



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 – poczynszy 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		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Auto Level - poprzeczna kontrola pracy przyrządu żniwnego		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektryczna kosa do rzepaku		<input type="checkbox"/>	
Multizłącze		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Heder do kukurydzy

CornFlow™		<input type="checkbox"/>	
Rzędy (szytwny)	liczba	6	
Rozdrabniacz łodyg		<input type="checkbox"/>	
Podajnik ślimakowy		<input checked="" type="checkbox"/>	

Przełożenie pochyły

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

Układ młócający

Tradycyjny układ młócający		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Szerokość bębna młócającego	mm	1340	1340
Średnica 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		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Listwy klepiska	liczba	12	12
Dzielone klepisko		<input type="checkbox"/>	
Układ młócający do ryżu		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wyposażenie do zbioru kukurydzy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Powierzchnia podsiewacza	m²	2.57	2.57
Całkowita powierzchnia sit	m²	4.67	4.67
Dmuchała turbiniowa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prędkość obrotowa dmuchawy	obr./min	350 - 1050	350 - 1050
Prędkość obrotowa dmuchawy z przełożeniem redukcyjnym	obr./min	270 - 840	270 - 840
Elektryczne ustawianie dmuchawy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Powrót niedomłóconego materiału do bębna młócającego		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sita HC		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektryczna regulacja sit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wskaźnik niedomłóconego materiału		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zbiornik na ziarno

Pojemność zbiornika	litry	6500	6500
Rozładunek górny		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prędkość rozładunku	l/s	85	85
Maksymalna wysokość rozładunku	m	4.2	4.2

Rozdrabniacz słomy

Rozdrabniacz słomy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
52 noże ząbkowane		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozrzutnik plew		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrycznie regulowane kierownice rozdrabniacza słomy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szybkie przestawienie między rozdrabnianiem słomy a układaniem w pokos		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Silnik

Silnik AGCO Power		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Norma emisji spalin V / Stage 5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Przełożenia skrzyni biegów	liczba	3	3
Mechaniczna zmiana biegów		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prędkość maksymalna*	km/h	20	20
Napęd na 4 koła		<input type="checkbox"/>	

Kabina

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

Fendt Variotronic

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

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

