

FENDT

Fendt E-Serie 5225





Moja rodzina. Moje pola. Mój Fendt.

Zawsze możesz polegać na swojej rodzinie. Tak jak na maszynach Fendt serii E. Są to na nowo zaprojektowane kombajny, wyposażone w sprawdzone podzespoły montowane w większych modelach kombajnów, a przez to przystosowane do wyjątkowej pracy. W kampanii żniwnej, gdy są najbardziej potrzebne, dowiodą swojej wytrzymałości, niezawodności i wydajności. Dzięki temu jest to nieoceniony asystent, nieodzowny szczególnie w rodzinnych gospodarstwach rolnych.



Ciężka praca staje się przyjemnością.

Żniwa to okres maksymalnego wyczerpania ludzi i maszyn. Wymaga on pełnej koncentracji i harmonijnej współpracy człowieka i maszyny. Ułatwia to przestronna i komfortowo zaprojektowana kabina. Elementy kontrolne są rozmieszczone w ergonomiczny sposób. Obszerne szyby w kabinie i duże lusterka boczne gwarantują doskonałą widoczność przyrzędu żniwnego, ścierniska oraz otoczenia z boku kombajnu. A dźwignia wielofunkcyjna sprawia, że sterowanie kombajnem 5225 E jest równie łatwe w dzień i w nocy.

Silnik		5225 E	5225 E Rice
Moc maks. (ECE R 120)	kW/ KM	166 / 225	166 / 225

MIEJSCE PRACY

Efektywna praca w przyjemnej atmosferze.

Komfortowy fotel operatora

Wygodna pozycja siedząca ma kluczowe znaczenie, zwłaszcza podczas długich dni pracy. Pneumatycznie amortyzowany fotel operatora i regulowana kolumna kierownicy zapewniają wygodne stanowisko do pracy.

Precyzyjne sterowanie

Za pomocą ergonomicznie ukształtowanego joysticka wielofunkcyjnego można z ogromną precyzją sterować przyrządem żniwnym, nagarniaczem, rurą zbiornika ziarna i hydrostatycznym napędem jezdnym. W ten sposób za pomocą jednej dłoni Państwo trzymacie Wasze żniwa w pełni pod kontrolą.

Terminal Agritronic Plus

Terminal Agritronic Plus to centrum sterowania, dzięki któremu kombajn Fendt jest zawsze pod pełną kontrolą operatora. Terminal jest łatwy w obsłudze i wyświetla wszystkie najważniejsze informacje na przejrzystym panelu sterującym. Terminal Agritronic Plus jest standardowym wyposażeniem maszyny i wspomaga zadania takie jak regulowanie prędkości obrotowej bębna młócającego, monitorowanie wydajności oraz automatyczna kontrola wysokości przyrządu żniwnego.

Konsola boczna – Twoja prawa ręka

Za pomocą doskonale zaprojektowanej konsoli bocznej można elektrohydraulicznie uruchamiać zespół młócający i przyrząd żniwny oraz opróżniać zbiornik ziarna. Wystarczy jeden ruch ręki, aby regulować ustawienia klepiska i dmuchawy oraz sterować napędem na 4 koła i innymi podstawowymi funkcjami pojazdu.

Lusterko szerokokątne

Dostępne w opcji elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka oraz dodatkowe lusterko szerokokątne zapewniają doskonałą widoczność otoczenia kombajnu.



Widok na przyrząd żniwny

Wszystko w zasięgu wzroku: doskonałe rozplanowanie kombajnu zapewnia widok z kabiny na cały przyrząd żniwny.



Praca w nocy dzięki zaawansowanemu zestawowi oświetlenia

Mocny zestaw oświetlenia pozwala sprawnie pracować również w nocy.



Agritronic Plus

Terminal Agritronic Plus na bieżąco wyświetla w jednym miejscu przegląd wszystkich najważniejszych informacji o maszynie.



Dźwignia wielofunkcyjna

Sterowanie kierunkiem jazdy, ustawieniem przyrządu żniwnego, ustawieniem pozycji i prędkością obrotową nagarniacza oraz wychyleniem rury rozładunkowej zbiornika ziarna za pomocą jednej ręki.

