



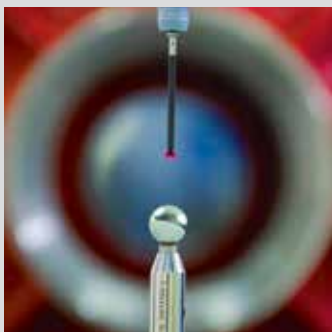
218 KM

MF ACTIVA

7344



FROM MASSEY FERGUSON



Breganze, Włochy

Centrum wytwarzające wysokiej jakości kombajny zbożowe Massey Ferguson, Miejsce zaawansowanej inżynierii i produkcji

To właśnie tu wszystko się zaczyna, tutaj każda najmniejsza część tworzy w procesie produkcji maszynę o niesamowitych możliwościach. Centrum produkcyjne kombajnów zbożowych w Breganze leży w pięknej prowincji Vicenza we Włoszech. Podobnie jak liczne pozostałe centra produkcyjne Massey Ferguson w świecie, fabryka posiada długie i znakomite doświadczenie w dziedzinie inżynierii rolniczej.

Fabryka Breganze produkuje średnie, hybrydowe i ośmio klawiszowe kombajny zbożowe Massey Ferguson, które są sprzedawane w Europie, Afryce i Środkowym Wschodzie. Ta nowoczesna fabryka rozciąga się na powierzchni 25 hektarów i zatrudnia ponad 600 osób. Kombajny zbożowe z Breganze są zbudowane zgodnie z najwyższymi standardami jakościowymi, zaprojektowane przez wyspecjalizowanych inżynierów wykorzystujących najnowsze technologie.

Kombajny zbożowe z Breganze produkowane są z układem omłotowym różnego typu. Wszystkie kombajny wyposażone są w przyrządy żniwne typu Free Flow lub Power Flow, dostępne w różnych wielkościach i skonstruowane tak, by zwiększyć maksymalnie wydajność w żniwach oraz zminimalizować straty.

MF ACTIVA 7344

Maszyna na której można polegać

Kombajn zbożowy **MF ACTIVA 7344** jest produkowany zgodnie z najwyższymi standardami. Elastyczna i niezawodna maszyna jest łagodna zarówno dla zboża i słomy w trakcie omłotu. W połączeniu z bardzo efektywnym silnikiem sprawi że koszty żniw dla właściciela będą zminimalizowane.

Specjalnie zaprojektowana kabina oferuje operatorowi ciche, komfortowe warunki. Elementy sterowania są ergonomicznie rozmieszczone a przestronna kabina oferuje panoramiczną widoczność.

MF ACTIVA 7344	218 KM	5 Wytrż	6500 litrów poj. zbiornika ziarna
-----------------------	--------	---------	-----------------------------------

Spis treści

- 02 Jakość w produkcji
- 03 Kabina
- 04 Omłot i oddzielanie
- 06 Zbiornik na ziarno i czyszczenie
- 08 Jakość słomy
- 09 Wybór przyrządu żniwnego
- 10 Silnik
- 10 Części zamienne w stałej dostępności
- 11 Specyfikacja



Komfortowa kabina

Sprawia pracę łatwiejszą



Boczna konsola sterująca

Komfortowa kabina jest zaprojektowana tak aby dać operatorowi idealne i produktywne środowisko pracy, łączy ona w sobie doskonałą wygodę i komfort nawet po wielu godzinach pracy. Na stanowisku pracy operator pozostaje w całkowitej kontroli nad kombajnem, dzięki komputerowi pokładowemu Agritronic plus. Elementy sterowania są rozmieszczone ergonomicznie co czyni obsługę łatwą i prostą. Wyposażenie takie jak pneumatyczna amortyzacja fotela operatora, elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka oraz doskonała widoczność są w standardzie.

Ergonomiczna dźwignia wielofunkcyjna daje operatorowi pełną kontrolę w komfortowych warunkach.



