

# MF 1842S

LEISTUNGSSTARKE PREMIUM HOCHDRUCKPRESSE



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

# MF 1842S

MASSEY FERGUSON IST SCHON LANGE EIN BEWÄHRTER ANBIETER INNOVATIVER UND GLEICHZEITIG PRAKTISCHER MASCHINEN. DIESE MASCHINEN HELFEN LANDWIRTEN, EFFIZIENT UND SCHLAGKRÄFTIG AUF DIE HERAUSFORDERUNGEN VON HEUTE ZU REAGIEREN.

Die neue Hochdruckpresse MF 1842S führt diese Tradition fort. Sie ist eine neue, leistungsstarke und robuste Hochleistungsballenpresse und bietet optimale Effizienz für Profis überall auf der Welt.

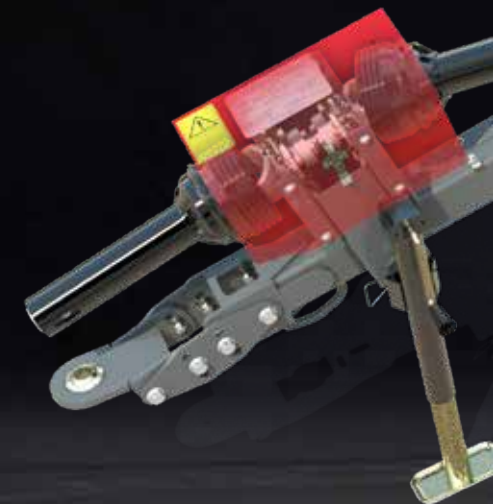
Die MF 1842S wurde für maximale Leistung bei einem ausgezeichneten PreisLeistungsverhältnis konzipiert.

	MF 1842S
Ballengröße (cm)	Breite 46 x Höhe 36
Gesamtbreite (m)	2,64
Arbeitsbreite (m)	1,98

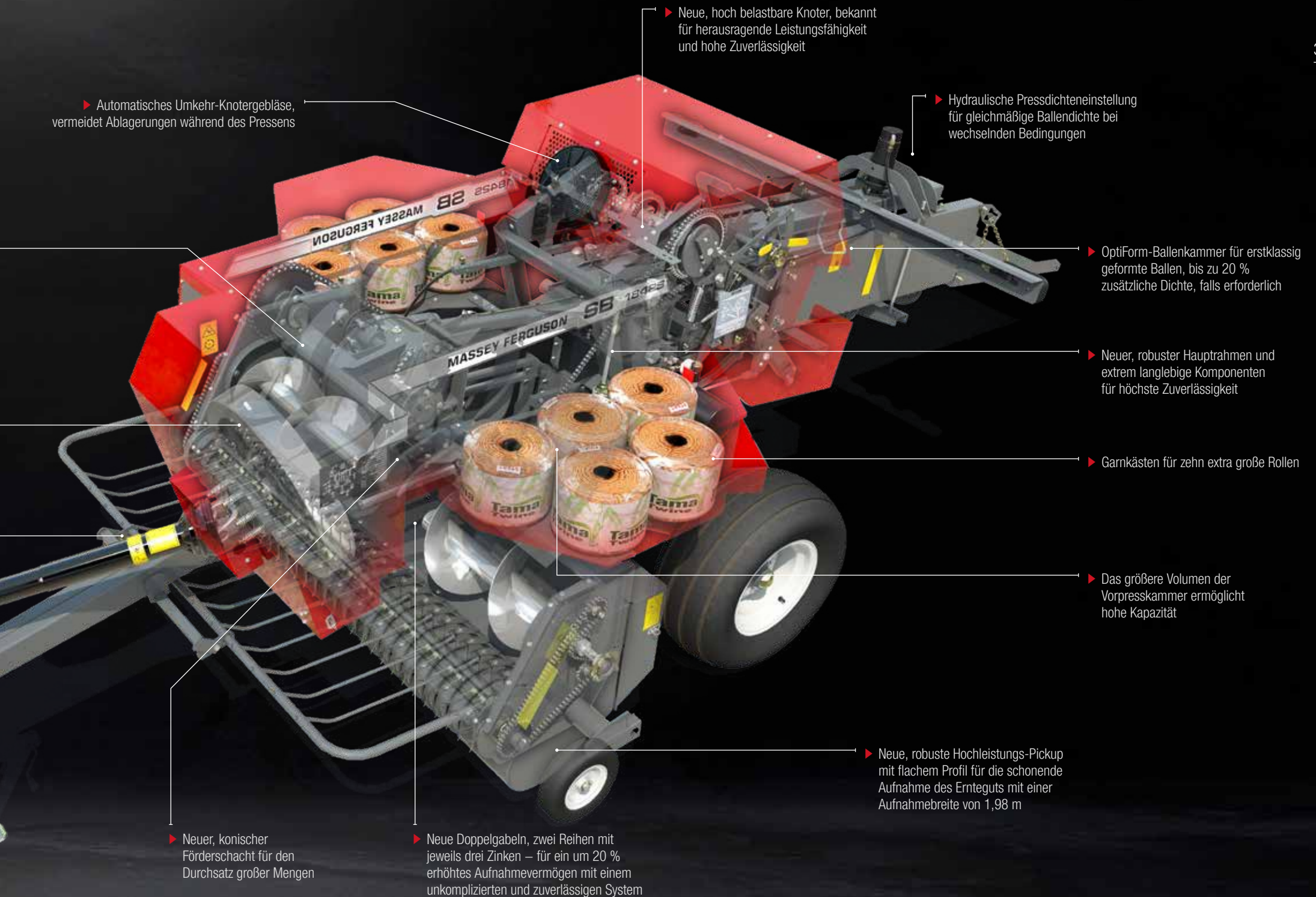
► Ein Kolben mit langem Hub, hoher Geschwindigkeit und speziellem Gegengewicht für eine niedrige Leistungsaufnahme und geringen Kraftstoffverbrauch

