



FENDT

Fendt Katana





Fendt Katana.

- 4 Przegląd.
- 6 Spotlights.
- 10 Przepływ materiału.
- 16 Silnik.
- 22 Napęd jezdny.
- 26 Kabina.
- 30 Smart Farming.
- 36 Nasadki.
- 40 Fendt Services.
- 46 Wersje wyposażenia i dane techniczne.



Przegląd.

Siła precyzji.

Podczas rozdrabniania zawsze istotna jest wydajność. Dlatego należy uzyskiwać szczególnie dobre efekty. Z wynikami przekonującymi pod względem jakości i ilości. Nam chodzi przede wszystkim o różnorodność. Chcemy optymalnej wydajności i największej efektywności – zastosowanie nie ma przy tym znaczenia. Można zadać pytanie, jako osiągnąć ten cel? Odpowiedź brzmi Fendt Katana.

- Przepływa materiału o dużej przepustowości: Fendt CropFlow 2.0
- Utrzymujący wydajność gniotownik walcowy Fendt R & RS Cracker
- Doskonałe wydobywanie ziarna i roślin przy długości cięcia do 30 mm
- Kombajn do kukurydzy do wyboru z ośmioma, dziesięcioma lub dwunastoma rzędami
- Heder do kukurydzy StalkBuster ze zintegrowanym mulczem do ścierniska kukurydzy
- Varioterminal 10.4", opcjonalnie z VarioGuide i VarioDoc Pro
- Sterownik urządzenia Variotronic (opcjonalnie), na przykład do wizualizowania czujnika NIR z funkcją ISOBUS na Varioterminal
- Wysokość załadunku do 6,2 m
- 6-cylindrowy silnik rzędowy (Katana 650 z 650 KM, Katana 850 z 847 KM)
- Poziom emisji spalin: 5
- Automatyczna regulacja obciążenia granicznego
- Innowacyjne urządzenie do ostrzenia noży z ciągłą regulacją kamienia szlifierskiego
- Koncepcja napędu na wszystkie koła z inteligentną regulacją Fendt BalancedGrip na życzenie
- Unikalne rozwiązanie w rozdrabniaczach polowych: zmienny wentylator z funkcją rewersu

Silnik		Katana 650	Katana 850
Moc silnika (ECE R 120)	kW/ KM	478/650	623/847



Fendt Katana Spotlights.

Tutaj znajdują się Spotlights Fendt, które sprawiają dużą różnicę i poprawiają pracę każdego dnia.



3.

1. ISOBUS

- Varioterminal 10,4" ze sterownikiem urządzenia ISOBUS

2. Stanowisko kierowcy

- Redukcja odgłosów o -3 dB przy uchu kierowcy

3. Heder

- 460^{PRO} StalkBuster

4. Fendt CropFlow 2.0

- Gniotownik walcowy
- Rama wahliwa
- Kanał wyrzutowy
- Bęben rozdrabniacza
- Dmuchała wyrzutowa

5. Fendt BalancedGrip

- Inteligentnie regulowany napęd na wszystkie koła

6. Wentylator z rewersem

- Zmienne łopatki wentylatora z funkcją rewersu

7. Silniki

- Zamontowane wzdłuż silniki rzędowe 6-cylindrowe o cichej pracy i kompaktowych wymiarach, niskim środku ciężkości i wysokiej wydajności paliwowej

8. Innowacyjne urządzenie do ostrzenia noży

- Ciągłe regulowanie kamienia szlifierskiego





14.

9. Variotronic z licznymi systemami wspomagania

- System prowadzenia pojazdu VarioGuide z Contour Assistant
- VarioDoc Pro z pomiarem plonów

10. Modułowa koncepcja zbiornika

- Opcjonalny zbiornik wody 215 litrów
- Do 1225 l oleju napędowego w modelu Katana 650 i 1430 l w modelu Katana 850

11. Bardzo duże opony

- Bardzo duże opony do 900/65R38
- Bardzo wysokie opony 710/70R42

12. Oś tylna na wszystkie koła sprzężowana

- Seryjnie sprzężowana oś tylna na wszystkie koła
- Opcjonalnie sprzężowana oś napędu na wszystkie koła z momentem obrotowym zwiększonym o 13%

13. Regulacja obciążenia granicznego dla maksymalnej wydajności zbiorów

- Optymalne wykorzystanie silnika dla maksymalnej wydajności zbiorów
- Idealne dopasowanie do prędkości, niezależnie od gęstości zasobów

14. Varioterminal (dotykowy / przycisk / pokrętko)

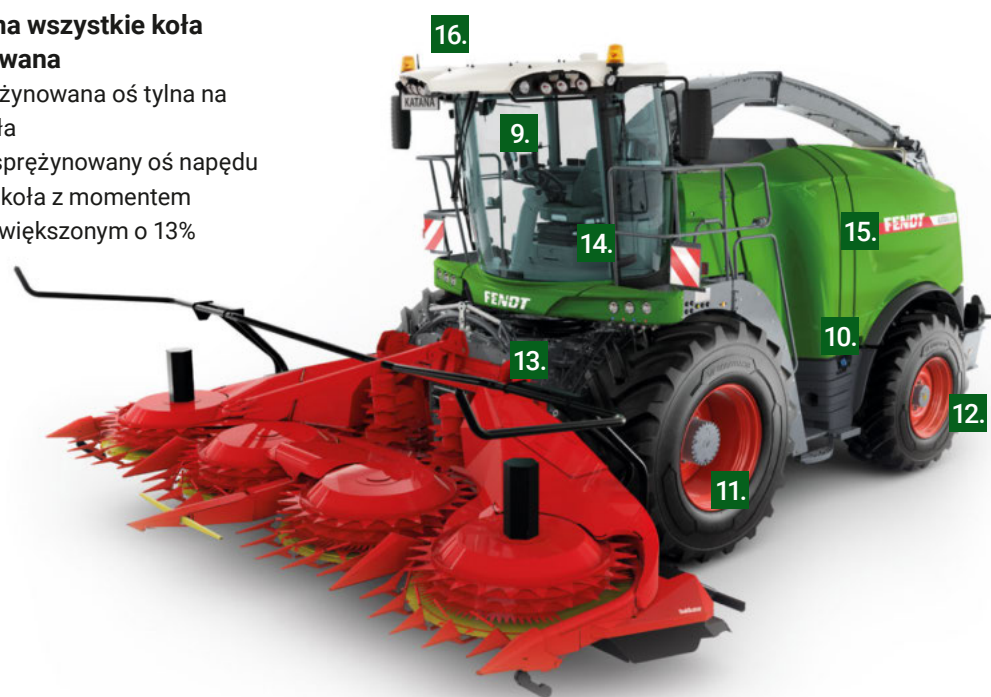
- Ustawianie maszyny na terminalu 10,4"

