist für den Katana 65 ein HD-Fahrantrieb mit stärkeren Motoren an Vorder- und Hinterachse für mehr Leistung, Drehmoment und Traktion verfügbar. Beim Katana 85 ist der HD-Fahrantrieb serienmäßig integriert. Das Ergebnis: exzellenter Fahrkomfort in jedem Gelände.







#### **Top Wendigkeit**

Die Hinterachse des Fendt Katana verfügt über einen sehr guten Lenkeinschlag. Kombiniert mit der kompakten Bauweise der Maschinen wird so eine sehr hohe Wendigkeit erreicht. So sind Wendevorgänge in jeder Situation schnell und einfach erledigt. Hier profitieren Sie von dem Konzept mit längs eingebautem Motor, was einen besonders guten Lenkeinschlag ermöglicht.

#### Riesige Reifenauswahl, top Federung

Um Fahrer und Maschine vor Stößen im Gelände zu schonen, verfügen die Fendt Katana Feldhäcksler über eine höhenverstellbare Hinterachsfederung. Diese gewährleistet neben bestem Komfort ein Plus an Sicherheit und Stabilität selbst bei 40 km/h. Gemeinsam mit der neuen, noch größeren Reifenauswahl wird der Katana zum Universaltalent auf jedem Untergrund. Extra große Reifen mit Durchmessern von bis zu 206 cm und Breiten bis zu 900 mm verringern den Bodendruck und erhöhen die Bodenfreiheit.

#### PENDELRAHMEN UND VORSÄTZE

## Perfekte Schnittqualität vom ersten bis zum letzten Halm.

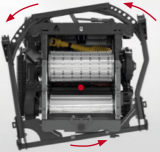
Im Zusammenspiel mit dem innovativen Pendelrahmen direkt am Einzug passen die Tastbügel den Vorsatz aktiv der Bodenkontur an.



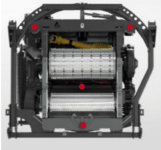


Durch die Reihentaster an den Spitzen des Maisvorsatzes arbeitet sich der Katana zentimetergenau und vollautomatisch durch den Bestand.





Pendelrahmen ausgeschwenkt.



Pendelrahmen in Mittelposition.



Pendelrahmen ausgeschwenkt.

#### Hochwertige Vorsätze

Um welche Fruchtart es auch geht: Die große Auswahl an Pickups, Direktschneidwerken und Mähvorsätzen erweitert Ihre Einsatzmöglichkeiten auf ein Maximum. Verschleißarm und wartungsfreundlich verrichten die schnell wechselbaren Vorsätze erstklassige Arbeit. Das gleichmäßige Abschneiden, Aufnehmen und Fördern des Materials zu den Vorpresswalzen erfolgt dabei verwirbelungsfrei. Der stufenlose Vorsatzantrieb ermöglicht eine ideale Anpassung an die Erntebedingungen.

#### Mehr Vorsätze, mehr Einsatzmöglichkeiten

Mit der großen Auswahl an Vorsätzen sind Sie und Ihr Fendt Katana Feldhäcksler für alle gängigen Fruchtarten bestens gerüstet. Der innovative Pendelrahmen sowie die Tastsensoren der Vorsätze passen sich dabei automatisch an wechselnde Bodenkonturen an. Dadurch, dass die Vorsätze über einen mittigen Drehpunkt verfügen, bleibt der Gutfluss auch bei schräg stehendem Vorsatz gleichmäßig. Alle Vorsätze werden sehr nah am Fahrzeug angebracht. Das reduziert die Vorderachslast und schont den Boden.



Durch den stufenlosen Vorsatzantrieb kann die Geschwindigkeit der PickUp präzise an die Erntebedingungen und die Vorfahrtsgeschwindigkeit des Fendt Katana angepasst werden.



Das robuste Direktschneidwerk ist für tiefe, verlustfreie Schnitte unterschiedlichster Fruchtarten ausgelegt. Bei der Ernte von Biomasse liefert es beste Silagen mit minimalem Schmutzanteil.



