



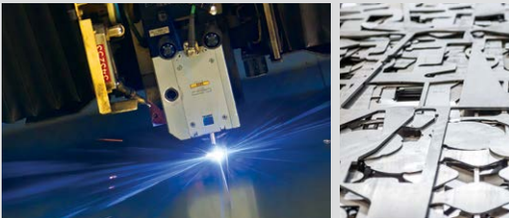
176 PS

MF ACTIVA

7340



VON MASSEY FERGUSON



Breganze, Italien

Massey Fergusons Kompetenzzentrum für Erntetechnik – Entwicklung und Fertigung auf höchstem Niveau.

Dies ist die Wiege all unserer Mähdrescher denn, hier werden sämtliche noch so kleinen Bauteile zu modernen, leistungsfähigen Maschinen zusammengefügt. Die Mähdrescherfabrik in Breganze liegt in der schönen Provinz Vicenza im Norden Italiens. Ebenso wie Massey Fergusons andere Produktionsstätten rund um den Globus blickt auch die Fabrik am Standort Breganze auf eine lange und stolze Tradition im Bereich der Landmaschinenfertigung zurück.

In Breganze baut Massey Ferguson Mähdrescher mit 5, 6 oder 8 Schüttlern und Hybridmähdrescher. Verkauft werden diese Maschinen neben Europa auch in Afrika und dem nahen Osten. Die hochmoderne Fabrik erstreckt sich über 25 Hektar und beschäftigt mehr als 600 Mitarbeiter. Hoch qualifizierte und motivierte Mitarbeiter produzieren mittels modernster Fertigungstechnik Mähdrescher, die höchste Anforderungen und Qualitätsstandards erfüllen.

Ergänzt werden diese Mähdrescher je nach Baureihe oder Kundenwunsch mit maßgeschneiderten FreeFlow- oder PowerFlow-Schneidwerken. Das Ziel ist dabei immer hohe Leistung und Effizienz, bei gleichzeitig minimalen Verlusten.

MF ACTIVA 7340

Beispiellose Vielseitigkeit

Das Mähdreschermodell **MF ACTIVA 7340** wird nach höchsten Standards gefertigt und besticht durch unkomplizierten Aufbau sowie die schonende Behandlung von Korn und Stroh. Der **Vierzylindermotor** mit extrem hohem Wirkungsgrad beschert dem Landwirt minimale Erntekosten.

Die speziell konstruierte Kabine mit ergonomisch angeordneten Bedienelementen und Panoramablick verwöhnt den Fahrer mit Ergonomie, leichter Bedienung und Komfort.

MF ACTIVA 7340	129 kW (176PS)	5 Schüttler	5200-Liter-Korntank
Schneidwerke	FreeFlow 4,20 / 4,80 / 5,40 / 6,00m		

Inhalt

- 02 Höchste Fertigungsqualität
- 03 Kabine
- 04 Drusch und Abscheidung
- 05 Strohqualität
- 06 Motor / Kundenbetreuung
- 08 Technische Daten



Elegance-Kabine

Arbeit leicht gemacht



Aufgeräumtes Armaturenbrett mit sehr einfacher, ergonomischer Bedienung

Bei der Entwicklung der Elegance-Kabine war das Ziel eine ideale, produktive Arbeitsumgebung, die höchste Bedienfreundlichkeit und optimalen Komfort vereint und dem Fahrer so selbst nach vielstündigem Einsatz noch ein angenehmes Arbeiten ermöglicht.

Die Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und erlauben so die unkomplizierte, mühelose Handhabung des Mähdreschers. Zur Serienausstattung gehören:

- Klimaanlage und Heizung
- Gefederter Komfortsitz
- Optimale Sicht dank schmaler Pfosten, großer Aussenspiegel und 10 Arbeitsscheinwerfern
- Schritthöhenanzeige
- Digitaler, farbiger Bordcomputer, u.a. mit Temperatur- und Drehzahlüberwachung, Verbrauchsanzeige und Hektarzähler

Mit dem ergonomisch gestalteten, komfortablen **Multifunktionshebel** hat der Fahrer alles sicher im Griff.

