



MASSEY FERGUSON

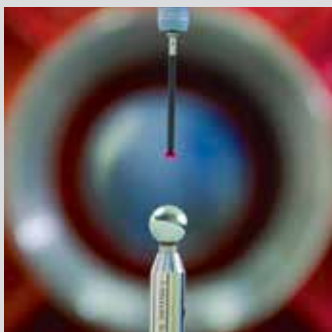
176 KM

MF ACTIVA

7340



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 na 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 z zgodnie z najwyższymi standardami jakościowymi, zaprojektowane przez wyspecjalizowanych inżynierów wykorzystujących najnowsze technologie

Kombajny zbożowe z Breganze produkowane są z układem omlotowym 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 7340

Niekwestionowana wszechstronność

Kombajn zbożowy MF ACTIVA 7340 jest produkowany zgodnie z najwyższymi standardami. Elastyczna i niezawodna maszyna jest łagodna zarówno dla zboża i słomy w trakcie omlotu. W połączeniu z bardzo efektywnym 4 cylindrowym silnikiem sprawi że koszty żniw dla właściciela będą zminimalizowane.

Specjalnie zaprojektowana kabina oferuje operatorowi ciche, komfortowe warunki z ergonomicznie rozmieszczonymi elementami sterowania oraz panoramiczną widoczność.

MF ACTIVA 7340	176 KM	5 Wytrż	5200 litrów poj. zbiornika ziarna
Szerokość hedera	4,2 - 7,6 metrów		

Spis treści

- 02 Jakość w produkcji
- 03 Kabina
- 04 Omlot i oddzielenie
- 05 Jakość słomy
- 06 Silnik i wsparcie techniczne
- 08 Specyfikacja



Elegancka kabina

Sprawia pracę łatwiejszą



Główny pulpit sterujący

Kabina została tak zaprojektowana aby dać operatorowi doskonałe i produktywne środowisko pracy. Oferuje doskonałą wygodę i komfort nawet po wielu godzinach pracy.

Elementy sterowania są ergonomicznie umieszczone dzięki temu obsługa kombajnu jest prosta i łatwa. Wyposażenie kabiny obejmuje: klimatyzację, ogrzewanie, regulowane lusterka oraz doskonałą widoczność.

Wskaźnik regulacji wysokości cięcia, monitor prędkości obrotowej wałków i licznik skoszonych hektarów są między innymi na wyposażeniu standardowym.

Ergonomiczna dźwignia wielofunkcyjna daje operatorowi pełną kontrolę w komfortowych warunkach.

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



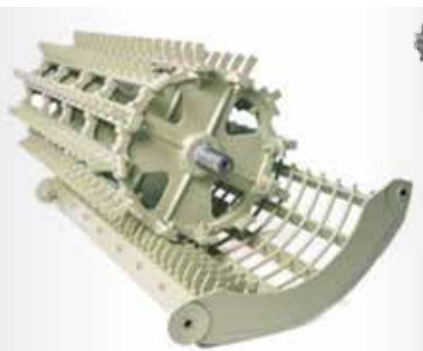
Jakość omłotu tkwi w sercu kombajnu.

Elementy układu omłotowego zostały zoptymalizowane taka 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.

