

Fendt Seria C

K korbanek.pl/producent/fendt/kombajny-zbozowe/seria-c

276 - 360 KM

Kombajny zbożowe serii C oznaczają najlepszą ekonomię, nowoczesną technologię i uniwersalność. Dzięki licznym nowym funkcjom na nowo został zdefiniowany segment kombajnów średniej mocy. Automatyczny układ prowadzenia, nowy wygląd, 6 wytrząsaczy słomy – to niektóre z najważniejszych silnych punktów. Nasze kombajny są doskonale przemyślane, począwszy od przyrządu żniwnego aż po rozdrabniacz słomy. Zawsze bierzemy pod uwagę jakość działania i pracy kombajnu. Naturalnie, również wyposażyliśmy kombajny serii C w wielokrotnie nagradzany Fendt Variotronic – to jeden z wielu przykładów wprowadzania innowacji marki Fendt również w maszynach żniwnych.



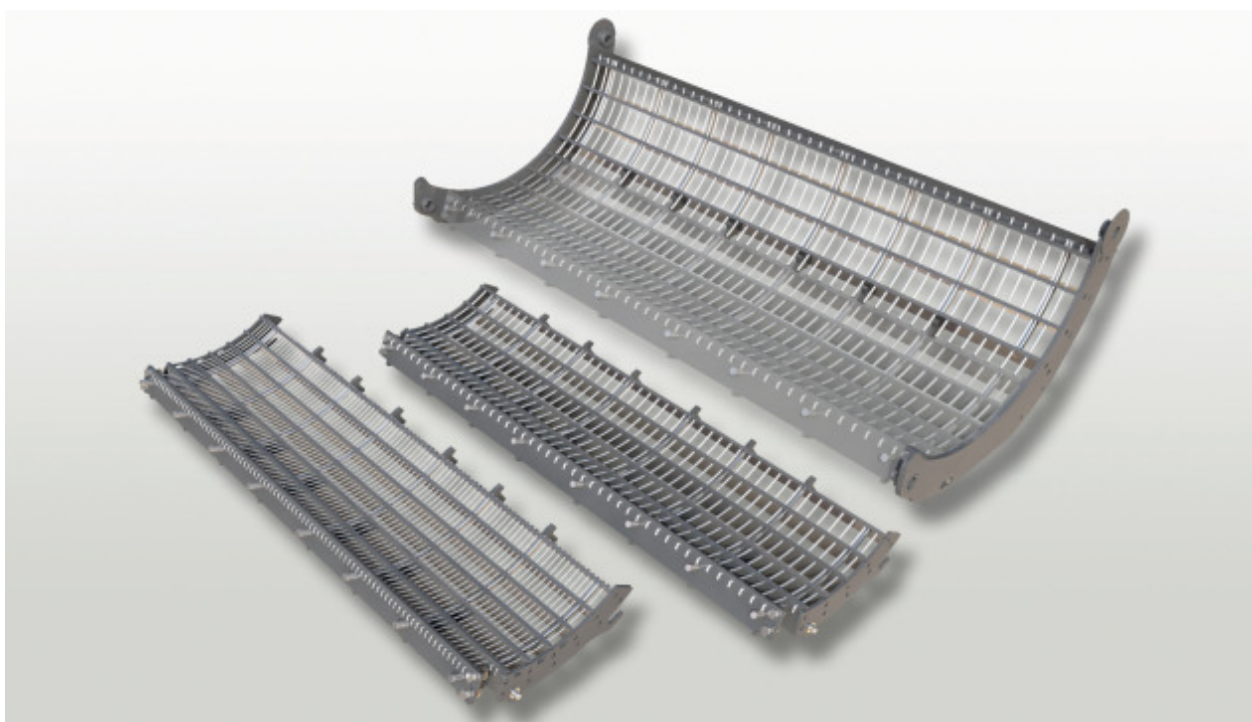
Model	Moc KM	Liczba wytrząsaczy	Zbiornik ziarna	Hedery FreeFlow	Hedery PowerFlow
5275 C	276	5	9000 l	4,8 / 5,4 / 6,0 / 7,0 / 7,6 m	5,5 / 6,2 / 6,8 m
5255 C PL	276	5	8600 l	4,8 / 5,4 / 6,0 / 7,0 / 7,6 m	5,5 / 6,2 / 6,8 m
6335 C	360*	6	9000 l	4,8 / 5,4 / 6,0 / 7,0 / 7,6 m	5,5 / 6,2 / 6,8 / 7,7 m
6335 C PL	360*	6	8600 l	4,8 / 5,4 / 6,0 / 7,0 / 7,6 m	5,5 / 6,2 / 6,8 m

