

FENDT



ŚWIAT FENDT



06–07 E-ROLNICTWO:	68–69 KOMBAJNY
08–09 Aplikacja Logistics	70–71 Seria E
10–11 Fendt Connect	72–73 Seria C / seria L
12–13 e100	74–75 IDEAL
14–15 Xaver	76–77 PRASY
16–17 Platforma agrirouter™ i narzędzie do konwersji ścieżek przejazdu	78–79 Prasy kostkujące Fendt
18–19 Next Machine Management	80–81 Squadra
20–21 OPRYSKIWACZE	82–83 Rotana 130 F
22–23 Rogator 300	84–85 Rotana 130 F Combi
24–25 Rogator 600	86–87 Zmiennokomorowe prasy zwijające
26–27 CIĄGNIKI	88–89 Rotana 160 V Combi
28–29 200 V/F/P Vario	90–91 Rollector
30–31 200 Vario	92–93 SIECZKARNIE
32–33 300 Vario	94–95 Katana 65
34–35 500/700 Vario	96–97 Katana 85
36–37 800/900/1000 Vario	98–99 OBSŁUGA TECHNICZNA / USŁUGI
38–39 ŁADOWACZ CZOŁOWY	100–101 Usługi finansowe
40–41 Ładowacze Cargo	102–103 Fendt Care
42–43 CIĄGNIKI GAŚNIENICOWE	104–105 Program Fendt Certified
44–45 900 Vario MT	106–107 O FIRMIE
46–47 1100 MT	108–113 Nasze zakłady
48–49 ZBIÓR ZIELONEK	114–115 Często zadawane pytania
50–51 Cutter	
52–55 Slicer	
56–57 Booster	
58–59 Twister	
60–63 Former	
64–67 Tigo	

SPIS TREŚCI



Rolnicy i dostawcy usług każdego dnia dostrzegają kolejne zmiany. Stawiane im wymagania stają się jeszcze bardziej wyśrubowane, a przyszłość jeszcze bardziej nieprzewidywalna. Trzeba wykonywać coraz więcej zadań, a czasu jest na nie coraz mniej. Zmieniają się też techniki pracy. Podejmują jednak wyzwanie, wierząc, że to słuszne. Wbrew wszelkim przeciwnościom losu dostarczają najlepsze i najbezpieczniejsze produkty spożywcze, aby ludzie mogli cieszyć się zdrowiem. Dzięki ogromnej wiedzy i zdobywanemu przez lata doświadczeniu, a także z pomocą najnowszej technologii, chronią środowisko naturalne i przyczyniają się do rozwoju zrównoważonego rolnictwa. Z taką samą pasją specjaliści z firmy Fendt pracują nad kolejnymi innowacyjnymi produktami i rozwiązaniami dostosowanymi do konkretnych potrzeb. W ostatnich latach marka Fendt także doświadczyła zmian. Choć zmieniło się wiele, jednego można być nadal pewnym: każda maszyna opuszczająca linię montażową powstaje dzięki doświadczeniu, duchowi innowacyjności, wiedzy i umiejętnościom naszych pracowników.

FENDT: PRZYSZŁOŚĆ W TWOICH RĘKACH.

Firma Fendt od zawsze jest o krok przed konkurencją. Przykłady? Niegdyś ciągniki Fendt Dieselross zrewolucjonizowały branżę, a dziś nasze maszyny wiodą prym na polach dzięki stosowaniu innowacyjnych, niezrównanych technologii i rozwiązań z zakresu e-rolnictwa. Dotyczy to zarówno maszyn standardowych, jak i tych rewolucyjnych – takich jak Fendt e100 Vario, czyli całkowicie elektrycznego ciągnika, zasilanego wyłącznie z akumulatora.

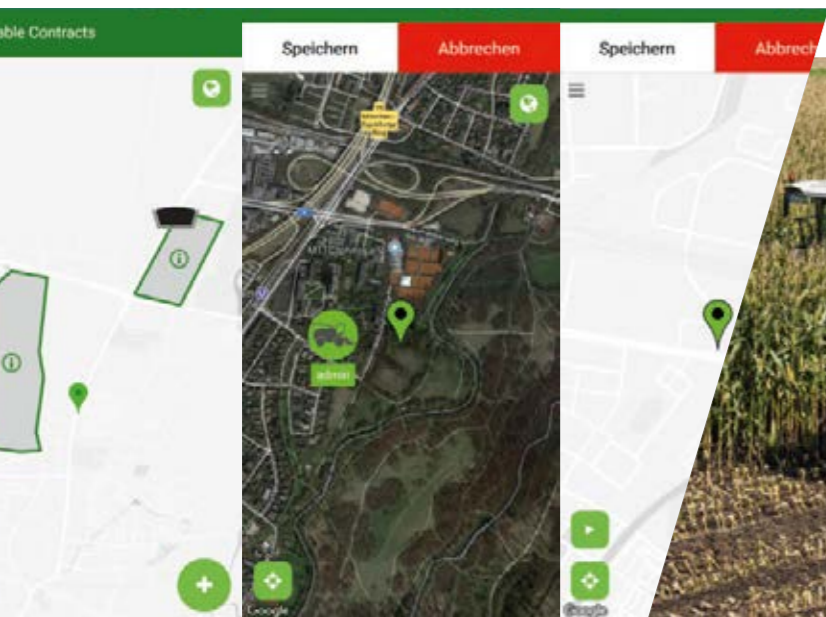
Wszystkie nasze rozwiązania z dziedziny e-rolnictwa spełniają najwyższe standardy i są oparte na najnowszych technologiach przetwarzania danych. Wykorzystywanie najnowszych technologii i ciągły rozwój naszych rozwiązań gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa danych.

O KROK PRZED KONKURENCJĄ: E-ROLNICTWO WEDŁUG FENDT.

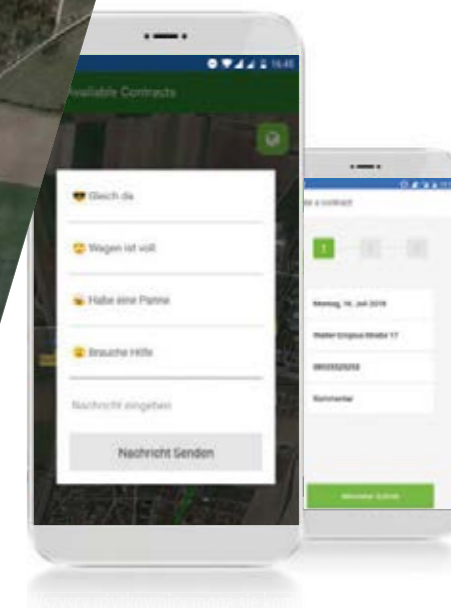
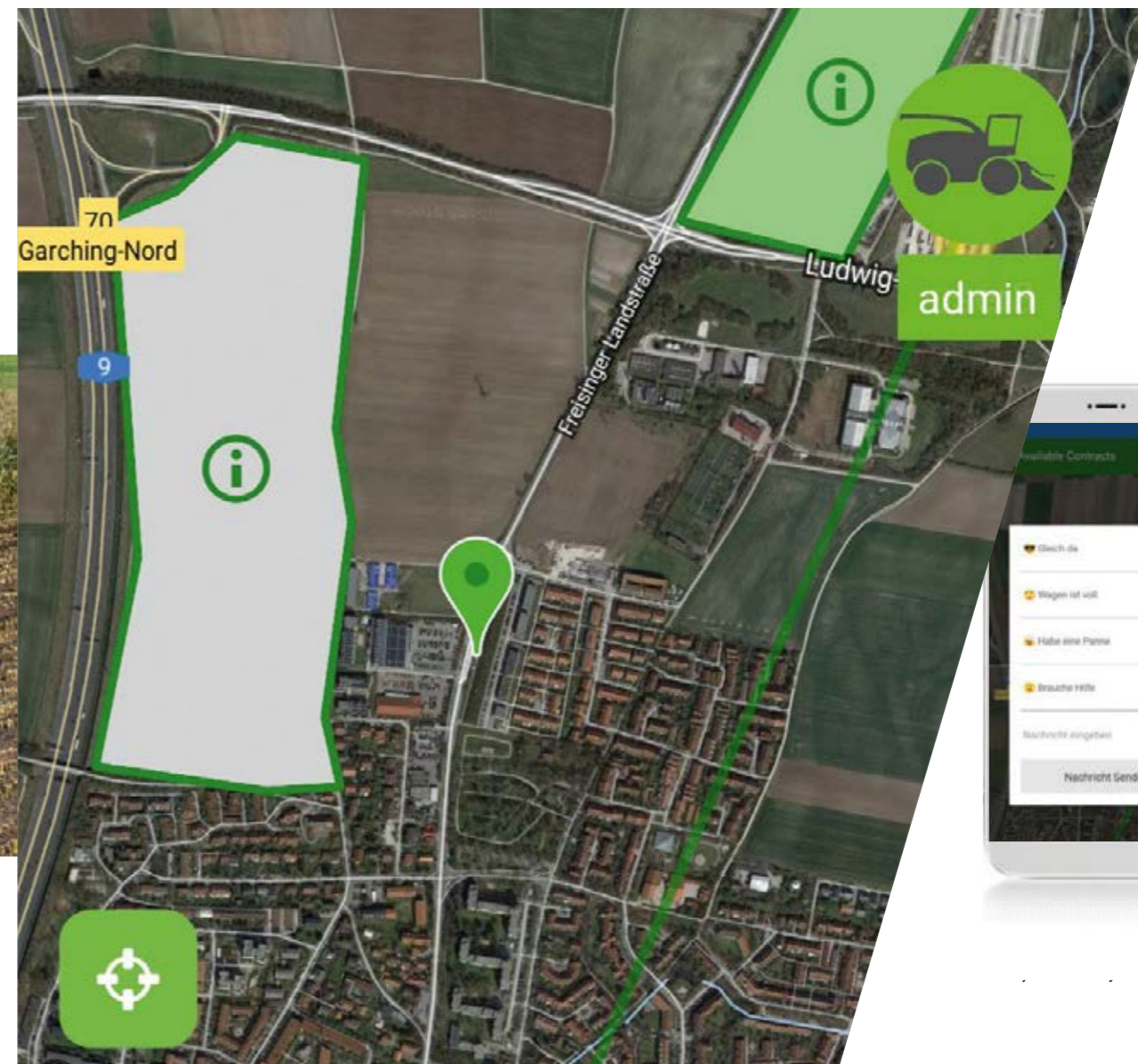


SMART FARMING

Informacje potrzebne na dalszych etapach prac, takie jak granice pola i kierunek jazdy, miejsce pracy czy lokalizacja siewczarni, są wyświetlane w przejrzysty i zwięzły sposób.



Aplikacja Fendt Logistics optymalizuje proces produkcji pasz.



W aplikacji widać wszystkie pola utworzone podczas wcześniejszych prac.

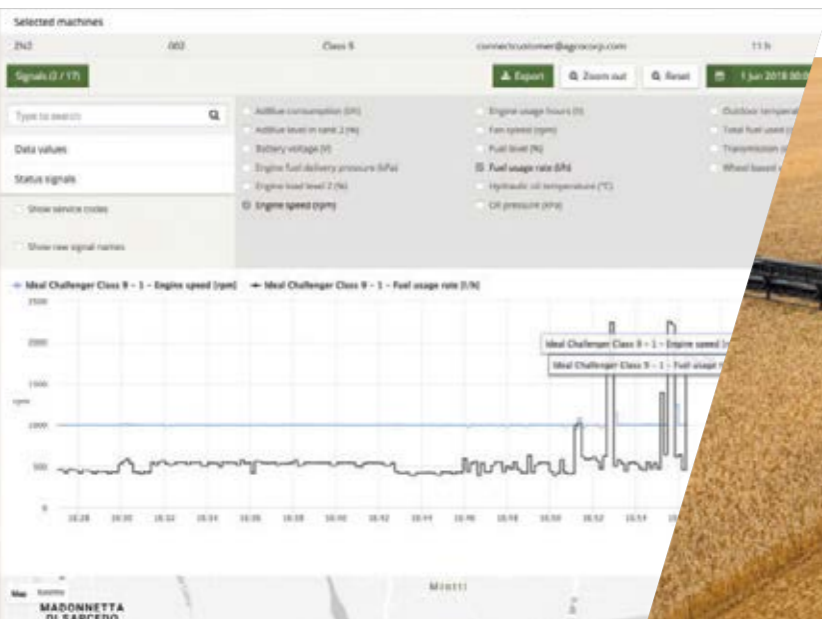
APLIKACJA FENDT LOGISTICS.

Aby można było efektywnie zbierać materiał na paszę, cały proces – od rozpoczęcia prac na polu aż po załadunek silosu – musi przebiegać płynnie. Z kolei minimalizacja kosztów wymaga optymalnego wykorzystania poszczególnych maszyn. Aplikacja Fendt Logistics ogranicza do minimum przejazdy „na pusto” i skracza czas oczekiwania maszyn rolniczych oraz ciężarówek. Samouczący się algorytm rozpoznaje powtarzające się sytuacje i przygotowuje prognozy operacji transportowych, których dokładność stale rośnie.

Aplikacja Fendt Logistics

- Bezstresowa praca dzięki optymalnemu przepływowi danych między wszystkimi użytkownikami korzystającymi z aplikacji
- Łatwiejszy rozładunek w silosie
- Nawigacja upraszczająca pracę siewczarni i jej operatora
- Wyznaczanie miejsca i czasu przeładunku z pomocą samouczącego się algorytmu
- Unikanie przeszkód

Aplikacja Fendt Connect pomaga jeszcze efektywniej wykorzystywać maszyny Fendt.



Użytkownik może śledzić różnego rodzaju dane CAN, np. zużycie paliwa i moc, w określonym przedziale czasu.

FENDT CONNECT.

Fendt Connect to nowa platforma cyfrowa, która pomaga rolnikom i dostawcom usług monitorować, analizować i kontrolować stan oraz wykorzystanie ich maszyn. Dzięki niej rolnicy, kierownicy produkcji i dostawcy usług mogą śledzić aktywność swoich maszyn Fendt i powiązane informacje, używając komputera PC lub aplikacji. Pozwala to uzyskać odpowiedzi na wiele pytań: Gdzie znajdują się obecnie maszyny? Ile czasu zostało do ukończenia pracy? Jaki zysk generuje określona maszyna? Aplikacja Fendt Connect (na urządzenia mobilne z systemem operacyjnym iOS lub Android) umożliwia sprawdzanie na bieżąco zużycia paliwa, prędkości i czasu pracy każdej maszyny. W widoku mapy można zobaczyć, gdzie znajduje się maszyna i w jakim kierunku się porusza, jak również zapoznać się z raportem o jej stanie. Użytkownik aplikacji Fendt Connect może też uzyskać z maszyny powiadomienie o zbliżającym się terminie przeglądu.



Fendt Connect

- Łatwiejsze kontrolowanie parku maszynowego i organizowanie pracy
- Automatyczne dokumentowanie aktywności maszyn
- Możliwość kontrolowania i optymalizowania wydajności za pomocą aplikacji Fendt Connect
- Dokumentowanie trasy przejazdu i czasu pracy maszyn
- Większa dokładność i efektywność prac serwisowych

Niskie koszty serwisowania, wysoka sprawność energetyczna, cicha praca i brak emisji szkodliwych substancji: to właśnie Fendt e100 Vario. Ciągnik pozwala w pełni wykorzystywać możliwości wszystkich narzędzi zawieszanych i konwencjonalnych.

W modelu Fendt e100 Vario wykorzystano ten sam intuicyjny i przyjazny dla użytkownika układ elementów obsługowych co w innych ciągnikach Fendt Vario.



Do napędzania narzędzi rolniczych używa się hydrauliki dużej mocy lub WOM, ale nic nie stoi na przeszkodzie, aby stosować w tym celu źródło energii elektrycznej o mocy nawet 150 kW.

Fendt e100 Vario PODRÓŻ DO PRZYSZŁOŚCI.

Co powiesz na możliwość samodzielnego wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby swoich ciągników? I na swobodę, jaką zapewniłaby Ci niezależność od dostawców oleju napędowego? Gotowe rozwiązanie jest na wyciągnięcie ręki – to Fendt e100 Vario. Rolnictwo idealnie nadaje się do wytwarzania energii odnawialnej. A ciągnik e100 ma niewielkie wymagania i wysoko podnosi poprzeczkę. Można go naładować, używając energii uzyskanej z biomasy, kolektorów słonecznych, turbin wodnych lub farm wiatrowych. Dzięki ciągnikowi Fendt e100 Vario zrównoważone rolnictwo i praca w harmonii z naturą to już rzeczywistość.

Fendt e100 Vario

- Pierwszy w pełni funkcjonalny całkowicie elektryczny ciągnik kompaktowy
- Napęd elektryczny o mocy 50 kW
- Złącza mechaniczne, hydrauliczne i konwencjonalne
- Dostępny od razu maksymalny moment obrotowy
- Cicha praca i brak emisji szkodliwych substancji
- Sterowanie temperaturą zapewniające wysoką sprawność energetyczną
- Możliwość sterowania ogrzewaniem (zimą) i klimatyzacją (latem) za pomocą aplikacji



Narzędzia zawieszane z przodu mogą być napędzane hydraulicznie lub elektrycznie.

Całkowicie nowy system sterowania temperaturą zapewnia wysoką sprawność energetyczną tego ciągnika z zasilaniem akumulatorowym. Elektryczna pompa ciepła z regulatorem odpowiada za chłodzenie kabiny, akumulatora i układów elektronicznych.



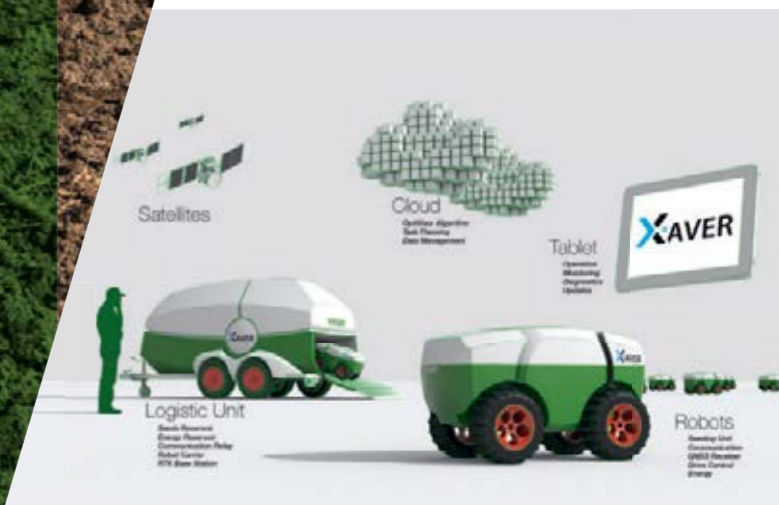
Za pomocą tabletu można m.in. zaplanować wysiew, monitorować na bieżąco prace i zarządzać danymi na temat materiału siewnego.

