

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 zaoferować 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 – począwszy 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](http://www.fendt.com/pl). Na stronie głównej można znaleźć szybkie bezpośrednie łącze do konfiguratora.

## fendt.tv

Fendt przez całą dobę – umożliwiała 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 5185

# Dane techniczne.



5185 E		
<b>Przyrząd żniwny</b>		
Szerokość przyrządu żniwnego FreeFlow od - do	m	4.20 - 6.00
Elektryczna kosa do rzepaku		<input type="checkbox"/>
Multizłącze		<input type="checkbox"/>

Przełożenie		
<b>Przełożenie</b>		
Podajnik łańcuchowo-listwowy	liczba	3
Rewers mechaniczny		<input checked="" type="checkbox"/>

Układ młócający		
Tradycyjny układ młócający		<input checked="" type="checkbox"/>
Szerokość bębna młócającego	mm	1346
Średnica bębna młócającego	mm	600
Prędkość obrotowa bębna młócającego	obr./min	380 - 1210
Opasanie klepiska	stopnie	106.0
Niezależna regulacja klepiska z przodu i z tyłu		<input checked="" type="checkbox"/>
Listwy klepiska	liczba	12
Dzielone klepisko		<input type="checkbox"/>
Układ młócający do ryżu		<input type="checkbox"/>
Wyposażenie do zbioru kukurydzy		<input type="checkbox"/>

Oddzielanie pozostałego ziarna		
Średnica bębna odrzutnika	mm	380
Całkowita powierzchnia aktywnego oddzielania	m <sup>2</sup>	0.99
Wytrząsacze słomy	liczba	5
Stopnie	liczba	4
Powierzchnia wytrząsaczy słomy	m <sup>2</sup>	5.73
Całkowita powierzchnia oddzielania	m <sup>2</sup>	7.62

Czyszczenie		
Układ czyszczenia dzielony na sekcje		<input checked="" type="checkbox"/>
Powierzchnia podsiewacza	m <sup>2</sup>	2.57
Całkowita powierzchnia sit	m <sup>2</sup>	4.67
Dmuchała turbinowa		<input checked="" type="checkbox"/>
Prędkość obrotowa dmuchawy	obr./min	350 - 1050
Prędkość obrotowa dmuchawy z przełożeniem redukcyjnym	obr./min	270 - 840
Elektryczne ustawianie dmuchawy		<input checked="" type="checkbox"/>
Powrót niedomłóconego materiału do bębna młócającego		<input checked="" type="checkbox"/>
Sita HC		<input checked="" type="checkbox"/>
Elektryczna regulacja sit		<input type="checkbox"/>
Wskaźnik niedomłóconego materiału		<input type="checkbox"/>

Zbiornik na ziarno		
Pojemność zbiornika	litry	5200
Rozładunek górny		<input checked="" type="checkbox"/>
Prędkość rozładunku	l/s	72
Maksymalna wysokość rozładunku	m	4.2

5185 E		
<b>Rozdrabniacz słomy</b>		
Rozdrabniacz słomy		<input checked="" type="checkbox"/>
52 noże ząbkowane		<input checked="" type="checkbox"/>
Rozrzutnik plew		<input type="checkbox"/>
Szybkie przestawienie między rozdrabnianiem słomy a układaniem w pokos		<input checked="" type="checkbox"/>

Silnik		
Silnik AGCO Power		<input checked="" type="checkbox"/>
Norma emisji spalin V / Stage 5		<input checked="" type="checkbox"/>
Cylindry	liczba	4
Pojemność skokowa	litry	4.9
Moc maks. (ECE R 120)	kW/ KM	136 / 185
Pojemność zbiornika paliwa	litry	450
Pojemność zbiornika AdBlue	litry	80

Podwozie		
Napęd hydrostatyczny		<input checked="" type="checkbox"/>
Przełożenia skrzyni biegów	liczba	3
Mechaniczna zmiana biegów		<input checked="" type="checkbox"/>
Prędkość maksymalna*	km/h	20

Kabina		
Klimatyzacja		<input checked="" type="checkbox"/>
Ogrzewanie		<input checked="" type="checkbox"/>
Zewnętrzne lusterka regulowane i podgrzewane elektrycznie		<input type="checkbox"/>
Dodatkowe lusterko szerokokątne		<input type="checkbox"/>
Dodatkowe oświetlenie robocze		<input type="checkbox"/>
Kamera z tyłu kombajnu		<input type="checkbox"/>
Chłodziarka		<input type="checkbox"/>
Cyfrowy informator pokładowy		<input checked="" type="checkbox"/>
Wskaźnik strat		<input type="checkbox"/>
Regulowana kolumna kierownicy		<input checked="" type="checkbox"/>

Fendt Variotronic		
Pomiar plonu i wilgotności ziarna		<input type="checkbox"/>
Mapowanie plonów		<input type="checkbox"/>

Wymiary i masy		
Długość bez przyrządu żniwnego	m	8.7
Masa maszyny podstawowej, bez przyrządu żniwnego, bez wyposażenia opcjonalnego	kg	10600
Wysokość	m	4.0

Ogumienie		
Ogumienie przednie (standard)		620/75R30
Ogumienie tylne (standard)		400/70R20
<b>Szerokość transportowa</b>		
650/75R32	mm	3390
620/75R30	mm	3340

\* = zależnie od kraju - mogą występować dodatkowe ograniczenia prawne