*Moc maksymalna z Power Boost

Układ omłotowy i oddzielania

Układ omłotowy i układ oddzielania w kombajnach Fendt serii C

Sercem kombajnów zbożowych Fendt serii C jest szeroki, ciężki bęben młócający. Dzięki dużemu klepisku żniwa odbywają się z łatwością. Kombajn, może być przebrojony do zbioru kukurydzy w dowolnym czasie. Masa bębna młócającego została zwiększona dzięki 8 listwom dociążającym zamontowane między cepami. Masywna bezwładność zapewnia płynne i równomierne działanie. Dzięki temu znacznie zmniejsza się obciążenia napędów jak również pobór mocy i zużycie paliwa. Klepisko jest wyposażone w pręty o różnym rozstawie. Rozstaw w tylnej części jest dwa razy większy niż w części przedniej. Takie rozmieszczenie zapewnia optymalny stosunek między wydajnością młócenia a wysokiej jakości oddzielaniem. W celu zoptymalizowania jakości omłotu możliwe jest niezależne ustawianie klepiska z kabiny kombajnu.



Dla gospodarstw i firm usługowych zajmujących się zbiorem różnych gatunków roślin kombajn Fendt serii C można szybko przebroić. Przedni segment klepiska jest łatwo demontowany i może być wymieniony poprzez otwarty chwytacz kamieni. Dostępne są dwa segmenty przedniej części klepiska. Segment z rozstawem prętów 14 mm dla

intensywnego omłotu zbóż, lub segment z rozstawem prętów 24 mm zbioru kukurydzy, soi lub słonecznika. Dla zwiększenia separacji ziarna rozstaw prętów w tylnym uniwersalnym segmencie klepiska wynosi 24 mm.

Wydajne wytrząsacze o długości 4,256 mm, z 4 stopniami, umożliwiają maksymalne wytrząsanie słomy, by wydobyć z niej maksymalną ilość ziarna. Dzięki połączeniu ruchów wytrząsających i otwartych tylnych ścianek uzyskuje się większe oddzielenie. Mogą być Państwo pewni, że oddzielenie ziarna od słony jest efektywne. Łagodne obchodzenie się z materiałem zachowuje optymalną strukturę słomy. Zamknięta konstrukcja wytrząsaczy zapewnia doskonałą dystrybucję ziarna na całej powierzchni podsiewacza i równomierne zasilanie a skręcane pręty zwiększają powierzchnię oddzielania i wydajność. Pierwszy stopień wytrząsaczy jest wzmocniony do zbioru kukurydzy.

Czyszczenie i Przygotowanie SŁOMY

Żniwa najwyższej jakości

Najlepszy System czyszczenia

Jakość ziarna jest decydująca. Przy projektowaniu skrzyni sitowej skoncentrowano się na pracy sit HC o dużej wydajności, aby uzyskać największą czystość ziarna podczas zbioru. Wydajne sita HC mogą być łatwo ustawione w pełnym zakresie regulacji, by spełnić swoje zadanie. Dzięki temu nie trzeba ich często przestawiać. Jakość czyszczenia jest zachowana, a żniwa są jeszcze bardziej opłacalne. Sita górne wyposażone są w przegrody oddzielające, aby prowadzony materiał mógł być rozłożony równomiernie na całej szerokości, również na pochyłym terenie. Układ odprowadza niedomłócony materiał z powrotem do bębna młocącego. Materiał jest równomiernie rozłożony wzdłuż całej szerokości bębna młocącego i podsiewacza, przez co zawsze jest wykorzystywana maksymalna możliwość oczyszczania ziarna.