- 01 Haspel auf/ab
- 02 Haspel vor/zurück
- 03 Schneidwerk auf/ab
- 04 Haspel langsamer
- 05 Haspel schneller
- 06 Entleerungsrohr rein
- 07 Entleerungsrohr raus



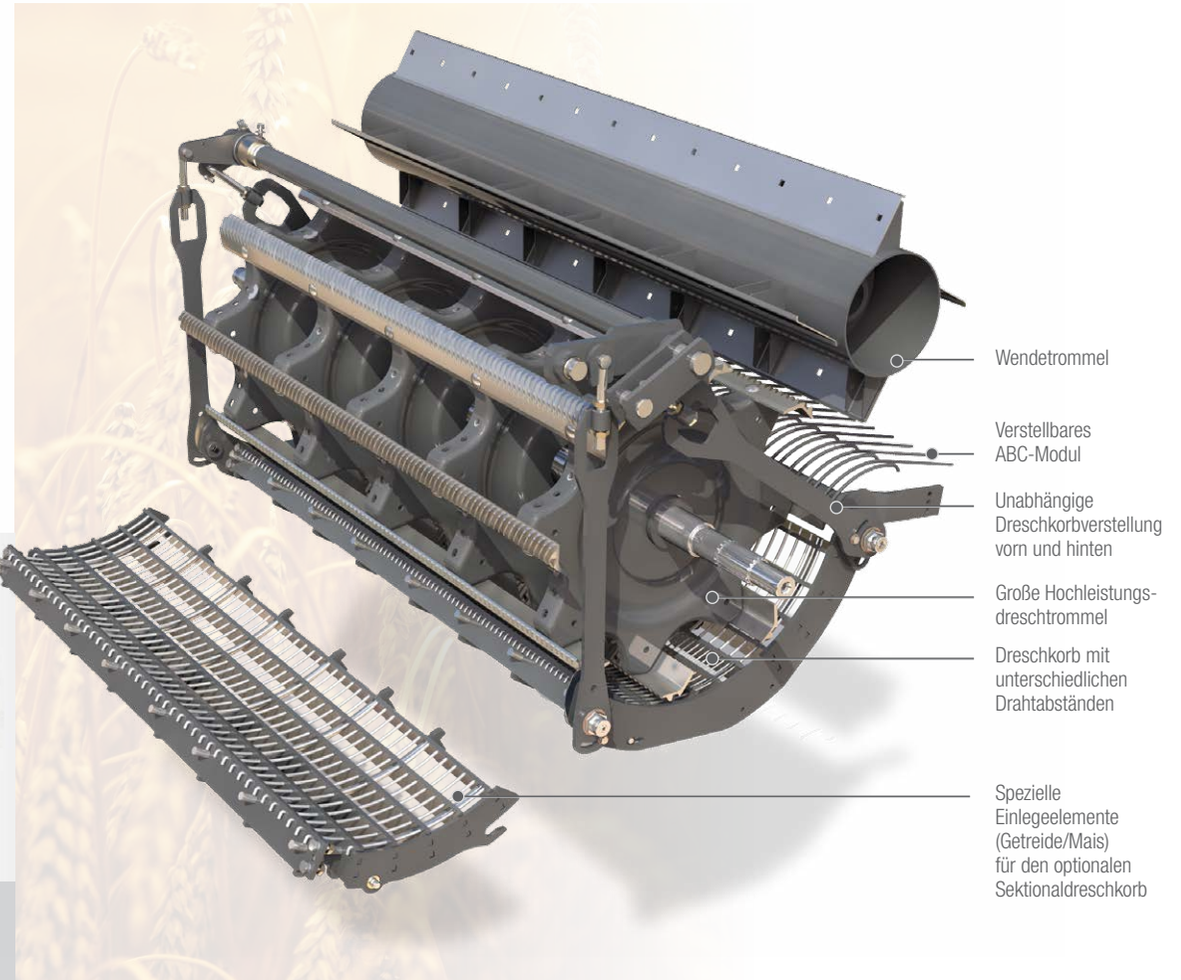
Das Herz des Mähdreschers: ein vielseitiges und leistungsfähiges Dreschwerk

Die Dreschkomponenten wurden im Hinblick auf die Eignung für alle erdenklichen Feldfrüchte optimiert. Die robuste Trommel – mit einem **Durchmesser von 600 mm und 1340 mm Breite** – sorgt mittels acht Schlagleisten für einen gründlichen und dennoch schonenden Drusch. Sie eignet sich für eine breite Palette an Feldfrüchten, von **Grassamen** über **Raps und Getreide** bis hin zu **Erbsen, Bohnen und Mais**.