15. Koncepcja ECO/POWER zapewniająca maksymalną ekonomiczność

- Zmniejszenie prędkości obrotowej silnika przy niezmiennych prędkościach obrotowych agregatów rozdrabniających do zastosowań z niewielkimi wymaganiami wydajności
- Najwyższa wydajność paliwa

16. Opcje oświetlenia LED

- Reflektor roboczy LED
- Oświetlenie konserwacyjne LED





Przepływ materiału.

Przystosowany do dużej przepustowości i najlepszej jakości – oto Fendt CropFlow 2.0. Z największym bębniem rozdrabniającym na rynku i wydajnymi zgniataczami walcowymi przepływ materiału w różnorodnych warunkach zapewnia zawsze optymalny efekt.

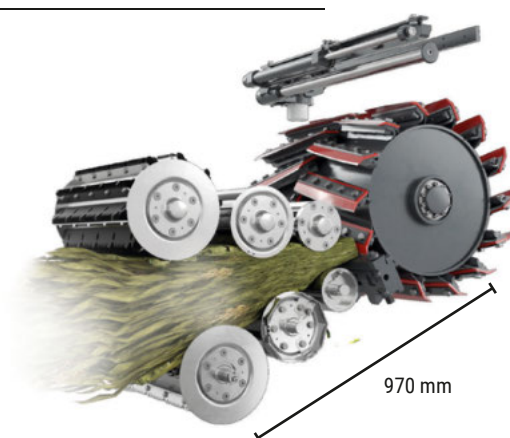


Moduł wciągania

- 6 walców prasowania wstępnego o szerokości 770 mm do wciągania dużych ilości materiału
- Płynny napęd hydrostatyczny walców prasowania wstępnego
- Duża odległość od wykrywacza metalu do bębna (970 mm)
- Czułość wykrywacza metalu ustawiana w 6 stopniach na terminalu
- Terminal wskazuje pozycję ciała obcego
- Aktywowanie wykrywacza wywołuje sygnał ostrzegawczy służący do informowania pojazdów towarzyszących (możliwość aktywacji przez terminal)
- Dodatkowo opcjonalnie dostępne jest rozpoznawanie ciał obcych

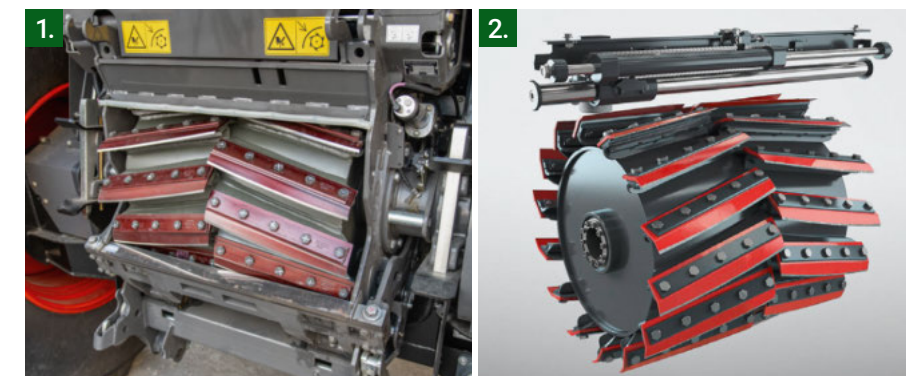


- + Optymalne zagęszczanie zebranego materiału i doprowadzanie do bębna rozdrabniacza przez 6 walców prasowania wstępnego
- + Optymalna jakość rozdrabniania z niewielką zawartością nadmiernej długości oraz wyrównanie nierównych pokosów
- + Wygodne, płynne ustawianie długości cięcia w zakresie 2,6–42 mm (w zależności od bębna) ze stanowiska kierowcy
- + Odpowiednio wczesne rozpoznawanie i dostateczny czas zatrzymania przy załączeniu wykrywacza metalu



1. Bęben rozdrabniacza

- Największy bęben nożowy na rynku o średnicy 720 mm
- Duża masa bezwładności zapewnia stabilną pracę
- Wysoka częstotliwość cięcia 16 100 cięć/min (28 noży)
- Szerokość bębna rozdrabniacza: 800 mm
- Nóż w rozmieszczeniu w kształcie V
- Prędkość obrotowa bębna 1150 obr./min
- Innowacyjne urządzenie do ostrzenia noży z ciąglą regulacją kamienia szlifierskiego w trakcie ostrzenia
- Niezużywający się hydrauliczny hamulec bębnowy



2. Innowacyjne urządzenie do ostrzenia noży

- Rozwój procesu ostrzenia zapewniający równomierny szlif, a tym samym dokładne zdzieranie materiału na całej szerokości bębna
- Z bocznego regulowanego położenia kamienia ostrzącego obok bębna powstaje ciąгла regulacja położenia w trakcie ostrzenia
- Stały odstęp od ostrza współpracującego na całej szerokości bębna