Der Mähvorsatz 360 plus mit 8 kleinen Trommeln ist leicht und eignet sich für nahezu alle Feldfrüchte.



Die PickUp P3002 mit neuem HD-Antrieb erreicht auch unter extremen Erntebedingungen einen hohen Durchsatz. Die mittig integrierte Tastrolle sorgt für eine noch bessere Bodenanpassung.



10 Trommeln für bis zu 10 Maisreihen (bei 75 cm Pflanzenabstand): der Mähvorsatz 375 plus.



Mit seinen 4 großen Trommeln ist der Mähvorsatz 460 plus ideal für schwierige Bedingungen.



Mit 9000 mm Arbeitsbreite ist der 390plus der leistungsfähigste aller Katana Mähvorsätze.



4 große und 2 kleine Trommeln im Mähvorsatz 475 plus schneiden und fördern auch Maispflanzen bis über 4 Meter Höhe gleichmäßig und ohne Schwierigkeiten ab.

26

- Grünlandtrommel für lange Häcksellängen im Gras und bspw. Miscanthus von 5,2 – 29 mm
- Ruhiger Lauf auch bei sehr langen Häcksellängen; optimal zum reinen Laden, wenn das Häckseln nicht im Vordergrund steht
- Großer Schnittlängenbereich mit einer Trommel
- Halber Messersatz problemlos möglich mit Häcksellängen von 7,4 – 41,4 mm
- Bei vollem Messersatz Häcksellängen von 3,7 - 20,7 mm
- Allzweck-Trommel für eine breite Anwendung
- Noch kürzere Schnittlängen möglich für bessere Gasausbeute und höheren Durchsatz bei Biogasanlagen, 2,6 – 14,5 mm
- Höherer Durchsatz bei kurzen Schnittlängen im Vergleich zur Standardhäckseltrommel
- Substrat noch besser zu verdichten für geringere Silierverluste

Mit 720 mm Durchmesser verfügt Häcksellängen von 5,2 – 29 mm der Fendt Katana über die größte Messertrommel am Markt. Die V-förmig angeordneten Messer leisten mit bis zu 23.000 Schnitten/min. (40-Messertrommel) eine besonders hohe Schnittfrequenz.











#### – 6 Vorpresswalzen mit 770 mm Breite für Einzug von hohen Materialmengen

- Stufenloser hydrostatischer Antrieb der Vorpresswalzen
- Großer Abstand von Metalldetektor zu Trommel (970 mm)
- Empfindlichkeit Metalldetektor in 6 Stufen im Terminal einstellbar
- Terminal Anzeige Position des Fremdkörpers
- Aktivierung Detektor löst Warnsignal zur Info der Begleitfahrzeuge aus (aktivierbar über Terminal)

#### Effektiver Einzug über sechs Vorpresswalzen

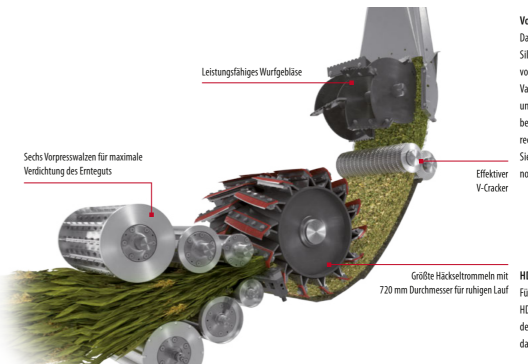
Die Zuführung über sechs Vorpresswalzen garantiert die optimale Vorverdichtung des Häckselgutes, um eine hohe Häckselqualität zu erreichen. Die Breite der Walzen von 770 mm erlaubt den Einzug von hohen Materialmengen. Beguem vom Fahrerplatz aus wird die Schnittlänge von 2,6 bis 42 mm, je nach Messertrommel, stufenlos eingestellt. Dank des unabhängigen hydrostatischen Antriebs von Vorsatz- und Vorpresswalzen kann die Drehzahl des Vorsatzes optimal an die Erntebedingungen angepasst werden. Dabei bleibt die Schnittlänge konstant.

