

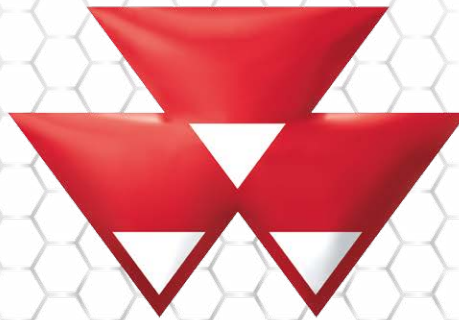
Technische Daten

Ballengröße	
Querschnitt (Breite x Höhe)	
Länge	
Abmessungen und Gewicht	
Gesamtbreite – 620/50-22,5	
Gesamtbreite – 620/55-26,5	
Gesamtbreite – 710/55-26,5	
Gesamtlänge – Ballenrutsche in Transportstellung	
Gesamthöhe – bis Oberseite Handlauf (Arbeitsstellung)	
Gewicht – Modell mit Raffer (etwa)	
Hauptantrieb	
Drehzahl des Schwungrads	
Absicherung	
Schmierung des Antriebsstrangs	
Pickup	
Effektive Aufnahmebreite (DIN 11220)	
Anzahl der Zinkenreihen	
Anzahl der Doppelzinken	
Antriebsschutz	
Höhenführung	
Zuführsystem	
Raffer	
Stopfer	
Absicherung	
Kolben	
Geschwindigkeit	
Max. Kolbenkraft	
Hub	
Knotersystem	
Anzahl der Knoter/-typ	
Knoterabstand	
Garntyp	
Fassungsvermögen	
Knotergebläse	
Knoterschmierung	

MF 2370 Ultra HD	
mm	1.200 x 900
mm	1.000 bis 2.740
mm	3.000
mm	3.000
mm	3.200
mm	9.830
mm	3.375
kg	13.400
U/min	1.500
Automatische Nockenschaltkupplung	
Serienmäßige automatische Kettenschmierung	
mm	2.246
	5
	80
Rutsch- und Freilaufkupplung	
Doppelte Zugfedern	
3-stufig mit 6 gehärteten Zinken	
Gabeltyp mit 6 gehärteten Zinken	
Rutschkupplung	
Hübe/min	50
kN	760
mm	740
	6 Doppelknoter
mm	176
	Ultra HD-Garn
	36 Rollen
Hochleistungsgebläse mit hydraulischem Antrieb	
	AutoLube

	MF 2370 Ultra HD
Ballenauswerfer	
Anzahl der Zähne	12
Anzahl anwählbarer Reihen	4
Bedienung	Hydraulikzylinder, aus der Kabine oder von außen aus zu bedienen
Ballenrutsche	
Schwere Rollenrutsche	Serie
Ballenwaage	
Schwenkung in Transportstellung	Hydraulisch, aus der Kabine oder von außen aus zu bedienen
Achsen und Reifen	
Reifengröße der selbstlenkenden Tandemachse	620/50-22,5 Radial
Reifengröße der selbstlenkenden Tandemachse	620/55-26,5 Radial
Reifengröße der selbstlenkenden Tandemachse	710/55-26,5 Radial
Tandemachse, max. zulässige Höchstgeschwindigkeit *	km/h 60
* abhängig von der lokalen Gesetzgebung	
Federung	Blattfeder
Bremsen	Luftdruckbremse
Beleuchtung	
Straßenbeleuchtung	LED
Arbeits- und Wartungsscheinwerfer	LED
Rundumleuchten	2 serienmäßig
Steuerungs- und Überwachungssystem	
Bedienoberfläche	BaleCreate
ISOBUS-Kompatibilität	ISOBUS 11783
Geräteterminal – Option 1	C1000 – 18 cm (7 Zoll) Farbbildschirm
Geräteterminal – Option 2	C2100 – 30 cm (12 Zoll) Farb-Touchscreen
Traktoranforderungen	
Empfohlene Leistung	PS/kW 350/261
Zapfwellentyp	Typ III 1 3/4" (44 mm) 20-nutige Weitwinkel-Gelenkwelle
Anforderung hydraulische Steuerventile	min / empf. 2/3 doppelt wirkende Steuerventile, ausrüstungsabhängig
Zubehör, vom Händler montiert	
Hydraulischer Stützfuß	Von AGCO Parts erhältlich
Videokamera	Von AGCO Parts erhältlich
HayBoss-Feuchtemessgerät	Von AGCO Parts erhältlich
HayBoss-Applikator für Konservierungsmittel	Von AGCO Parts erhältlich

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so genau und aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten und technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Händler bestätigt werden. Die Produktverfügbarkeit bzw. Spezifikation kann je nach Region variieren. Bitte wenden Sie sich entsprechend an Ihren Massey Ferguson-Händler.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Website: 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



Verantwortungsvolles Ressourcen Management



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.
© AGCO Limited, 2017 | A-G-16453/1117 | Deutsch/1117