- 01 Nagarniacz wyżej/niżej
- 02 Nagarniacz przód/tył
- 03 Podnoszenie/opuszczanie przyrządu żniwnego
- 04 Poziomowanie boczne przyrządu żniwnego
- 05 Nagarniacz wolniej
- 06 Nagarniacz szybciej
- 07 Rura wyładowcza zamknięta
- 08 Rura wyładowcza otwarta

Jakość omłotu tkwi w sercu kombajnu.

Elementy układu omłotowego zostały zoptymalizowane tak by były odpowiednie dla wszystkich rodzajów upraw. Solidny bęben młócający o średnicy 600 mm i szerokości 1340 mm z ośmioma cepami omłaca delikatnie i efektywnie. Jest on przystosowany do zbioru szerokiego zakresu upraw od nasion trawy poprzez rośliny drobnoziarniste do kukurydzy.

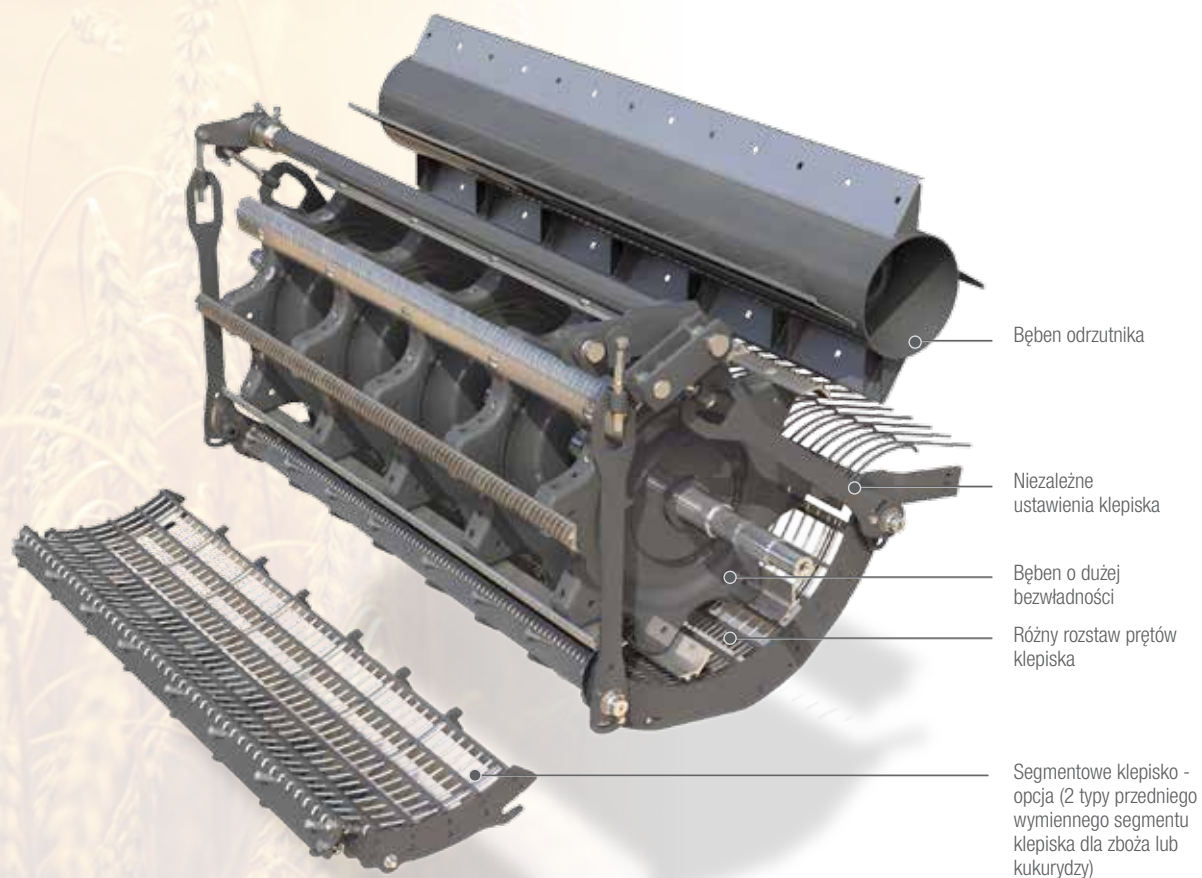
Klepisko można w unikalny sposób regulować niezależnie z przodu i z tyłu z kabiny w zmieniających się warunkach zbioru. Ma ono różny rozstaw prętów, co oferuje doskonały omłot w pierwszej części w połączeniu z maksymalną separacją w drugiej części.