#### Schutz vor Fremdkörpern

Zwischen Metalldetektor und Messertrommel befindet sich ein großer Abstand, um auch bei hohen Schnittlängen genügend Zeit für die Erkennung von Metallgegenständen einzuräumen. Im Falle von Fremdkörpern im Einzugsbereich wird der Hauptantrieb automatisch sofort gestoppt und somit kostenintensive Reparaturen an der Maschine zuverlässig vermieden.

#### FRUCHTARTEN UND GUTFLUSS

### Je optimaler der Gutfluss, desto höher der Durchsatz.



#### Vollintegriertes Siliermittelsystem

Das über das Varioterminal steuerbare Siliermittelsystem ermöglicht die Aufbringung von Additiven auf das Erntegut. Dabei liefert das Varioterminal Informationen zum Füllstand des Tanks und den aktuellen Durchflussmengen. Das Siliermittel befindet sich im optionalen 215 Liter Tank auf der rechten Seite des Fahrzeuges. Ganz nebenbei können Sie den Gutflusskanal über die Dosiermittelanlage auch noch reinigen.

#### HD-Verschleißteilsatz ab Werk

Für das Gutflusssystem sind verschleißfeste HD-Komponenten verfügbar. So erreichen Sie eine deutlich höhere Standzeit der Verschleißteile und damit noch mehr Einsatzsicherheit während der Ernte.

#### Perfekter Gutfluss von Einzug bis Auswurf

Das perfekte Zusammenspiel aller Komponenten sorgt in den Fendt Katana Feldhäckslern für einen einzigartigen Gutfluss. Vom Vorsatz über die Vorpresswalzen und die Messertrommel bis hin zum V-Cracker sind sämtliche Einzelkomponenten stufenlos auf Ihre individuellen Bedürfnisse regelbar. Dies erhöht den Durchsatz, verringert den Verschleiß und sorgt bis zum gezielten Auswurf konsequent für homogenes Häckselgut erster Klasse.

#### Hoher Durchsatz bei allen Fruchtarten

Ob Gras- oder Maisernte, ob feuchtes oder trockenes Schnittgut: die sechs hydraulisch angetriebenen Vorpresswalzen leiten das Schnittgut gleichmäßig zur Häckseltrommel – eine der Schlüsselstellen der perfekten Fendt Katana Häckselqualität. Dabei wird eine große Menge Material zusammengeführt und hoch verdichtet. Dies steigert den Durchsatz und sorgt gleichzeitig für einen exzellenten Schnitt von Fasern, Halmen und Körnern jeglicher Art. Bei den Fendt Katana Feldhäckslern ist ab sofort eine automatische Gegenschneidenverstellung mit Messerverschleißermittlung verfügbar.

KABINE

# Arbeiten und Zurücklehnen in einem.



Die Visio5 Kabine ist auf optimale Sicht ausgelegt und bietet eine perfekte Ergonomie und Bedienung am Arbeitsplatz.

Dank der speziell ausgeformten Dachkontur hat der Fahrer die Auswurfklappe bequem im Blick. Angenehmes

Arbeitsklima gewährleisten Klimaautomatik und Heizung.



Die in den Fendt Traktoren von den Praktikern geschätzte rechte Armlehne wurde in den Feldhäcksler übernommen und angepasst.



MP3-Radio mit Freisprecheinrichtung, Klimaautomatik und gekühltes Ablagefach für Komfort an langen Arbeitstagen.



Über die Kippschalter werden bequem Funktionen wie Maisvorsatz und PickUp-Stützräder ein-/ausklappen, Neigung Vorsatz, Auswurfbogen heben/senken gesteuert.



Die Getränkehalter in Griffweite des Fahrers bieten Platz für zwei Flaschen.



Unterhalb des bequemen Beifahrersitzes befindet sich die große Kühlbox für die Verpflegung.



Ein komfortabler Beifahrersitz ist im Fendt Katana Feldhäcksler serienmäßig.

BELEUCHTUNG

# Innovationen soweit das Auge reicht.



Umfangreiches Lichtpaket ganz einfach zu bedienen.