- + Zachowana zostaje geometria noża – wydłużenie okresu eksploatacji
- + Równomierne ścieranie materiału
- + Konsekwentne zachowanie żądanej długości cięcia
- + Poprawia jakość paszy dzięki zmniejszeniu nadmiernych długości w obszarze brzegowym bębna



Gniotownik walcowy

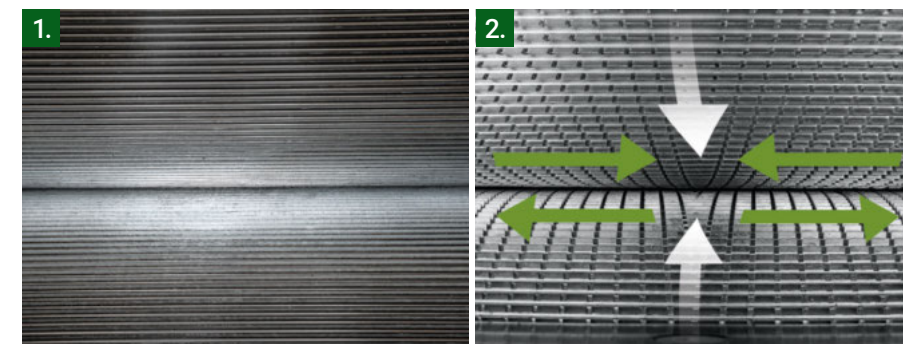
- Średnica walca 300 mm zapewnia większą powierzchnię przygotowania w porównaniu z tradycyjnymi walcami
- Agresywnie wykonana struktura powierzchni i większa powierzchnia styku zbieranego materiału do walców zwiększa obszar obrabiania materiału
 - Zapewnienie bardzo długich okresów użytkowania walców ze względu na większe powierzchnie i w efekcie mniejsze zużycie
- Utwardzana i chromowana powierzchnia walca
- HORNING jako specjalistyczny dostawca walców z wieloletnim doświadczeniem



- + Ziarna, części roślin i liści są intensywnie przygotowywane przez profil zęba piłującego
- + Lepsze przyjmowanie zebranego materiału
- + Wysoka przepustowość
- + Długi okres eksploatacji
- + Najlepsza jakość rozdrabniania i ekonomiczność

1. Gniotownik walcowy – R-Cracker

- R-Cracker dysponuje agresywnym i bardzo wydajnym profilem zębów piłujących do przygotowywania ziarna i roślin
- Średnica walca 300 mm zapewnia jeszcze większą powierzchnię przygotowania
- Różnica prędkości obrotowej 30% lub 40%
- 148 zębów piłujących na obydwu walcach
- Niezawodne przygotowanie ziaren (w zależności od warunków) przy długościach cięcia od **3 mm do ok. 20 mm**
- R-Cracker nadaje się optymalnie do standardowych długości cięcia



2. Gniotownik walcowy – RS-Cracker

- RS-Cracker dysponuje agresywnym i bardzo wydajnym profilem zębów piłujących z dodatkowym rowkiem spiralnym V do przygotowywania ziarna i roślin
 - Profil zębów piłujących z rowkiem spiralnym V powoduje lepsze rozwłóknienie przy dużych długościach cięcia
- Rowek spiralny V zapewnia duże oddziaływanie siły na siekany materiał
 - Dodatkowe oddziaływanie siły rowka spiralnego V powoduje bardzo duże wydobywanie podłużne i poprzeczne

Kanał wyrzutowy

- Nowy, jeszcze dłuższy kanał wyrzutowy
- Kształt i przekrój zostały dostosowane do większych przepustowości
 - Wyposażony w większy przekrój
 - Większe otwory serwisowe w kanale przenoszenia i na kanale wyrzutowym, poprawiające dostępność



- + Precyzyjne przekazywanie zebranego materiału do pojazdu transportowego
- + Kąt wychylenia 210°
- + Dobra widoczność na proces przeładunku ze względu na szeroki kąt wychylenia
- + Optymalnie związany przepływ materiału
- + Większa przepustowość

3. Kanał wyrzutowy – FillControl

- Automatykne sterowanie klapą kanału wyrzutowego
- Kąt otwarcia klapy jest dostosowywany automatycznie w zależności od pozycji i kąta kanału wyrzutowego
- Kłapa wyrównuje promień wychylenia kanału wyrzutowego
- Automatykne dezaktywowanie funkcji podczas rozdrabniania





Silnik.

Kompaktowe i wydajne z nadzwyczajną różnorodnością: silniki rzędowe 6-cylindrowe w Fendt Katana wyróżniają się doskonałymi i wydajnymi osiągnięciami w trybie obciążenia częściowego i pełnego.



1.

1. Konceptcja Katana 650

- MTU rzędowy 6-cylindrowy
- Pojemność skokowa 15,6 l
- 478 kW / 650 KM
- Poziom emisji spalin: 5
- Maksymalny moment obrotowy 3100 Nm
- Oczyszczanie spalin odbywa się przez chłodzone odprowadzanie spalin, SCR i filtr cząstek
- Silnik zaprojektowany specjalnie do zastosowania rozdrabniacza do maksymalnych przepustowości
- Charakterystyka rozdrabniacza
- Maksymalna wydajność: technologia Turbo-Compound zapewnia większą wydajność bez większego zużycia



- + Maksymalna wydajność zapewnia maksymalną przepustowość
- + Wysoka efektywność paliwowa w trybie pełnego i częściowego obciążenia
- + Silnik sprawdzony 100 000 razy na drogach i w terenie
- + Doskonała obsługa serwisowa i dostępność części zamiennych
- + Stabilność pracy typowa dla R6
- + Głęboka zabudowa z tyłu zapewnia najlepszy rozkład ciężaru

2. Konceptcja Katana 850

- Liebherr D976
- Pojemność skokowa 18 l
- Najmocniejszy rzędowy 6-cylindrowy na rynku
- 623 kW / 847 KM
- Poziom emisji spalin Stage 5
- Maksymalny moment obrotowy 3651 Nm*
- Oczyszczanie spalin SCR only

*Informacje producenta



- + Wszechstronna wydajność: duża przepustowość w trybie obciążenia pełnego i efektywność w trybie obciążenia częściowego
- + Niewielkie koszty konserwacji i utrzymania na moc KM
- + Doskonała obsługa serwisowa i dostępność części zamiennych
- + Stabilność pracy typowa dla R6
- + Bardzo dobre proporcje ciężaru i mocy
- + Głęboka zabudowa z tyłu zapewnia najlepszy rozkład ciężaru

2.