W tylnej części klepiska zamontowane jest klepisko modułu ABC, które powiększa zdolność separacji. Może być ono regulowane w trzech pozycjach aby uzyskać najlepsze osiągi zwiększając powierzchnie separacji o 20%.

Dzielone klepisko na segmenty dostępne w opcji pozwala na szybką zmianę ze zbioru upraw o małych ziarnach na zbiór upraw o dużych ziarnach.



MF ACTIVA



Wysoka wydajność separacji

Długie wytrząsacze słomy wyposażone są w cztery stopnie "z aktywnymi ścianami". Pionowe stopnie o wysokości 21 cm zbudowane są z przepuszczalnych krat. Są one najwyższe w porównaniu do innych kombajnów konwencjonalnych. Przedni stopień wytrząsaczy jest wzmocniony do zbioru kukurydzy.



Podsiewacz i wysokowydajne sito (HC)

Podsiewacz pracujący przeciwnie podrzuca materiał przechodzący z klepiska i tworzy dwie odrębne warstwy ziarna i plew aby oddzielić je przez potężny wentylator radialny. W pełni regulowane sito ma specjalną konstrukcję, które daje bardzo czystą próbę ziarna niezależnie od uprawy. Wyjęcie sit do czyszczenia jest proste i nie wymaga wysiłku.

Zbiornik na ziarno i czyszczenie

Jakość ziarna wpływa na uzyskaną przez Państwa cenę sprzedaży. Specjalna budowa komory czyszczącej w połączeniu z sitem o dużej wydajności umożliwia uzyskanie ziarna o najwyższej czystości.

Zbiornik na ziarno ma dużą pojemność: **6 500 litrów**, natomiast prędkość rozładunku wynosi 85l/s co umożliwia szybkie opróżnianie zbiornika ziarna. Rura wyładowcza może sprostać załadunkowi na wysokie przyczepy znajdujące się na polu czy nawet na drodze. Opcjonalnie dostępny monitor plonu i czujnik wilgotności Ceres 8000i z integrowanym czytnikiem kart SD – może być zainstalowany.





MF ACTIVA

Jakość słomy

Wysoką jakość słomy zapewnia delikatny system omlotu. Utworzony równomierny pokos nadaje się idealnie do prasowania na okrągłe baloty lub kostki o różnych rozmiarach. Standardowa regulacja formowania wielkości pokosu pozwala ustawić żądaną szerokość. Dodatkowe grzebienie są łatwo montowane w mokrych warunkach. Gospodarka słomą w ten sposób sprawia że zużycie paliwa jest na niskim poziomie co redukuje koszty żniw.



Regulowana płyta z profilem ciernym aby być pewnym że słoma zostanie konsekwentnie pocięta.

Niezawodne rozdrobnienie

Rozdrabniacz słomy jest specjalnie przygotowany do osiągnięcia wysokich rezultatów w rozdrobnieniu i rozrucaniu słomy, zwłaszcza w gospodarstwach praktykujących uproszczone technologie uprawy. Noże są ząbkowane, aby zapewnić nienaganne cięcie i zmniejszyć zapotrzebowanie mocy. W pełni, bezstopniowo regulowane przeciwnoże wraz z rozrzutnikiem słomy gwarantują całkowitą kontrolę jakości i rozłożenia rozdrobnionej słomy. Elektryczna regulacja kierownic rozdrabniacza dostępna jest opcjonalnie. Pozwalają one na skierowanie rozdrobnionej słomy z dala od nieskoszonego łanu wtedy kiedy jest to potrzebne.