3 Paar Arbeitsscheinwerfer im Dach, Fahrlicht Dach vorne, Sidefinder und Rundumleuchte.



Leistungsstarke LED-Arbeitsscheinwerfer am Auswurfbogen als Option.



Gerade bei der Maisernte herrscht extremer Zeitdruck. Durch die perfekte Ausleuchtung von Erntebereich und Maschine kann selbst spät nachts präzise gearbeitet werden.



Beste Arbeitsbedingungen bei Dunkelheit dank optionaler LED-Wartungsbeleuchtung.



Mit der Aufstiegsbeleuchtung gelangen Sie sicher zur Kabine.



Durchdachte Positionierung der LED-Scheinwerfer um die Maschine erleichtern die Arbeit in der Dämmerung oder bei Dunkelheit und sparen Energie.

#### FENDT KATANA.

# Ausstattungsvarianten und Technische Details.

Direkt über AGCO Parts verfügbar:

Seine Mission: Kraft und Präzision.

Fendt Katana 65 und 85 Feldhäcksler.



Montagewagen für den Einzug für schnelle Zugänglichkeit zum Häckselaggregat. Praktische Konstruktion auf Rollen ermöglicht einfachen Umgang.



Montagegestell zur einfachen, schnellen Montage und Demontage des Häckselaggregates für Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

		Katana 65	Katana 85
Motor			
Hersteller		MTU BR 1500	MTU BR 1600
Abgasstufe Tier4final / Stufe 4			-
Motorleistung (ECE R 120)	kW/PS	460 / 625	625 / 850
Zylinder	Anzahl	R6	V12
Hubraum	Liter	15,6	21
Abgasnachbehandlung		SCR	-
AdBlue-Vorrat	Liter	205	-
Kraftstoffverbrauchsmessung		-	
Tankinhalt Konfiguration 1 - Diesel/AdBlue	Liter	1.225 / 205	1.430 / -
Tankinhalt Konfiguration 2 - Diesel/AdBlue/Additiv	Liter	1.010 / 205 /215	1.215 / - / 215
Standardlüfter			
Umkehrlüfter			
Grenzlastregelung			
Allradantrieb hydrostatisch Geschwindigkeit Feld Geschwindigkeit Straße (max. bei 1.420 U/min) Tempomat und Grenzlastregelung 40 km/h Ausführung 25 km/h Ausführung 20 km/h Ausführung	km/h km/h	0 - 20 0 - 40	0 - 20 0 - 40
Lenkachse hydraulisch gefedert		П	Ш
Lenktriebachse starr			
Lenktriebachse gefedert HD			
Lenktriebachse gefedert, verstärkt			
Leinkiliebaciise geledert, verstarkt		_	-
Vorpresswalzen			
Walzen	Anzahl	6	6
Antrieb hydrostatisch			
Häcksellängenverstellung aus der Kabine stufenlos			
Abstand Metalldetektor zu Häckseltrommel	mm	620	620
Metalldetektor			

		Katana 65	Katana 85
Häckseltrommel			
Welle Häckseltrommel durchgehend		_	_
Durchmesser	mm	720	720
Breite	mm	800	800
Messer	Anzahl	2 x 14 (7)	2 x 14 (7)
Drehzahl	U/min	1.150	1.150
Häcksellänge 14 Messer	mm		
Häcksellänge 20 Messer	mm	5,2 - 29,0	5,2 - 29,0
Häcksellänge 28 Messer	mm	3,7 - 20,7	3,7 - 20,7
Häcksellänge 40 Messer	mm	2,6 - 14,5	2,6 - 14,5
Häckseltrommel Universalmesser /20			
Häckseltrommel Universalmesser /28			
Häckseltrommel Universalmesser /40			
Messersatz Mais /20			
Messersatz Mais /28			
Messersatz Mais /40			
Gegenschneide Mais			
Gegenschneide Universal			
Gegenschneide Universal HD			
Gegenschneideeinstellung manuell			
Gegenschneideeinstellung automatisch			
Verschleißteilesatz Standard			
Verschleißteilesatz HD			
Nachzerkleinerung			
V-Cracker			
Keilscheiben/Doppelrolle			
Durchmesser Crackerscheibe	mm	200	200
Wurfgebläse			
-			

Wurfgebläse			
Offener Rotor mit v-förmig angestellten Wurfelementen			•
Rotordurchmesser	mm	550	550
Rotorbreite	mm	620	620

Auswurteinrichtung			
Schwenkwinkel	Grad	210	210
Überladehöhe	m	6	6
Auswurfbogen Standard		-	•
Auswurfbogen Verlängerung			



FENDT KATANA.