PRZYRZĄDY ŻNIWNE

Przyrządy żniwne o wysokiej przepustowości.

Wybierz idealny przyrząd do zbioru zboża
Oba oferowane przyrządy żniwne – FreeFlow i PowerFlow – odznaczają się doskonałym koszeniem zboża, równomiernym zasilaniem i wysoką wydajnością. Oba sprawdzą się doskonale nawet w trudnych warunkach, na przykład przy zbiorze wyległego zboża.

Najwyższej jakości przyrząd żniwny PowerFlow
Wszechstronny, sprawdzony przyrząd żniwny Fendt PowerFlow zapewnia najwyższą wydajność zbioru ziarna, rzepaku i soi. Szerokość robocza przyrządu wynosząca 5,50 m oraz duży odstęp między przyrządem tnącym a podajnikiem ułatwiają zbiory. Udało się w ten sposób uzyskać płynny transport równomiernie podający zboże do młocarni kłosami do przodu, niezależnie od rodzaju uprawy.

Niezawodny przyrząd żniwny FreeFlow
Dzięki szerokości roboczej od 4,80 m do 7,60 m przyrząd FreeFlow sprawdzi się w każdych warunkach. Jest on wyjątkowo stabilny i wygodny w konserwacji dzięki skręcanym elementom. Listwa tnąca o częstotliwości cięcia 1 254 skoków na minutę zapewnia czyste cięcie i ma niskie zapotrzebowanie mocy. Z kolei duży podajnik wejściowy o średnicy 610 mm szybko i równomiernie podaje materiał do przenośnika, zapewniając optymalne warunki i maksymalną wydajność zbioru.

Nowatorska kontrola przyrządu żniwnego
Skoncentruj się na prowadzeniu pojazdu. Kombajn Fendt 5225 E ścina zboże automatycznie i perfekcyjnie. Automatyczny system sterowania wysokością cięcia TerraControl działa w dwóch zakresach. W pierwszym zakresie płózy regulują długość cięcia w przedziale od 50 do 180 mm. Drugi zakres wysokości cięcia (od 100 mm do 500 mm) kontrolowany jest przez czujnik na przenośniku pochyłym. Opcjonalny system prowadzenia przyrządu żniwnego AutoLevel automatycznie kompensuje nachylenia terenu w zakresie do ośmiu procent.

Taśmy podające PowerFlow

Taśmy podające PowerFlow równomiernie podają materiał do podajnika ślimakowego, kłosami do przodu.



Kosy pionowe do rzepaku

Do przyrządu żniwnego PowerFlow można łatwo i szybko zamontować opcjonalne pionowe kosy z napędem elektrycznym do zbioru rzepaku.



Fendt CornFlow™

Heder do kukurydzy Fendt niezwykle efektywnie zbiera kukurydzę. Zadziwia swoją trwałością, niezawodnością i łatwością przeprowadzania czynności konserwacyjnych.



Wielozłącze

Wielozłącze umożliwia jednoczesne podłączenie wszystkich przewodów do przyrządu żniwnego.



Listwa tnąca

Rozmieszczone naprzemiennie noże o wysokiej trwałości wykonują 1254 skoki na minutę i zapewniają doskonale równe cięcie.



Podajnik ślimakowy

Na przyrządzie żniwnym FreeFlow palce chwytające są rozmieszczone na całej szerokości podajnika ślimakowego zapewniają niezawodne pobieranie, chroniące plon.

BĘBEN MŁÓCĄCY, KLEPISKO I WYTRZĄSACZE

Większa przepustowość i mniej uszkodzeń.

Bęben młócający o wysokiej wydajności

Bęben młocarni w modelu 5225 E ma średnicę 600 mm, zapewniającą dużą bezwładność i wysoką wydajność. Osiem przeciwbieżnych cepów skutecznie oddziela ziarno podczas młócenia. Delikatna obróbka ziarna i słomy zapobiega powstawaniu uszkodzeń.

