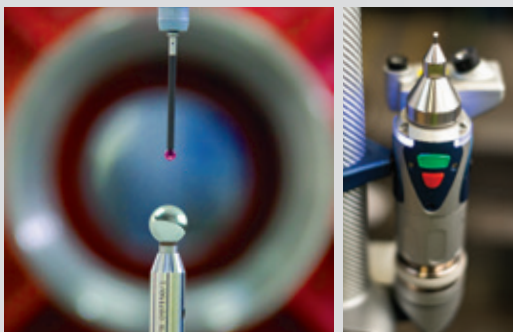




176 PK | **MF ACTIVA**
7340



VAN MASSEY FERGUSON



Breganze, Italië

Centre of Excellence van de oogst voor Massey Ferguson, de thuisbasis van precisietechnologie en -fabricage.

Dit is waar iedere machines tot leven komt, waar alle kleine onderdelen samenkomen om machines met ongelooflijke capaciteiten te vormen. De maaidorserfabriek in Breganze ligt in de fraaie provincie Vicenza in Italië. Net als vele productiefaciliteiten van Massey Ferguson over de hele wereld heeft de fabriek in Breganze een lange en trotse geschiedenis van fabricage voor de landbouw.

De fabriek in Breganze produceert maaidorsers in het middensegment en IDEAL-maaidorsers voor Massey Ferguson die over de hele wereld worden verkocht. Deze moderne fabriek heeft een oppervlak van 25 hectare en biedt werk aan 600 mensen. De maaidorsers die met de nieuwste technologie in de fabriek in Breganze worden vervaardigd, voldoen aan de hoogste specificaties en kwaliteitseisen van het zeer toegewijde team.

Tegenwoordig produceert Breganze maaidorsers met een scala aan dorstechnologieën. Alle maaidorsers worden aangevuld met een reeks FreeFlow-, PowerFlow- of maismaaiborden, die verkrijgbaar zijn in verschillende grootten, ontworpen zijn voor maximale oogstnelheid en efficiëntie, met een minimaal verlies van gewassen.

MF ACTIVA 7340

Ongeëvenaarde veelzijdigheid

De **MF ACTIVA 7340** maaidorser is gebouwd volgens de hoogste normen. Deze flexibele en betrouwbare machine is vriendelijk voor zowel graan als stro. Gecombineerd met een uitzonderlijk efficiënte **4-cilindermotor** die de oogstkosten voor de eigenaar tot het minimum beperkt.

Een speciaal ontworpen cabine biedt bestuurders een stille, comfortabele werkomgeving met ergonomisch geplaatste bedieningselementen en een panoramisch uitzicht.

MF ACTIVA 7340	176 pk	5 stroschudders	Graanbunker van 5.200 liter
Grootte maaibord	4-6 meter		

Inhoud

- 02 Kwaliteitsproductie
- 03 De cabine
- 04 Dorsen en scheiden
- 05 Strokwaliteit
- 06 Uw motor en ondersteuning
- 08 Specificaties



De Elegance-cabine

Maak het leven gemakkelijker



Bedieningsfuncties dashboard

De Elegance-cabine is ontworpen om de bestuurder een ideale productieve werkomgeving te bieden. De cabine combineert uitstekend bedieningsgemak met hoog comfort, zelfs aan het einde van een lange werkdag.

De bedieningselementen zijn ergonomisch geplaatst, zodat de maaier eenvoudig en comfortabel te bedienen is. De functies omvatten airconditioning, verwarming, verstelbare spiegels en uitstekend zicht.*

Een indicator voor de hoogteregeling, monitor voor het astoerental en een hectaretteller behoren ook tot het standaardaanbod.

De ergonomische **multifunctionele hendel** biedt de bestuurder volledige controle en comfort.

- 01 Haspel op/neer
- 02 Haspel voor/achter
- 03 Maaibord op/neer
- 04 Haspel langzamer
- 05 Haspel sneller
- 06 Lospijp in
- 07 Lospijp uit



*handmatig op basis, elektrisch als optie via APD

Dorskwaliteit in het hart van de maaidorser

De dorscomponenten zijn geoptimaliseerd voor alle soorten gewassen. Een robuuste cilinder van **600 mm bij 1340 mm** breed, met acht slaglijsten dorst behoedzaam maar doortastend. De machine kan een grote variëteit aan gewassen aan, van **graszaden** tot **kleine graankorrels** en **maïs**.