1.

1. Dostęp

- Otwór równoległoboczny klap bocznych
- Błotnik zdejmowany bez narzędzi
- Duża platforma konserwacyjna między chłodnicą a agregatem rozdrabniającym
- Wychylna drabina do wchodzenia
- Ustawienie okresów konserwacji smarowania centralnego na Varioterminal



- + Łatwość konserwacji wyznaczająca kryteria
- + Doskonała dostępność do silnika, komponentów hydraulicznych i układu chłodzenia
- + Łatwe dojście do filtra powietrza
- + Serwisowanie możliwe również w wąskich miejscach (np. w warsztacie)
- + Szybka i łatwa codzienna konserwacja

Modułowa koncepcja zbiornika

- Głębokie środkowe położenie montażowe
- Solidne zbiorniki z tworzywa sztucznego
- Do wyboru tylko oleju napędowy lub połączenie zbiornika oleju napędowego i wody/dodatku
 - Tylko olej napędowy do bardzo długich zastosowań
 - Rozwiązanie wody/dodatku całkowicie wbudowane w pojazd

2. Instalacja sprężonego powietrza.

- Seryjny system pneumatyczny
- Przyłącza szybkozłącza o dobrej dostępności
- 3 przyłącza rozłożone na całej maszynie:
 - Z tyłu z lewej strony pod klapą tylną
 - W pomieszczeniu konserwacji
 - Z przodu z lewej strony pod reflektorami

3. Wentylator z rewersem

- Zmienny wentylator z funkcją rewersu
- Pneumatyczne przestawianie łopatek wentylatora w zakresie 5° - 38°
- W połączeniu ze sterownikiem silnika zaciągana jest tylko potrzebna ilość powietrza
- 13% większa prędkość obrotowa wentylatora w porównaniu do wentylatora standardowego (1715 w por. do 1524 obr./min)
- Najwyższa wydajność: większa moc użytkowa do zastosowania przy rozdrabnianiu do 20 kW
- Producent Cleanfix/Hägele



- + Bardzo dobry dostęp
- + Łatwe sprzęganie i rozsprzęganie
- + Nadaje się do szybkiego i łatwego codziennego czyszczenia
- + Czyszczenie może być wykonywane bezpośrednio na polu

4. Tryb ECO

- Optymalne rozwiązanie do zastosowań z niewielkim zapotrzebowaniem na moc, np. siekanie trawy
- Zmniejszenie prędkości obrotowej silnika – niższe zużycie paliwa przy niezmiennych prędkościach obrotowych agregatów rozdrabniających

Tryb POWER

- Tryb do pełnej mocy przy maksymalnej prędkości obrotowej





Napęd jezdny.

Skuteczność i brak zniszczeń na każdym terenie – również podczas jazdy Fendt Katana spełnia wszystkie życzenia. Dzięki inteligentnie regulowanemu napędowi na wszystkie koła i dużej zwrotności z dziecinną łatwością można pokonać również tereny pagórkowate oraz trudne warunki.

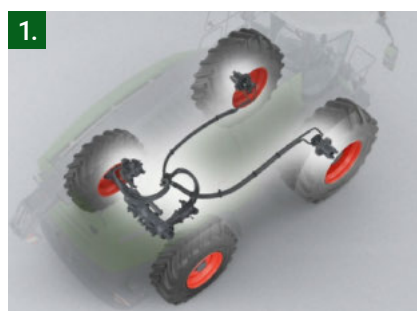


1. Standardowy napęd na wszystkie koła ze zwiększonym momentem obrotowym

- Dzięki zwiększonemu momentowi obrotowemu nawet o 12,5% można zwiększyć siłę uciągu w porównaniu z napędem
- Opcja ta jest również wyposażona we wzmacniony mechanizm podnoszenia oraz wzmacnione hamulce
- Zwiększona siła pociągowa również na terenie bardzo pagórkowatym i w mokrych warunkach
- Zalecany przede wszystkim w trudnym terenie (topografia, utrudniony przejazd)
- Potrzebny w połączeniu z hederem rozdrabniacza Kemper 490



- + Większa siła pociągowa i moc uciągu
- + Zwiększona trakcja



Oś tylna – zawieszenie

- Aktywne zawieszenie hydrauliczne z funkcją blokowania
- Sprężynowanie 90 mm
- Sprężynowanie może być opuszczanie i podnoszone ręcznie
- Wygodne sterowanie z kabiny
- Maksymalne obciążenie tylnej osi 10,5 t
- Zależności maksymalnej nośności:
 - Indeks obciążenia obręczy lub opon
 - Prędkość i ciśnienie w oponach
- Kompaktowa konstrukcja z małym promieniem skrętu

2. BalancedGrip

- Opcjonalnie napędy na wszystkie koła Katana mają system wspomagania Fendt BalancedGrip
- Inteligentnie regulowana koncepcja napędu na wszystkie koła
- Momenty obrotowe napędu poszczególnych silników hydraulicznych są regulowane aktywnie (Torque Distribution)
- BalancedGrip można aktualizować dla wszystkich modeli Katana od roku produkcji 2011
- Mierzy przeniesienie ciężaru na zboczu za pomocą żyroskopu
- Przeniesienie ciężaru zostaje rozpoznane
- Rozkład momentu napędowego między prawym a lewym przednim kołem oraz tylną osią jest dostosowywane dynamicznie
- Przystosowany do zastosowania z podbieraczem na terenie pagórkowatym
- BalancedGrip można włączać i wyłączać na terminalu (Torque Distribution WYŁ./WŁ.)