Rozdrabnianie i Rozrzucanie słomy

W celu przygotowania gleby do uproszczonej metody uprawy gleby lub siewu bezpośredniego słoma musi być bardzo krótko posiekana by potem łatwo rozkładała się. Nowy 6 rzędowy rozdrabniacz słomy został specjalnie zaprojektowany, by uzyskać optymalne cięcie i rozdrobnienie słomy. Ząbkowane noże zapewniają czyste, ostre cięcie oraz zmniejszają zużycie energii. Bezstopniowa regulacja przeciw noży, dodatkowa perforowana podłoga siekacza i regularne elektrycznie kierownice rozdrabniacza gwarantują pełną kontrolę nad jakością i rozrzucaniem słomy. Wystarczy jedno przestawienie dźwigni, aby operator mógł wybrać tryb rozdrabniania słomy albo układania jej w pokos. Słoma jest traktowana łagodnie podczas procesu wytrząsania, więc można dzięki niej uzyskać baloty wysokiej jakości, dobry materiał paszowy, dobrą ściółkę

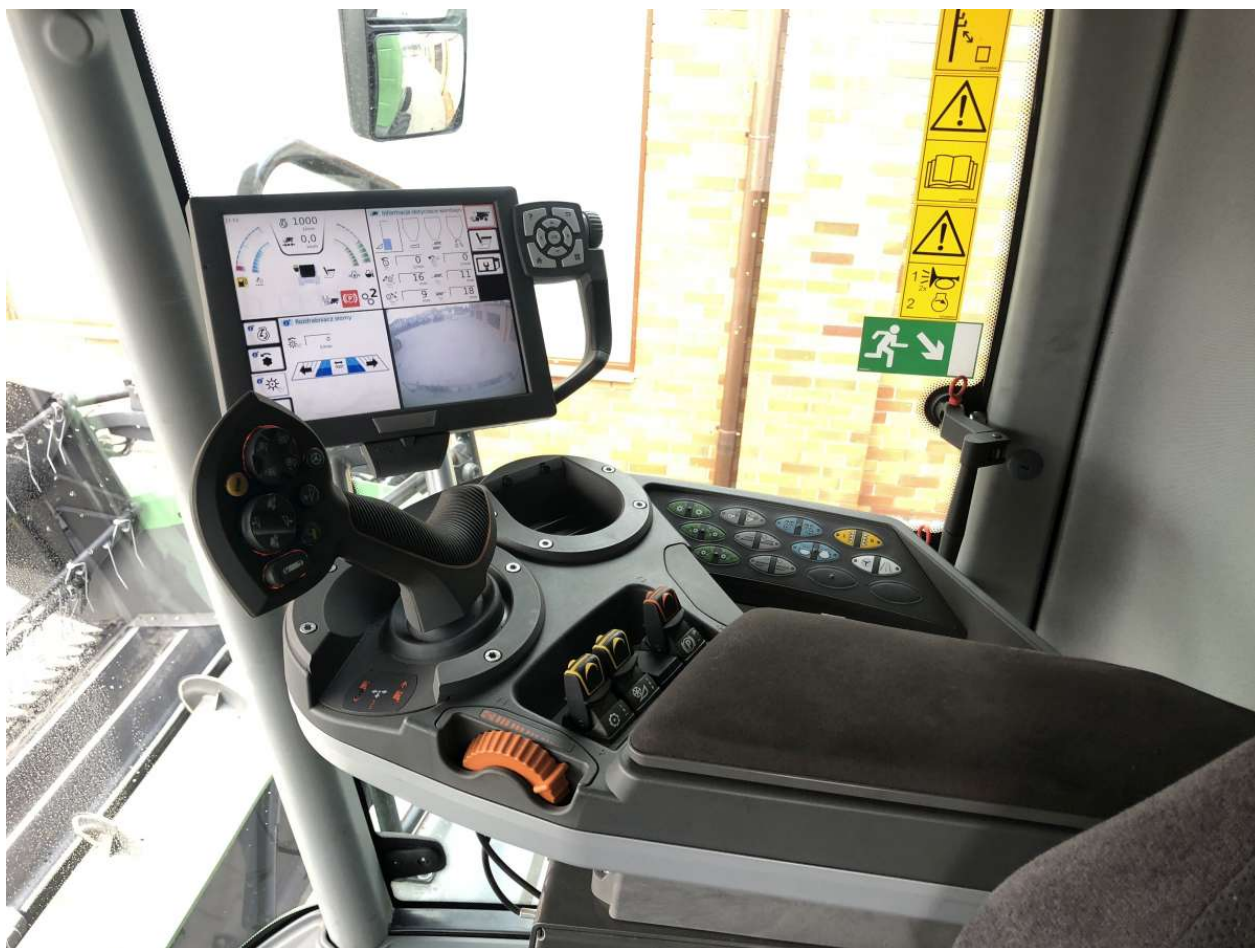
lub materiał energetyczny. Kierownice rozdrabniacza słomy regulowane elektrycznie są dostępne w wyposażeniu opcjonalnym. Przystawienie umożliwia równomierne rozłożenie rozdrobnionej słomy na całej szerokości pracy kombajnu zbożowego.