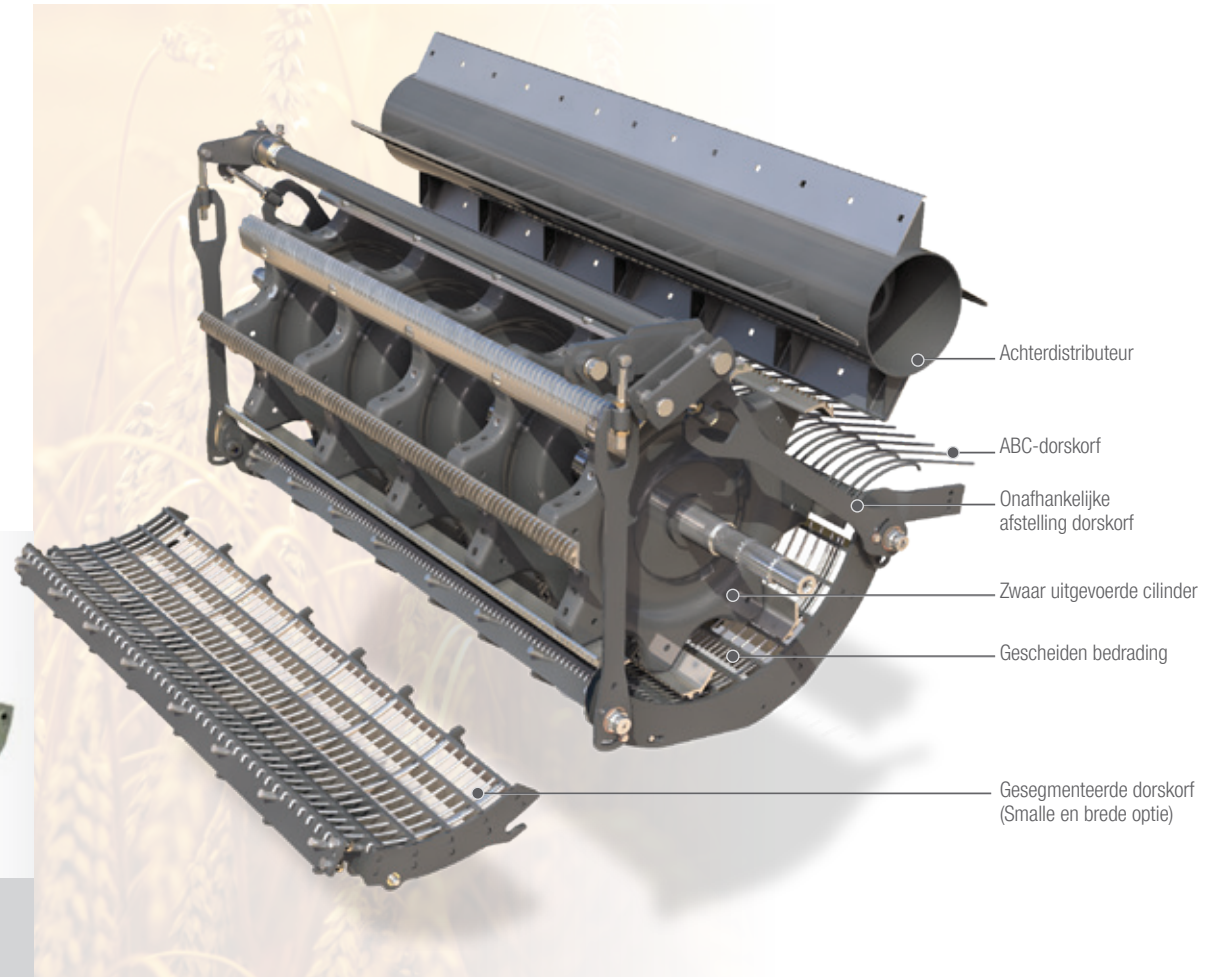
De dorskorf kan achter en voor op unieke wijze vanuit de cabine worden versteld voor verschillende gewascondities. De korf heeft verschillende maaswijdten voor uitstekende dorsresultaten in het eerste gedeelte en een maximale scheiding in het tweede gedeelte.

