Technische Daten





		-
4	2600 mm	

Ballengröße
Querschnitt (Breite x Höhe)
Ballenlänge (maximal)
Abmessungen und Gewicht
Gesamtbreite
Transportbreite
Gesamtlänge - ohne Ballenrutsche
Gesamtlänge - mit Ballenrutsche
Gesamthöhe
Gewicht
Hauptantrieb
Überlastsicherung
Pickup
Anheben/Senken
Breite (Blech zu Blech)-außen
Effektive Aufnahmebreite
Breite – äußerer Zinken zu äußerem Zinken
Anzahl der Zinkenreihen
Anzahl der Doppelzinken
Antriebsschutz
Schneckendurchmesser
Zuführsystem
Raffer
Schutz
Kolben
Geschwindigkeit
Hublänge
Anzahl der Kolbenlager
Knotersystem
Anzahl/Typ der Knoter
Garntyp
G.C.T.S.J.P.

	MF1840	
mm	457 x 356	
mm	bis zu 1300	
mm	2.600	
mm	2.600	
mm	4.760	
mm	5.660	
mm	1.700	
kg - circa	1.570	
	Rutschkupplung, Freilaufkupplung und Scherbolzen	
	Hydraulisch	
mm	2.264	
mm	1.928	
mm	1.782	
	4	
	56	
	Drehmomentbegrenzer	
mm	280	
	2 Gabeln mit jeweils 4 Zinken	
	Scherbolzen	
Hübe	100	
mm	550	
	8	
	Zwei Hochleistungs-Einfachknoter mit elektrischem Reinigungsgebläse	
	Hochwertiges Kunststoff- oder Sisalgarn	
	10 Rollen	

		MF1840
Reifen		
Serienmäßig		31 x 13,5 - 15, 8-lagig
Beleuchtung		
CE Straßenbeleuchtung		•
Ballendichtesteuerung		
Serienmäßig		Federbeaufschlagte Pressschienen
Optional		Hydraulische Ballendichtesteuerung
Traktoranforderungen		
Empfohlene Zapfwellenleistung	PS /kW	50 /37
Zapfwellendrehzahl im Betrieb	U/min	540
Zapfwellentyp		Typ 1 3/8 Zoll, sechsnutige Weitwinkel Gelenkwelle
Anzahl benötigter Steuerventile	mindestens	1
Sonderausstattung		
Automatische hydraulische Ballendichtesteuerung		O
Verstellbare Deichsel/Zugvorrichtung		0

■ = Serienmäßig

O= Serienausstattung

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so genau und aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten. Technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Händler oder Großhändler bestätigt werden.