- + Zapobiega nadmiernemu poślizgowi kół, przede wszystkim na terenie pagórkowatym
- + Zapewnia również bezpieczną przyczepność w trudnych warunkach

Napęd na wszystkie koła bez BalancedGrip



Fendt BalancedGrip





Kabina.

Fendt Katana ma wszystko, co jest potrzebne: komfortowy fotel z amortyzacją pneumatyczną, optymalną widoczność z każdego strony oraz rozmieszczone ergonomicznie i intuicyjne elementy obsługowe. Dzięki temu kabina jest ulubionym miejscem, które zapewnia kontrolę nad wszystkim.



1. Stanowisko kierowcy

- Nowe szyby z właściwościami redukującymi hałas
- Nowe szyby przednie i tylne z foliami redukującymi hałas
- Poziom hałas zostaje obniżony o -3 dB przy uchu kierowcy
- Dużo miejsca
- Zaawansowana koncepcja oświetlenia
- Komfortowy fotel operatora i pasażera
- Koncepcja obsługi Variotronic
- Duże powierzchnie szklane zapewniające widok panoramiczny



- + Znaczne zmniejszenie hałasu stwarza jeszcze przyjemniejszą atmosferę do pracy dzięki niższemu poziomowi hałasu
- + Idealny przegląd
- + Sprawdzona logika obsługi dzięki jednolitemu stanowisku kierowcy z podłokietnikiem i Variotronic jak w ciągniku

2. Obsługa

- Znany podłokietnik Fendt
- Varioterminal z obsługą dodatkową i przez przyciski
- Specjalnie zaprojektowany joystick wielofunkcyjny z ergonomiczną podkładką pod dłoń
- 3 dowolnie przyporządkowywane przyciski, np. automatyka wychylania kanału wyrzutowego lub aktywowanie VarioGuide
- Dodatkowe mocowanie urządzeń na całej szerokości okna z prawej strony

Pomiar przepustowości i plonów

- Rejestrowanie przepustowości i plonów przez wychylenie walców prasowania wstępного jako opcja
- Zebrana świeża masa w t
- Wydajność przepustowości w t/h lub t/ha
- Łatwa kalibracja dzięki ważeniu wstecznemu
- Wartościami przepustowości lub plonów można zarządzać w VarioDoc oraz w VarioDoc Pro
- Możliwe kartowanie plonów z dodatkowym wyposażeniem (np. przez bazę danych pól)



3. Oświetlenie

- Zaawansowany system oświetlenia zapewniający lepszą przejrzystość
- Komfort obsługi przez rozmieszczone centralnie i samoobjaśniające przyciski foliowe
- Koncepcja oświetlenia zapewniająca optymalne dostosowanie do warunków roboczych
- Funkcja coming home
- Reflektor roboczy LED
- Oświetlenie konserwacyjne LED



- + Najlepsze oświetlenie zapewniające wysokie bezpieczeństwo i komfortową pracę również w nocy
- + Bardzo łatwa i przejrzysta obsługa oświetlenia na klawiaturze foliowej



Smart Farming.

Fendt Katana to znacznie więcej niż tylko stal i żelazo. Dzięki inteligentnym rozwiązaniom technologicznym praca przy młóceniu będzie przyjemnością i zakończy się powodzeniem!



1.



2.



VarioDoc jako wyposażenie seryjne.

- Seryjny Varioterminal 10,4" obejmuje VarioDoc
- 10 różnych komputerów podkładowych w zestawie
- Łatwe rejestrowanie najważniejszych parametrów
 - Zużycie paliwa
 - Obrobiona powierzchnia
 - Wydajność powierzchniowa
 - Itd.
- Przydzielanie zarejestrowanych parametrów do różnych zleceń
- Bezprzewodowe przesyłanie danych przez pamięć USB i Bluetooth na komputer



- + Precyzyjna dokumentacja ważnych parametrów do rozliczenia
- + Postęp pracy i status zleceń zawsze widoczne
- + Mniejsze nakłady pracy przy wprowadzaniu danych do komputera dzięki bezpośredniemu przesyłaniu danych z Varioterminal

VarioDoc Pro - moduł agronomii

- Warunkiem korzystania z VarioDoc Pro jest „podstawowy pakiet prowadzenia pojazdu”
- VarioDoc Pro rejestruje dodatkowe parametry w porównaniu do seryjnego VarioDoc
- Dodatkowe zapisywanie danych lokalizacji
- Wymiana danych pola i plonów przez:
 - telefonię komórkową
 - pamięć USB
 - Bluetooth

1. ISOBUS – moduł sterowania maszyną

- Varioterminal 10,4" na życzenie dostępny z systemem sterowania narzędziami Variotronic (ISOBUS)
- „Podstawowy pakiet sterowania maszyną” zawiera system sterowanie narzędziami Variotronic
- Wykorzystanie pełnego zakresu działania terminala uniwersalnego (UT)
- Istnieje możliwość pełnego zintegrowania z koncepcją obsługi czujników lub urządzeń dodatkowych z funkcją ISOBUS