FUTURE FARMING

Fendt Xaver ROLNICTWO PRECYZYJNE W INTELIAGENTNYM WYDANIU.

Wykorzystują sterowanie oparte na technologii chmury obliczeniowej, mają własny napęd i poruszają się w grupach. Co to? To roboty rolnicze Fendt. Potrafią między innymi pracować razem podczas wysiewu kukurydzy, zachowując pełną autonomiczność i zapewniając efektywność oraz wysoką precyzję. Ich twórcom przyświecała w zasadzie jedna idea: prostota. Dlaczego? Ograniczona do minimum liczba czujników, dopracowane sterowniki i logiczna konstrukcja każdego robota Xaver decydują o jego wysokiej niezawodności, a tym samym produktywności. Funkcje zarządzania całym parkiem robotów pozwalają bezproblemowo wykonać każde zadanie. A niewielka masa robotów gwarantuje ochronę gleby podczas prac polowych. Systemy robotów rolniczych rysują ciekawą wizję przyszłości. Naszą wizję.

W porównaniu z dzisiejszymi rozwiązaniami roboty zużywają o ok. 70 procent mniej energii i generują znacznie mniej emisji CO₂ do atmosfery.



Inteligentne zarządzanie parkiem robotów –system robotów Fendt może składać się na przykład z 6–12 robotów. W takiej konfiguracji obrabia pole w tempie mniej więcej 1 ha/h.

Fendt Xaver

- Możliwość wysiewu kukurydzy przez zespół robotów
- Elastyczna konfiguracja (od 1 do >100 robotów)
- Nawigacja satelitarna i zarządzanie danymi za pośrednictwem chmury
- Zdalne serwisowanie
- Napęd elektryczny (akumulator o mocy ok. 400 W)
- Waga około 50 kg
- Możliwość nieprzerwanej pracy przez całą dobę
- Bardzo mały nacisk na podłoże (ok. 200 g/cm²)
- Wyższa wydajność dzięki mniejszemu zużyciu materiału siewnego i nawozów



Oprogramowanie NEXT do konwersji ścieżek przejazdu pozwala szybko i łatwo przesłać dane ze zgodnego systemu automatycznego prowadzenia opartego na technologii GNSS.

Oprogramowanie NEXT do konwersji ścieżek przejazdu pozwala przekształcić ścieżki zarejestrowane za pomocą systemu automatycznego prowadzenia GNSS dowolnego producenta, aby używać ich w maszynach marki Fendt.

PLATFORMA AGRIROUTER™: PRZESYŁ DANYCH W OTWARTYM FORMACIE.

Dotychczas nie było możliwości przesyłania danych między maszynami różnych producentów. Nowa platforma agrirouter™ upraszcza proces wymiany danych, a tym samym eksploatację maszyn, ogranicza do minimum prace administracyjne i zwiększa efektywność. agrirouter™ to rozwiązanie pozwalające rolnikom i usługodawcom bez problemu przesyłać dane między maszynami i programami różnych producentów. Dzięki niemu klienci firmy Fendt zyskują znacznie większą elastyczność pracy z użyciem systemu dokumentacji Fendt VarioDoc Pro. System VarioDoc Pro jest dostępny we wszystkich ciągnikach z serii od Fendt 500 Vario do Fendt 1000 Vario w wersji wyposażenia ProfiPLUS. Korzystają z niego także użytkownicy sieczkarni samojezdnych Fendt Katana i kombajnów Fendt IDEAL.

1 Auswählen & Verbinden

2 Einstellen

3 Anwenden



Aby korzystać z platformy agrirouter™, należy się zarejestrować przez Internet, a następnie nawiązać połączenie między komputerem PC, tabletem lub smartfonem a platformą agrirouter™.

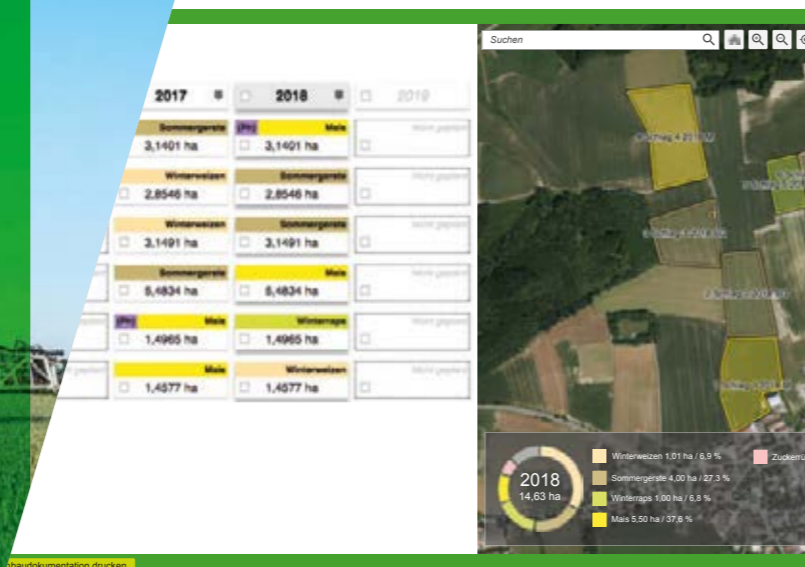
Agrirouter

- Po założeniu konta na platformie można swobodnie przesyłać dane między maszynami producentów, którzy uczestniczyli w pracach nad projektem agrirouter™.
- Możliwość wymiany danych między maszynami i oprogramowaniem różnych producentów znacznie podnosi komfort pracy.
- Zwiększa się przydatność generowanych informacji, ponieważ rolnicy mogą ich używać w różnych maszynach i bazach danych pól.
- To użytkownik wybiera dane do wysłania za pośrednictwem platformy agrirouter.



Oferowane przez firmę Fendt rozwiązania z zakresu e-rolnictwa są oparte na inteligentnych, przyszłościowych technologiach i przynoszą korzyści producentom, konsumentom i środowisku naturalnemu.

Rozwiązanie NEXT Machine Management pozwala wydrukować raport z danymi na temat ścieżek przejazdu, w którym znajdują się dane dotyczące maszyny (obrobiony areał, zużycie paliwa itp.), jak również dane agronomiczne (ilość materiału siewnego, dokładność wysiewu itd.).



Z rozwiązaniem NEXT Machine Management są w pełni zgodne nasze ciągniki w wersji wyposażenia ProfiPlus (obejmującej system VarioDoc Pro) i wszystkie maszyny samojezdne.

NEXT MACHINE MANAGEMENT.

NEXT Machine Management to rozwiązanie pozwalające rolnikom łatwo zintegrować w procesach produkcji każdą z posiadanych maszyn z uwzględnieniem planowania, przygotowywania zamówień, obsługi dokumentacji wymaganej przepisami, mapowania pól i administrowania ścieżkami przejazdu. Dane dotyczące poszczególnych maszyn są udostępniane za pośrednictwem platformy agrirouter™, przy czym istnieje możliwość przetwarzania danych w formatach specyficznych dla konkretnych producentów. Użytkownicy ciągników Fendt w wersji wyposażenia ProfiPlus, która obejmuje system dokumentacji VarioDoc Pro, a także właściciele dowolnych maszyn samojezdnych Fendt (kombajnu, siewczarki Fendt Katana lub opryskiwacza Fendt Rogator 600), mogą w pełni wykorzystywać możliwości, jakie zapewnia rozwiązanie NEXT Machine Management.

NEXT Machine Management

- NEXT Machine Management to niedrogie, przyjazne dla użytkownika rozwiązanie z zakresu zarządzania gospodarstwem.
- Czytelne i zwarte informacje oraz intuicyjne menu upraszczają obsługę.
- Użytkownicy mogą planować i monitorować – a tym samym także optymalizować – poszczególne procesy.
- Bardziej efektywna dokumentacja prac uprawowych pozwala obniżyć koszty operacyjne.



Rogator 300 3300 – 6600 l

Rogator 600 3800 – 6000 l

W sektorze ochrony roślin tak naprawdę liczy się tylko jeden opryskiwacz, który zapewnia precyzyjne sterowanie belką, łatwą obsługę i optymalny, niezawodny sposób aplikacji: Rogator. Wieloletnie doświadczenie i zastosowanie kluczowych rozwiązań technologicznych w procesie produkcji odnoszącego sukcesy na całym świecie samobieżnego opryskiwacza Rogator 600 umożliwiły opracowanie modelu Rogator 300 – pierwszego opryskiwacza zaczepianego, który spełnia wymagania profesjonalnych rolników i usługodawców.

**NASZ CEL: SKUTECZNA
OCHRONA ROŚLIN W
CELU ZAPEWNIENIA
ZDROWYCH UPRAW.**

Duży prześwit (do 85 cm) i podwozie bez ostrych krawędzi zapewniają maksymalną ochronę roślin.



Maksymalna wydajność pompy na poziomie 785 l/min sprawia, że aplikacja płynnego nawozu jest dziecinnie prosta.

Fendt Rogator 300

- Idealna pozycja belki i funkcja kopiowania podłoża
- Nisko położony środek ciężkości
- Zgodne ze standardem AEF ISOBUS systemy SectionControl i VariableRateControl
- Zbiornik o pojemności 3300/4400/5500/6600 l oraz zbiornik na maks. 900 l czystej wody
- Rozwadniacz obsługiwany za pomocą centrum sterowania OptiFlow
- Umieszczona z tyłu oś skrętna OptiSteer z oponami o wysokości do 2,05 m i kątem skrętu 30°
- Gładki spód z 85-centymetrowym prześwitem zapewniający maksymalną ochronę roślin
- Napęd za pomocą WOM lub układu hydraulicznego
- Pompa odśrodkowa o wydajności 785 l/min
- Pojedyncza rama belkowa zapewniająca maksymalną stabilność i zwrotność

Istnieją duże możliwości obniżenia kosztów, zwłaszcza na granicach pola i uwrociu. Funkcja automatycznego włączania sekcji odciąża operatora w zakresie ręcznego włączania poszczególnych sekcji.



Centralny przegub belki zapewnia idealne ustawienie wszystkich dysz opryskujących i ich stabilność nad roślinami.

Fendt Rogator 300 OPRYSKIWACZ ZACZEPIANY.

W sektorze ochrony roślin tak naprawdę liczy się tylko jeden opryskiwacz, który zapewnia precyzyjne sterowanie belką, łatwą obsługę i optymalny, niezawodny sposób aplikacji: Rogator. Specjalistyczna wiedza nabywana przez ponad 50 lat produkcji opryskiwaczy została skoncentrowana w zakładzie AGCO w Grubbenvorst w Holandii. Seria Rogator stanowi świadectwo naszej wiedzy i doświadczenia w dziedzinie opryskiwania i jest ceniona przez klientów na całym świecie. Ciągany opryskiwacz Rogator 300 firmy Fendt spełnia wszystkie wymagania klientów w zakresie nowoczesnego, ciąganego narzędzia służącego do ochrony roślin. Elastyczne prowadzenie i jazda, a zarazem wydajność i łatwość obsługi. Dzięki takim funkcjom jak SectionControl, VariableRateControl i VarioDoc Pro znacznie zwiększa się wydajność.

Bezkonkurencyjna zwrotność – dzięki układowi kierownicemu z napędem na 4 koła tylne koła podążają dokładnie po śladzie przednich kół, co minimalizuje poziom uszkodzeń roślin.



Konstrukcja osi OptiRide umożliwia regulację wysokości w zakresie 45 cm oraz regulację rozstawu kół.

Wszystkie elementy sterowania zgrupowano na prawej konsoli, co zapewnia ich wygodną obsługę. Przełączniki i przyciski membranowe mają podświetlenie, które nie rozprasza i nie męczy oczu w ciemności.

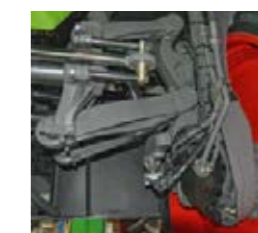
Pompa odśrodkowa o wydajności 785 l/min jest napędzana hydraulicznie, lecz w jej przewodach nie występuje efekt pulsowania, a ponadto charakteryzuje się szybkim czasem reakcji, co zapewnia idealną ochronę roślin.

Fendt Rogator 600 PARTNER DLA PROFESJONALISTÓW.

Przeanalizowaliśmy tysiące ankiet wypełnionych przez klientów, przeprowadziliśmy na szeroką skalę testy w warunkach rzeczywistych i wprowadziliśmy w opryskiwaczu Rogator 600 wszystkie rozwiązania, których oczekują rolnicy polegający na maszynach Fendt – zapewniając idealną pozycję belki, łatwość obsługi i najlepszy z możliwych osprzęt. Wystarczy powiedzieć, że jest to narzędzie służące do ochrony roślin, które na nowo definiuje pojęcie nowoczesności. W opryskiwaczu samojezdnym Rogator 600 wykorzystaliśmy wieloletnie doświadczenie i szereg samodzielnie opracowanych technologii, dzięki czemu powstała maszyna spełniająca oczekiwania każdego klienta. Samojezdny opryskiwacz Rogator 600 firmy Fendt spełnia wszystkie wymagania klientów w zakresie nowoczesnego narzędzia służącego do ochrony roślin. Jest on elastyczny i zwrotny, wydajny, a zarazem delikatny podczas pracy, mocny oraz łatwy w obsłudze. Rozwiązania SectionControl, VariableRateControl i VarioDoc Pro znacznie zwiększają wydajność.

Fendt Rogator 600

- Idealna pozycja belki i funkcja kopiowania podłoża
- Nisko położony środek ciężkości
- Zbiornik główny o pojemności 3800/5000/6000 l oraz zbiornik 500 l na czystą wodę
- Rozwadniacz obsługiwany za pomocą centrum sterowania OptiFlow
- Wewnętrzny promień skrętu wynoszący zaledwie 3,14 m
- Opony o wysokości do 2,05 m i kąt skrętu 35°
- Gładkie podwozie z prześwitem do 120 cm zapewniające maksymalną ochronę roślin
- Bezstopniowa skrzynia biegów HydroStar w połączeniu z silnikami w piastach kół
- Układ CDS (ControlDriveSystem)
- Pompa odśrodkowa o wydajności 785 l/min
- Kabina Fendt VisionCab z dostępną przestrzenią >4 m³, doskonałą widocznością we wszystkich kierunkach, układem klimatyzacji automatycznej, certyfikatem kat. 4 i maksymalną przestrzenią na nogi
- Maks. uciąż 16 t



Konstrukcja osi OptiRide umożliwia regulację wysokości w zakresie 45 cm oraz zmianę rozstawu kół.



Konsola OptiFlow pozwala łatwo sterować dozowaniem pestycydów.

Fendt 200 V/F/P Vario	53 – 74 kW / 72 – 101 KM
Fendt 200 Vario	53 – 74 kW / 72 – 101 KM
Fendt 300 Vario	74 – 97 kW / 101 – 133 KM
Fendt 500 Vario	91 – 120 kW / 124 – 163 KM
Fendt 700 Vario	106 – 174 kW / 144 – 237 KM
Fendt 800/900 Vario	166 – 291 kW / 226 – 396 KM
Fendt 1000 Vario	291 – 380 kW / 396 – 517 KM

Moc znamionowa (ECE R 120)

Nowa gama ciągników standardowych jest nie tylko najbogatsza, ale też najlepsza w historii marki Fendt. Dostępne są maszyny o mocy od 57 kW / 77 KM (Fendt 200 Vario) do 382 kW / 517 KM (Fendt 1000 Vario). Pomimo istotnych różnic mają ze sobą wiele wspólnego: prostą, intuicyjną obsługę zapewniającą najwyższy komfort pracy, wykorzystanie przekładni bezstopniowej Vario, która maksymalizuje efektywność, i opcje wyposażenia, na których zależy nabywcom.

RODZINA CIĄGNIKÓW FENDT NIGDY NIE BYŁA TAK LICZNA.



W modelach Fendt 200 V/F/P Vario zastosowano układ automatycznego prowadzenia oparty na lokalizacji GPS i zapewniający dokładność rzędu 2 cm.

Wentylator dwukierunkowy pozwala szybko oczyścić chłodnicę – bez przerywania pracy.



Światła obrysowe rozmieszczono tak, aby zmniejszyć szerokość ciągnika.



Duża powierzchnia przeszklenia i wąska kolumna kierownicy zapewniają dobrą widoczność narzędzia. W przypadku prac wykonywanych na dużej wysokości, np. w uprawach chmielu, przydaje się okno dachowe.

Fendt 200 V/F/P Vario MÓJ PARTNER.

Ciągniki do każdego zadania:

Fendt 200 V Vario

Klasyczny ciągnik o wąskim rozstawie kół. Zaawansowane technologie w połączeniu z szerokością zewnętrzną już od 1,07 m. Opcjonalna wersja z szeroką przednią osią dla optymalnej zwrotności.

Fendt 200 F Vario

Minimalna szerokość zewnętrzna ciągników Fendt 200 F Vario wynosi 1,32 m, a kabina jest szersza o 10 cm, dzięki czemu praca jest jeszcze bardziej komfortowa.

Fendt 200 P Vario

To ciągniki specjalistyczne z szerszymi osiami, większym udźwigiem i o minimalnej szerokości zewnętrznej 1,68 m.

Fendt 200 V/F/P Vario

- Przekładnia bezstopniowa Vario: komfortowa praca i bezpieczeństwo na zbożach
- Przygotowanie do systemu prowadzenia TIM
- VarioActive: system aktywnego skrętu
- Wentylator z rewersem
- Wszechstronny przedni WOM 540E obsługujący prędkość 750 obr./min
- Obsługa podnośnika tylnego i WOM z zewnątrz po obu stronach maszyny
- Światła robocze LED
- Kierunkowskazy i światła obrysowe LED wbudowane w słupki A
- Ogrzewanie z nawiewem na nogi



W chłodne dni przydaje się opcjonalne ogrzewanie z nawiewem na nogi.

Ciągnik Fendt 200 Vario ma interfejsy przystosowane do układów automatycznego prowadzenia, a odbiornik GPS może zapewnić dokładność nawet na poziomie RTK.