Solidne klepisko

Powierzchnia klepiska kombajnu 5225 E jest jedną z największych w tej klasie maszyn, co pozwala uzyskać wysoką wydajność zbiorów w jak najkrótszym czasie. Odpowiada za to różny rozstaw prętów klepiska: wąski rozstaw prętów z przodu klepiska zapewnia intensywny omłot, a szerszy rozstaw w tylnej części pozwala zwiększyć wydajność oddzielania.

Wymienne, dzielone klepisko

Oprócz solidnego klepiska standardowego oferujemy także opcjonalne klepisko dzielone, które pozwala dostosować kombajn 5225 E do zbioru różnego rodzaju plonu. Przedni segment klepiska można łatwo wymontować i wymienić przez chwytacz kamieni.

Wysokowydajne, zamknięte wytrząsacze

Po przejściu przez młocarnię słoma jest podawana do wytrząsaczy o długości 4,30 m i skoku 150 mm. Cztery stopnie o wysokości 210 mm tworzą luźną warstwę słomy rozłożoną na dużej powierzchni, co pozwala efektywnie oddzielić pozostałe ziarno. Wytrząsacze równomiernie rozprawdzają ziarno na całej szerokości podsiewacza, przygotowując je do skutecznego oddzielania.



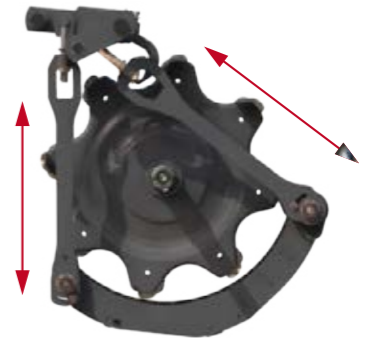
Przyspiesza zbiory i łagodnie omłaca ziarno

Z maszyną Fendt 5225 E cenne plony są w najlepszych rękach. 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.



Przednie i tylne ustawienia klepiska regulowane są niezależnie.

Idealne ustawienia klepiska – przednią jak i tylną szczelinę klepiska – można regulować osobno, elektrycznie, pozwalając na dostosowanie młocarni do dowolnych warunków bez opuszczania komfortowej kabiny.



Warianty dzielonego klepiska 14 i 24 mm

W klepisku dzielonym można zamontować jeden z dwóch dostępnych segmentów przednich: z rozstawem prętów 14 mm do zbioru zbóż i z rozstawem 24 mm do zbioru kukurydzy.



Stopnie wytrząsacza z aktywnymi ściankami

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



Wskazania bieżących ustawień

Dokładne ustawienia klepiska są pokazane z lewej strony fotela operatora.

ROZDRABNIACZ SŁOMY I CZYSZCZENIE

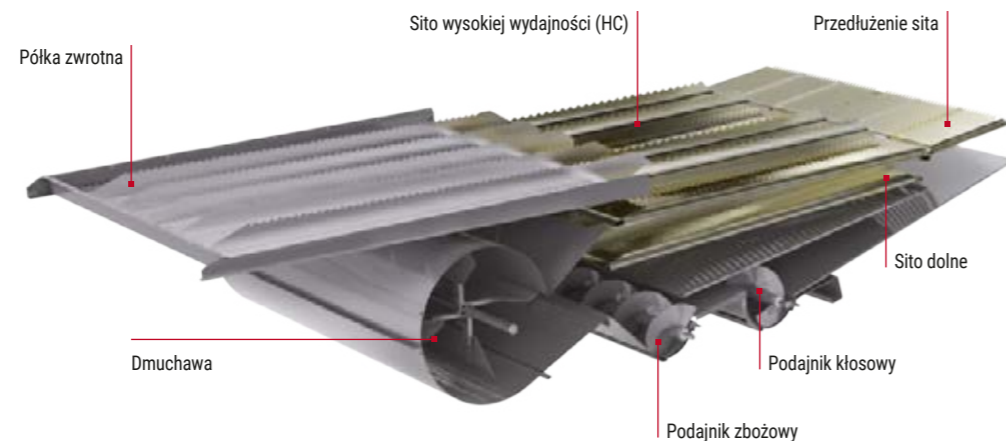
Znakomicie rozdrobniona słoma, najczystsze ziarno.