Wybór przyrządu żniwnego

Kłosa podane jako pierwsze – dobre rozpoczęcie to dobre zakończenie – przyrząd żniwny ma duże znaczenie dla wydajności kombajnu. Z wieloletnim doświadczeniem, Massey Ferguson oferuje wybór pomiędzy przyrządem żniwnym premium typu PowerFlow lub przyrządem żniwnym FreeFlow o dużej wydajności.

FreeFlow nawet do 7,6 m



PowerFlow 5.5 m



Wielozłącze w wyposażeniu standardowym przyspiesza podłączenie i odłączenie przyrządu żniwnego.



Listwa tnąca Schumacher jest najbardziej wydajna z dostępnych na rynku, dzięki prędkości 1254 cięć na minutę. Samoczyszcząca i konsekwentnie ostra utrzymuje doskonale cięcie nawet w trudnych warunkach.



Palce rozmieszczone na całej długości podajnika ślimakowego przyrządu żniwnego FreeFlow zwiększają przepustowość i gwarantują doskonałe, szybkie zasilanie w materiał podajnika pochylego.



Listwa tnąca znajduje się w odległości 1,14 m od podajnika ślimakowego, aby zapewnić optymalne pole widzenia i wydajność. Solidna taśma podająca PowerFlow przekazuje zebrany materiał ze stałą prędkością w kierunku podajnika pochylego i odrzuca również kamienie, aby uniknąć wszelkiego uszkodzenia maszyny.



Funkcja AutoLevel dla przyrządu żniwnego jest dostępna jako opcja. Płynny przechył z jednej strony na drugą zapewnia stałą wysokość cięcia, dzięki wysokiej jakości układu hydraulicznego i elektrycznego pracujących razem.

Jak bardzo ważny jest dla Was silnik kombajnu zbożowego?



Silnik AGCO POWER został zaprojektowany tak, aby spełnić najnowsze normy emisji spalin, wykorzystując trzecią generację technologii SCR co oznacza, że w rzeczywistości silnik posiada jedną z najbardziej zaawansowanych konstrukcji na rynku. To lepsze dla środowiska a koszty eksploatacji będą jedne z najniższych w branży. Są to ważne parametry.

Ważną jest również wiedza jak działa nowy silnik AGCO POWER – możemy Państwu powiedzieć, że sterowanie pracą silnika jest tak zaprojektowane, aby uzyskać równą krzywą momentu obrotowego, taką aby uzyskać najbardziej dopasowaną konfigurację kombajnu zbożowego w celu zapewnienia mu ciągłego działania pod obciążeniem bez względu na warunki. Taka właściwość, w połączeniu z napędami o niskim zapotrzebowaniu mocy umożliwia zmniejszenie zużycia paliwa w przeliczeniu na tonę i uzyskania dużych oszczędności na paliwie.

Całkowite wsparcie Wszędzie tam gdzie jest potrzebne

Dystrybutorzy i dilerzy Massey Ferguson są zawsze przygotowani i gotowi do dołożenia wszelkich starań, aby wesprzeć twój zakup.



Rolnictwo jest często trudnym zajęciem. To dlatego staramy się, aby nasi klienci mogli korzystać w każdej chwili z dostępu do serwisu, zwłaszcza w kluczowych porach roku. Dystrybutorzy maszyn angażują się w oferowanie maszyn, które będą najlepiej dopasowane do Państwa potrzeb, oraz zapewnienie serwisu o wysokiej jakości jak i dostępu do części zamiennych. Będziecie Państwo częścią rodziny w której wysokokwalifikowani specjaliści zapewniają pomoc serwisową najwyższej jakości

Znamy środowisko rolnicze i jesteśmy w pełni świadomi wyzwań, które podejmują Państwo każdego dnia. Nasi dystrybutorzy są do dyspozycji, by rozwijać Państwa działalność. Prosimy nie wahać się, i zasięgnąć informacji dotyczących finansowania, warunków płatności a nawet wynajmu maszyn.