Szybkie skręcanie na następną ścieżkę przejazdu dzięki zastosowaniu systemu aktywnego skrętu VarioActive



Układ automatycznego prowadzenia pozwala pracować z najwyższą wydajnością, zapobiegając nakładaniu się przejazdów i uszkodzeniu upraw.

Wybierz wysoki poziom bezpieczeństwa i najwyższą niezawodność nawet w przypadku pracy na wzniesieniach pod dużym obciążeniem. Zastosowana w przekładni Fendt Vario funkcja aktywnego zatrzymywania pozwala bezpiecznie pracować na zboczu.

Fendt 200 Vario

- Przygotowanie do systemu prowadzenia TIM
- VarioActive: system aktywnego skrętu
- Wentylator z rewersem
- Zależny od kąta skrętu napęd na cztery koła i automatyczny mechanizm różnicowy
- Wydajność hydrauliki sięgająca 104 l/min
- Przyłącza PowerBeyond (hydraulika LS)
- Intuicyjne sterowanie ładowniczem czołowym Fendt Cargo za pomocą elektrycznej dźwigni krzyżowej
- Światła robocze LED
- Ogrzewanie z nawiewem na nogi

Fendt 200 Vario PRAWDZIWIE IMPONUJĄCA MASZYNA. ZAWSZE I WSZĘDZIE.

Fendt 200 Vario to prawdziwa gwiazda w sektorze standardowych ciągników kompaktowych. Użytkownicy tego kompaktowego ciągnika wiedzą, na co go stać. Cenią też bogactwo zastosowanych w nim rozwiązań i efektywność użytych technologii. Model Fendt 200 Vario to niezawodna maszyna pozwalająca bez obaw mierzyć się z codziennymi wyzwaniami. Odkryj niezrównaną technologię Fendt Vario w gamie maszyn o mocy od 77 do 111 KM. Poznaj wypróbowaną i przyjemną w użyciu bezstopniową skrzynię biegów oraz intuicyjne elementy obsługowe. Fendt stale rozwija te rozwiązania, dzięki czemu znajdują się już we wszystkich ciągnikach z serii Vario.



Elektryczna dźwignia krzyżowa steruje ładowniczem czołowym z niezwykłą precyzją. Sterowanie trzecim i czwartym obwodem hydraulicznym może odbywać się bez odrywania ręki, przy użyciu przycisków na dźwigni krzyżowej.

System kontroli przedniego TUZ ułatwia pracę, umożliwiając bardzo szybkie dostosowanie pozycji narzędzia do nierówności podłoża.

W ładowaczu czołowym Fendt CargoProfi można ograniczyć kąt wysypu podczas załadunku bardzo wysokich przyczep. Funkcja pamięci (Memo) jest szczególnie przydatna w przypadku powtarzających się sekwencji. Umożliwia na przykład automatyczny powrót do dolnej pozycji wyjściowej. Z kolei funkcja ważenia umożliwia monitorowanie ciężaru ładunku.



Wyjątkowo komfortowy fotel ma funkcję ogrzewania, adapter obrotowy i pneumatycznie regulowane podparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa. W kabinie VisioPlus zastosowano również liczne inne rozwiązania podnoszące komfort pracy.

Fendt 300 Vario TY TEŻ POWIESZ „TAK”!

Inwestycja w ciągnik to inwestycja w przyszłość. Ciągnik Fendt 300 Vario pozwala zwiększyć wydajność każdej pracy. Jest idealnie przystosowany do określonych zastosowań. Wybierz optymalny wariant: Power, Profi lub ProfiPlus. Wyposażenie ciągnika 300 Vario Power dobrano pod kątem szeregu konkretnych zadań, takich jak prace na użytkach zielonych, prace uprawowe, transport, prace konserwacyjne, prace przy uprawach specjalnych, prace komunalne czy prace wykonywane na podwórzu. Bardzo pomagają w nich jego niezawodność i trwałość. Warianty Profi i ProfiPlus oferują bogatsze wyposażenie, które ułatwia codzienną pracę.

Żadnych kompromisów w kwestii wydajności i komfortu: układ automatycznego prowadzenia VarioGuide pozwala wygodnie wykonywać prace polowe i na użytkach zielonych z minimalnym nakładaniem się przejazdów i z dokładnością do ± 2 cm. Do wyboru jest wiele powszechnie stosowanych źródeł sygnału korekcyjnego.

Fendt 300 Vario

- Mocny silnik o pojemności 4,4 l
- Kabina VisioPlus zapewniająca najlepszą widoczność i jeszcze więcej przestrzeni
- Ładowacz czołowy Fendt CargoProfi
- Prosta obsługa za pośrednictwem VarioCenter z terminalem Vario 7 cali, bogatym pakietem opcji automatyki prowadzenia VarioGuide i systemem VarioActive
- Zawory hydrauliczne z funkcją czasową i regulacją przepływu
- Światła robocze LED
- Wielofunkcyjny joystick
- Prędkość 40 km/h przy obniżonej prędkości obrotowej silnika
- Duża obciążalność – powyżej 3,5 t
- Zawieszenie przedniej osi z funkcją samopoziomowania

Narzędzia zgodne ze standardem ISOBUS można obsługiwać bezpośrednio z systemu Variotronic – za pomocą joysticka lub terminalu Vario. Dzięki temu w kabinie nie trzeba instalować żadnych dodatkowych terminali.

Dzięki niewielkiej masie, sterowaniu ISOBUS i układowi automatycznego prowadzenia VarioGuide ciągnik Fendt 500 Vario jest wyjątkowo wszechstronny – sprawdza się w polu, w pracach na użytkach zielonych, a także w pracy z ładownikiem czołowym Fendt Cargo.



Fendt 700 Vario ZOSTAŃ PERFEKCJONISTĄ.

Żeby odnosić sukcesy, nie wystarczy być dobrym – trzeba dążyć do perfekcji. Pomaga w tym ciągnik, który pracuje w idealnej harmonii z operatorem. W wyniku połączenia wyjątkowych rozwiązań powstał model Fendt 700 Vario, który wyróżnia się dużą mocą, znakomitą zwrotnością, wysoką precyzją i niezawodnością, imponującą funkcjonalnością i najwyższym komfortem. Ten wszechstronny ciągnik o mocy od 150 do 246 KM nigdy Cię nie zawiedzie.

Fendt 700 Vario

- Udźwig 10 360 daN
- Dopuszczalna masa całkowita 14 t
- Duża obciążalność – do 6200 kg
- System hydrauliczny: pompa hydrauliczna typu Load-Sensing (LS)
- Tylne WOM z 4 prędkościami
- Tryb 1000E pozwalający obniżyć prędkość obrotową i zużycie paliwa
- Normy emisji: Stage 4 / Tier 4 Final
- Wycieraczka przednia 300°
- Wyjątkowo jasne reflektory LED
- Terminal Vario w wersji 7 lub 10,4 cala
- Automatyka uwrocia Variotronic i funkcje telemetrii



Co wyróżnia kabinę Fendt VisioPlus? Łatwość wsiadania i wysiadania, optymalna charakterystyka zawieszenia, ergonomiczny układ elementów obsługowych, wyjątkowa przestronność, znakomita widoczność dzięki zastosowaniu panoramicznej szyby przedniej, wycieraczka przednia 300°, oświetlenie LED i znacznie więcej.

W pełni automatyczny system Fendt SectionControl do obsługi narzędzi zgodnych ze standardem ISOBUS umożliwia dozowanie nasion, nawozów czy pestycydów bez nakładania się przejazdów. Zapobiega to podwójnemu stosowaniu środków, a odległości są automatycznie utrzymywane. Asystent SectionControl pozwala szybko i łatwo zdefiniować wartości korekcji dla stosowanego osprzętu. Punkty włączenia i wyłączenia można precyzyjnie ustawić na samym początku pracy, co automatycznie przekłada się na ekonomiczną aplikację.

Fendt 500 Vario

- Normy emisji Stage 4 / Tier 4 Final
- 3 prędkości WOM
- WOM 1000E
- Światła robocze LED
- Wycieraczka przednia 300°
- Opcjonalny immobilizer
- Automatyka uwrocia Variotronic^{II} i funkcje telemetrii
- Niska masa własna – 6 t
- Duża obciążalność – do 4,4 t
- Dopuszczalne obciążenie osi tylnej do 8,5 t
- Oś tylna kołnierzowa lub czopowa
- Prędkość maksymalna 50 km/h
- Bezobrotowe zawieszenie osi przedniej z samoczynnym poziomowaniem
- Nowe oprogramowanie systemu TMS zapewniające jeszcze większy zakres dynamiki

Fendt 500 Vario DOSKONAŁE PERSPEKTYWY.

Fendt 500 Vario to idealny, uniwersalny ciągnik, na którym można zawsze polegać. Gwarantuje wystarczającą moc w pracach polowych i precyzję podczas prac uprawowych. Charakteryzuje się też niskim zużyciem paliwa, a ponadto jest komfortowy i bezpieczny. Z kolei podczas pracy z ładownikiem czołowym przekonuje do siebie znakomitą zwrotnością i widocznością. Zapewnia nową jakość i idealne perspektywy dla gospodarstwa rolnego. Właściciele dzisiejszych gospodarstw, zarówno tych dużych, jak i tych o średniej wielkości, najchętniej wybierają ciągniki zapewniające dużą moc, wszechstronność i efektywność, a jednocześnie charakteryzujące się wysoką jakością. Przygotuj swoje gospodarstwo na przyszłość, wybierając Fendt 500 Vario – ciągnik do każdej pracy.

Fendt 800 i 900 Vario

BEZKONKURENCYJNE POD KAŻDYM WZGLĘDEM.

Ciągniki Fendt 800 i 900 Vario to liderzy na rynku maszyn dla dużych gospodarstw i dostawców usług. Są wszechstronne, zgodne z wieloma standardami i wysoce wydajne. Oferują imponującą moc podczas prac na polu i nie mają sobie równych w zastosowaniach transportowych. To maszyny dopracowane w najdrobniejszych szczegółach i wyposażone w liczne rozwiązania ułatwiające pracę i zwiększające jej efektywność – między innymi w system regulacji ciśnienia w oponach VarioGrip i układ automatycznego prowadzenia. Wystarczy je porównać z innymi ciągnikami dużej mocy chętnie wybieranymi przez klientów, aby się przekonać, że król jest tylko jeden.

Ciągnik w pełni automatycznie steruje obciążeniem maksymalnym i odpowiednio dostosowuje prędkość obrotową silnika oraz przełożenie skrzyni biegów. Dzięki temu silnik i skrzynia biegów wyjątkowo płynnie ze sobą współpracują.

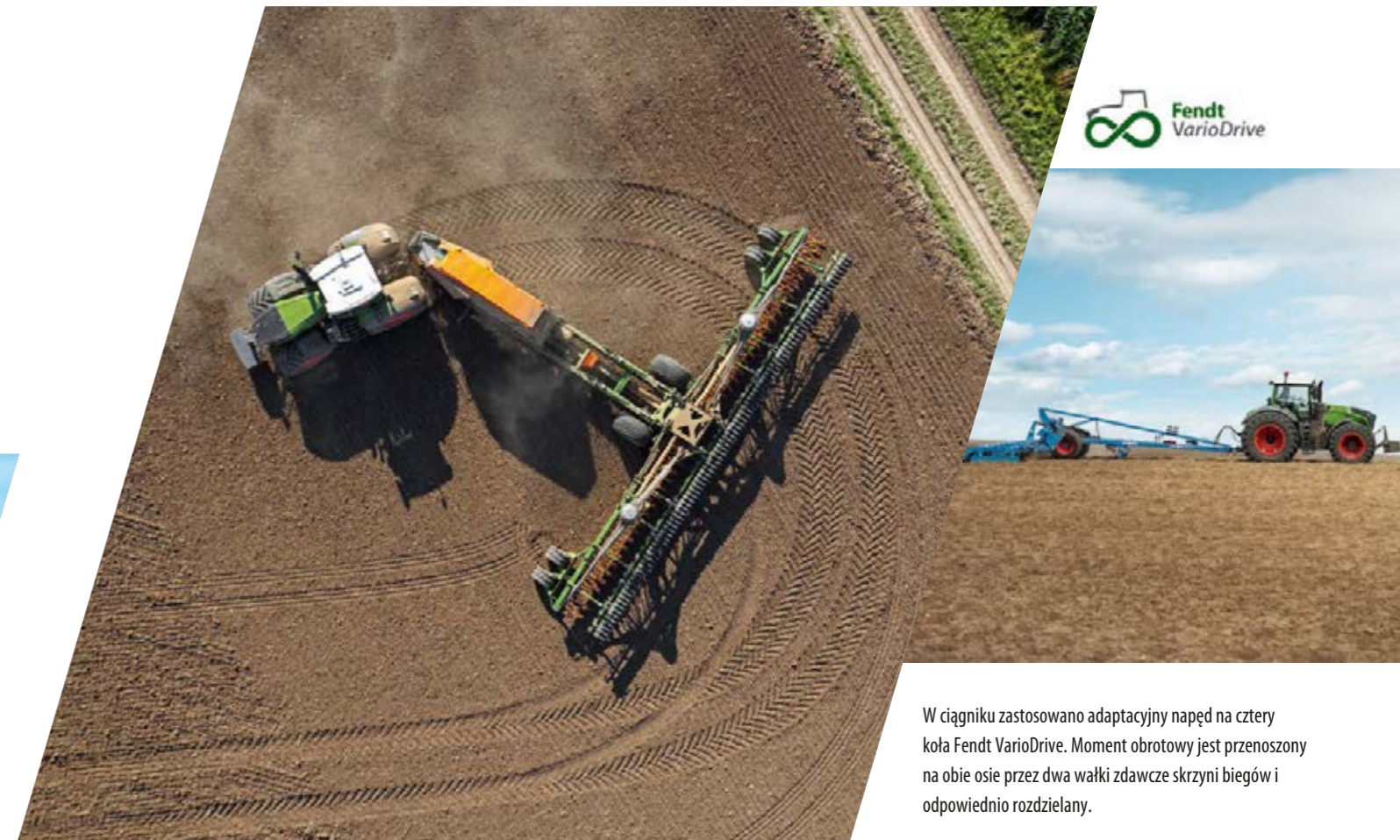
Fendt 800 i 900 Vario

- Zintegrowany system regulacji ciśnienia w oponach Fendt VarioGrip
- Oprogramowanie TMS z systemem sterowania maksymalnym obciążeniem w wersji 2.0
- System sterowania zmiennym dawkowaniem VariableRateControl (VRC)
- Układ automatycznego prowadzenia Fendt VarioGuide
- Automatyczne czyszczenie chłodnicy dzięki zastosowaniu wentylatora dwukierunkowego
- Zawory hydrauliczne z wymiennymi gniazdami (FFC) i przepływem 170 l/min



Optymalne ciśnienie w oponach ustawia zintegrowany system Fendt VarioGrip.

Ze względu na zastosowanie adaptacyjnego napędu na cztery koła przełożenie osi przedniej nie jest stałe i koła przednie mogą aktywnie zmieniać kierunek jazdy. Rezultatem jest zmniejszenie promienia zawracania nawet o 10%. Napęd VarioDrive minimalizuje też naturalne zużycie opon kół przednich podczas skręcania na utwardzonej nawierzchni.



W ciągniku zastosowano adaptacyjny napęd na cztery koła Fendt VarioDrive. Moment obrotowy jest przenoszony na obie osie przez dwa wałki zdawcze skrzyni biegów i odpowiednio rozdzielany.

Fendt 1000 Vario

- Nowa klasa mocy: od 380 do 517 KM
- Masa własna 14 t, dopuszczalna masa całkowita do 23 t*
- Rozstaw kół od 1,5 m**
- Koncepcja niskich obrotów silnika Fendt iD
- Adaptacyjny napęd na cztery koła Fendt VarioDrive
- Prędkość maksymalna w trybie transportowym: 60 km/h*
- Opcjonalny tylny WOM 1000, 1000E i 1300

* Zależnie od przepisów obowiązujących w danym kraju.
** Zależnie od wersji na dany rynek.

Fendt 1000 Vario

500 KM: MISTRZ WAGI CIĘŻKIEJ.

Duży. Mocny. Wyjątkowy. Prawdziwy mistrz uzbrojony w najlepsze technologie firmy Fendt. Wszystkie podzespoły – od silnika, przez chłodnicę i hydraulikę, aż po skrzynię biegów – zaprojektowano pod kątem ciągłej pracy z dużą mocą w trudnych zadaniach i zoptymalizowano tak, aby zapewnić przenoszenie na koła ogromnej mocy przy najniższym możliwym zużyciu paliwa. Na szczególną uwagę zasługują doskonała zwrotność, niewielka masa własna i duża ładowność ciągnika Fendt 1000 Vario. Najnowsze oprogramowanie i wszechstronne interfejsy pozwalają w pełni korzystać z usług opartych na łączności sieciowej i maksymalizować wydajność z pomocą funkcji analizy danych oraz konserwacji dostępnych nawet podczas pracy na polu.



Zawieszenie przedniej osi modeli Fendt 800 i 900 Vario zapewnia nierówny komfort podczas jazdy po drodze – nawet z prędkością 60 km/h. Z kolei podczas prac polowych utrzymuje stały kontakt kół z podłożem, dzięki czemu zwiększa się przyczepność.