De ABC-dorskorf is achter de hoofddorskorf aangebracht om de scheidingscapaciteit verder uit te breiden. Deze kan in drie standen worden versteld voor optimale prestaties en een toename van het scheidingsoppervlak van 20%.

Een optionele **gesegmenteerde dorskorf** maakt een snelle omschakeling van fijnkorrelige naar grofkorrelige gewassen mogelijk.



Rijstcilinder en dorskorf als optie



Strokwaliteit

Stro van hoge kwaliteit is gegarandeerd dankzij het gewasvriendelijke dorssysteem, dat een gelijkmatig zwad oplevert dat ideaal is voor het vormen van zowel ronde, kleine of grote vierkante balen. Met standaardzwadopeningen kunt u de vereiste breedte instellen voor een perfect formaat. Voor vochtige omstandigheden kunnen eenvoudig stootborden worden aangebracht. Als het stro op deze manier wordt behouden, is het brandverbruik nog lager en worden de kosten voor het oogsten nog verder verlaagd.



Hoog scheidingsvermogen

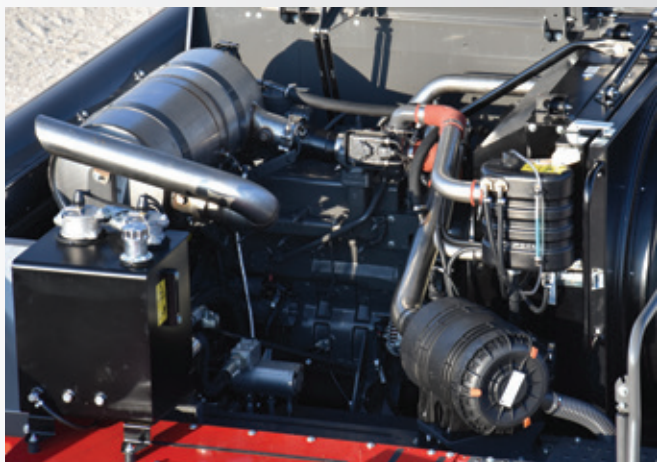
De lange stroschudders zijn verdeeld in vier trappen en hebben 'actieve wanden'. De 21 cm hoge, verticale segmenten van de schudders zijn gemaakt van doorlatende rasters. Dit zijn de hoogste verticale segmenten die op conventionele maaidorsers worden gebruikt. De voorste trappen van de stroschudders zijn verstevigd voor het gebruik in maïs.



Zeefontwerp met hoge capaciteit

De voorbereidingsbodem met een omgekeerde werking schudt het materiaal uit de dorskorf en maakt twee gescheiden lagen graan en kaf die worden gescheiden door de krachtige blazer. De volledig verstelbare zeven zijn speciaal ontworpen met nokken die zorgen voor een zeer schone opbrengst, ongeacht het gewas. Ze zijn in een mum van tijd en met minimale inspanning te verwijderen.

Hoeveel belang hecht u aan de motor van uw maaidorser?



Uw AGCO POWER-motor met **4 cilinders** en een inhoud van 4,9 liter is gegarandeerd ontworpen om te voldoen aan de laatste emissienormen. Met zijn SCR-technologie van de derde generatie is de motor daadwerkelijk een van de meest geavanceerde krachtbronnen op de markt. De motor is vriendelijker voor het milieu en de bedrijfskosten behoren tot de laagste in de sector.

Daarnaast gaat het natuurlijk om de prestaties – de brandstoftoevoer is ontwikkeld voor een vlakke koppelcurve, een karakteristiek die past bij een maaidorser waarvan een constante opbrengst onder belasting wordt gevraagd, wat de omstandigheden ook zijn. Dit, gecombineerd met onze wrijvingsarme aandrijfsystemen, zorgt voor een **ongekend laag brandstofverbruik per ton** en een **uitstekend brandstofrendement**.

Opmerking: Er is ook een uitvoering voor speciale brandstoffen zonder AdBlue® verkrijgbaar voor afwijkende markten.

MFservices Volledige ondersteuning van MF Services

Massey Ferguson en zijn distributeurs en dealers staan altijd klaar om uw aankoop met een extra inspanning te ondersteunen.