Możecie Państwo również zabezpieczyć swoje aktywa w Rozszerzony Plan Serwisowy i Gwarancyjny Manager*. Jest to program z kompletnym pakietem mający na celu zapewnienie całkowitej opieki nad kombajnem w tym przeprowadzenie konserwacji, pokrycie naprawy oraz pełnej gwarancji AGCO.

* Uwaga: umowa serwisowa typu "MANAGER" nie jest dostępna w każdym kraju. W poszczególnych krajach w tym i w Polsce, mogą obowiązywać inne umowy serwisowe, o innych warunkach.

W celu uzyskania szczegółowych informacji z zakresu sprawowanej gwarancji, prosimy o skontaktowanie się z autoryzowanym sprzedawcą Massey Ferguson w Państwa regionie.

Dane techniczne

	MF ACTIVA 7344
Przyrząd żniwny FreeFlow	
Szerokość cięcia (m)	4.2 - 7.6
Częstotliwość cięcia (cięć/min)	1254
Przenośnik pochyły z układem rewersu	
Łańcuchy w przenośniku pochyłym (szt.)	3
Bęben młócający	
Średnica (mm)	600
Szerokość (mm)	1340
Ilość cepów młócających (szt.)	8
Klepisko	
Ilość listew klepiska	12
Kąt opasania	120
Moduł ABC	
Listwy modułu ABC (szt.)	2
Regulacja - ilość pozycji	3
Wytrząsacze słomy	
Wytrząsacze słomy/stopnie (szt.)	5/4
Powierzchnia separacji (m ²)	6.72
Czyszczenie	
Powierzchnia sit (m ²)	4.67
Ponowny omtot niedomłóconego materiału przez	bęben
Dmuchawa czyszcząca	
Wentylator	radialny
Prędkość obrotowa (obr./min)	350/1,050

● Standard ○ Opcja



	MF ACTIVA 7344
Zbiornik ziarna	
Pojemność (l)	6500
Prędkość wyładunku (l/sek.)	85
Wysokość rury rozładunkowej(m)	4.20
Długość rury rozładunkowej (m)	4
Cicha kabina z klimatyzacją	
Klimatyzacja	●
Ogrzewanie	●
Monitor wydajności (czujniki strat)	●
Podgrzewane i elektrycznie regulowane lusterka	●
Komputer pokładowy	●
Silnik	
Typ	AGCO POWER 7.4 I
Moc	218KM (162.5kW)
Alternator (amp)	120
Pojemność zbiornika paliwa (l)	450
Napęd	
Typ	Hydrostatyczny
Skrzynia biegów (ilość przełożeń)	3
Hamulec główny	Tarczowy
Opony	
Przednie	620/75 R30
Tylne	400/70-20

Wyposażenie opcjonalne

Rozrzutnik plew

Elektryczne sterowanie kierownic siekacza

Zestaw do zbioru kukurydzy

Zestaw do zbioru roślin drobnziarnistych

Dodatkowe oświetlenie robocze

Warianty opon przednich i tylnych - do 800/75R32

Tylna oś z napędem

Wyposażenie do zbioru ryżu

Klepisko dzielone

Kamera z monitorem

Pomiar plonu

Czujnik wilgotności

Chłodziarka na napoje

Zestaw do zbioru grochu i fasoli

Sprężarka powietrza

Določono wszelkich starań w celu zapewnienia, że informacje w tej publikacji były dokładne i aktualne jak to możliwe. Jednak mogą wystąpić nieścisłości, błędy lub pominięcia a szczegóły dotyczące specyfikacji mogą ulec zmianie w dowolnym czasie i bez powiadomienia. W związku z tym, wszystkie dane powinny zostać potwierdzone przed zakupem z Twoim sprzedawcą lub dystrybutorem Massey Ferguson.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: [Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® jest marką o światowym zasięgu należącą do AGCO.
© AGCO Limited. 2015 | A-A-15996/0915 | Polish/0816/1m



Responsible forest management

Korbanek sp. z o.o.

62-080 Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 159

TEL 0048 61 8950300 FAX 0048 61 8950309

www.korbanek.pl e-mail: info@korbanek.pl