Wysokowydajny rozdrabniacz słomy

Kombajn Fendt serii E jest standardowo wyposażony w czterorzędowy rozdrabniacz zawierający 52 noże. Podwójnie ząbkowane noże oraz dowolnie regulowana stalnica (także ząbkowana) zapewniają lepsze, równomierne efekty rozdrabniania. Długość uzyskiwanej siewki można regulować stosownie do potrzeb, nie martwiąc się o rezultaty.

Doskonała wydajność czyszczenia

Kombajn Fendt 5225 E ma jedną z największych powierzchni sit w tej klasie maszyn, zapewniając najlepsze efekty czyszczenia. Dzieleny na sekcje system czyszczący, z wysokimi przegrodami na górnych i dolnych sitach, równomiernie rozprowadza mieszaninę ziarna i plew po całym obszarze czyszczenia, nawet podczas pracy na zboczach. Rozwiązanie to w połączeniu z kierowanym strumieniem powietrza w poszczególnych sekcjach sprawia, że maszyna zawsze pracuje z najwyższą możliwą wydajnością czyszczenia.



Sita HC

Specjalna powierzchnia sita HC (wysokiej wydajności) umożliwia optymalny obieg strumienia powietrza i wydajne czyszczenie. Sita HC cechują się wysoką tolerancją i rzadko wymagają regulacji. Skutecznie oddzielają nawet krótką i kruchą słomę. Opcjonalnie sita mogą być elektrycznie sterowane z kabiny operatora

Inteligentny system powtórnego omlotu

System ten podaje niewymłócone kłosa ponownie do bębna młocarni. Odbywa się to równomiernie i bardzo delikatnie, ponieważ podajnik umieszczony nad bębniem młocarni rozprowadza materiał na całej szerokości młocarni.

Regulowana w trzech pozycjach płyta rozdrabniacza z profilem ciernym lub gładkim

Precyzja w standardzie: Rozdrabniacz z regulowaną płytą wchodzi w skład standardowego wyposażenia kombajnu i zapewnia równą długość rozdrobnionej słomy.



Płynna zmiana

Wystarczy przesunąć dźwignię, aby przełączyć między trybem pokosu a trybem rozdrabniania.



Kierownice rozdrabniacza słomy regulowane elektrycznie

Elektryczna regulacja kierownic rozdrabniacza jest dostępna opcjonalnie.



Rozrzutnik plew

Dodatkowo: rozrzutnik plew o wielu nastawach z dwoma wirnikami (opcjonalny).



Najlepszy dostęp

Rozwiązania projektowe zastosowane w maszynach Fendt 5225 E zapewniają dogodny dostęp do rozrzutnika plew, który łatwo wychyla się do przodu i do tyłu.



Informacje o stratach

Straty na wytrząsaczu i sitach są wyświetlane w postaci jako wykres w terminalu Agritronic Plus.

ZBIORNIK NA ZIARNO I SILNIK

Zbiornik na ziarno o dużej pojemności i mocny napęd.

Wydajność non-stop

Zbiornik na ziarno kombajnu Fendt 5225 E ma pojemność 6500 litrów i jest jednym z największych na rynku, zapewniając maszynie przewagę nad konkurencją. Im mniej przerw podczas zbiorów, tym większa pewność, że cenne ziarno dostarczone na miejsce rozładunku będzie suche. Rozładunek trwa około 80 sekund, ponieważ bardzo duży podajnik ślimakowy opróżnia zbiornik z wydajnością 85 litrów na sekundę.

Wygodny rozładunek górny

Górny układ rozładunku w maszynach serii E bez trudu radzi sobie nawet z przyczepami o wysokości 4,20 m. Duża szyba z tyłu kabiny umożliwia nieustanne monitorowanie, a tym samym dodatkową kontrolę jakości ziarna w zbiorniku. Próbkę plonu można szybko pobrać przez klapę inspekcyjną, a otwarcie pokrywy zbiornika chroniące ziarno przed deszczem umożliwia łatwy dostęp do wnętrza zbiornika.