Cargo 3x/65	200 Vario
Cargo 3x/70	300 Vario
Cargo 4x/75 Compact	300 Vario
Cargo4x/75	300/500 Vario
Cargo 4x/80	500 Vario
Cargo 4x/85	700 Vario*
Cargo 5x/85	700 Vario
Cargo 5x/90	700 Vario

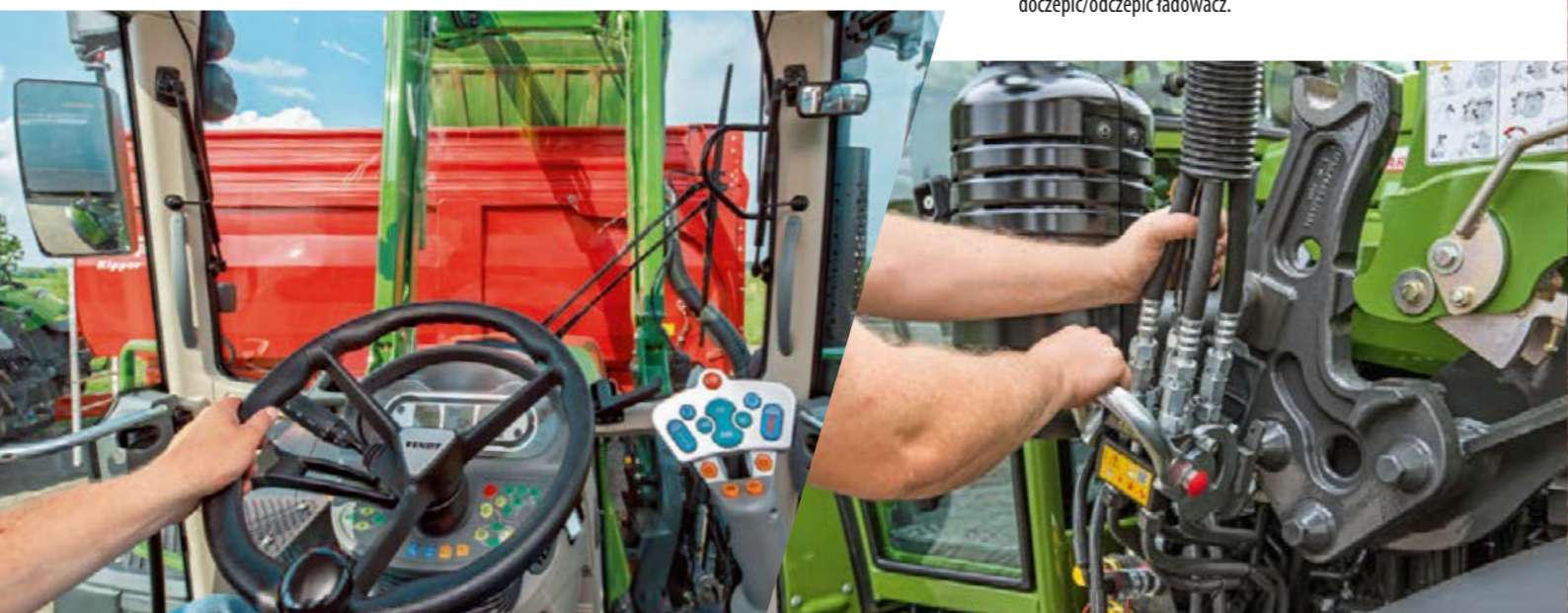
*: do kół 28-calowych

Firma Fendt oferuje ładowacze czołowe Cargo i CargoProfi przeznaczone do ciągników z serii 200, 300, 500 i 700 Vario. Zespół dodatkowych czujników zamontowanych w ramie pozwala korzystać z nowych funkcji, takich jak ważenie czy kontrola przechyłu. Dlatego model Fendt CargoProfi jest ładowaczem zoptymalizowanym pod kątem bezpiecznego i kontrolowanego załadunku.

NIEPOKONANI: FENDT VARIO I FENDT CARGO.

Mocna hydraulika typu LS stosowana w ciągnikach Fendt Vario znacząco ułatwia pracę z ładowaczem czołowym.

Układ Cargo-Lock i wielozłącze pozwalają szybko doczepić/odczepić ładowacz.



Ładowacz Fendt Cargo zapewnia znakomitą widoczność przy pracy, ponieważ nie ma w nim belki poprzecznej, a przewody są zakryte.

Panoramyczna szyba przednia ciągnika obejmuje także część dachu i zapewnia doskonałą widoczność w każdym kierunku, dzięki czemu można wygodnie obserwować narzędzie.

Fendt Cargo i CargoProfi NOWA GENERACJA ŁADOWACZY CZOŁOWYCH.

Ładowacze czołowe Fendt Cargo oferują zaawansowaną technologię, która maksymalizuje produktywność. To uniwersalne narzędzia idealnie współpracujące z ciągnikami Vario. Wszystkie modele są wyposażone w jedyny w swoim rodzaju układ szybkiego doczepiania/odczepiania Cargo-Lock i poziomowanie mechaniczne. Nowy ładowacz Fendt CargoProfi, dostępny w wersjach 4X/75, 4X/80, 5X85 i 5X90, jest owocem ciągłego doskonalenia ciągników i ładowaczy czołowych. Jest wyposażony w wagę i czujnik przechyłu, a także komputer rejestrujący i przetwarzający różnego rodzaju dane i ustawienia. Wszystkie operacje są widoczne na ekranie terminalu Vario.

Fendt Cargo i CargoProfi

- Udźwig maksymalny od 1850 do 3460 daN
- Wysokość podnoszenia do 4460 mm
- Blokada hydrauliczna elementów roboczych
- Poziomowanie mechaniczne
- Układ szybkiego doczepiania/odczepiania Fendt Cargo-Lock
- Układ amortyzacji
- Funkcja pamięci ustawień ramy ładowacza i elementu roboczego
- Funkcja ważenia (waga jednostkowa i łączna)
- Zawieszenie zapewniające wyjątkowy komfort



Dzięki funkcji automatycznej blokady zmiana elementu roboczego jest wyjątkowo wygodna i bezpieczna.

Fendt 900 Vario MT **279 – 317 kW / 380 – 431 KM**

Fendt 1100 MT **336 – 440 kW / 457 – 598 KM**

Moc znamionowa (ECE R 120)

Wysoka moc maszyny nie wystarcza już do wydajnej uprawy dużych areałów. Ogromny potencjał tkwi w planowaniu i dokumentowaniu pracy, jak również w automatycznym sterowaniu szerokościami sekcji roboczej i dawkami wysiewu. Takie funkcje, wraz z odpowiednimi interfejsami, oferuje terminal Fendt Variotronic.

TO POŁĄCZENIE INTELIGENCJI I OSIĄGÓW.



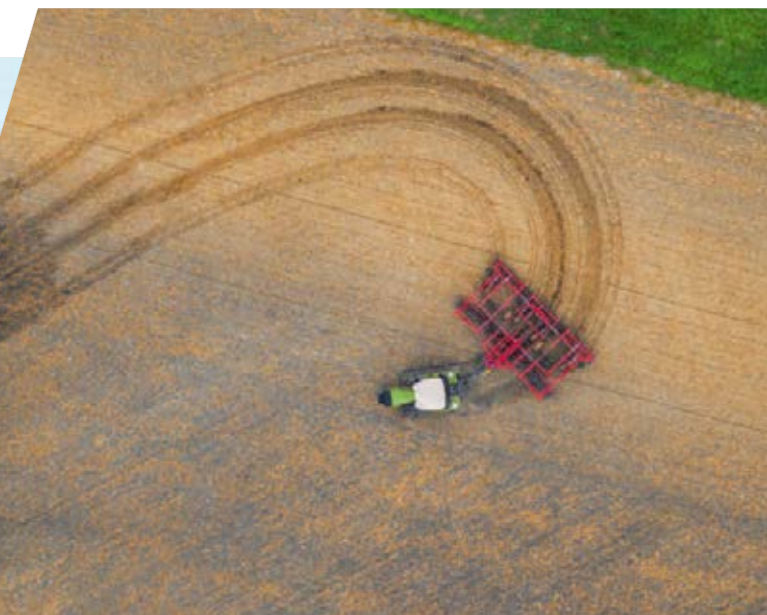


Imponująca przyczepność i innowacyjne rozwiązania z zakresu rolnictwa precyzyjnego, a także systemy SectionControl i VariableRateControl, to główne atuty nowego ciągnika Fendt 900 Vario MT.

Fendt 900 Vario MT

- Siedmiocylindrowy silnik AGCO Power o mocy do 431 KM i pojemności 9,8 l
- Koncepcja niskich obrotów silnika Fendt iD
- Koncentryczny system powietrzny Fendt
- Koncepcja napędu Fendt VarioDrive
- Innowacyjny ciągnik gąsienicowy z podwoziem SmartRide i zawieszeniem ConstantGrip
- Zawieszenie rolek
- Amortyzacja kabiny Fendt
- System Fendt Variotronic¹
- Wydajność hydrauliki sięgająca 440 l/min
- Zaczep kat. III/IV o udźwigu 11 500 daN
- Wałek WOM 1000 i 1000E

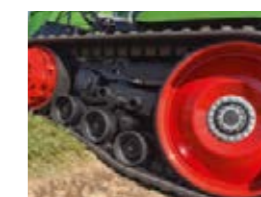
Wszystko, czego można oczekiwać od maszyny Fendt: dzięki zastosowaniu terminalu Vario 10,4 cala i podłokietnika wielofunkcyjnego kabina modelu Fendt 900 Vario MT jest zgodna z filozofią obsługi maszyn marki Fendt.



Nawet na końcu pola napęd gąsienicowy pokazuje swoje mocne strony i nie tworzy głębokich kolein. Układ Variotronic¹ automatycznie steruje cyklem operacji wykonywanych na uwrociu, wyręczając operatora.

Fendt 900 Vario MT IDEAŁ.

W przeciwieństwie do innych ciągników gąsienicowych model Fendt 900 Vario MT nie powstał w oparciu o konstrukcję standardowego ciągnika. Został opracowany od podstaw jako ciągnik gąsienicowy i to od razu widać. Najszerze narzędzia, najbardziej strome zbocza i najtrudniejsze warunki to domena ciągnika Fendt 900 Vario MT. Układ gąsienic w nowym modelu Fendt 900 Vario MT stanowi owoc ponad 30 lat doświadczenia w dziedzinie ciągników gąsienicowych. Zapewnia większą siłę pociągową, mniejszy nacisk na glebę i optymalne rozłożenie ciężaru na całą powierzchnię styku nawet w przypadku znacznego obciążenia. Oraz, oczywiście, wyższy komfort jazdy. Charakterystyczne dla firmy Fendt rozwiązania w zakresie układu napędowego i kabiny w połączeniu z podłokietnikiem wyposażonym w terminal Vario 10,4 cala sprawiają, że nie tylko właściciele maszyn Fendt poczują się tu jak w domu.



Środkowe rolki jezdne wyposażono w zawieszenie ConstantGrip, które zapewnia stały kontakt z podłożem i ciągłe przenoszenie mocy.



Chłodnica międzystopniowa iCAC schładza wstępnie powietrze doładowania, powodując tym samym wzrost momentu obrotowego.

Rolki wahliwe dociskają gąsienice do podłoża w celu utrzymania jak największej powierzchni styku bez naruszania gleby.



Nieważne, czy potrzebna jest duża wartość udźwigu, wydajność hydrauliki czy moc WOM: Fendt 1100 MT sprostą każdemu wyzwaniu.

Fendt 1100 MT

- 12-cylindrowy silnik wysokoprężny AGCO Power
- Pojemność skokowa 16,8 l
- Moc znamionowa od 457 do 598 KM
- Zamknięta instalacja hydrauliczna (typu Closed Centre) ze sterowaniem ciśnieniem i objętością (Load Sensing)
- Aktywna belka zaczepowa z możliwością hydraulicznego wychylenia o 28° w obu kierunkach
- Przekładnia manualna 16x4 z obsługą zmiany biegów pod pełnym obciążeniem
- z funkcją Speed Matching



Duże czopy osi zapewniają wysoką trwałość.

Fendt 1100 MT STWORZONY DO WIELKICH RZECZY.

Ciągnik Fendt 1100 MT to owoc zdobywanego przez całe dziesięciolecie doświadczenia, procesu ciągłego dopracowywania konstrukcji i pragnienia pomagania rolnikom oraz dostawcom usług na całym świecie w osiągnięciu maksymalnej wydajności. Dzięki 12-cylindrowemu silnikowi AGCO Power i innowacyjnej technologii napędu wyznacza nowy standard w dziedzinie sprawnego przenoszenia mocy przy zachowaniu pełnej zdolności poruszania się po drogach. Podwozie ma wytrzymałą konstrukcję wzdłużną z gumowymi gąsienicami, które są napędzane ciernie, a nie z użyciem kół zębatach i grzebienia prowadzącego.

Fendt Cutter	2,86 – 3,06 m
Fendt Slicer	2,5 – 9,3 m
Fendt Slicer	3,6 m
Fendt Twister	4,3 – 12,7 m
Fendt Former	3,6 – 14 m
Fendt Tigo	31 – 54 m³

Efektywny zbiór wysokiej jakości zielonek wiąże się z coraz większymi trudnościami. Żeby je przezwyciężyć, potrzeba partnera, na którym można zawsze polegać. Właśnie dlatego firma Fendt postanowiła wzbogacić swoją ofertę o kompletną gamę maszyn do zbioru zielonek, łącznie z najwyższej klasy przyczepami typu kombi oraz z innowacyjnymi kosiarkami, zgrabiarkami i przetrząszczaczami.

MASZYNY FENDT DO ZBIORU ZIELONEK: LICZY SIĘ KAŻDE ŻDŹBŁO.





Regulacja wychylenia w zakresie $\pm 5^\circ$ pozwala ustawić kosiarkę bębnową Fendt Cutter FPV w optymalnym położeniu względem podłoża i uzyskać najwyższą jakość.

Fendt Cutter

- Szerokie ramy kwadratowe
- Szerokość robocza 2,86–3,06 m
- Bębny z pięcioma łożyskami zamkniętymi w trwałych odlewanych oprawach
- Elastyczny pas klinowy
- Koła zębate stożkowe frezowane metodą Gleasona i zanurzone w kąpielii olejowej
- System TurboLift
- System szybkiej wymiany noży
- Centralna regulacja szerokości pokosu
- Kąt 90° w położeniu transportowym
- Automatyczna blokada transportowa

Dzięki dużej powierzchni styku kosiarki bębnowe Fendt Cutter chronią też podłoże, nawet w trudnych warunkach. Użycie dodatkowo kosiarki doczepionej z tyłu zapewnia wyjątkowe rezultaty.

System szybkiej wymiany noży z użyciem praktycznego narzędzia specjalnego bardzo upraszcza całą operację.



Fendt Cutter DO NIEPRZERWANEGO ZBIORU ZIELONEK.

Jakość paszy zależy w dużej mierze od jakości cięcia. A kosiarki bębnowe Fendt Cutter w każdych warunkach wykonują swoją pracę idealnie. Mają konstrukcję opartą na sprawdzonych technologiach, są bardzo trwałe, a dodatkowo udostępniają nowatorskie udogodnienia ułatwiające pracę.

Każdy model kosiarki Fendt Cutter ma cztery bębny i wywiera niewielki nacisk na podłoże, a przy tym delikatnie obchodzi się z runią. Bębny równomiernie rozkładają nacisk na podłoże, co umożliwia koszenie wilgotnej runi. Formowane są zawsze dwa równe wały pokosu, ponieważ bębny kosiarki pracują w parach.



Solidne odlewane oprawy łożysk w bębnach są wyjątkowo trwałe, a zastosowanie pięciu łożysk gwarantuje płynną pracę.

Pasy można złożyć, a zielonkę rozrzucić na żądaną szerokość, jednym dotknięciem przycisku. Prędkość pasa łatwo i szybko ustawia się na ekranie terminalu Vario.

Kosiarki dyskowe Fendt Slicer FZ kopiuja teren dzięki zawieszaniu wleczonemu.



Hydraulicznie składane osłony zapewniają szybką zmianę pozycji transportowej na roboczą.

Fendt Slicer PERFEKCJA PO OSTATNIE ŻDŹBŁO.

Idealne pasze mogą być zbierane tylko przez idealne maszyny. Kosiarki dyskowe Fendt Slicer są w stanie sprostać każdemu wyzwaniu i nie pozostawiają na polu nawet jednego źdźbła, więc możesz mieć całkowitą pewność co do idealnego cięcia. Dzięki zastosowaniu jedyne w swoim rodzaju zespołu tnącego wszystkie pracują z wysoką precyzją i jakością. Podobnie jak w przypadku innych maszyn marki Fendt przy konstruowaniu kosiarek tej serii również dążono do minimalizacji masy całkowitej. W celu zapewnienia ochrony podłoża zastosowano zespół tnący, który pomimo mniejszej masy oferuje wysoką jakość i trwałość. Udało się to osiągnąć dzięki takim rozwiązaniom jak przenoszenie napędu od góry bezpośrednio na pierwszy dysk kosiarki. W ten sposób wyeliminowano też płozę wewnętrzną, a to oznacza, że w zespole tnącym nie gromadzi się materiał.

Fendt Slicer

- Szerokość robocza 2,50–9,30 m
- Układ SafetySwing zabezpieczający przed zderzeniem
- Zakres wychylenia od +28° do -18° w modelu Slicer TLX
- Opatentowany system prowadzenia
- Regulacja położenia sworzni ciągła dolnego
- Pełne osłony tekstylne, składane po obu stronach
- Napęd z kołami zębatymi czołowymi i elastycznym pasem klinowym
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem DriveGuard
- System szybkiej wymiany noży ComfortChange



Jedyny w swoim rodzaju, opatentowany układ zabezpieczający przed zderzeniem SafetySwing umożliwia – w razie potrzeby – wychylenie kosiarki w górę i w tył nawet o 1,5 m.



Zespół tnący kosiarek Fendt z ramą transportową Slicer TKC lub TRC jest zamocowany do zewnętrznej części solidnej ramy, co zapewnia perfekcyjne kopiowanie podłoża.

Maksymalna dozwolona prędkość jazdy wynosi 40 km/h, dzięki czemu ciągnik z kosiarką może się sprawnie przemieszczać.



Usytuowana centralnie belka zaczepowa ram transportowych Fendt Slicer TKC i TRC zapewnia najwyższą elastyczność.

Fendt Slicer TKC i TRC DOSKONAŁA JAKOŚĆ CIĘCIA.

Kosiarki dyskowe Fendt z ramą transportową Slicer TKC lub TRC są mocne i wszechstronne. Obie wersje – o szerokości roboczej 3,0 i 3,5 m – są wyposażone w kondycjoner palcowy lub walcowy. Belka zaczepowa z przegubem pozwala kosić za ciągnikiem albo po jego lewej lub prawej stronie. Kosiarki są bardzo trwałe i zwrotne, a przy tym utrzymują jednakową prędkość roboczą. Zastosowana w zespole tnącym kompaktowa przekładnia kątowa zapewnia wyjątkową precyzję cięcia, ponieważ każdy dysk kosiarki jest napędzany osobno, z identyczną siłą.



Optymalnie usytuowany środek ciężkości zapewnia bardzo łatwe holowanie.