## Ausstattungsvarianten und Technische Details.

	Katana 65	Katana 85
Kabine		
Komfortkabine mit Rundumsicht		
Fahrlicht vorne		
Radio-Vorbereitung		
Elektrisch verstellbare Rückspiegel und Weitwinkelspiegel		
Komfortsitz luftgefedert		
Komfortsitz luftgefedert Evolution		
Arbeitsscheinwerfer Standard		
Alle Arbeitsscheinwerfer LED		
Varioterminal 10.4" inklusive		
VarioDoc Basic		
Durchsatz- und Ertragsmessung		
VarioDoc Pro		
Kamerapaket		
Votfallpaket		
Radio MP3		
Arbeitsscheinwerfer seitlich		
Arbeitsscheinwerfer seitlich LED		
Wartungsbeleuchtung LED		
Kühlung für Ablagebox		
Wisch- und Waschanlage seitlich und hinten		
Funksystem für Auswurfbogenkamera		
2 zusätzliche Koaxiallautsprecher		
Überlagerungslenkung und Vorbereitung Spurführung		
Spurführung Lenktaster		
Spurführung VarioGuide Controller GSM		
Spurführung VarioGuide Novatel		

Aufbau	
Warneinrichtung bis Fahrzeugbreite 3,00m	
Warneinrichtung bis Fahrzeugbreite 3,30m	
Warneinrichtung bis Fahrzeugbreite 3,50m	
Feuerlöscher	
Anhängekupplung automatisch	
Anhängekupplung manuell	
Druckluftbeschaffungsanlage	
Kraftstofftank Diesel plus	
Kraftstofftank Diesel und Wassertank	
Dosiermittelanlage	
Vorbereitung Dosiermittelanlage	

Zusatz		
Schutzverpackung für Transport		
Zusatzventil dw		
Bodenkonturanpassung automatisch		
Gelenkwelle 1 für Häckslervorsatz Gras Pick-Up und Kemper 400	•	•
Gelenkwelle 2 für Häckslervorsatz Kemper 300		
Fendt Katana Werkzeugkiste		

		Katana 65	Katana 85
Bereifung Vorderräder			
Serienbereifung vorn		800/65 R32 178A8 MT : AC70H ET-12	710/70 R42 173D TB: TM900 HP ET22
650/75R32 172A8 MT: AC70G ET 66	mm		
710/70R38 171D TB: TM800HS ET 22	mm	3200	
710/70R42 173D TB: TM900 HP ET22	mm	3200	3200
800/65R32 172A8 MI: MEGAXBIB ET -12	mm	3300	
800/65R32 172A8 MT: AC70H ET -12	mm	3300	
IF800/65R32 178A8 MI: CEREXBIB ET -12	mm	3300	
800/65R32 178A8 TB: TM2000 ET -12	mm	3300	
800/70R38 173A8 MI: MACHXBIB ET -12	mm	3300	3300
900/60R32 181A8 TB: TM2000 ET -58	mm	3500	
900/60R38 172D MT: SFT ET -58	mm	3500	3500

Bereifung Hinterräder		
500/80R28 176A8 MT: SVT ET 185		
600/65R28 154 D TB: TM800 HS ET 160		
600/65R28 154D MI: MACHXBIB ET 80		
600/65R28 168A8 MT: AC65 ET 80		
600/65R28 TB: 154 D TM800 HS ET 80		
600/70R34 160D TB: TM900 ET 130		
620/70R30 166A8 MT: SFT ET 100		
IF620/75R30 164D MI: AXIOBIB ET 100		
710/55R30 MT: 162 A8 SFT ET 32		
710/60R30 165A8 MT: SFT ET 31		