► Neues, großes Schwungrad mit hoher Schwungmasse für einen reibungslosen und effizienten Betrieb

► Inline-Design







▶ Automatisches Umkehr-Knotergebläse, vermeidet Ablagerungen während des Pressens

▶ Neue, hoch belastbare Knoter, bekannt für herausragende Leistungsfähigkeit und hohe Zuverlässigkeit

▶ Hydraulische Pressdichteneinstellung für gleichmäßige Ballendichte bei wechselnden Bedingungen

▶ OptiForm-Ballenkammer für erstklassig geformte Ballen, bis zu 20 % zusätzliche Dichte, falls erforderlich

▶ Neuer, robuster Hauptrahmen und extrem langlebige Komponenten für höchste Zuverlässigkeit

▶ Garnkästen für zehn extra große Rollen

▶ Das größere Volumen der Vorpresskammer ermöglicht hohe Kapazität

▶ Neue, robuste Hochleistungs-Pickup mit flachem Profil für die schonende Aufnahme des Ernteguts mit einer Aufnahmebreite von 1,98 m

▶ Neuer, konischer Förderschacht für den Durchsatz großer Mengen

▶ Neue Doppelgabeln, zwei Reihen mit jeweils drei Zinken – für ein um 20 % erhöhtes Aufnahmevermögen mit einem unkomplizierten und zuverlässigen System

# TECHNISCHE DATEN

<b>MF 1842S</b>	
<b>Ballenabmessungen</b>	
Ballenquerschnitt	46 (B) x 36 (H) cm
Ballenlänge	70 bis 132 cm
<b>Antriebssystem</b>	
Empfohlene Mindestleistung des Traktors	37 kW / 50 PS
Zapfwelle	Weitwinkel-GW mit mittiger Lagerung
Absicherung	Rutschkupplung und Schwungrad-Scherbolzen
Gewicht des Schwungrades	125 kg
<b>Pickup</b>	
Anheben / Senken	Hydraulisch
Außenbreite - Blech zu Blech	2,32 m
Abstand der äußeren Zinken	1,78 m
Effektive Aufnahmebreite (DIN 11220)	1,98 m
Anzahl der Zinkenreihen	4
Anzahl der Zinken	56 Doppelzinken
Antriebsschutz	Freilauf-Rutschkupplung
Durchmesser der Einzugsschnecken	330 mm
<b>Zufuhr</b>	
Zuführsystem	2 Gabeln mit je 3 Zinken – kontinuierliche Zufuhr
Zufuhrabsicherung	Scherbolzen
Zuführkanal	Konisches Design
<b>Kolben</b>	
Geschwindigkeit	100 Hübe pro Minute
Führung	8 hochwertige Hochleistungslager
Hub	58,4 cm
Ausgleichsgewicht	33,8 kg
<b>Bindesystem</b>	
Anzahl der Knoter / Knotertyp	Zwei Hochleistungs-Einfachknoter
Knoter-Absicherung	Scherbolzen
Knoterreinigung	Automatisches elektrisches Umkehrgebläse
Garntyp	Hochwertiges Kunststoff- oder Sisalgarn
Garnvorrat	10 Rollen
Knoter-Zentralschmierung	Serienmäßig
<b>Abmessungen</b>	
Reifengröße	31x13,5-15 Zoll, 8-lagig
Transportbreite	2,64 m
Gesamtlänge - mit Ballenrutsche	6,43 m
Gesamthöhe	1,73 m
Gewicht (ca.)	1.905 kg



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



**MASSEY FERGUSON**

BORN TO **FARM**

[www.MasseyFerguson.de](http://www.MasseyFerguson.de)

[www.facebook.com/masseyfergusonDE](https://www.facebook.com/masseyfergusonDE)  
[Twitter.com/MF\\_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)  
[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)  
[www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)



**MASSEY FERGUSON**® ist eine weltweite Marke von AGCO.  
 © AGCO Corporation | A-DE-17694 | Deutsch