2. • Przykład zastosowania – pomiar

- składników w zbiorze przez czujnik NIR z podłączeniem ISOBUS
- Czujnik NIR dostępny przez ITPhotonics
- Obsługa przez ISOBUS w Varioterminal Katana
- Ustalone składniki zbiorów są wizualizowane bezpośrednio w Varioterminal
- Instalacja i dostosowanie przez specjalistyczny zakład
- Pomiar plonów działa jeszcze dokładniej



- + Obsługa wszystkich urządzeń ISOBUS przez terminal
- + Prosta i intuicyjna obsługa
- + Przejrzysty widok urządzeń ISOBUS



VarioGuide – moduł systemu prowadzenia pojazdu

- System prowadzenia pojazdu na bazie satelitów
- Nadaje się do zastosowania w kukurydzy, trawie oraz GPS
- Precyzyjna praca
- Obsługuje znane systemy satelitarne
- Możliwe różne linie prowadzenia



Zawsze na bieżąco

- Szczególna korzyść dla klientów Fendt Katana: możliwość doposażenia dla ważnych właściwości oprogramowania zawsze do najnowszego rocznika modelu
- Możliwość aktualizacji zapewnia dostępność nowych właściwości użytkowych również dla klientów już posiadających maszyny
- Przy prawie każdej aktualizacji klienci Fendt Katana otrzymują nowe wydajne właściwości związane z Variotronic i VarioGuide, które stanowią ważną wartość dodaną w odniesieniu do ergonomii, efektywności i zachowania wartości

- Rozdrabniacz polowy Katana z roku 2012 ma więc w roku 2020 prawie takie same cechy Variotronic jak nowa maszyna
- Żaden inny producent nie oferuje porównywalnej zwiększonej wydajności i ekskluzywnego, proaktywnego zachowania wartości, również po zakupie

1. VarioGuide Contour Assistant - moduł systemu prowadzenia pojazdu

- Asystent VarioGuide Contour uzupełnia znane typy linii torów o segmenty konturów linii torów i pojedyncze tory
- Tryb „segmenty konturowe”
 - Utworzenie linii drogi na podstawie granic pola, które są udostępniane np. przez zarządzanie danymi pola
 - Możliwe dodawanie, łączenie i usuwanie linii drogi przez pokładowe zarządzanie segmentami konturowymi
 - Możliwe wspólne wykorzystywanie segmentów konturowych między dwoma maszynami (które dysponują aktywowaniem asystenta konturów)
- Przesyłanie danych na przykład przez pamięć USB

2. Tryb „tor pojedynczy”

- Tryb „tor pojedynczy” jest częścią pakietu VarioGuide Contour Assistant
- Możliwość rejestrowania całej drogi jazdy jako jednak linia toru oraz przesyłanie jej do innych pojazdów. Obydwie maszyny wymagają aktywowania VarioGuide Contour Assistant
- Na przykład Katana może w ten sposób automatycznie śledzić zarejestrowaną drogę Fendt Vario. Jedynie aktywowanie VarioGuide Contour Assistant dla obydwu maszyn jest wymagane.
- Przesyłanie danych na przykład przez pamięć USB

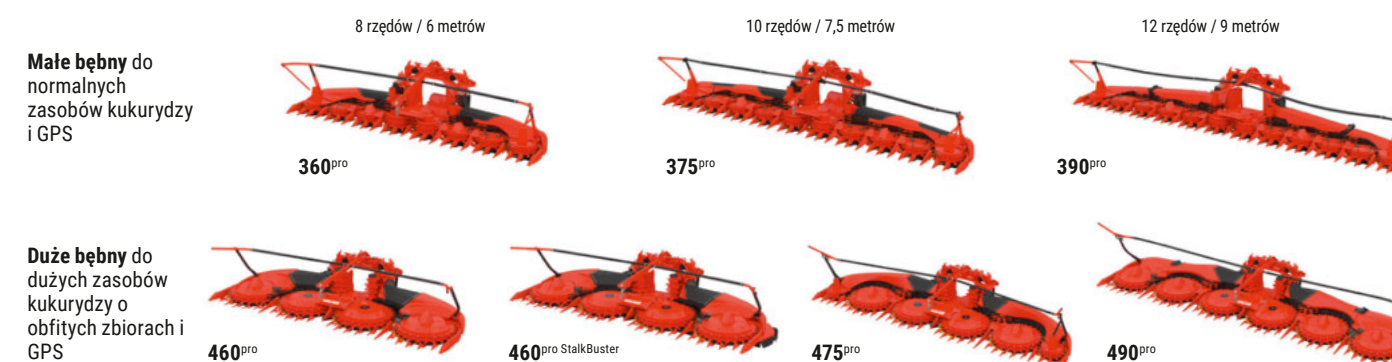


Nasadki.

Właściwy heder do każdego zastosowania! Kukurydza, trawa lub kiszona całoroślinna – do wszystkich potrzeb jest odpowiedni heder w Fendt Katana, który wykonuje doskonałą pracę. Jest to dla nas ważne, ponieważ jakość zaczyna się z przodu.



Małe i duże bębny wciągające



460^{pro} StalkBuster Heder do kukurydzy ze zintegrowanym mulczem do ścierniska kukurydzy

- Heder z 8 zintegrowanymi bijakami ścierniska
- Połączona metoda do zbierania i mulczowania w jednym cyklu roboczym
- 4 duże bębny wciągające o \varnothing 1,46 m: 8 rzędów kukurydzy przy odstępach rzędów 75 cm
- Czujnik rzędowy należy do wyposażenia seryjnego
- Producent adaptera do zbiorów: KEMPER

Podbieracz P 3003 Maximum

- Wysokość robocza i transportowa do 3 m
- Koła kopiające są składane hydraulicznie w różnych pozycjach
- Koła obracają się o 360°, zapewniając najlepsze prowadzenie konturów również podczas jazdy po zakrętach
- Dodatkowe koło kopiające na środku zapewnia najlepsze dostosowanie do gleby i ochronę zębów
- Wzmacniane zęby i komponenty napędowe
- Producent podbieracza: KEMPER