Maße und Gewichte			
Leergewicht mit Kabine ohne Vorsatz	kg	15.200	17.850
Max. zulässiges Gesamtgewicht	kg	18.500	23.000
Gesamtlänge ohne Vorsatz	mm	7.182	7.182
Gesamtbreite ohne Räder	mm	2.955	2.955
Gesamtbreite mit Räder	mm	2.995 - 3.499	3.195 - 3.499
Max. Gesamthöhe	mm	3.989	3.989
Radstand	mm	3.450	3.450
Bodenfreiheit bei max. Bereifung	mm	450	450

#### FENDT KATANA FAOS

# Sicherheit und Service nonstop.

### Wie hoch ist die Ersatzteilverfügbarkeit für den Fendt Katana?

Dank des engen Netzes an Händler- und Herstellerlagern ermöglichen wir während der Erntezeit eine flächendeckende 24/7 Ersatzteilversorgung.

#### Wie schafft es Fendt, dass mein Fendt Katana während der Ernte nahezu pausenlos läuft?

Zum einen durch ein zuverlässiges Produkt, zum anderen durch direkte und einfache Eigendiagnosemöglichkeiten. Die komfortable Erreichbarkeit der Wartungs- und Reinigungspunkte spart zusätzlich Zeit. Bei Bedarf ist ein Experte des flächendeckenden Servicenetzes schnellstmöglich verfügbar. Komplexere Themen löst der erstklassige Werkskundendienst in Marktoberdorf.

### Wo wird der Fendt Katana entwickelt und gefertigt?

Der Fendt Katana wird in Marktoberdorf (Bayern) konstruiert. Im engen Austausch mit den Fendt Traktor-Spezialisten entwickeln unsere Häcksler-Experten hier vollwertige Fendt Lösungen vom Fahrzeug bis zur Software Gebaut wird der Katana im modernen Fendt Spezialwerk für Feldhäcksler in Hohenmölsen (Sachsen-Anhalt).

Wie viel Erfahrung steckt im Fendt Katana?
Das Projekt Fendt Katana begann bereits im
Jahr 2006. Zu Beginn wurden die ersten
Maschinen auf europäischen und nordamerikanischen Feldern ausgiebig getestet und kontinuierlich weiter entwickelt. 2010 folgte die offizielle Vorstellung auf dem Feldtag in
Wadenbrunn und damit die Einführung in alle wichtigen europäischen Märkte. Seither begeistert der Katana immer mehr Landwirte und erobert von den schweren nassen Grassilagen in England bis zum extrem hohen und ertragreichen Mais in Italien immer mehr Marktanteile.





### Kontakt zu Fendt.

#### fendt.com

Hier finden Sie alles online, vom Prospekt über technische Daten, Berichte über Kunden oder das Unternehmen bis hin zum Fendt Veranstaltungskalender.

#### Fendt Konfigurator

Mit dem Fendt Fahrzeugkonfigurator haben Sie die Möglichkeit, die für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Maschine aus allen angebotenen Ausstattungsvarianten zusammenzustellen. Den Fendt Konfigurator finden Sie im Internet unter www.fendt.com direkt auf der Startseite über den Schnelleinstieg.

#### endt tv

Rund um die Uhr Fendt – unsere Mediathek macht es möglich. Unser Internet TV sendet 24 Stunden 7 Tage die Woche Aktuelles und Wissenswertes rund um Fendt.

#### Probefahren

Auf fendt.com finden Sie unter "Service" den "Vorführservice". Hier können Sie sich für eine Probefahrt mit dem Fendt Fahrzeug Ihrer Wahl anmelden.

#### facebook.com/FendtGlobal

Folgen Sie uns auf Facebook und erfahren Sie alles neue rund um die Fendt Welt. Schauen Sie doch einfach mal vorbei!

#### instagram.com/fendt.global

Folgen Sie uns auf Instagram und werden Sie Fendt Fan. Es erwarten Sie spannende Beiträge rund um Fendt.





## Wer Fendt fährt, führt!