Silnik AGCO Power

Kombajny Fendt 5225 E są wyposażone w nowoczesne, sześciocylindrowe silniki AGCO Power. Czterozaworowy silnik o pojemności 7,4 litra, z systemem wysokociśnieniowego wtrysku paliwa zapewnia maksymalną moc 225 KM (166 kW). Silnik jest wyposażony w turbosprężarkę i popychacze hydrauliczne, dzięki czemu wyeliminowano konieczność regulacji zaworów.

Oszczędny i ekologiczny

W celu spełnienia wymagań norm emisji Stage V firma Fendt wyposażyła model 5225 E w katalizator utleniający do silników wysokoprężnych, filtr cząstek stałych i katalizator SCR. Układ selektywnej redukcji katalitycznej (Selective Catalytic Reduction, SCR) oczyszcza spaliny przy użyciu roztworu mocznika (płynu AdBlue). Pozwala to znacznie ograniczyć emisję cząstek stałych, w tym dwutlenku węgla, a przy tym zmniejsza zużycie paliwa i podnosi żywotność całego silnika.

Silnik		5225 E	5225 E Rice
Cylindry	liczba	6	6
Pojemność skokowa	litry	7.4	7.4
Moc maks. (ECE R 120)	kW/ KM	166 / 225	166 / 225
Pojemność zbiornika paliwa	litry	450	450
Pojemność zbiornika AdBlue	litry	80	80



Widok zbiornika ziarna z fotela operatora

Bardzo duża szyba zapewnia doskonałą widoczność zbiornika ziarna.



Próbka ziarna ze zbiornika

Czystość ziarna w zbiorniku można sprawdzić bez opuszczania kabiny.



SERWIS I KONSERWACJA

Smarowanie, sprawdzenie, gotowe!

Najlepszy dostęp

Wszystkie punkty konserwacyjne w kombajnach serii E są łatwo dostępne i zaopatrzone w duże pokrywy. Poszczególne smarowniczkę zostały wbudowane w centralnych punktach smarowania i są dostępne z poziomu gruntu. Specjalne naklejki zawierają informacje o wymaganej częstotliwości smarowania. Główna skrzynka elektryczna jest łatwo dostępna z pomostu operatora.

Długi okres eksploatacji

Cały Fendt serii E wyróżnia się dzięki doskonałym parametrom technicznym i ekonomicznym. Wysoka trwałość, mała częstotliwość zabiegów konserwacyjnych i niskie koszty naprawy sprawiają, że kombajny te nadają się idealnie dla rodzinnych gospodarstw rolnych, idealnie uzupełniając flotę posiadanych maszyn.





USŁUGI FENDT

Najlepszy produkt i najwyższa jakość usług.

Firma Fendt dostarcza najnowocześniejsze produkty, które poradzą sobie z najtrudniejszymi wyzwaniami. Dlatego jej autoryzowani dealerzy muszą świadczyć usługi najwyższej jakości i pracować z ponadprzeciętną wydajnością –

- szybka komunikacja pomiędzy użytkownikiem i wyszkolonym zespołem serwisowym.
- Dostępność części zamiennych przez cały sezon – przez całą dobę, siedem dni w tygodniu
- 12-miesięczna gwarancja na oryginalne części Fendt i ich montaż

100% jakości. 100% usług: Usługi Fendt
Oferujemy wyjątkowe usługi pozwalające utrzymać najwyższą możliwą niezawodność pracy i wydajność maszyn Fendt:

- Usługa Fendt Demo
- Szkolenie dla operatorów Fendt Expert
- AGCO Finance – finansowanie i umowy leasingowe
- Fendt Care – serwis i rozszerzenie gwarancji
- Program maszyn używanych Fendt Certified



Dealerzy Fendt zawsze chętnie służą pomocą i mają tylko jeden cel – zapewnić gotowość maszyn Fendt do pracy w każdej chwili. Jeśli coś pójdzie nie tak podczas zbiorów, wystarczy zadzwonić do certyfikowanego centrum serwisowego dostępnego całodobowo przez cały tydzień poprzez awaryjną linię telefoniczną.