Der Dreschkorb lässt sich von der Kabine aus entsprechend den Anforderungen der jeweiligen Feldfrucht vorne und hinten unabhängig einstellen. Die unterschiedlichen Drahtabstände gewährleisten im vorderen Bereich optimalen Drusch und im hinteren Bereich maximale Abscheidung.

Das ABC-Modul ist hinter dem Hauptdreschkorb angebracht und sorgt für eine noch höhere Abscheidekapazität. Es lässt sich zwecks Leistungsoptimierung in 3 Positionen einstellen und vergrößert die Abscheidefläche um ca. 20 %.

Der **optionale Sektionaldreschkorb** erlaubt den schnellen Umbau von Getreide- auf Mais-, Erbsen- oder Bohndrusch.



Der MF 7340 kann auf Wunsch zum Drusch von Reis mit einem Stiftendreschwerk ausgestattet werden.

Strohqualität

Das schonende Dreschsystem garantiert eine hohe Strohqualität sowie ein lockeres und gleichmäßiges Schwad. Das Stroh trocknet sehr gut ab und lässt sich ausgezeichnet pressen. Mithilfe von Schwadrechen kann die gewünschte Schwadbreite bequem eingestellt werden. Bei feuchten Einsatzbedingungen lassen sich die serienmäßig mitgelieferten Schüttleraufsatzbleche für mehr Restkornabscheidung montieren. Die sorgsame Behandlung des Strohs ermöglicht eine weitere Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und somit der Erntekosten.



Hohe Abscheideleistung

Die langen Hordenschüttler verfügen über vier Fallstufen mit „aktiven Wänden“. Die 21 cm hohen vertikalen Gitterbleche erlauben beste Restkornabscheidung. Es handelt sich hierbei um die höchsten Fallstufen aller konventionellen Mähdrescher. Der vordere Bereich der Schüttler ist serienmäßig für den Drusch von Mais verstärkt.



Hochleistungs-Siebkasten

Der lange Stufenboden trennt das vom Korb kommende Material in leichte und schwere Bestandteile und übergibt diese „vorsortiert“ an die Siebe. Das Radialgebläse und die speziellen HCSiebe sorgen für optimale Reinigung und einfachste Einstellung.

Sektionalreinigung

Die Kombination von geschlossenen Schüttlern und hohen Hangstegen auf Stufenboden und Sieben sorgt für gleichmäßige Verteilung des Materials, hohe Leistung und geringste Verluste, auch bei seitlicher Neigung!

Welche Bedeutung messen Sie dem Motor Ihres Mähdreschers bei?



Unser Produktversprechen umfasst die Zusage, dass Ihr AGCO POWER-**Vierzylindermotor** mit 4,9 l Hubraum dank SCR-Technologie der dritten Generation zu den modernsten Motoren am Markt zählt und somit auch die neuesten Abgasnormen erfüllt. Dies ist nicht nur besser für die Umwelt, sondern sorgt auch für branchenweit niedrigste Betriebskosten.

Der neue AGCO Power 4-Zylinder Motor ist das ideale Aggregat für den MF 7340 und bietet viele, unschlagbare Vorteile:

- Weniger bewegte Teile
- Hohe Zuverlässigkeit
- Geringe Betriebskosten
- Kompakte Bauweise
- Gute Zugänglichkeit
- Leichte Wartung
- Leichte Reinigung

In Kombination mit unkomplizierten, kräftesparenden Antrieben beschert Ihnen dies einen **äußerst geringen Kraftstoffverbrauch pro Tonne** und somit **herausragende Wirtschaftlichkeit**.

Umfassende Unterstützung. Immer dann, wenn Sie sie benötigen.



Die Landwirtschaft ist nicht selten ein hartes Brot. Deshalb sind wir immer an Ihrer Seite und helfen Ihnen nach Kräften, vor allem in der Ernte, wenn jede Sekunde zählt. Unsere Händler setzen sich dafür ein, das für Sie richtige Produkt zu finden und Sie anschließend mit Beratung, Werkstattleistung und Ersatzteilen optimal zu unterstützen. Sie werden von einem Team hoch qualifizierter Experten betreut, die sich Ihre volle Zufriedenheit mit MF auf die Fahne geschrieben haben.

Wir kennen uns in der Landwirtschaft aus und sind mit den Herausforderungen vertraut, vor denen jeder einzelne Landwirt steht. Deshalb können Ihnen unsere Händler bei der Planung für eine erfolgreiche Zukunft behilflich sein. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach unseren Finanzierungsplänen, die Leasing, Mietkauf und Kredite umfassen.