Fendt Slicer TKC i TRC

- Centralna, bezstopniowa regulacja wysokości cięcia w zakresie od 3,5 do 7 cm.
- Optymalna siła nacisku dzięki zastosowaniu regulowanych modułów sprężyn
- Maksymalna dozwolona prędkość jazdy: 40 km/h
- Duży prześwit po podniesieniu zespołu tnącego
- Kopiowanie podłoża w trzech wymiarach



W belce zaczepowej modelu Fendt Slicer 3575 T wygospodarowano miejsce na skrzynkę narzędziową, aby ułatwić konserwację.



Perfekcyjna współpraca elastycznych palców i galwanizowanej płyty falistej maksymalizuje efektywność kondycjonowania.

Fendt Booster 285 DN

- Szerokość robocza 1,82 m
- Standardowy układ rozrzucania
- Czterostopniowa regulacja przeciwgrzebień
- Doskonała przyczepność

Duże opony zapewniają płynną pracę.

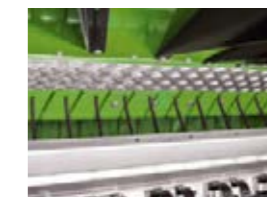


Montowany standardowo układ rozrzucania z regulacją beznarzędziową zapewnia wszechstronność maszyny.



Fendt Booster 285 DN IDEALNE KONDYCJONOWANIE POZWALAJĄCE UZYSKAĆ DOSKONAŁĄ PASZĘ.

Fendt Booster obrabia zielonkę delikatnie, ale z maksymalną efektywnością. Kondycjoner typu podbieraczowego o szerokości roboczej 1,82 m łagodnie rozprowadza ją po przeciwgrzebień w kształcie V. Dynamicznie poruszający się przeciwgrzebień wspólnie z płytą falistą rozcina górne liście, aby ułatwić odprowadzenie wody i przyspieszyć wędnięcie. Rotor o średnicy 600 mm gwarantuje przepustowość wystarczającą nawet w przypadku bardzo dużych ilości masy roślinnej. Elastyczne palce zapobiegają uszkodzeniu kondycjonera przez kamienie i zmniejszają zawartość ciał obcych w zielonce. Kondycjoner palcowy z mocowaniem do TUZ jest wysoce wydajny, jedynie w minimalnym stopniu obciąża ciągnik, co przekłada się na niskie zużycie paliwa, a ponadto ma tylko dwie smarowniczki, dzięki czemu jego konserwacja jest wyjątkowo prosta.



Zmodyfikowane palce „Super C” są standardowo wyposażane w blokadę, która chroni zwierzęta i maszyny znajdujące się z tyłu.



Duża szerokość robocza i pełna kontrola, także na stokach i uwrociach, to najważniejsze zalety przetrząsacza Fendt Twister.

Fendt Twister

- Szerokość robocza 4,3–12,7 m
- Szeroka kwadratowa rama grubościenna
- Opatentowany system push-pull
- Palce „Super C” zabezpieczone przed zgubieniem
- Równe palce z 6 zwojami o średnicy 70 mm
- Kąt przetrzysania 15°, 18° lub 21°
- Prędkość jazdy do 40 km/h
- Układ SLS (Security Lock System)
- Zsynchronizowane podnoszenie

Idealne rezultaty można osiągnąć nawet na skraju pola dzięki rozrzutnikowi brzegowemu, wokół którego obraca się cały przetrząsacz.



Zsynchronizowane podnoszenie zapewnia bezpieczeństwo podczas składania, gdy pracuje się na zboczach.

Fendt Twister DOŚWIADCZENIE NA CAŁEJ LINII.

Dzięki innowacyjnej i sprawdzonej technologii przetrząsacze Fendt Twister są specjalistami w szybkim i efektywnym suszeniu plonów na pasze. Stanowią idealne ogniwo pomiędzy kosiarką a zgrabiarką. Sto lat doświadczenia w dziedzinie maszyn do zbioru pasz znajduje odzwierciedlenie w każdym detalu. Wszystkie przetrząsacze Fendt Twister mają szeroką kwadratową ramę grubościenną. Zapewnia to długą żywotność i wyjątkową stabilność, podobnie jak połączenie poszczególnych wirników za pomocą wytrzymałych sworzni, specjalnych łożysk kołnierzowych i hartowanych śrub. Centralna przekładnia przetrząsacza Fendt Twister zanurzona jest w kąpeli olejowej i zabezpieczona jest przed wnikaniem pyłu i zanieczyszczeń.



Palce „Super C” wykonane są z grubej (9,5 mm), wytrzymałej stali, charakteryzują się dużą żywotnością i zapewniają doskonałe rezultaty.

Łatwiej już się nie da: magistrala ISOBUS umożliwia sterowanie dowolną funkcją zgrabiarki Fendt Former za pośrednictwem ekranu dotykowego.

Podczas opuszczania na uwrociach najpierw dotykają podłoża koła tylne, a następnie koła przednie. Podczas podnoszenia wirniki są najpierw podnoszone z przodu. W ten sposób system Jet-Effect chroni ruń.



Układ kierowniczy SteerGuard jest prosty, ale efektywny. Mimo niewielu punktów mocowania zgrabiarki doskonale dostosowują się do podłoża.

Fendt Former TO, CO NAJLEPSZE NA ŚWIECIE.

Nie ma znaczenia, czy szukasz zgrabiarki z jednym, dwoma czy czterema wirnikami. Wszystkie modele Fendt Former zaprojektowano tak, aby ułatwiały formowanie pokosu w sposób pozwalający uzyskać najwyższą jakość pasz. Inteligentne rozwiązania, takie jak CamControl, SteerGuard czy Jet-Effect, pomagają zachować wymagane ukształtowanie pokosu nawet na uwrociach, a wytrzymała konstrukcja zapewnia dużą żywotność. Wszystkie zgrabiarki wielowirnikowe Fendt Former posiadają kardanowe zawieszenie wirników. Zapewnia to doskonałe dostosowanie do terenu zarówno wzdłużnie, jak i po przekątnej, z równomiernym kształtem pokosu, który mieści się w rozstawie kół lub pustych przestrzeniach, co umożliwia zebranie plonów bez strat. W rezultacie ruń jest chroniona również na nierównych terenach.

Fendt Former

- Szerokość robocza od 3,6 do 14 m
- Jeden, dwa lub cztery wirniki
- W pełni kardanowe zawieszenie
- Ramiona na wirniku w konfiguracji stycznej
- Możliwość wymiany ramion pojedynczo
- Zoptymalizowane krzywki



Ogromna szerokość robocza i wysoka jakość paszy to główne zalety zgrabiarki Fendt Former.



Nowe zgrabiarki zaczepiane Fendt Former oferują szerokość roboczą od 3,60 do 6,30 m (w trybie formowania dwóch wałów pokosu maks. 7,00 m).

Równoległe ustawienie wirników, które osiągnięto dzięki zastosowaniu hydraulicznej osi portalowej, zapewnia duży prześwit pod zgrabiarką.



Przedni wirnik ma 4 koła o bardzo grubych oponach 18/8.50-8. Opcjonalnie po lewej i prawej stronie można zamontować koła kopiujące tej samej wielkości.

Fendt Former 1502

CZYSTA PRACA.

Zgrabiarka Fendt Former 1502 to lekka maszyna o ogromnych możliwościach. Ponieważ jest to konstrukcja zaczepiana, oferuje wszechstronność i znakomitą zwrotność. Maksymalna szerokość robocza wynosi 7,00 m (w trybie formowania dwóch wałów pokosu) i jest osiągalna nawet w przypadku użycia mniejszego ciągnika. W trybie formowania jednego wału pokosu szerokość roboczą można ustawić hydraulicznie i bezstopniowo na dowolną wartość z zakresu od 3,60 do 6,30 m, co zapewnia wyjątkową wszechstronność maszyny. Sposób odkładania pokosu można dostosować do warunków. Należący do wyposażenia standardowego system kontroli sekwencyjnej unosi wirniki na końcu pola z optymalnym opóźnieniem, aby zapewnić idealny kształt wału pokosu.



Fendt Former 1502

- Szerokość robocza 3,60–7,00 m
- Kardanowe zawieszenie wirników
- Równoległe ustawienie wirników dzięki zastosowaniu hydraulicznej osi portalowej
- Regulacja przechyłu poprzecznego wirników śrubami mimośrodowymi
- Duże opony 18/8.50-8



Tylny zespół formowania pokosu można wyposażyć w opcjonalne sterowanie hydrauliczne.

Przyciepę Tigo wyposażono w nowe urządzenie do ostrzenia noży – FlexSharp – zapewniające jeszcze większą skuteczność i jakość cięcia. Urządzenie pozwala na bezpośrednie ostrzenie noży w przyczepie zbierającej bez konieczności wyjmowania poszczególnych noży w celu ich ręcznego naostrzenia.



Takie rozwiązanie zapewnia najlepszą wydajność i obciążalność. Dzięki zastosowaniu rewolucyjnej przegrody przyczepa jest o cały metr krótsza w porównaniu do konkurencji.

Fendt Tigo XR/PR

- Duża przestrzeń ładunkowa, wynosząca od 31 do 54 m³ (DIN), przy zachowaniu lekkiej i kompaktowej konstrukcji
- Możliwość regulacji ciśnienia zgniatania materiału za pośrednictwem terminalu w celu uzyskania optymalnego zagęszczenia wstępnego
- Przechylająca się w zakresie 80° wielofunkcyjna przegroda wyposażona w układ VarioFill
- Niewielka odległość między podbieraczem a rotorem tnącym z regulacją prędkości umożliwiającą optymalizację jakości paszy i przepływu materiału
- Bezpośredni, bezobsługowy i wytrzymały napęd zanurzony w kąpeli olejowej
- Możliwość równoległej obsługi ISOBUS za pomocą dźwigni napędu, terminalu Vario i terminalu przyczepy.
- Gotowość do pracy w charakterze przyczepy zbierającej lub przyczepy do transportu zielonki bez konieczności wprowadzania jakichkolwiek zmian

Hydrauliczna pokrywa przestrzeni ładunkowej jest łatwa w obsłudze z poziomu terminala.



Zawsze optymalne ładowanie przyczepy do transportu zielonki dzięki płynnie regulowanemu ciśnieniu zgniatania.



Fendt Tigo XR/PR ZGRANY ZESPÓŁ.

Najwyższa jakość paszy, ogromna przestrzeń ładunkowa i szybkie rozładowywanie to atuty przyczep zbierających Fendt Tigo PR i XR. Do dyspozycji operatora jest ogromna przestrzeń ładunkowa z dodatkowymi 6 metrami sześciennymi dzięki wielofunkcyjnej przegrodzie wyposażonej w układ VarioFill. Zarówno podczas pracy z zielonką, jak i sianem – układ automatycznego załadunku z płynnie regulowanym ciśnieniem wstępnego zagęszczania zapewnia wykorzystanie każdego metra sześciennego i aktywnie wspiera proces rozładunku. Rezultat: czysta, całkowicie opróżniona przyczepa i pasza najwyższej jakości. Ciągnik Fendt Vario i przyczepa Fendt Tigo to zgrana para. Pracując razem, maszyny te tworzą zespół o najlepszej wydajności i obciążalności. Podczas gdy ciągnik Fendt Vario imponuje wysoką obciążalnością przy lekkiej konstrukcji, przyczepa Fendt Tigo zapewnia wsparcie dzięki kompaktowej budowie.



Dzięki funkcji automatycznej regulacji poziomu pojazd zawsze jest ustawiony równolegle do wzniesienia. W zależności od obciążenia funkcja ta zawsze dostosowuje optymalną wysokość podwozia.



Niezależnie od terenu, na którym pracujesz, standardowe podwozie tandemowe optymalnie reaguje na nierówności podłoża.



Model Fendt Tigo MS z ramieniem wahliwym i model MR z rotorem stanowią idealny wybór dla rolników, którym zależy nie tylko na przystępnej cenie, ale także wysokiej jakości. Jedyne w swoim rodzaju napęd z kołami zębatymi czołowymi gwarantuje wydajne cięcie i sprawny załadunek, pozwalając efektywnie zbierać zielonkę bez ryzyka zanieczyszczenia jej olejem z łańcuchów. Na uwagę zasługuje też wysoka efektywność, którą zapewnia zaawansowana konstrukcja podbieracza i ładowność do 35 m³.

Fendt Tigo MR Profi, MR i MS

- Przechylająca się w zakresie 80° przegroda wyposażona w układ VarioFill
- Najszerszy podbieracz w segmencie przyczep z regulacją poziomu
- Zespół ładowania o wydajności do 50 m³
- Niewielka odległość między podbieraczem a ramieniem wahliwym/rotorem
- Najwyższa jakość cięcia
- Duża ładowność dzięki niewielkiej masie własnej

Zaawansowany podbieracz o szerokości 1,8 metra może się swobodnie przechylać. Zapewnia to wysoką skuteczność kopiowania podłoża i zbierania materiału.

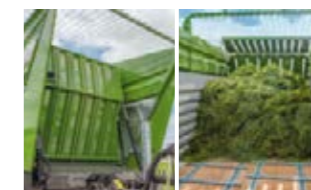


Rotor przyczepy Fendt Tigo charakteryzuje się dużą mocą i jeszcze większą wydajnością. Dzięki jego palcom o szerokości 25 mm i o powierzchni styku Hardox przyczepa Fendt Tigo wyróżnia się na tle konkurencji pod względem jakości cięcia.



Fendt Tigo MR Profi, MR i MS DOSKONAŁE PRZYCZEPY W PRZYSTĘPNEJ CENIE.

W nowej gamie modeli przyczep zbierających Fendt Tigo każdy znajdzie odpowiedni wariant dla siebie. Dla właścicieli gospodarstw średniej wielkości jest przeznaczony model Fendt Tigo MR Profi typu kombi, w którym wykorzystano profesjonalne rozwiązania techniczne. Wielofunkcyjna przegroda z układem VarioFill zapewnia ogromną ładowność – do 50 m³ plus dodatkowo 6 m³. Model Fendt Tigo MR to idealny wybór dla rolników szukających niedrożej przyczepy zbierającej z rotorem, która charakteryzuje się wysoką jakością pracy. Jedyne w swoim rodzaju napęd z kołami zębatymi czołowymi gwarantuje wydajne cięcie i sprawny załadunek, pozwalając efektywnie zbierać zielonkę bez ryzyka zanieczyszczenia jej olejem z łańcuchów. Na uwagę zasługuje też zaawansowana konstrukcja podbieracza i ładowność do 35 m³. Model Fendt Tigo MS nie ma sobie równych w codziennym użytkowaniu. Zespół ramienia wahliwego wyjątkowo łagodnie obchodzi się z materiałem i doskonale sprawdza się przy zbiorze siana. Ta wszechstronna przyczepa o ładowności maksymalnej 39 m³ bez problemu radzi sobie również ze zbiorem zielonki czy materiału na kiszonkę.



Układ automatycznego załadunku i rozładunku VarioFill eliminuje konieczność ręcznej obsługi przenośnika podłogowego – sterowanie odbywa się z kabiny.

Fendt 5185 serii E 129 kW / 175 KM
5 wytrząsaczy

Fendt 5225 serii E 160 kW / 218 KM
5 wytrząsaczy

Fendt serii L 179–225 kW / 243–306 KM
6 wytrząsaczy

Fendt serii C 225–265 kW / 306–360 KM
6 wytrząsaczy

Fendt Ideal 336–483 kW / 451–647 KM
Pojedynczy lub podwójny rotor

Moc znamionowa (ECE R 120)

Kombajny Fendt to pionierskie technologie, najwyższa wydajność i niezrównany komfort jazdy. To maszyny, które pozwalają rolnikom i dostawcom usług na całym świecie bez obaw stawić czoła przyszłym wyzwaniom.

KOMBAJNY FENDT: NOWY WYMIAR ŻNIW



Niewielkie wymiary, duża moc: Fendt serii E to kombajn o kompaktowej konstrukcji, ale ogromnej mocy stworzony dla gospodarstw rodzinnych.

Tak zwane aktywne, otwarte tylne ściany stopni wytrząsacza dodatkowo poprawiają oddzielanie końcowe.



Fendt 5225 serii E MÓJ FENDT.

Żniwa to okres maksymalnego wyęczenia ludzi i maszyn. Wymaga on pełnej koncentracji i harmonijnej współpracy człowieka i maszyny. Ułatwia to nowa, przestronna i komfortowo zaprojektowana kabina. Elementy obsługowe są rozmieszczone w ergonomiczny sposób. Obszerne szyby w kabinie i duże lusterka boczne gwarantują doskonałą widoczność na przyrząd żniwny, ściernisko oraz otoczenie z boku kombajnu. A dźwignia wielofunkcyjna sprawia, że sterowanie kombajnem 5225 E jest równie łatwe w dzień i w nocy.

Fendt 5225 E

- Bęben młocarni o średnicy 600 mm
- 8 listew klepiska w układzie przeciwnym
- Szerokość robocza od 4,80 do 7,60 m
- Podajnik ślimakowy 610 mm
- Listwa tnąca o wysokiej częstotliwości cięcia (1254 skoki na minutę)
- Przystawka do kukurydzy Fendt CornFlow™
- 5 wytrząsaczy o długości 4,30 m oraz skoku 150 mm



Zbiornik na ziarno kombajnu Fendt 5225 E ma pojemność 6500 litrów i jest jednym z największych na rynku. Rozładunek trwa około 80 sekund, ponieważ duży podajnik ślimakowy opróżnia zbiornik z wydajnością 85 litrów na sekundę.

Fendt 5225 E to kombajn zbożowy nowej generacji, który jak żaden inny troszczy się o Twoje cenne ziarno. Niezależnie od tego, czy zbierasz z pola zboże, rzepak czy kukurydzę, dużej pojemności bęben młocarni o średnicy 600 mm w połączeniu z obszernym klepiskiem gwarantuje efektywne, ale delikatne młócenie i oddzielanie.

Fendt 5185 E

- Szerokość robocza od 4,20 do 6,00 m
- Podajnik ślimakowy 580 mm
- Przystawki do kukurydzy Fendt CornFlow™
- Bęben młocarni o średnicy 600 mm
- Wytrząsacze o długości 4,30 m oraz skoku 150 mm
- Cztery stopnie o wysokości 250 mm
- 4-rzędowy rozdrabniacz słomy

Fendt 5185 E WYGODNE WARUNKI PRACY.

Zawsze możesz polegać na swojej rodzinie. Tak jak na nowej generacji Fendt serii E. Te zmodernizowane kombajny, wyposażone w sprawdzone podzespoły montowane w większych modelach, są przystosowane do intensywnej pracy. W kampanii żniwnej, gdy są najbardziej potrzebne, dowiodą swojej doskonałej wytrzymałości, niezawodności i wydajności. Dzięki temu jest to nieoceniony asystent, nieodzowny szczególnie w rodzinnych gospodarstwach rolnych.