Bezpośredni mechanizm tnący – Capello

- Bezpośredni mechanizm tnący Capello Spartan
- Szerokość robocza od 5,1 do 6,9 m
- Zbiór biomasy z niewielkim zabrudzeniem, co zapewnia najlepsze kiszunki
- Dokładne głębokie cięcie bez utraty kłosów/liści – również w przypadku zbiorów leżących i w trudnych warunkach
- Uniwersalne zastosowanie w najróżniejszych gatunkach zbiorów: zboża, trawa, koniczyna, lucerna, słoneczniki, proso/sorgo itd.
- Solidna konstrukcja

Bezpośredni mechanizm tnący – Zürn

- PROFI CUT 530 i PROFI CUT 700
- Szerokość robocza od 5,3 do 7,0 m
- Doskonały wygląd cięcia, niewielkie straty masy i kłosów oraz bezpieczne zabieranie składowanych zasobów dzięki głębokiemu cięciu
- Równomierne doprowadzanie zbieranego materiału do walców prasowania wstępnego zapewnia dużą jakość rozdrabniania z niewielką nadmierną długością
- Uniwersalne zastosowanie w najróżniejszych gatunkach zbiorów: zboża, trawa, koniczyna, lucerna, słoneczniki, proso/sorgo itd.



Fendt Services.

Maszyna Fendt to zaawansowany technologicznie produkt spełniający najwyższe wymagania. Natomiast certyfikowani partnerzy handlowi firmy Fendt oferują najwyższej klasy usługi.



Infolinia dla klientów Fendt umożliwi kontakt z certyfikowanym partnerem serwisowym przez całą dobę



Najlepszy produkt z najlepszą ochroną

- Serwis i usługi najwyższej klasy:
- Krótkie odległości między naszym wyszkolonym personelem a klientem
 - Dostępność części zamiennych 24/7 w sezonie
 - 12 miesięcy gwarancji na oryginalne części Fendt i ich montaż

100 % jakości. 100 % serwisu: Fendt Services

- Prezentacja oferty Fendt
- Szkolenia kierowców Fendt Expert
- AGCO Finance – Oferty finansowania i wynajmu
- Fendt Care – Umowy serwisowe i przedłużenie gwarancji

Zabezpiecz jutrzejsze zadania już dziś.

Prezentacja oferty Fendt

- Usiądź i wypróbuj, zamiast tylko czytać teoretyczne opisy
- Podstawa do podejmowania optymalnych decyzji

Szkolenia kierowców Fendt Expert

- Ekskluzywne szkolenia praktyczne z profesjonalnymi trenerami
- Optymalizacja rentowności poprzez poznanie wszystkich funkcji i wykorzystanie całego potencjału wydajności maszyny Fendt

Indywidualne modele finansowania i wynajmu

- Finansowanie kredytowe z AGCO Finance z atrakcyjnymi warunkami, elastycznym okresem spłaty i możliwymi do zaplanowania kosztami
- Dostosowane do potrzeb oferty wynajmu za pośrednictwem partnerów handlowych Fendt



Fendt Care – Umowy serwisowe i przedłużenie gwarancji

- Dostosowane do potrzeb usługi konserwacji i napraw, wykraczające poza ustawową gwarancję
- Maksymalne bezpieczeństwo zastosowania
- Elastyczne terminy spłaty i stawki z udziałem własnym i bez
- Pełna kontrola kosztów i bezpieczeństwo planowania
- Montaż wyłącznie oryginalnych części o gwarantowanej jakości fabrycznej i sprawdzonej niezawodności działania w celu optymalnego utrzymania wartości maszyny Fendt



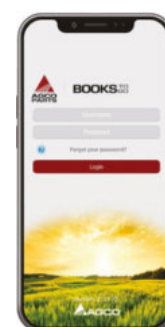
Fendt Care.

Kontrola kosztów i bezpieczeństwo planowania dzięki taryfom Fendt Care

- Bogata oferta zapewniająca bezpieczeństwo pracy i ograniczająca ryzyko naprawy nowych maszyn
- Pełna kontrola kosztów z najlepszym serwisem
- Rozwiązanie szyte na miarę dla floty od umowy serwisowej po kompleksowy pakiet ochronny wraz z maszyną zastępczą

Aplikacja „AGCO Parts Books to go”