USŁUGI FENDT

Twoja maszyna będzie jutro gotowa do działania – nie musisz się o nic martwić.

Usługa Fendt Demo

Czy jest to nowy zakup? Polubisz rozwiązania Fendt i ogólną efektywność. Usługa Fendt Demo ułatwia podejmowanie właściwych decyzji.

Szkolenie dla operatorów Fendt Expert

Pomagamy w pełni wykorzystać potencjał maszyn. Dzięki wyjątkowemu programowi szkoleń operatorów Fendt Expert można jeszcze bardziej zoptymalizować wydajność swoich maszyn Fendt oraz poznać funkcje znacznie ułatwiające wykonywanie codziennych zadań. Zespół wysoce wykwalifikowanych instruktorów pokaże Ci, jak w pełni wykorzystać potencjał maszyny Fendt.

Indywidualne finansowanie i modele leasingowe

Inwestowanie w technologię oznacza to wydatki. Umowa finansowania kredytowego AGCO Finance zapewnia atrakcyjne warunki i elastyczne terminy. Klient sam wyznacza ogólne warunki finansowania swojej maszyny Fendt – od pierwszej wpłaty, przez miesięczne raty, aż po termin płatności. Jeśli na szybko potrzebne są dodatkowe zasoby lub ciągniki są wykorzystywane w perspektywie długofalowej bez zakupu, dealer Fendt może zaoferować idealne rozwiązanie z wykorzystaniem pakietów leasingowych dopasowanych do wymagań klienta.

Program maszyn używanych Fendt Certified

Używane maszyny rolnicze w sprawdzonym, doskonałym stanie, o jakości potwierdzonej certyfikatami Fendt to idealne rozwiązanie dla dbających o koszty rolników lub przedsiębiorców pragnących rozwinąć swoją flotę.

Korzyści:

- Certyfikacja na podstawie surowych wymagań pod względem jakości
- Szeroka kontrola kwalifikacyjna (technologia, zużycie, wygląd)
- W razie potrzeby główne elementy są wymieniane, czyszczone i lakierowane
- Roczna gwarancja (z możliwością rozszerzenia)
- Świetne warunki z AGCO Finance

Fendt Care – serwis i rozszerzenie gwarancji

Aby umożliwić utrzymanie maszyny w dobrym stanie i zapewnić jej ciągłą gotowość do pracy, oferujemy dostosowane do potrzeb właściciela programy serwisowo-naprawcze wykraczające poza zasięg gwarancji. Obejmują one ryzyko konieczności przeprowadzenia napraw nowej maszyny wyłącznie przez pierwsze 12 miesięcy od dostawy. To programy Fendt Care z elastycznymi okresami ubezpieczenia maszyny i elastycznymi ratami uwzględniającymi udział własny lub nie.

Twój dealer Fendt zainstaluje wyłącznie oryginalne części Fendt. Spełniają one odpowiednie normy jakości i są testowane pod kątem bezpieczeństwa. Zapewnia to utrzymanie najwyższej wartości maszyn Fendt.

Przy użyciu aplikacji na smartfon „AGCO Parts Books to go” można szybko i łatwo znaleźć części zamienne do maszyn Fendt i bezpośrednio je zamówić. Aplikacja jest dostępna do pobrania w serwisach App Store oraz Google Play Store. Państwa dane dostępu dostępne są u dealera Fendt.