Fendt seria L

TO, CO NAJLEPSZE NA ŚWIECIE.

Wraz z serią L, oferujemy idealny kombajn zbożowy do Państwa gospodarstwa. Kombajny charakteryzują się maksymalnym komfortem, najlepszą wydajnością, niezawodnością i uniwersalnością w pracy. Konstrukcja każdego zespołu – od przystawki aż po rozdrabniacz słomy – jest dobrze przemyślana. A celem jest zawsze najwyższa jakość ziarna i słomy oraz niezrównany komfort pracy. Nowością w tej klasie kombajnów jest komfortowa kabina Proline, z unikalnym interfejsem obsługowym Fendt Variotronic™.

Obecna i wstępnie ustawiona wysokość cięcia, poziom strat ziarna na wytrząsaczach i sitach oraz powrót niedomłóconego materiału mogą być wyświetlone w głównym menu.



Kombajny Fendt serii C i L mogą być wyposażone w układ ParaLevel. Układ ten jest oparty na równoległoboku i koryguje nachylenie do 20% na wzniesieniach.

Fendt seria L

- Kabina Proline
- Sterowanie Fendt Variotronic
- Układ ogrzewania i klimatyzacji
- Rozbudowany układ oświetlenia
- Wyjątkowo wygodny dostęp do punktów konserwacji codziennej
- Przyrządy żniwne PowerFlow o szerokości roboczej do 6,80 m
- Bęben młocarni o średnicy 600 mm
- Klepisko z prętami o różnym rozstawie
- Możliwość niezależnej regulacji przedniej i tylnej szczeliny klepiska
- Unoszone klepisko pod separatorem obrotowym MCS Plus
- Elektrycznie regulowane sita o wysokiej wydajności

Przystawki CornFlow™ są objęte tymi samymi korzystnymi i dobrze znanymi warunkami gwarancji oraz obsługi technicznej co inne oryginalne produkty marki Fendt.



Palce rozmieszczone na całej długości przyrządu żniwnego FreeFlow zwiększają przepustowość i gwarantują szybkie i pewne zasilanie podajnika pochylego.

Fendt seria C

- Przyrządy żniwne PowerFlow o szerokości roboczej do 7,70 m
- Bęben młocarni o średnicy 600 mm
- Klepisko z prętami o różnym rozstawie
- Niezależna regulacja przedniej i tylnej szczeliny klepiska
- Unoszone klepisko pod separatorem obrotowym MCS Plus
- Sita o wysokiej wydajności
- Układ ParaLevel korygujący przechył kombajnu na zboczu
- Systemy VarioGuide i VarioDoc Pro dostępne za pośrednictwem terminalu Fendt Vario 10,4 cala



Kompleksowy system oświetlenia zapewnia dobre warunki pracy – nawet w nocy.

Fendt seria C

ZBIERAJ PŁONY WYDAJNIE.

Kombajny zbożowe serii C to niezrównana wydajność, nowoczesna technologia i uniwersalność. Dzięki bogactwu zastosowanych rozwiązań na nowo definiują pojęcie „kombajn średniej mocy”. Automatyczny układ prowadzenia VarioGuide, nowy wygląd i 6-rzędowy rozdrabniacz słomy to tylko część atutów. Nowe, dzielone klepisko pozwala gospodarstwu i firmom usługowym zajmującym się zbiorem różnych upraw szybko przebroić kombajn Fendt serii C. Przedni segment klepiska można łatwo wymontować i wymienić przez chwytacz kamieni.



Opcjonalny system Fendt AutoDock™ ułatwia doczepianie przyrządu żniwnego i wykonywanie wszystkich połączeń elektrycznych, hydraulicznych oraz mechanicznych.



Fendt IDEAL to nowy kombajn opracowany całkiem od nowa. Podczas prac nad nim Grupa AGCO postawiła na ścisłą współpracę swoich globalnych centrów wiedzy specjalistycznej i zadbała, aby każdy moduł maszyny zapewniał idealne wyniki niezależnie od warunków na polu.

Fendt IDEAL NADAJ SWOIM ŻNIWOM INNY KOLORYT.

Fendt IDEAL. Kombajn opracowany bez ograniczeń, całkowicie od nowa, zaprojektowany po to, by otworzyć nowe horyzonty w wydajnych zbiorach. Przystosowany do aktualnych i przyszłych wymogów profesjonalnych rolników i firm usługowych. Z innowacyjnym układem młódcym, który zapewnia najwyższą wydajność pracy i niezrównaną czystość ziarna w przypadku wszystkich rodzajów plonów i w każdych warunkach. Maszyna, która czyni cuda w najkrótszym okresie zbiorów, zapewniając niezrównaną jakość i bezwarunkową niezawodność. Inteligentny kombajn, który pozwala odkryć całkiem nowy wymiar zbioru plonów dzięki wykorzystaniu najnowszych czujników i technologii sieciowej. Sercem modelu Fendt IDEAL jest zupełnie nowy rotorowy mechanizm przetwarzający. Dwa rotory o imponującej długości 4,85 m zapewniają perfekcyjną jakość ziarna i słomy.

Fendt IDEAL

- Spiralny mechanizm przetwarzający
- Spiralne rotory: najdłuższe rotory na rynku, zapewniające wyjątkowy omłot przy minimalnym wysiłku
- Podsiewacz IDEALbalance™ z dwoma profilowanymi elementami
- Zbiornik na ziarno Streamer 210 o pojemności do 17 100 l oraz prędkości rozładunku 210 l/s
- System AutoDock™: podłączenie i odłączenie przyrządu żniwnego zajmuje zaledwie 5 sekund

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, wszystko musi być właściwe od samego początku. Właśnie dlatego wszystkie kombajny Fendt IDEAL pracują z najnowszą generacją najbardziej cenionych na świecie przyrządów żniwnych PowerFlow. Listwa tnąca Schumacher zapewnia precyzyjne cięcie i wykonuje ponad 1220 skoków na minutę.





Prasa kostkująca
Fendt 80 x 90 cm / 120 x 130 cm

Fendt
Squadra 1290 N UD 120 x 90 cm

Fendt
Rotana 130 F 125 cm

Fendt
Rotana 130 F Combi 125 cm

Zmiennokomorowa prasa zwijająca
Fendt 70–160 cm

Fendt
Rotana 160 V Combi 70–160 cm

Fendt
Booster 1,82 m szerokości roboczej

Fendt
Rollector

W przypadku pras najważniejsza jest siła nacisku. Możliwość idealnego sprasowania materiału oznacza więcej materiału w każdej beli czy kostce, a także skrócenie czasu prac polowych i transportowych. Maszyny Fendt pozwalają uzyskać najlepsze możliwe rezultaty przy prasowaniu zielonki, siana i słomy. Wszystkie prasy kostkujące i zwijające wyróżniają się wysoką mocą i niezawodnością, a zastosowane w nich innowacje techniczne ułatwiają pracę.

**DOŚWIADCZENIE,
INNOWACYJNOŚĆ
I NIEZAWODNOŚĆ.**



Kłapy komory prasującej są sterowane automatycznie za pomocą siłowników dwustronnego działania przy kanale prasującym.

Prasy kostkujące Fendt

- Podbieracz o szerokości 2,26 m
- Rotor tnący z 6 rzędami palców rozmieszczonych w kształcie litery V
- Zespół tnący ProCut
- Sprawdzony system podwójnego supłacza
- Miejsce na 30 rolek sznurka
- Standardowy wentylator o przepływie krzyżowym
- W wersji XD koło zamachowe o masie 545 kg zapewniającej płynną, równomierną pracę i perfekcyjne przeniesienie napędu

Napełnianie sznurkiem płaskościennego magazynka jest łatwe i wygodne.

Sprawdzony podwójny supłacz w prasach kostkujących Fendt zapewnia niezawodne wiązanie, również przy dużej sile zgniotu.



Prasy kostkujące Fendt WYSOKA WYDAJNOŚĆ I ABSOLUTNA NIEZAWODNOŚĆ.

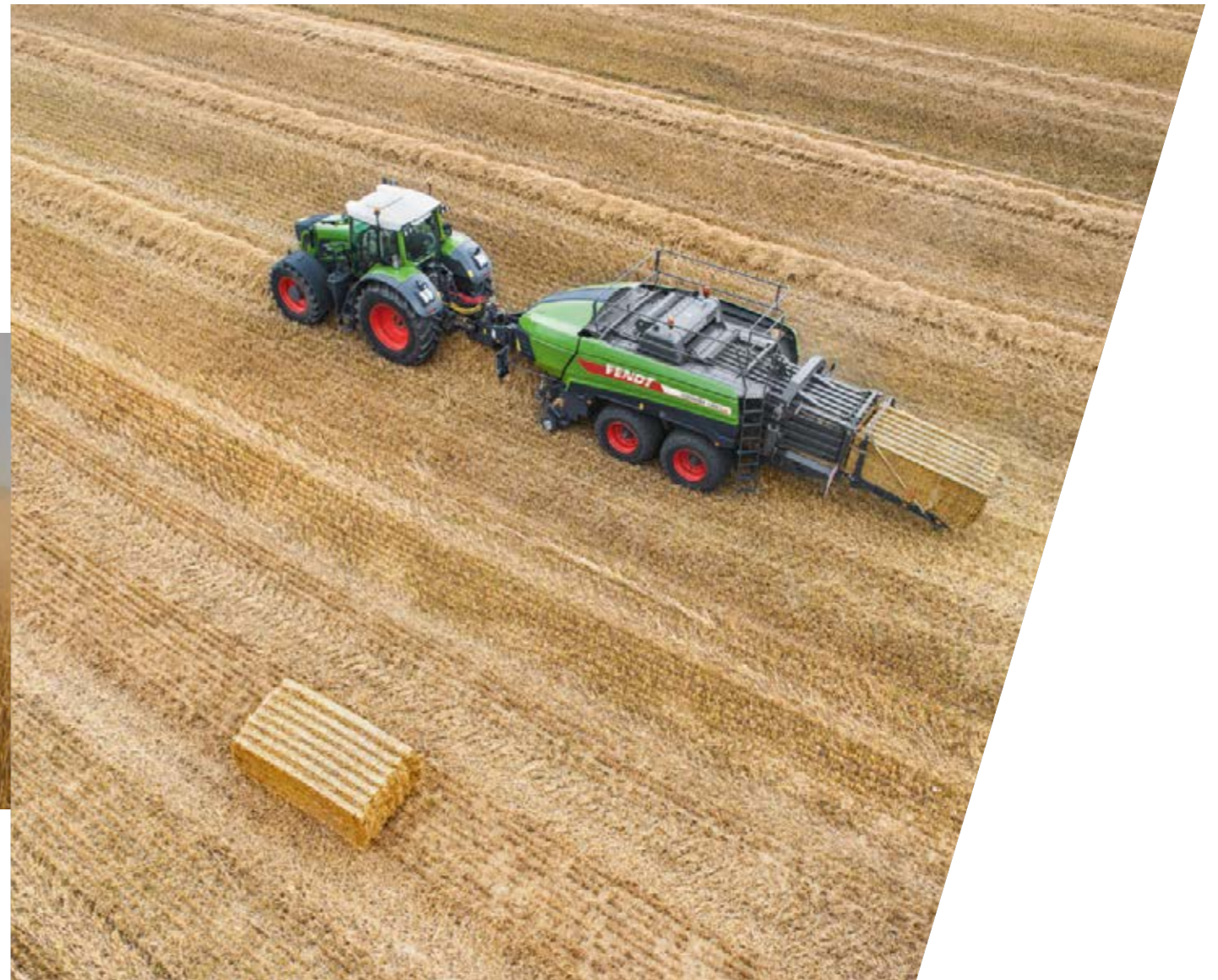
Ponad 40 lat temu mury zakładu w Hesston w USA opuściła pierwsza prasa kostkująca. Tak rozpoczęła się historia maszyn, które odniosły niebywały sukces rynkowy. Obecnie w tej fabryce, należącej od 2000 roku w całości do Grupy AGCO, są także wytwarzane prasy kostkujące Fendt. W oparciu o zdobywane przez całe dziesięciolecie doświadczenie w konstruowaniu i produkcji pras rolniczych powstają maszyny, które słyną ze stabilności, trwałości i dopracowanej technologii. Maszyny, które są nieustannie doskonałe. Dziś firma Fendt oferuje sześć modeli wysokowydajnych pras.



Nowa osłona przeciwwiatrowa i duża płyta deflektora zapewniają równomierny przepływ materiału do prasy.

W celu spełnienia potrzeb klientów i zwiększenia opłacalności transportu na większe odległości model Fendt Squadra 1290 UD zaprojektowano tak, aby formował kostki o 20% cięższe niż w przypadku pras kostkujących poprzedniej generacji.

Należąca do wyposażenia standardowego osłona przeciwwiatrowa i swobodnie zawieszony wałek podawania z napędem aktywnym gwarantują wysoką jakość zbierania materiału.



Siłownik zgniotu ma średnicę całkowitą 178 mm i jest o 55% większy od tego, który zastosowano w prasach kostkujących Fendt XD. Wytwarza siłę zgniotu zapewniającą maksymalne zagęszczenie beli.

Fendt Squadra 1290 N UD NIE DO ZATRZYMANIA.

Prasa kostkująca Fendt Squadra 1290 UD, flagowy model, to wysokiej jakości maszyna przecierająca nowe szlaki. Jest wyposażona w innowacyjną przekładnię główną Ultra i 6 podwójnych supłaczy, które współpracują ze sznurkiem nowej generacji. Oferuje niezrównane zagęszczenie materiału i wysoką wydajność. Ma też nowy wygląd, który podkreśla nadejście nowej generacji pras kostkujących Fendt. Ta solidna i mocna, a przy tym lekka i kompaktowa, maszyna powstaje w zakładach AGCO w Hesston w USA. Dzięki wiedzy i doświadczeniu zdobywanym w ramach prowadzonych od kilkudziesięciu lat prac rozwojowych stworzono innowacyjną, niezawodną i wyjątkowo trwałą prasę.

Fendt Squadra 1290 N UD

- Kostki o wielkości 120 × 90 cm
- Wysoki stopień zagęszczenia
- Nowy napęd główny Ultra
- Ugniatacz w torze podawania
- Podbieracz OptiFlow o zwiększonej przepustowości
- Szerokość robocza 2,25 m
- 6 supłaczy w przypadku użycia sznurka nowej generacji
- Całkowicie nowa konstrukcja



Mechanizm regulacji wysokości przy kołach podporowych w połączeniu ze zintegrowanymi sprężynami odciąża podbieracz o zaawansowanej konstrukcji, co pozwala zebrać cały pokos.



Każdy zbiór to nowe wyzwania dla operatora i maszyny. Dlatego prasy stałokomorowe Fendt Rotana 130 F i 130 F Xtra zostały skonstruowane z myślą o łatwości obsługi i dostępności szerokiej gamy wyposażenia opcjonalnego. Dzięki temu można całkowicie skupić się na procesie zbioru materiału.

Fendt Rotana 130 F

- 18 stalowych walców PowerGrip
- Podłoga zespołu tnącego HydroFlexControl
- Zespół tnący z maksymalnie 25 nożami
- Podbieracz bezkrzywkowy
- Wyjątkowa niezawodność

Prasy zwijające Fendt nie wymagają poświęcania dużej ilości czasu na konserwację. Dostęp do punktów konserwacji ułatwiają lekkie, podnoszone klapy boczne.

Oprócz wersji z osłoną przeciwwiatrową dostępna jest również prostsza wersja z deflektorem.



Fendt Rotana 130 F ZAWSZE W SZCZYTOWEJ FORMIE.

Każde zadanie jest inne. Dlatego stworzyliśmy prasy stałokomorowe Fendt Rotana 130 F i 130 F Xtra. Przewaga naszych maszyn – od solidnego, pozbawionego noży modelu z prostym wyposażeniem i niewielkim zapotrzebowaniem na moc aż po przeznaczony dla profesjonalistów model 130 V Xtra – ujawnia się w zastosowanych innowacjach technicznych. Do zbioru zielonek potrzeba maszyn, na których można polegać. Prasy zwijające Fendt Rotana oferują wszystko, czego potrzebujesz. Optymalna i delikatna obróbka zbieranego materiału oraz bezkonkurencyjna niezawodność pozwalają na uzyskanie idealnych bel. Dzięki dużym oponom, szerokiemu podbieraczowi, który optymalnie kopiuje podłoże, oraz lekkiej, a zarazem wytrzymałej konstrukcji stałokomorowe prasy zwijające Fendt doskonale radzą sobie w każdym terenie.



System EasyLoad pozwala wyjątkowo szybko wymieniać rolki siatki. System wiązania siatką VarioNet jest kompatybilny ze wszystkimi standardowymi szerokościami siatki mieszczącymi się w zakresie od 1,18 do 1,35 m.



W razie potrzeby bele mogą być wyrzucane bez odwracania. Dzięki temu prasa sprawdza się w każdym terenie.

Fendt Rotana 130 F Combi

- 18 stalowych walców PowerGrip
- Podłoga zespołu tnącego HydroFlexControl
- Zespół tnący z maksymalnie 25 nożami
- Podbieracz bezkrzywkowy
- Wyjątkowa niezawodność
- Wzmocniona belka zaczepowa z regulacją bezstopniową
- Owijarka z regulacją rozciągnięcia folii
- Niewielki kąt nachylenia komory prasowania

Bela jest prowadzona przez ramię, a potem trafia na stół owijarki. Pozwala to natychmiast zamknąć tylną klapę.

Duże opony gwarantują bezpieczeństwo na drogach i ochronę gleby.



Fendt Rotana 130 F Combi ZAWSZE NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PASZY.

Aby uzyskać doskonałej jakości, zdrową paszę, potrzeba dużej siły prasowania, precyzyjnego cięcia i niezawodnego owijania. Prasowijarka Fendt Rotana 130 F Combi spełnia każde z tych wymagań, a dodatkowo oferuje szybkie owijanie i wyrzucanie bel oraz intuicyjną obsługę. Ma też wszystkie zalety pras zwijających Fendt Rotana. Modułowa konstrukcja owijarki pozwala ją łatwo doczepić do prasy. Niewielki kąt nachylenia komory prasowania zapewnia niezawodne przemieszczanie.



Pierścień owijarki jest prowadzony i chroniony przez gumowe rolki. Dwie inne rolki z napędem hydraulicznym zapewniają stały docisk i jednolite prowadzenie pierścienia.