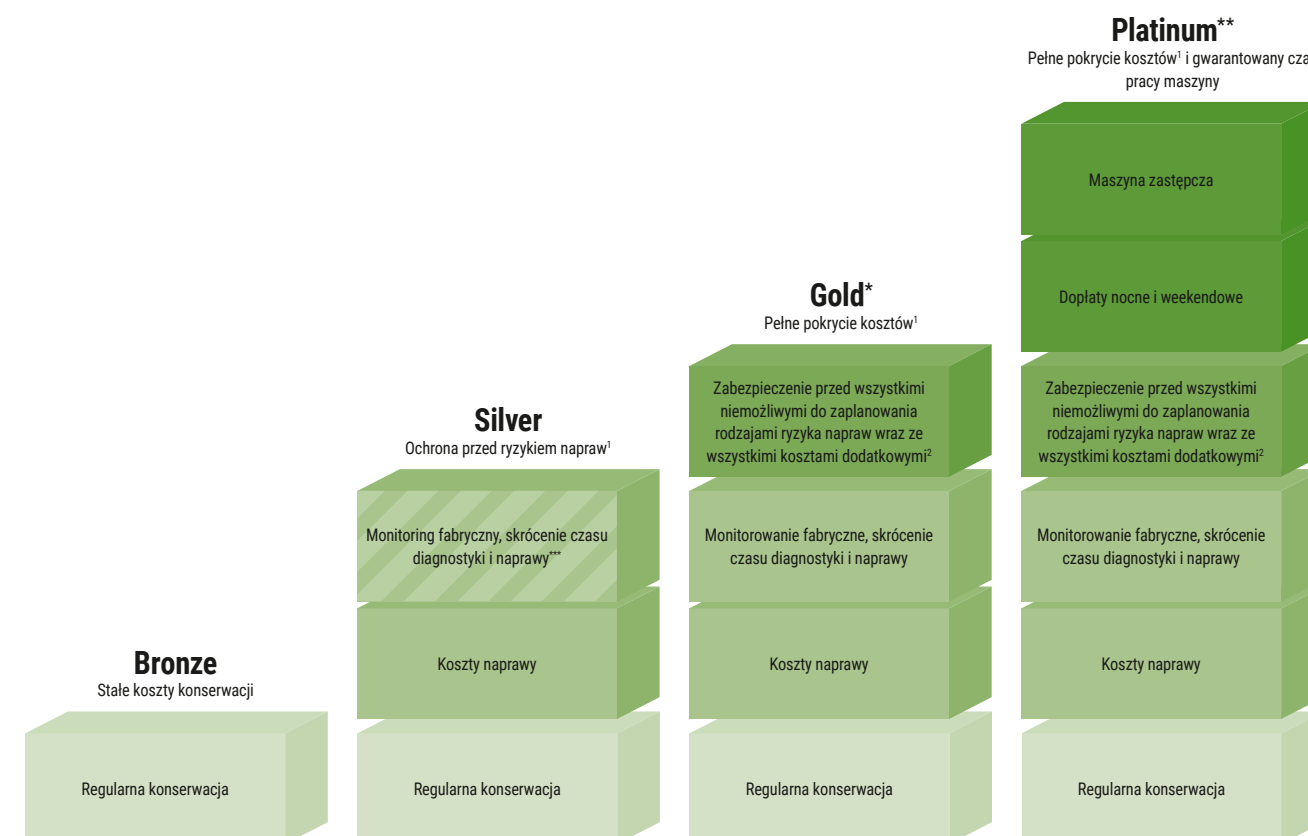
- Szybkie i łatwe wyszukiwanie części zamiennych oraz ich bezpośrednie zamawianie
- Do pobrania z App Store i Google Play Store
- Dostęp do danych za pośrednictwem partnera handlowego Fendt












App Store



Google Play Store



	Niższe koszty z Fendt Connect (opcja)	Tylko dla ciągników z Fendt Connect		
Dostępne dla	Kompletna oferta Fendt	Kompletna oferta Fendt	Ciągnik kołowy z Fendt Connect i ładowarka teleskopowa ⁸	Ciągnik kołowy z Fendt Connect
Korzyści dla klienta (udział własny)	Bezpieczeństwo pracy maszyny	Ochrona przed dużymi stratami ³ (490 euro) Kompleksowe zabezpieczenie na atrakcyjnych warunkach (190 €) Pełne zabezpieczenie z pełną kontrolą kosztów (0 €)	Pełne zabezpieczenie z pełną kontrolą kosztów, w tym wszystkich kosztów dodatkowych (0 €)	Pełne zabezpieczenie z pełną kontrolą kosztów, w tym wszystkich kosztów dodatkowych oraz gwarantowanym czasem pracy maszyny (0 €)
Maksymalna ochrona – przedłużenie gwarancji	 8 lat / 8000 godzin pracy	 5 lat / 3000 godzin pracy	 5 lat / 5000 godzin pracy	 3 lata / 2000 godzin pracy ⁴
			 3 lata / 4000 godzin pracy ⁵	 3 lata / 25 000 bel ⁶
			 5 lat / 50 000 bel	 8 lat / 4000 pompa-H
			 5 lat / 8000 godzin pracy	5 lat / 750 godzin pracy ⁷

GP = godziny pracy; G = godziny; ¹ bez zużycia; ² koszty podróży, akcja ratownicza / holowanie, wyszukiwanie błędów za pomocą dodatkowych narzędzi diagnostycznych, użycie dynamometru, olejów i filtrów w przypadku naprawy silnika / przekładni; ³ dostępne tylko dla maszyn z samobieżnych & RG300 & Momentum; ⁴ tylko urządzenia kompatybilne z ISOBUS; ⁵ tylko PR, VR & XR; ⁶ wraz z Receiver; ⁷ tylko Momentum 16 & 24; ⁸ Taryfa Gold dla ładowarek teleskopowych dostępna także bez Connect; ^{*} Taryfa Gold dostępna tylko w DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/PL/LV/LD/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK; ^{**} Taryfa Platinum dostępna tylko w DE, EN, FR; ^{***} opcjonalnie z Fendt Connect



Wersje wyposażenia i dane techniczne.

Drodzy Klienci,
naszym celem w firmie Fendt jest dostarczenie najbardziej
innowacyjnych maszyn i rozwiązań, abyście mogli wykonywać swoją
pracę jeszcze wydajniej i wygodniej. Dlatego stale rozwijamy nasze
produkty i ich wyposażenie. Wszystkie dane techniczne i warianty
wyposażenia są codziennie aktualizowane na naszej stronie
internetowej.



Wystarczy zeskanować kod QR lub
kliknąć ten link:
fendt.com/katana-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Germany

PL/2401

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt jest marką o światowym zasięgu należącą do AGCO.
Wszystkie szczegóły dotyczące wyposażenia, wyglądu, wydajności, wymiarów i mas, zużycia paliwa i kosztów obsługi pojazdów odpowiadają najnowszym informacjom dostępnym w momencie oddania tekstu do druku. Przed momentem dokonania zakupu możliwe jest wprowadzenie zmian. Dealer Fendt z przyjemnością poinformuje Państwa o wszelkich zmianach. Przedstawione pojazdy nie zawierają wyposażenia specyficznego dla danego kraju.