Pełna kontrola kosztów i niezawodność planowania

Fendt Care	Bronze	Silver		
Serwis	Regularna obsługa techniczna, stałe koszty serwisowania	Ochrona przed ryzykiem związanym z naprawami (z wyłączeniem części eksploatacyjnych)		
Korzyści	Niezawodność użytkowania	Pokrycie kosztów w przypadku poważnego uszkodzenia	Pełne pokrycie przy doskonałych warunkach	Pełna ochrona przy kontroli kosztów
Regularna konserwacja	✓	✓	✓	✓
Koszty naprawy		✓	✓	✓
Udział własny		1900 PLN	900 PLN	0 PLN



5 lat / 3000 godzin pracy

Dzięki nowym zasadom usług Fendt Care firma Fendt może zaoferować wszechstronne pokrycie ryzyka związanego z niezawodnością i naprawą nowych maszyn. Usługi Fendt Care zapewniają pełną kontrolę nad kosztami wraz z serwisem na najwyższym poziomie. W firmie Fendt znajdziesz elastyczne, dostosowane do Twoich potrzeb rozwiązanie do swojej floty – od umów serwisowych po pakiety pełnej ochrony.



CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA.
 WSZYSTKO O KOMBAJNACH FENDT

Co możemy dla Ciebie zrobić?

Jak dobra jest dostępność części zamiennych do kombajnów Fendt?

Dzięki ściśle współpracującej ze sobą sieci dealerów i magazynów części zamiennych producenta w sezonie żniwnym możemy zaofiarować dostawę obszernego asortymentu części zamiennych 24 godziny na dobę 7 dni w tygodniu. Zapytaj swojego dealera o program „Obietnica na czas żniw”.

Co odróżnia serwis firmy Fendt?

Serwis oznacza dla nas znakomitą znajomość i zrozumienie charakteru pracy naszych klientów, dzięki której możemy spełnić ich wymagania w zakresie niezawodności i bezpieczeństwa oraz działać w ich interesie ekonomicznym. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Opracowaliśmy je w celu sprostania najwyższym wymaganiom i zapewnienia długotrwałego okresu eksploatacji. Nasz serwis działa na zasadzie partnerstwa.

Gdzie są projektowane i produkowane kombajny Fendt?

Kombajny Fendt są produkowane we włoskiej miejscowości Breganze, w naszym Europejskim Centrum Rozwoju Technologii Żniwnych. W tym miejscu kombajny przed opuszczeniem fabryki są również poddawane licznym intensywnym testom, aby mogły wykonać najlepiej pracę podczas żniw w Twoim gospodarstwie. Regularna certyfikacja zgodnie z normą ISO potwierdza wysoką jakość całego procesu produkcji aż do dostawy.

Kontakt z firmą Fendt.

fendt.com/pl

Znajdź wszystko online – poczynając od broszur po specyfikacje techniczne, od raportów 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/pl. Na stronie głównej można znaleźć szybkie bezpośrednie łącze do konfiguratora.

fendt.tv

Fendt przez całą dobę – umożliwia to nasza biblioteka mediów Fendt. Nasza telewizja internetowa przez całą dobę dostarcza nowości i informacje na temat firmy Fendt.

facebook.com/FendtGlobal

Obserwuj nas na Facebooku i dowiedz się, co nowego dzieje się w świecie Fendt. Wejdź i zobacz!

instagram.com/fendt.global

Śledź nas na Instagramie i zostań fanem Fendt. Czekają na Ciebie fascynujące artykuły poświęcone maszynom Fendt!

FENDT E-SERIE 5225

Dane techniczne.

		5225 E	5225 E Rice
--	--	--------	-------------

Przyrząd żniwny			
Szerokość przyrządu żniwnego FreeFlow od - do	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Szerokość przyrządu żniwnego PowerFlow od - do	m	5.50	
Automatyczne ustawienie wysokości cięcia TerraControl		■	■
Auto Level - poprzeczna kontrola pracy przyrządu żniwnego		□	□
Elektryczna kosa do rzepaku		□	
Multizłącze		■	■

Heder do kukurydzy			
CornFlow™		□	
Rzędy (szytwny)	liczba	6	
Rozdrabniacz łodyg		□	
Podajnik ślimakowy		■	

Przełożenie pochyłe			
Podajnik łańcuchowo-listkowy	liczba	3	3
Rewers mechaniczny		■	■