Zatory podczas doprowadzania materiału zostały prawie całkowicie wyeliminowane, nawet w trudnych warunkach. Gdy zwiększa się ilość doprowadzanego materiału, inteligentna, swobodnie poruszająca się podłoga zespołu tnącego w prasach zwijających Fendt chroni przed powstawaniem niedrożności.

Niewielka komora początkowa zapewnia niezawodną i wczesną rotację rdzenia balotu. Dzięki temu możliwe jest formowanie idealnych bel.



Dzięki inteligentnemu zawieszeniu klapy tylnej na wahaczu przesuwają się ona w dół w miarę powiększania się beli.

Bardzo długie palce podające o grubości 5,6 mm zapewniają niezawodne podbieranie bez strat.

Fendt 4160 V i 4180 V ZWYCIĘZCA JEST TYLKO JEDEN.

Cztery zmiennokomorowe prasy zwijające Fendt – modele 4160 V, 4160 V Xtra, 4180 V i 4180 V Xtra – oferują intuicyjne sterowanie oraz umożliwiają dobór szerokiej gamy wyposażenia opcjonalnego. Dzięki temu można całkowicie skupić się na procesie zbioru materiału. A także szybko, prosto i bezproblemowo belować słomę, siano lub masę roślinną na kiszonkę. Postaw na najwyższą wydajność i wybierz prasę zwijającą Fendt wraz z ciągnikiem Fendt Vario. Ciągnik Fendt i prasa zwijająca Fendt tworzą zgrany duet, pozwalając wygodnie wprowadzać nastawy i sterować prasowaniem za pośrednictwem magistrali ISOBUS oraz terminalu Vario, a ponadto zapewniają niezrównany komfort pracy dzięki zastosowaniu przekładni Vario.

Fendt 4160 V i 4180 V

- Podbieracz bezkrzywkowy
- Podłoga kanału doprowadzającego HydroFlexControl
- Nawet 25 noży aktywowanych grupami
- ISOBUS
- Specjalna geometria komory zapewniająca szybkie rozpoczęcie formowania bel
- Niezawodny napęd ADS
- Jednolita gęstość bel dzięki zastosowaniu układu utrzymywania stałego nacisku (CPS) z mechanicznym sterowaniem tylną klapą
- Zmienna średnica bel – od 0,70 do 1,60 m lub 1,80 m



Modele 4160 V Xtra i 4180 V Xtra są wyposażone w hydrauliczny układ aktywowania zespołu noży (na który składa się 0, 12, 13 lub 25 noży).



Prasoowijarka Fendt Rotana 160 V Combi wyróżnia się pod każdym względem. Komora prasowania ma niewielki kąt nachylenia, co zapewnia znakomitą stabilność, zwłaszcza na zboczach. Mały kąt nachylenia pozwala też uzyskać najwyższą moc i optymalny przepływ materiału.

Owijarka w maszynie Fendt Rotana 160 V Combi odpowiednio dostosowuje prędkość ramienia przenoszącego i ustawia płyty boczne pod kątem zapewniającym optymalne prowadzenie beli.



Prasoowijarka Fendt Rotana 160 V Combi oferuje najwyższą jakość, precyzję i efektywność. Wykorzystano w niej sprawdzoną technologię formowania bel z użyciem pras zmiennokomorowych.

Fendt Rotana 160 V Combi ZWYCIĘZCA JEST TYLKO JEDEN.

Prasoowijarka Fendt Rotana 160 V Combi oferuje najwyższą jakość, precyzję i efektywność. Wykorzystano w niej sprawdzoną technologię formowania bel z użyciem pras zmiennokomorowych. Są tu dostępne wszystkie najważniejsze rozwiązania, z których słyną nasze prasy zwijające, w tym solidna przekładnia Power Split w kąpiel olejowej i podbieracz bezkrzywkowy zapewniający najwyższą skuteczność zbierania materiału oraz jego optymalny przepływ. Układ utrzymywania stałego nacisku (CPS) i mechaniczna blokada tylnej kłapy gwarantują perfekcyjne zagęszczanie i formowanie bel. Z kolei układ HydroFlexControl nie dopuszcza do powstawania zatorów.

Fendt Rotana 160 V Combi

- Owijanie siatką lub sznurkiem
- Wskaźnik kształtu bel
- Wzmocniona belka zaczepowa z regulacją bezstopniową
- Owijarka z regulacją rozciągnięcia folii
- Niewielki kąt nachylenia komory prasowania



Bela jest prowadzona przez ramię, a potem trafia na stół owijarki. Pozwala to natychmiast zamknąć tylną kłapę.

Poszczególne modele Rollector opuszczają bele na ziemię na różne sposoby, ale zawsze robią to tak, żeby nie uszkodzić folii.

W układzie napędowym stołu owijarki zastosowano wyjątkowo duże koła zębate i solidny tor, co zapewnia dużą trwałość.



Liczbę warstw folii można łatwo dostosować do rodzaju materiału roślinnego i przewidywanego czasu składowania. W tym celu należy zmienić liczbę owinięć, korzystając z panelu sterowania.

Fendt Rollector DOSKONAŁA JAKOŚĆ OWIJANIA.

Chociaż owijarki Fendt Rollector mogą być wyposażone w różne systemy podnoszenia bel i opuszczania ich na ziemię, mają jedną cechę wspólną: umieszczają belę na stole tak, aby się nie odkształciła. A owinięte bele opuszczają na ziemię łagodnie, żeby nie doszło do uszkodzenia folii. Maszyny Fendt Rollector o odpowiedniej konfiguracji mogą transportować jednocześnie dwie bele: jedną na stole owijarki, a drugą na belce załadowniczej. Użytkownik może dostosować liczbę warstw folii do rodzaju materiału roślinnego i przewidywanego czasu składowania. Stół owijarki automatycznie wybiera odpowiednią liczbę owinięć i zapewnia poprawne zachodzenie na siebie kolejnych warstw folii. O zakończeniu owijania informuje operatora sygnał dźwiękowy.

Fendt Rollector

- Stabilna konstrukcja, przystosowana do dużych obciążeń
- System szybkiej wymiany rolek folii upraszczający cały proces
- System aktywnego opuszczania beli na ziemię chroniący folię przed uszkodzeniem



Fendt Katana 65 460 kW / 625 KM

Fendt Katana 85 625 kW / 850 KM

Moc znamionowa (ECE R 120)

Im bardziej zróżnicowane warunki, tym lepiej sieczkarnie samojezdne Fendt Katana potrafią pokazać swoje mocne punkty. Podczas prac przy zbiorze na użytkach zielonych nie ma znaczenia, czy teren jest pagórkowaty, grunt jest miękki, a materiał ma różną wilgotność. Katana poradzi sobie w każdej sytuacji. Ogromny bęben rozdrabniający i sześć walców zasilających jest w stanie przetworzyć najwyższe plony, zachowując najlepszą jakość rozdrabniania.

SIŁA PRECYZJI: FENDT KATANA.

Zawieszenie osi tylnej sieczkarni Fendt Katana zapewnia wyjątkowy komfort jazdy – typowy dla maszyn Fendt.

Połączenie systemów prowadzenia i automatycznego sterowania obciążeniem granicznym obniża obciążenie operatora, zapewnia optymalne wykorzystanie sieczkarni Fendt Katana i pozwala operatorowi na zrelaksowaną pracę.



Dzięki dużej mocy i doskonałej jakości cięcia sieczkarnia Fendt Katana idealnie nadaje się także do przygotowywania kiszzonek z całych roślin.

Fendt Katana 65 RADZI SOBIE W KAŻDEJ SYTUACJI.

Dzięki sieczkarni Fendt Katana zbiór plonów na pasze staje się drugorzędną kwestią. Niezawodne silniki o dużej mocy i wytrzymałe podbieracze przedzierają się przez pokosy różnej wielkości. Walce zasilające i bęben z nożami precyzyjnie wykonują swoją pracę. Zintegrowany wykrywacz metalu gwarantuje maksimum bezpieczeństwa. A Tobie pozostaje jedynie rozsiąść się wygodnie w ergonomicznej kabinie. Podczas prac na użytkach zielonych, wymagających w normalnych warunkach niższej mocy, w grę wchodzi mocne punkty trybu napędu Eco. Obsługująca dwie prędkości przekładnia kątowna umożliwia operatorowi wybór pomiędzy trybami Eco i Power, w zależności od potrzeby, a także pozwala zaoszczędzić cenne paliwo.

Fendt Katana 65

- 6 walców zasilających
- Walce o szerokości 770 mm
- Bezstopniowa regulacja długości cięcia w zakresie od 2,6 do 42 mm
- Zgniatacz V-Cracker
- Terminal Vario 10,4 cala z systemami VarioDoc Pro i VarioGuide
- Układ napędowy z trybami Eco i Power



Nowa generacja V-cracker zastosowana w modelu Fendt Katana 85 teraz jest również dostępna jako wyposażenie standardowe w modelu Fendt Katana 65.



Sieczkarnia Fendt Katana dysponuje największym bębniem rozdrabniającym na rynku. Jego średnica wynosi 720 mm

Niezrównana jakość rozdrabniania pozwala uzyskać idealną, zdrową paszę. Zastosowany w sieczkarni Fendt Katana zgniatacz tarczowy znacząco zwiększa produkcję zwierzęcą.



Perfekcyjne połączenie przy zbiorze kukurydzy: sieczkarnia Fendt Katana i przyczepa zbierająca Fendt Tigo typu kombi



Przystawka do zbiorów kukurydzy jest dostępna w wariantach ośmiorzędowym, dziesięciorzędowym lub dwunastorzędowym. Przystawka jest składana hydraulicznie, co umożliwia szybkie ustawienie jej w pozycji transportowej.



Perfekcyjne oświetlenie miejsca pracy zapewnia optymalną widoczność przystawki i rury wyładowczej. Nabywca sieczkarni Fendt Katana ma do wyboru liczne pakiety oświetlenia.



Fendt Katana 85 PERFEKCYJONISTA NA POLU KUKURYDZY.

Fendt Katana 85

- Terminal Vario 10,4 cala o wyglądzie tabletu
- Układ automatycznego prowadzenia Fendt VarioGuide
- Przystawka do zbioru kukurydzy dostępna w wariantach ośmio-, dziesięcio- lub dwunastorzędowym
- Bardzo silne reflektory LED
- Sterowanie obciążeniem granicznym
- Wysokość przy przeładunku do 6 m

Sieczkarnie samojezdne Fendt Katana nabierają rozmachu podczas zbioru kukurydzy. Maszyny te niestrudzenie pokonują pole pas po pasie. Dzięki dużej mocy i precyzji gwarantują najwyższą, jednorodną jakość rozdrobnionego materiału niezależnie od rodzaju plonu i długości cięcia. Nie istnieje lepszy sposób przetwarzania kukurydzy przeznaczonej do produkcji biogazu czy pasz. Na tle konkurencji te sieczkarnie wyróżniają się innowacyjnym zgniataczem tarczowym V-Cracker. W końcu wysoka jakość rozdrabniania oznacza również większą opłacalność. Niezależnie od długości cięcia uzyskuje się zgniecione ziarno kukurydzy i optymalny przepływ plonu, dzięki czemu energię z roślin zebranych na polu można doskonale zmagazynować w silosie.



Dzięki zastosowaniu niezawodnego chłodzenia zamontowany wzdłużnie silnik zawsze pracuje w optymalnej temperaturze. Powierzchnia wlotu dużego układu chłodzenia jest nieustannie czyszczona z użyciem aktywnego systemu odpylania.



System dokumentacji Fendt VarioDoc rejestruje wszystkie istotne dane podczas pracy.



Firma Fendt oferuje wysoce zaawansowane technicznie maszyny, które doskonale radzą sobie nawet z największymi wyzwaniami. Dlatego jej autoryzowani dealerzy muszą świadczyć usługi najwyższej jakości i pracować z ponadprzeciętną wydajnością. Są starannie wybierani i objęci programem okresowej certyfikacji, dzięki czemu dysponują odpowiednią wiedzą i sprawnie działającym zapleczem warsztatowym. Użytkownicy maszyn Fendt mają do wyboru szeroką gamę usług, m.in. szkolenia operatorów w zakresie jeszcze oszczędniejszej techniki jazdy czy atrakcyjne programy finansowania i leasingu, które pozwalają zwiększyć zysk i zmaksymalizować niezawodność.

**NAJLEPSZE MASZYNY,
NAJWYŻSZA
JAKOŚĆ USŁUG.**

Dzięki naszemu ogromnemu doświadczeniu i rozległej wiedzy produkty marki Fendt spełniają najbardziej wyśrubowane wymogi w zakresie maszyn i oprogramowania. Klienci oczekują więc wiele także od naszych usług finansowych, a ich priorytety to elastyczność i wiarygodność. Dlatego AGCO Finance oferuje gamę usług finansowych, które można dostosować do sezonowych zmian w wysokości dochodów. To sprawia, że zakup maszyny rolniczej wyposażonej w najnowsze technologie jest nie tylko kuszący, ale też wysoce racjonalny, ponieważ pozwala rozwinąć działalność.

Kredyt: pełna elastyczność

- Umowa dostosowana do potrzeb klienta
- Raty sezonowe
- Nadpłaty pod koniec okresu kredytowania
- Indywidualnie negocjowane wakacje kredytowe
- Stała wysokość oprocentowania przez cały okres umowy

Leasing: zoptymalizowany przepływ gotówki

- Okres obowiązywania umowy dostosowany do potrzeb klient
- Poczucie bezpieczeństwa dzięki pełnemu pakietowi usług serwisowych
- Możliwość wliczenia w koszty (wydatek operacyjny)

Wynajem i dzierżawa: używaj bez kupowania

- Wyłącznie najnowsze technologie
- Alternatywa dla przekroczenia limitu linii kredytowej
- Najwyższa opłacalność dzięki krótkim przestojom
- Poczucie bezpieczeństwa dzięki pełnemu pakietowi usług serwisowych

AGCO FINANCE: ROZWÓJ DZIĘKI PRAWDZIWEMU PARTNERSTWU.



Fendt Care zapewnia poczucie bezpieczeństwa niezależnie od tego, czy używasz naszego ciągnika, opryskiwacza samojezdnego, siewczarki czy narzędzia zawieszane lub zaczepiane.



Klienci wybierają nasze maszyny, ponieważ chcą zainwestować w najlepszą technologię, zapewniającą najlepsze rezultaty. Ochrona tej inwestycji pozwala uzyskać najwyższą niezawodność, w pełni kontrolować koszty i zachować wyjątkowo wysoką wartość maszyny.

Fendt Care



Maks. liczba godzin	8000	5 000	3 000		10 000	8000
Maks. liczba lat	1 + 7	1 + 4	1 + 4		1 + 7	1 + 4
Ochrona (z wyłączeniem normalnego zużycia)	Pełna ochrona	Pełna ochrona	Pełna ochrona		Pełna ochrona	Pełna ochrona
Opcjonalny udział własny	0 EUR	0 EUR	0 EUR	–	0 EUR	0 EUR
opcjonalne	190 EUR	190 EUR	190 EUR		190 EUR	190 EUR
opcjonalne	490 EUR	490 EUR	490 EUR	–	490 EUR	490 EUR

Pakiety Fendt Care

	Bronze	Silver	Gold ¹	Platinum ²
Zakres	Regularna obsługa techniczna, stałe koszty serwisowania	Ochrona na wypadek awarii (z wyłączeniem części eksploatacyjnych)	Pokrycie wszystkich kosztów (z wyłączeniem części eksploatacyjnych)	Pokrycie wszystkich kosztów i gwarancja dostępności (z wyłączeniem części eksploatacyjnych)
Typ maszyny	Wszystkie	Wszystkie	Ciągniki kołowe	Ciągniki kołowe
Regularna konserwacja	✓	✓	✓	✓
Koszty naprawy		✓	✓	✓
Udział własny		Opcjonalny udział własny: 0 EUR, 190 EUR, 490 EUR	0 EUR	0 EUR
Koszty dojazdu			✓	✓
Pomoc i holowanie			✓	✓
Diagnostyka maszyny			✓	✓
Montaż hamulca silnika			✓	✓
Koszty wymiany oleju i filtra przy naprawie silnika lub skrzyni biegów			✓	✓
Dopłata po standardowych godzinach pracy / w weekend				✓
Maszyna zastępcza				✓

¹: dotyczy Niemiec, Francji i Anglii. ²: dotyczy Niemiec, Francji i Anglii, a także dealerów, którzy przystąpili do programu.

FENDT CARE.

Aby rolnicy i dostawcy usług mogli zawsze liczyć na swoje maszyny Fendt, przygotowaliśmy dostosowane do ich potrzeb programy serwisowo-naprawcze wykraczające poza zakres gwarancji – która obejmuje jedynie koszt naprawy nowej maszyny w ciągu pierwszych 12 miesięcy od jej odebrania. To programy Fendt Care z elastycznymi okresami ubezpieczenia maszyny i elastycznymi składkami uwzględniającymi udział własny lub nie.

Dzięki wydłużeniu gwarancji klient zyskuje pełną kontrolę kosztów i poczucie bezpieczeństwa, a dodatkowo – w związku z regularnym serwisowaniem maszyny – może liczyć na wyższą cenę przy odsprzedaży. Firma Fendt oferuje

programy obejmujące kompletną gamę jej maszyn. Jej oferta w tym zakresie jest najszerza, a okresy ochrony gwarancyjnej są najdłuższe w całej branży – w przypadku ciągników zapewniana jest ochrona nawet przez 8 lat lub do momentu przepracowania maksymalnie 8000 godzin. Programem są objęte także oryginalne części AGCO, w tym części przyrządów żniwnych i ładowaczy czołowych.