Wenn Sie Ihre Investitionen schützen möchten, empfehlen wir Ihnen unseren so genannten „manager Service and Extended Warranty Plan“. Beim **manager** Service and Extended Warranty Plan* handelt es sich um ein komplettes Betreuungspaket zu Ihrem Mähdrescher, das routinemäßige Wartungen, Reparaturen sowie eine Vollgarantie seitens AGCO umfasst.

*Der **manager** Service und Extended Warranty Plan ist u. U. nicht überall verfügbar.

Verbindliche Auskünfte zu seiner Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Massey Ferguson Vertriebspartner. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technische Daten

	MF ACTIVA 7340
Schneidwerke	FreeFlow
Schnittbreite (m)	4,20 / 4,80 / 5,40 / 6,00
Schnittfrequenz (Schnitte/Minute)	1220
Schrägförderer	Reversierung aus der Kabine
Ketten (Anzahl)	3
Dreschtrommel	
Durchmesser / Breite (mm)	600 / 1346
Drehzahl (U/min)	380-1210
Schlagleisten (Anzahl)	8
Dreschkorb	
Leisten (Anzahl)	12
Umschließungswinkel (Grad)	106
ABC-Modul	
Leisten / Verstellpositionen	2 / 3
Umschlingungswinkel (Grad)	14
Hordenschüttler	
Anzahl / Fallstufen	5 / 4
Abscheidefläche (m ²)	5,73
Siebe	
Siebfläche (m ²)	4,67
Überkehrrückführung	Zur Dreschtrommel
Reinigung	Sektionalreinigung
Gebläse	Radial, Ansaugung auf voller Breite
Drehzahl (U/min)	350 - 1050

● Standard ○ Optional



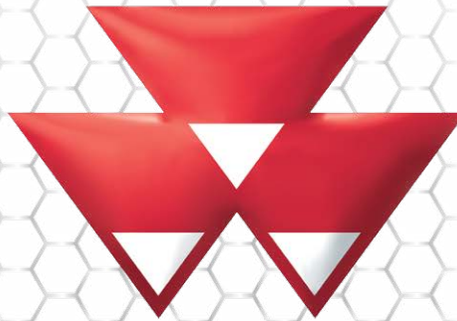
Zusatzscheinwerfer und -spiegel
Ährenheber am FreeFlow-Schneidwerk

	MF ACTIVA 7340
Korntank	
Fassungsvermögen (l)	5200
Entleerungsrate (l/s)	72
Überladehöhe (m)	4,20
Länge des Abtankrohrs (m)	4,00
Kabine	Elegance Komfortkabine
Klimaanlage	●
Heizung	●
Digitaler Bordcomputer	●
Motor	
Typ / Hubraum (l)	AGCO POWER, 4-Zylinder / 4,9
Nennleistung PS (kW)	176 (129)
Kraftstoffsystem	Elektronische Einspritzung
Kraftstofftank / AdBlue-Tank (l)	450 / 80
Fahrantrieb	
Typ	Hydrostatisch
Gänge (Anzahl)	3
Betriebsbremse	Scheibenbremse
Bereifung	
Vorderachse	620 / 75 R30
Hinterachse	400 / 70-20

Optionales Zubehör

Sektionaldreschkorb	Kühlbox
Maisausrüstung	Elektrische Siebverstellung & Überkehrkontrolle
Kits für Grassamen und Erbsen / Bohnen	Verlustanzeige
Ertrags- und Feuchtemessgerät	Spreuverteiler / Ährenheber
6 Zusatzscheinwerfer (4 vorn und 2 hinten)	Raupenfahrwerk für Reisdresch
Zusatzspiegel / El. Verstellung & Heizung	Rundlochsiebe / CCM-Dreschkorb
Rückfahrkameras	Hinterachs-Zusatzgewichte für Maisdresch

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen geben weitest möglich den exakten und aktuellen technischen Stand wieder. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten. Technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle technischen Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Händler oder Großhändler bestätigt werden.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: Twitter.com/MF_EAME

Instagram: Instagram.com/MasseyFergusonGlobal

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.
© AGCO Limited. 2015 | A-G-15995/1215 | A-German/1215/1m



Verantwortungsvolles Ressourcen Management