Układ młócający			
Tradycyjny układ młócający		■	■
Szerokość bębna młócającego	mm	1340	1340
Srednica bębna młócającego	mm	600	600
Prędkość obrotowa bębna młócającego	obr./min	380 - 1100	380 - 1100
Opasanie klepiska	stopnie	106.0	106.0
Całkowita powierzchnia klepiska	m²	0.83	0.99
Niezależna regulacja klepiska z przodu i z tyłu		■	■
Listwy klepiska	liczba	12	12
Dzielone klepisko		□	
Układ młócający do ryżu		□	■
Wyposażenie do zbioru kukurydzy		□	□

Oddzielanie pozostałego ziarna			
Średnica bębna odrzutnika	mm	380	380
Wytrząsacze słomy	liczba	5	5
Stopnie	liczba	4	4
Powierzchnia wytrząsaczy słomy	m²	5.73	5.73
Całkowita powierzchnia oddzielania	m²	6.72	6.72

Czyszczenie			
Układ czyszczenia dzielony na sekcje		■	■
Powierzchnia podsiewacza	m²	2.57	2.57
Całkowita powierzchnia sit	m²	4.67	4.67
Dmuchawa turbinowa		■	■
Prędkość obrotowa dmuchawy	obr./min	350 - 1050	350 - 1050
Prędkość obrotowa dmuchawy z przełożeniem redukcyjnym	obr./min	270 - 840	270 - 840
Elektryczne ustawianie dmuchawy		■	■
Powrót niedomłóconego materiału do bębna młócającego		■	■
Sita HC		■	■
Elektryczna regulacja sit		□	□
Wskaźnik niedomłóconego materiału		□	□

Zbiornik na ziarno			
Pojemność zbiornika	litry	6500	6500
Rozładunek górny		■	■
Prędkość rozładunku	l/s	85	85
Maksymalna wysokość rozładunku	m	4.2	4.2

Rozdrabniacz słomy			
Rozdrabniacz słomy		■	■
52 noże ząbkowane		■	■
Rozrzutnik plew		□	□
Elektrycznie regulowane kierownice rozdrabniacza słomy		□	□
Szybkie przestawienie między rozdrabnianiem słomy a układaniem w pokos		■	■

Silnik			
Silnik AGCO Power		■	■
Norma emisji spalin V / Stage 5		■	■
Cylindry	liczba	6	6
Pojemność skokowa	litry	7.4	7.4
Moc maks. (ECE R 120)	kW/ KM	166 / 225	166 / 225
Pojemność zbiornika paliwa	litry	450	450
Pojemność zbiornika AdBlue	litry	80	80

Podwozie			
Napęd hydrostatyczny		■	■
Przełożenia skrzyni biegów	liczba	3	3
Mechaniczna zmiana biegów		■	■
Prędkość maksymalna*	km/h	20	20
Napęd na 4 koła		□	

Kabina			
Klimatyzacja		■	■
Ogrzewanie		■	■
Zewnętrzne lusterka regulowane i podgrzewane elektrycznie		■	■
Dodatkowe lusterko szerokokątne		□	□
Dodatkowe oświetlenie robocze		□	□
Kamera z tyłu kombajnu		□	□
Chłodziarka		□	□
Reflektory		□	□
Wskaźnik strat		■	■
Regulowana kolumna kierownicy		■	■

Fendt Variotronic			
Pomiar plonu i wilgotności ziarna		□	□
Mapowanie plonów		□	□

Wymiary i masy			
Długość bez przyrządu żniwnego	m	8.7	8.7
Masa maszyny podstawowej, bez przyrządu żniwnego, bez wyposażenia opcjonalnego	kg	11900	
Wysokość	m	4.0	4.0

Ogumienie			
Ogumienie przednie (standard)		620/75R30	
Ogumienie tylne (standard)		400/70R20	
Szerokość transportowa			
800/65R32	mm	3490	3490
650/75R32	mm	3281	3281
620/75R30	mm	3170	3170

* = zależnie od kraju - mogą występować dodatkowe ograniczenia prawne



FENDT

It's Fendt. Ponieważ znamy się na rolnictwie.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktberdorf, Germany

 **AGCO**
Your Agriculture Company

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