Kabina kombajnów Fendt seriA C

Miejsce pracy profesjonalistów

Kabina jest bardzo przestronna. Dużo wolnej przestrzeni wpływa na dobre samopoczucie. Wszystko jest w zasięgu wzroku – począwszy od przyrządu żniwnego aż po rurę wyładowczą. Dzięki dużym, regulowanym elektrycznie lusterkom lub standardowej funkcji kamery video z obrazem wyświetlanym na terminalu Vario dostępne jest również pole widzenia do tyłu. Kombajn jest wyposażony w fotel operatora najnowszej generacji, który jest amortyzowany pneumatycznie. Fotel został również wyposażony w liczne ustawienia dla optymalnego dopasowania go do potrzeb operatora. Dzięki regulowanej w 3 płaszczyznach kolumnie kierowniczej operator odnajdzie relaksującą pozycję pracy. Przewidziano również wygodne siedzenie dla pasażera. Kabina Skyline chroni słuch przed hałasem. Dzięki wytłumieniu kabiny operator może lepiej skoncentrować się na pracy. Opcjonalnie dostępne jest dla Państwa dodatkowe oświetlenie ścierniska. Menu nawigacyjne w terminalu Vario 7" z kolorowym wyświetlaczem jest intuicyjne w obsłudze. Menu jest jasno skonstruowane, zapewnia dostęp do wszystkich istotnych informacji dotyczących wydajności i ustawień kombajnu. Obsługa wszystkich ustawień może być wygodnie przeprowadzona za pomocą ekranu dotykowego lub za pomocą przycisków nawigacyjnych umieszczonych na uchwycie.





Całkowitą nowością jest wyposażenie kombajnów zbożowy serii L w sprawdzony interfejs operacyjny Fendt Variotronic. Jest on przystosowany do pracy kombajnu, zintegrowany z prawym podłokietnikiem staje się najważniejszym elementem w obsłudze maszyny, podobnie jak ma to miejsce w naszych ciągnikach. Za jego pomocą można przeprowadzić wszystkie niezbędne ustawienia maszyny.

Centralny element sterujący kombajnem Fendt leży pewnie w dłoni. Wielofunkcyjny joystick jest umieszczony w przedniej części podłokietnika Variotronic i zawiera wszystkie niezbędne elementy do sterowania pracą kombajnu i jego najważniejszych podzespołów podczas zbioru.

Opcjonalny układ automatycznego prowadzenia VarioGuide wykorzystuje najnowsze technologie do precyzyjnego prowadzenia maszyny. Dzięki temu zmniejsza się ilość nakładających się przejazdów na polu. Obsługa nawigacji odbywa się za pomocą terminalu Vario. Różne poziomy dokładności są dostępne: "Standard" = dokładność +/- 20 cm, "Precision" = dokładność +/- 5 cm lub "RTK" = dokładność +/- 2 cm.

Zbiornik i Silnik Fendt seria C

Zbiornik ziarna i silnik w kombajnie Fendt Seria C

Duża pojemność zbiornika na ziarno

W celu zapewnienia wysokiej wydajności kombajny zbożowe zostały wyposażone w zbiornik na ziarno o pojemności 9000 litrów, natomiast w wersji ParaLevel 8600 litrów. Prędkość wyładunku jest bardzo wysoka i wynosi 105 l/sek. Dostęp do próbek ziarna jest bardzo łatwy. Dodatkową kontrolą jakości jest szerokie okno w kabinie Skyline ułatwiające bezpośredni kontakt wzrokowy ze zbiornikiem na ziarno.