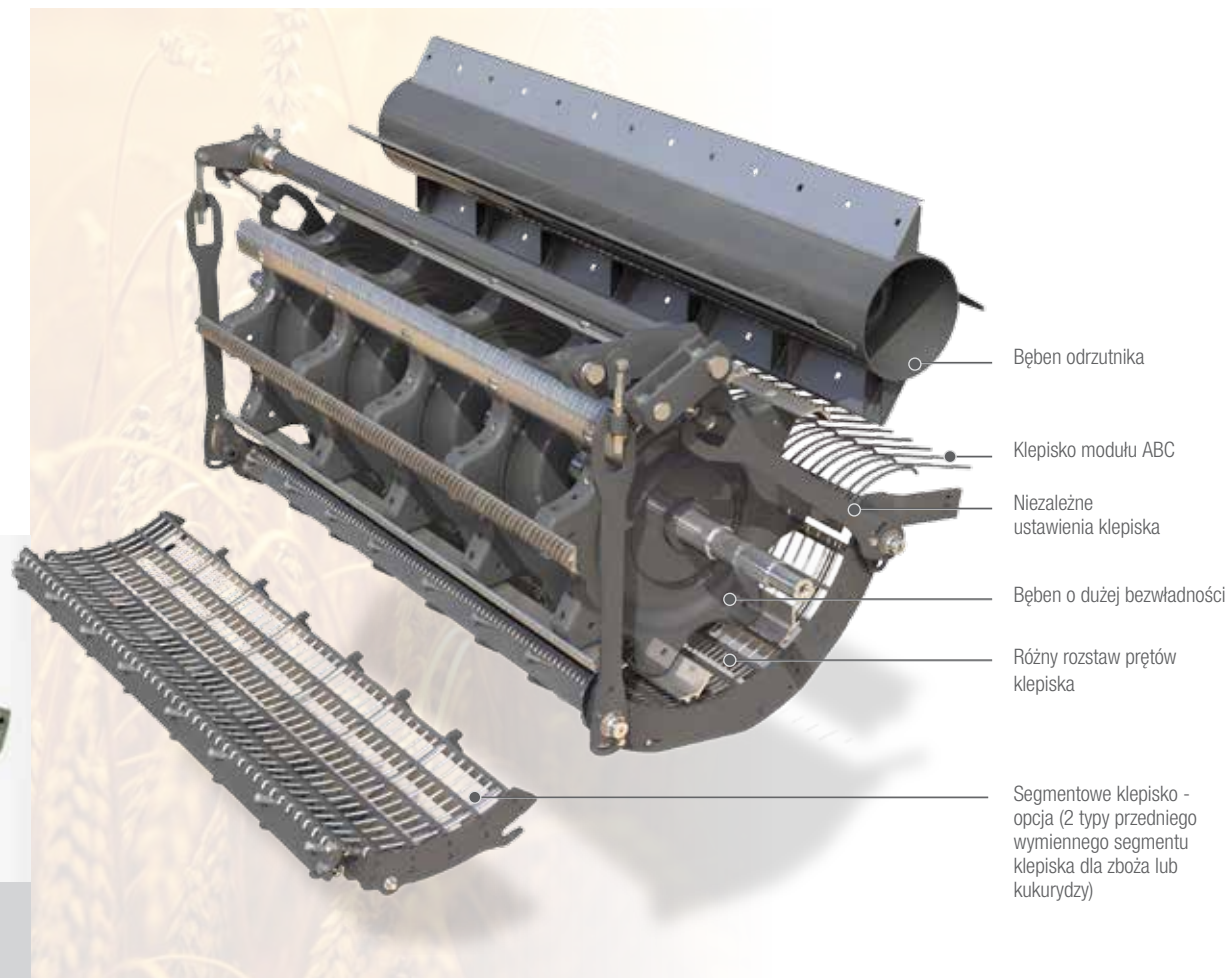
Klepisko można w unikalny sposób regulować niezależnie z przodu i z tyłu z kabiny w zmieniających się warunkach zbioru. Ma ono różny rozstaw prętów, co oferuje doskonały omłot w pierwszej części w połączeniu z maksymalną separacją w drugiej części.

W tylnej części klepiska zamontowane jest klepisko modułu ABC, które powiększa zdolność separacji, może być ono regulowane w trzech pozycjach aby uzyskać najlepsze osiągi. Zwiększa ono 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.



Bęben do ryżu wraz z klepiskiem dostępny w opcji



Jakość słomy

Wysoką jakość słomy zapewnia delikatny system omłotu. 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.



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 przeciwbieżnie podrzuca materiał 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.

Jak bardzo ważny jest dla Was silnik kombajnu zbożowego?



Silnik 4-ro cylindrowy 4,9 litra 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 jednymi z najniższych w branży. Są to ważne parametry.

Ważne jest również 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 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 oferowaniu 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 na temat sprawowania gwarancji, i dostępności programu prosimy o skontaktowanie się z autoryzowanym sprzedawcą Massey Ferguson w Państwa regionie.

Dane techniczne

	MF ACTIVA 7340
Przyrząd żniwny FreeFlow	
Szerokość cięcia (m)	4.2 - 7.6
Częstotliwość cięcia (cięć/min)	1220
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 (stopnie)	106
Moduł ABC	
Listwy modułu ABC (szt.)	2
Regulacja - ilość pozycji	3
Wytrząsacze słomy	
Wytrząsacze słomy/stopnie (szt.)	5/4
Powierzchnia separacji (m ²)	5.73
Czyszczenie	
Powierzchnia sit (m ²)	4.67
Ponowny omtot niedomłóconego materiału przez	bęben
Dmuchawa czyszcząca	
Wentylator	radialny
Prędkość obrotowa (obr./min)	350 - 1050

● Standard ○ Opcja



Przyrząd żniwny Freeflow z podnośnikami łańca

	MF ACTIVA 7340
Zbiornik ziarna	
Pojemność (l)	5200
Prędkość wyładunku (l/sek.)	72
Wysokość rury rozładunkowej (m)	4.20
Długość rury rozładunkowej (m)	4
Cicha kabina z klimatyzacją	
Klimatyzacja	●
Ogrzewanie	●
Informator pokładowy	●
Silnik	
Typ	4 cylindrowy, 4.9 l, AGCO POWER
Moc KM(kW)	176 KM (129 kW)
System zasilania paliwem	Wtrysk elektroniczny
Pojemność zbiornika paliwa (l)	450 (AdBlue® 80 l)
Napęd	
Typ	Hydrostatyczny
Skrzynia biegów (ilość przełożeń)	3
Hamulec główny	Tarczowy
Opony	
Przednie	620/75 R30
Tyłne	400/70-20

Wyposażenie opcjonalne

Rozrzutnik plew

Zestaw do zbioru kukurydzy

Zestaw do zbioru roślin drobnodziarnistych

Dodatkowe oświetlenie robocze

Różne warianty opon przednich i tylnych

Bez siekacza słomy

Napęd gąsienicowy

Elektryczne sterowanie kierownic siekacza

Monitor wydajności

Podnośniki łańca

Chłodziarka na napoje

Elektryczne sterowanie sit

Czujniki strat ziarna

Dołożono 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-15995/1215 | 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