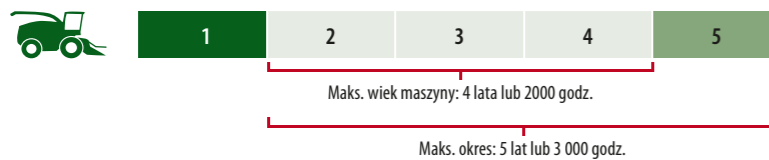
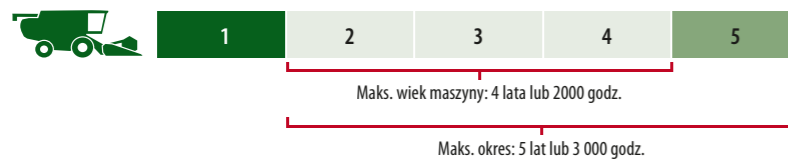
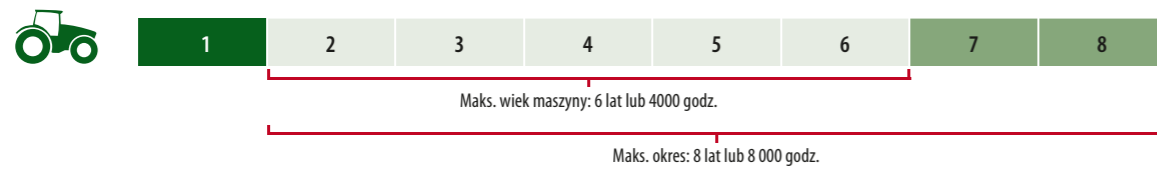
Pakiet Fendt Care Gold* może obejmować nie tylko zwyczajowe koszty napraw, ale też usługi takie jak pomoc i holowanie, diagnostyka czy pomiar mocy silnika. W przypadku pakietu Platinum* dodatkowo oferowana jest maszyna zastępcza.

*: Dotyczy określonych rynków i modeli. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych.

PROGRAM FENDT CERTIFIED.

Używane maszyny Fendt – ciągniki, kombajny i siewczarki samojezdne – oferowane w ramach programu FENDT Certified przechodzą drobiazgowo kontrole w warsztatach naszych partnerów prowadzących sprzedaż. Dzięki temu nabywca kupuje wysokiej jakości maszynę, która nie tylko jest wolna od usterek, ale też dobrze wygląda. Używane ciągniki Fendt są sprawdzane z użyciem listy kontrolnej obejmującej 150 pozycji. Kontrolowane są silnik i jego moc, jak również stan skrzyni biegów i hydrauliki. Sprawdzane jest także działanie każdej funkcji. Ciągnik nie może mieć więcej niż 6 lat i 4000 godzin na liczniku motogodzin.

W przypadku kombajnów i siewczarki limity te wynoszą odpowiednio 4 lata i 2000 godzin. Sprawdzamy nie tylko stan techniczny i wizualny maszyny żniwnej, ale również gruntownie kontrolujemy jej elementy ulegające zużyciu. Aby zapewnić sprawne działanie oferowanych w ramach programu kombajnów i siewczarki, testujemy je i zazwyczaj wymieniamy najważniejsze podzespoły układu omlotowego.



Przy kupnie maszyny ważne jest zaufanie. Zakup maszyny objętej programem Fendt Certified to inwestycja w niezawodność i wszechstronność. Każda maszyna jest drobiazgowo sprawdzana i wyjątkowo dobrze przygotowywana.





W 1997 roku firma Fendt dołączyła do Grupy AGCO. Pełni w niej rolę marki premium oferującej kompletną gamę innowacyjnych i wysoce zaawansowanych technicznie maszyn. Wszystkie maszyny marki Fendt powstają w oparciu o wiedzę i doświadczenie w zakresie opracowywania i testowania nowych produktów, jakie wnosi do Grupy AGCO każdy z jej oddziałów na całym świecie. W każdej maszynie widać innowacyjność, wysoką jakość i zamiłowanie do rolnictwa.

FENDT: MARKA WYSOCE ZAAWANSOWANYCH MASZYN NALEŻĄCA DO GRUPY AGCO.

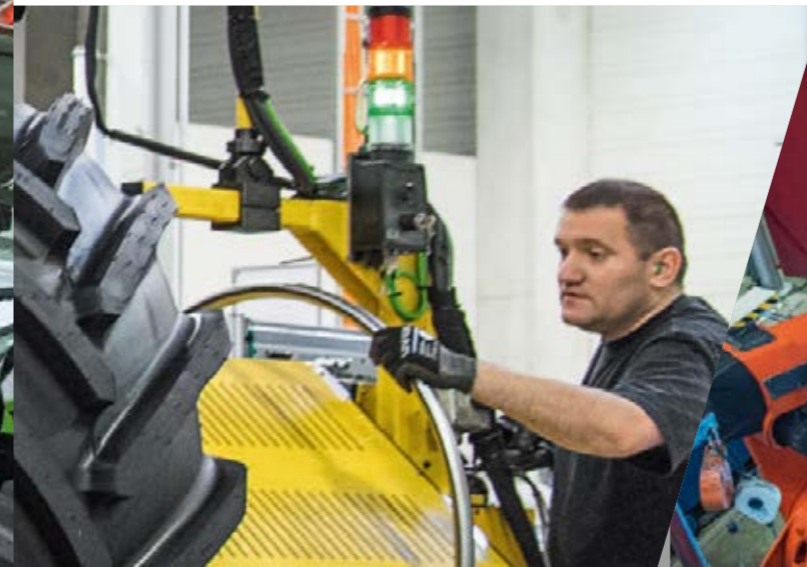
Narzędzia i materiały są dostarczane na linię montażową w przemyślny sposób, dzięki czemu operator ma pod ręką wszystko, czego potrzebuje, aby wykonać pracę zgodnie z planem.

W całym zakładzie widać ład organizacyjny, wszechobecny porządek i wzorową czystość.



Stanowiska pracy są projektowane tak, aby zapewniały najwyższą ergonomię i efektywność.

W Asbach-Bäumenheim kabiny montuje się zgodnie z filozofią „just-in-sequence”, która zakłada dostarczanie podzespołów na linię produkcyjną w odpowiedniej kolejności.



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA POWSTAJĄCE DZIĘKI ZAAWANSOWANEJ TECHNOLOGII.

„Leaders drive Fendt” to slogan, który dobrze oddaje charakter marki Fendt. Fendt to nie tylko nazwa, ale także styl życia. Maszyny marki Fendt od lat zmieniają rolnictwo dzięki przełomowym rozwiązaniom technicznym i licznym innowacjom, a ponadto pomagają rolnikom i dostawcom usług na całym świecie w osiągnięciu jeszcze wyższej efektywności w codziennej pracy i w ograniczeniu wykorzystania zasobów.

Atutem każdego z dziewięciu zakładów firmy Fendt są doświadczeni pracownicy i najnowsze technologie – to dzięki nim możliwe jest wyznaczanie standardów jakości. W produkcji są używane obrabiarki nowej generacji i zaawansowane technicznie maszyny CNC, w tym urządzenia do cięcia laserem. Procesy lakierowania nadwozi naszych ciągników to niedościgniony wzór dla konkurencji. Wszystkie stanowiska pracy i procesy są oparte na najnowszych rozwiązaniach. W przypadku produkcji i montażu najważniejszy jest klient. W zakładach Fendt dzięki zaawansowanej technologii powstają nowoczesne rozwiązania.



Marka Fendt zawdzięcza swoją wyjątkowość przede wszystkim oddziałom w Marktoberdorf i Asbach-Bäumenheim. W Marktoberdorf są projektowane i produkowane wszystkie ciągniki standardowe, a w Asbach-Bäumenheim powstają kabiny do maszyn Fendt. Kluczem do sukcesu jest koncentracja wiedzy i doświadczenia. Kabiny są dostarczane na linię montażową zgodnie z filozofią „just-in-time” i „just-in-sequence”. To oznacza, że trafiają do zakładu w Marktoberdorf dokładnie wtedy, kiedy są potrzebne, i dokładnie w takiej kolejności, w jakiej mają zostać przetransportowane na linię montażową. W obu zakładach wykorzystuje się najnowsze technologie i zaawansowane systemy.

Po rozładunku z ciężarówek kabiny są kierowane na linię montażową w Marktoberdorf. Specjalny elektryczny przenośnik podwieszany (EHB) automatycznie przemieszcza kabinę nad odpowiedni ciągnik i precyzyjnie opuszcza ją na miejsce. W Marktoberdorf w ciekawy sposób montuje się też koła. Są one dostarczane w odpowiedniej kolejności, w zestawach umieszczonych na specjalnych ramach. Elektryczne wózki paletowe z nawigacją laserową pobierają odpowiedni zestaw i samoczynnie dostarczają go do miejsca montażu. Nadwozie ciągnika znajduje się na wysokości 600 mm nad posadzką, co umożliwia ergonomiczny, półautomatyczny montaż dostarczonych kół.

Firma Fendt koncentruje się na ciągłym doskonaleniu swoich maszyn i zwiększaniu ich efektywności. Dlatego wdrożyła między innymi innowacyjny, całkowicie elastyczny system montażu „VarioTakt” w zakładzie w Marktoberdorf. System „Vario Takt” umożliwia montaż ciągników dowolnej serii na jednej linii – w oparciu o zamówienia klientów, w zmiennych cyklach i zgodnie z metodą produkcji „one-piece flow”. Dzięki temu na tej samej linii może odbywać się montaż tak różnych modeli ciągników jak 200 V/F/P Vario i 1000 Vario. Koncepcja jednej linii montażowej zapewnia elastyczność i pozwala szybko reagować na zamówienia klientów. Co więcej, personel ma zawsze takie samo obciążenie pracą i znacząco rośnie efektywność oraz jakość.



Marktoberdorf, Niemcy

Największym atutem firmy Fendt jest koncentracja wiedzy i doświadczenia. Wszystkie działy współpracują ze sobą w celu realizacji wspólnych celów, a ich pracę koordynuje centrala mieszcząca się w Marktoberdorf, w regionie Allgäu. Oznacza to na przykład, że prace rozwojowe i produkcja są ze sobą ściśle powiązane – i odpowiadają trendom w branży rolniczej. Personel poszczególnych działów, w tym działu sprzedaży i marketingu, jest przygotowany do ekspansji na światowe rynki. W Marktoberdorf są także projektowane, produkowane i sprzedawane wszystkie ciągniki standardowe.

INFORMACJE O ZAKŁADACH.



Hohenmölsen, Niemcy

Hohenmölsen: W tych zakładach, o powierzchni 42 hektarów, odbywa się produkcja z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii. Ultranowoczesna hala produkcyjna spełnia wszystkie obecne wymogi, a pracownicy zajmujący się montażem siewczkami samojezdnych Fendt Katana mają zapewnione idealne warunki. Ale to jeszcze nie wszystko – w Hohenmölsen powstają też opryskiwacze Rogator 300 i 600.



Feucht, Niemcy

Feucht: W Feucht mieści się centrum wiedzy specjalistycznej w dziedzinie zbioru pasz. Są tu projektowane i wytwarzane kosiarki Slicer i Cutter, zgrabiarki Former oraz przetrząszacze Twister. Dzięki wdrożeniu filozofii zarządzania „lean management” utrzymywane są niskie stany magazynowe, a poszczególne cykle zostały maksymalnie skrócone.



Wolfenbüttel, Niemcy

Wolfenbüttel: To placówka o długiej historii i wielu sukcesach, w której są projektowane i wytwarzane prasy zwijające stało- i zmiennokomorowe. Ogromne doświadczenie przekłada się na niezrównaną jakość produkcji każdej bez wyjątku maszyny, a dzięki nieustannemu doskonaleniu rozwiązań powstają liczne innowacje.



Asbach-Bäumenheim, Niemcy

W zakładzie w Asbach-Bäumenheim powstają kabiny i pokrywy komory silnika do maszyn Fendt, przy czym pierwszym etapem procesu jest dostawa surowca. Podzespoły wytwarza się i montuje z użyciem najnowszych technologii i zaawansowanych systemów, a kluczowe znaczenie mają niepowtarzalne wzornictwo i niezrównana jakość.



Waldstetten, Niemcy

Waldstetten: Ten zakład specjalizuje się w precyzyjnym montażu przyczep zbierających. Każda przyczepa Fendt Tigo typu kombi jest wytwarzana z uwzględnieniem wymagań klienta. Wszystkie gotowe przyczepy są poddawane kompleksowym testom, w których sprawdza się poprawność działania i jakość montażu. Następnie przyczepy trafiają do lakierni i na stanowisko montażu końcowego. Gdy otrzymają idealną powłokę lakierniczą, zjeżdżają z linii montażowej.



Jackson, USA

Jackson: W tej placówce są projektowane i wytwarzane ciągniki oraz zespoły gąsienicowe do maszyn żniwnych. W Jackson używa się inteligentnych okularów, aby zapewnić najwyższy poziom jakości i stymulować innowacyjność. Jest to rodzaj przenośnego komputera, który pozwala pracownikom zaglądać do instrukcji i wytycznych podczas produkcji oraz kontroli jakości, a także korzystać w optymalny sposób z list kontrolnych.



Hesston, USA

Hesston: W tym mieście znajduje się nasze centrum wiedzy specjalistycznej w zakresie pras kostkujących i maszyn do zbioru ziemniaków. W Hesston już od ponad 40 lat powstają prasy kostkujące – niezmiennie najwyższej jakości. Dzięki nowej lakierni i nowemu stanowisku montażu końcowego, o łącznej powierzchni 18 850 m², zakład wyznacza przyszłe standardy w branży maszyn rolniczych.



Breganze, Włochy

Breganze: Tu mieści się centrala AGCO European Harvesting Operations i odbywa się produkcja kombajnów. Priorytetem jest jakość. Każdy detal jest sprawdzany na wysoce zaawansowanym stanowisku testowo-pomiarowym, gdzie przeprowadza się szereg testów, aby zyskać pewność, że do klienta trafi kombajn najwyższej jakości – z której słynie marka Fendt.





CO MOŻEMY DLA CIEBIE ZROBIĆ?

Czym wyróżnia się serwis Fendt?

Serwis to dla nas poznanie i zrozumienie działalności użytkownika, aby móc sprostać jego wymaganiom w zakresie niezawodności i bezpieczeństwa oraz pomagać mu oszczędzać pieniądze. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Opracowaliśmy je w celu sprostania najwyższym wymaganiom i zapewnienia długotrwałego okresu eksploatacji. Nasz serwis działa na zasadzie partnerstwa.

Na czym polega koncepcja jednego terminalu?

Koncepcja jednego terminalu opiera się na założeniu, że wszelkie funkcje, w tym sterowanie pojazdem, sterowanie narzędziem ISOBUS, automatyczne prowadzenie z użyciem systemu VarioGuide, tworzenie dokumentacji z pomocą systemu VarioDoc, a także funkcje kamery i różnego rodzaju funkcje pomocy, obsługują się, w prosty sposób, za pomocą terminalu Fendt Vario. Co więcej, obsługa każdej funkcji jest logiczna i przebiega w podobny sposób. Niezależnie od tego, czy użytkownik prowadzi ciągnik Fendt Vario, kombajn Fendt, czy siewczkarnię Fendt Katana, jest w stanie szybko zorientować się w zasadach obsługi i poczuć się jak w domu w każdej z tych maszyn.

Jak zaktualizować oprogramowanie Variotronic™?

Aktualizacja oprogramowania Fendt Variotronic™ pozwala korzystać z najnowszych technologii dla danej maszyny Fendt i sprawia, że terminal jest jeszcze lepiej przygotowany na przyszłe wyzwania. Szczegółowych informacji udzielać dealerzy Fendt.

Co to jest Fendt Expert?

Fendt Expert to nazwa szkolenia dla operatorów pozwalającego stać się prawdziwym ekspertem w zakresie technologii Vario. Czy znasz wszystkie funkcje maszyny? Dzięki szkoleniu Fendt Expert nauczysz się, jak najlepiej korzystać z technologii dostępnych w ciągnikach Fendt Vario i optymalnie pracować z ich użyciem. Zespół wysoce wykwalifikowanych instruktorów pokaże Ci, jak w pełni wykorzystać potencjał ciągnika Fendt. Skontaktuj się z dealerem, aby uzyskać więcej informacji i zarejestrować się już dziś.

Co to jest Fuse™?

Fuse to nazwa otwartej ogólnosiwiatowej platformy e-rolnictwa, przy użyciu której Grupa AGCO, z udziałem firmy Fendt, rozwija i wprowadza na rynek oprogramowanie dla branży rolniczej. Platforma Fuse zapewnia markom należącym do Grupy AGCO dostęp do pełnej gamy innowacyjnych rozwiązań programowych. Dzięki temu rolnicy zyskują swobodę i elastyczność wyboru dostawców usług, maszyn i oprogramowania agrarnego lub pozwalającego zarządzać gospodarstwem, co ułatwia im budowanie efektywnego ekosystemu cyfrowego. Oprogramowanie sygnowane marką Fendt ma certyfikat zgodności „Fuse Synchronised” i zapewnia łączność oraz współpracę z maszynami innych producentów.

KONTAKT Z FIRMĄ FENDT.

fendt.com

Znajdź wszystko online – począwszy od broszur po specyfikacje techniczne, od raportów od klientów lub naszej firmy po nasz kalendarz imprez Fendt.

Konfigurator Fendt

Za pomocą konfiguratora pojazdów Fendt można wybrać spośród wszystkich dostępnych wersji wyposażenia i zbudować pojazd optymalnie wyposażony dla potrzeb danego gospodarstwa. Konfigurator Fendt jest dostępny na stronie www.fendt.com. Na stronie głównej można znaleźć szybkie bezpośrednie łącze do konfiguratora.

fendt.tv

Fendt przez całą dobę – dzięki naszej bibliotece multimedialnych Fendt. Nasza telewizja internetowa przez całą dobę dostarcza nowości i informacje na temat firmy Fendt.

Jazdy testowe

Odwiedź stronę internetową fendt.com i wybierz pozycję „Service and Sales” (Serwis i sprzedaż) w sekcji „Fendt World” (Świat Fendta). Kliknij łącze „Demonstration service” (Demonstracje) i umów się na prezentację produktu, który Cię interesuje.

facebook.com/FendtGlobal

Śledź nas na Facebooku i dowiedz się, co nowego dzieje się w świecie Fendt. Wejdź i się przekonaj.

instagram.com/fendt.global

Śledź nas na Instagramie i zostań fanem Fendt. Czekać tu na Ciebie fascynujące artykuły poświęcone produktom i marce Fendt.

FENDT



www.fendt.com

AGCO Sp. z o.o.
ul. Poznańska 5
62-021 Paczkowo

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt jest globalną marką koncernu AGCO.
Dane dotyczące zakresu dostawy, wyglądu, osiągnięć, wymiarów i mas, zużycia paliwa oraz kosztów eksploatacji maszyn są zgodne ze stanem wiedzy z dnia przekazania publikacji do druku. Dane te mogą podlegać zmianom. O wszelkich zmianach z przyjemnością poinformuje Cię dealer Fendt. Przedstawione maszyny nie mają wyposażenia specyficznego dla danego kraju.