Landbouw kan een veeleisende branche zijn en daarom zorgen wij dat u ondersteuning kunt krijgen wanneer u die nodig hebt en op cruciale momenten van het jaar. Onze dealers zijn volledig gericht op het vinden van het juiste product voor u en daaropvolgende ondersteuning met de beste service, onderdelenlevering en hulp. U maakt deel uit van een gedreven familie zeer professionele specialisten, die erop gericht zijn om u echte serviceondersteuning van topkwaliteit te leveren.

Wij kennen uw branche en weten met welke uitdagingen ieder van u te maken heeft. Daarom kunnen onze dealers u helpen met uw planning voor een succesvolle toekomst. Informeer bij onze dealer naar onze financieringsmogelijkheden, die ook lease, huurkoop, huurcontracten en leenfaciliteiten omvatten.

U kunt uw activa veiligstellen met een **MFCare Service and Extended Warranty Plan***; een compleet pakket dat is gericht op totale zorg voor uw machine inclusief regulier onderhoud, reparaties en een volledige AGCO-garantie.

*Het MFCare Service en uitgebreide garantieplan is mogelijk niet beschikbaar of afhankelijk van de markt. Neem contact op met uw Massey Ferguson-dealer voor informatie over beschikbaarheid in uw regio. Algemene voorwaarden zijn van toepassing.

Specificaties

	MF ACTIVA 7340
Maaibord met standaard Terra-regeling*	
Maaibreedte (m)	4,2 - 6
Maaifrequentie (slagen/min)	1.220
Invoerketting met standaard omkering	
Kettingen (n°)	3
Drum	
Diameter (mm)	600
Breedte dorsbehuizing (mm)	1346
Slaglijsten (n°)	8
Dorskorf	
Staven (n°)	12
Wikkelhoek (graden)	106 graden
ABC-dorsmodule	
Staven (n°)	2
Positie (n°)	3
Stroschudders	
Stroschudders/stappen (n°)	5/4
Scheidingsoppervlak (m²)	5,73
Zeven	
Zeefoppervlak (m²)	4,67
Terugvoersysteem	drum
Ventilatie	
Ventilator	volumetrisch
Snelheid (tpm)	350

* sensors zijn alleen inbegrepen op het maaibord ● Standaard ○ Optioneel



FreeFlow-bord met gewashefarmen

	MF ACTIVA 7340
Graanbunker	
Inhoud (liter)	5200
Lossnelheid (liter/sec)	72
Hoogte lospijp (m)	4,20
Lengte lospijp (m)	4
Stille cabine met airconditioning	
Airconditioningsysteem	●
Verwarming	●
Boordcomputer	●
Motor	
Type	AGCO POWER 4 cilinders 4,9 liter
Vermogen in pk (kW)	176 pk (129 kW)
Brandstofsysteem	Elektronische inspuiting
Brandstoftank (liter)	450 (AdBlue® 80 liter)
LRC-versie (afwijkende markten)	○ (zonder AdBlue®)
Transmissie	
Type	Hydrostatisch
Versnellingsbak (n°)	3
Hoofdremmen	Schijftype
Banden	
Voorbanden	620/75 R30
Achterbanden	400/70-20

Lijst optionele accessoires

Kafverspreider

Maiskit

Kleinezadenkit

Extra werkverlichting

Optioneel bredere banden voor en achter

Strohakselaar

Rupsbanden

Elektrisch bediende geleideplaten voor strohakselaar

Functiebewaking

Gewashefarmen

Koelbox

Elektrische zeven

Graanverliesmonitor

AGCO heeft alle mogelijke moeite gedaan om te verzekeren dat de informatie in deze publicatie zo nauwkeurig en actueel mogelijk is. Er kunnen zich echter onnauwkeurigheden, fouten of weglatingen voordoen en de specificaties kunnen te allen tijde en zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Alvorens tot aankoop over te gaan, dienen alle specificaties te worden gecontroleerd en bevestigd door uw Massey Ferguson-dealer of -distributeur.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Internet: 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® is een wereldwijd merk van AGCO.
© AGCO SAS. 2019/7 | A-NL-16749 | Nederlands



Verantwoord bosbeheer