SILNIKI AGCO POWER

Oszczędny i przyjazny dla środowiska nowoczesny silnik AGCO POWER spełnia najnowsze normy dotyczące emisji zanieczyszczeń Tier IV final dzięki technologii Selekttywnej Redukcji Katalitycznej (SCR) . Chłodnica zapewnia niezawodne chłodzenie silnika, instalacji hydraulicznej i klimatyzacji. Obrotowy kosz unosi się, dzięki czemu jego czyszczenie jest ułatwione, to bardzo ważne w warunkach pracy o wysokim zapyleniu. Pomost zapewnia bezpieczny dostęp do obrotowego kosza i chłodnicy. Scentralizowane punkty są łatwa dostępne, przez co konserwacja jest prosta. Silnik, filtr powietrza i otwory wlewowe są optymalnie rozmieszczone. Duże boczne osłony zapewniają łatwy dostęp do podzespołów kombajnu, aby usprawnić przeprowadzenie codziennych czynności obsługowych oraz szybkiej kontroli.

Hedery Fendt

Przyrządy żniwne stosowane w kombajnach Fendt



Free Flow

Przyrząd żniwny FreeFlow w kombajnie zbożowym FENDT jest nastawiony na najwyższą wydajność i długi okres użytkowania. Poprzez długą trwałość i wytrzymałość oraz łatwość wymiany zużytych części, przyrząd żniwny FreeFlow zapewnia wysoką opłacalność. Dzięki połączeniom śrubowym podłogi w zespole tnącym i stabilnej ramie przyrząd żniwny jest szczególnie mocny i niezawodny. Masywność i prosta wymiana różnorodnych części zamiennych ramy przyrządu żniwnego zapewnia Państwu niskie koszty eksploatacyjne.



Power Flow

Wszechstronny, sprawdzony przyrząd żniwny PowerFlow od ponad 35 lat zapewnia najwyższą wydajność zbioru zbóż, rzepaku i soi. Szerokość robocza przyrządu wynosząca 5,50 m, oraz duży odstęp między listwą tnącą a ślimakiem podającym ułatwiają zbiory. Płynny transport zapewnia równomierne obciążenie młocarni zbożem podawanymi kłosami do przodu niezależnie od typu uprawy.

Dane Techniczne

Parametry techniczne kombajnów Fendt serii L

Model	5275 C	5275 C PL	6335 C	6335 C PL
Szerokość cięcia przyrząd żniwny FreeFlow [m]	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Szerokość cięcia przyrząd żniwny PowerFlow [m]	5.50 - 6.20	5.50 - 6.20	6.20 - 6.80	6.20 - 6.80

Model	5275 C	5275 C PL	6335 C	6335 C PL
Zasilanie	Walec PowerFeeder	Walec PowerFeeder	Walec PowerFeeder	Walec PowerFeeder
Szer. bębna młócającego [mm]	1340	1340	1600	1600
Średnica bębna młócającego [mm]	600	600	600	600
Zakres obrotów bębna młócającego	380 - 1210	380 - 1210	430 - 1310	430 - 1310
Kąt opasania klepiska stopnie	120	120	120	120
Powierzchnia klepiska [m²]	0,83	0,83	0,99	0,99
Dodatkowy bęben - separator	Standard	Standard	Standard	Standard
Szerokość separatora [mm]	1340	1340	1600	1600
Średnica separatora [mm]	600	600	600	600
Łączna powierzchnia klepisk [m²]	1,89	1,89	2,25	2,25
Liczba wytrząsaczy [szt]	5	5	6	6
Liczba stopni wytrząsaczy [szt.]	4	4	4	4
Długość wytrząsaczy [mm]	4256	4256	4256	4256
Powierzchnia wytrząsaczy [m²]	5,73	5,73	6,81	6,81
Powierzchnia sit [m²]	4,67	4,67	5,58	5,58
Pojemność zbiornika na ziarno [l]	9 000	8 600	9 000	8 600
Silnik	AGCO SISU POWER	AGCO SISU POWER	AGCO SISU POWER	AGCO SISU POWER
Pojemność silnika [l]	7,4	7,4	8,4	8,4

Model	5275 C	5275 C PL	6335 C	6335 C PL
Moc silnika wg. ISO [kW/KM]	203 / 276	203 / 276	-	-
Moc maksymalne z BowerBoost [kW/KM]			265/360	265/360
Pojemność zbiornika paliwa [l]	620	620	620	620
Pojemność zbiornika AdBlue [l]	80	80	80	80

Prezentacja Video

Prezentacja kombajnu zbożowego Fendt 6335C

ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosisz się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.

