



Pick Up-Mitteldruckpresse

CLAAS-MEDIUM 100 und MEDIUM 80

8



CLAAS-MEDIUM - für mittelfest gepreßte Ballen

Die Pick Up-Pressen CLAAS-MEDIUM wurden aus der DLG-erkannten Pick Up-LD entwickelt. Dieser ist sie in vielen Punkten gleich. Federnd aufgehängter Aufgreifer mit Gleitkufen, gesteuerter Zubringer, Schwingkolben-Bauart, bindesichere Knüpfapparate — das sind typische CLAAS-Kennzeichen. Neu jedoch sind: der längere Preßkanal, der starke und schneller laufende Preßkolben und die Preßdruck-Einstellung durch Schraubspindeln. In sehr weitem Bereich ist der Preßdruck verstellbar. Lockere, luftige Ballen sind ebenso zu pressen wie mittelfeste, die weniger Raum benötigen. — Wahlweise kann die CLAAS-MEDIUM mit 80 oder 100 cm Kanalbreite geliefert werden.

CLAAS - QUALITÄT AUS PRINZIP



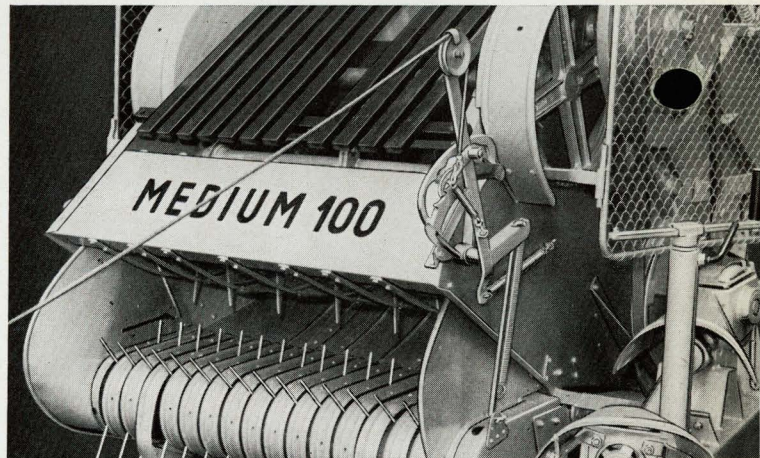
TECHNISCHE DATEN

	MEDIUM 100 (100 cm Kanalbreite)	MEDIUM 80 (80 cm Kanalbreite)
Aufgreifer:	1,35 m breit, ausgerüstet mit Federzinken, kurvengesteuert	
Presse:	CLAAS-Schwingkolben-Pressen (ca. 90 Kolbenstöße), mit gesteuertem Zubringer von oben, mit 2 CLAAS-Knoterapparaten, automatisch bindend, mit 2 Schraubenspindeln zur Regelung des Preßdruckes	
Ballengröße:	100 x 35 cm, Länge einstellbar von ca. 40 bis 60 cm	80 x 35 cm, Länge einstellbar von ca. 40 bis 60 cm
Ballengewicht:	8—25 kg je nach Länge und Preßgut	7—20 kg je nach Länge und Preßgut
Garnverbrauch:	ca. 0,8 kg Bindegarn auf 1000 kg Preßgut	ca. 1 kg Bindegarn auf 1000 kg Preßgut
Leistung:	stündlich 6—8 Tonnen (6000—8000 kg)	stündlich 5—7 Tonnen (5000—7000 kg)
Kraftbedarf:	Schlepper ab 18 PS	Schlepper ab 15 PS
Gewicht der Presse:	ca. 900 kg	ca. 880 kg
Maße:	Länge 3130 mm Breite in Arbeit 2430 mm Breite in Transport 2070 mm Höhe 1700 mm Spurweite 1890 mm	Länge 3080 mm Breite in Arbeit 2270 mm Breite in Transport 1880 mm Höhe 1700 mm Spurweite 1700 mm
Bereifung:	7,00—12 AM	7,00—12 AM

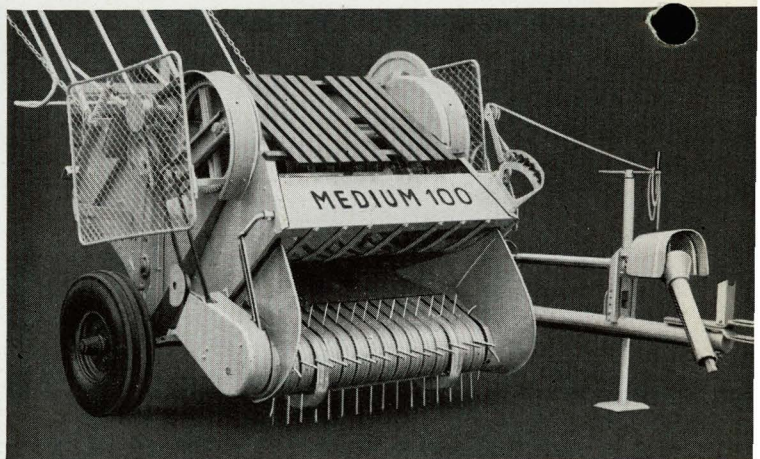
Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. - Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Auf Kufen gleitet der federnd aufgehängte Aufgreifer über den Boden und paßt sich Unebenheiten selbsttätig an. Idealer Trommel-Durchmesser und gesteuerte Federzinken garantieren absolut saubere Aufnahme auch bei feuchten oder sehr kurzen Halmen. Der gesteuerte Zubringer fördert das Preßgut direkt in den Preßkanal.



Je höher die Festigkeit der Ballen, desto geringer ist der Raumbedarf für Transport und Lagerung. Durch Schraubenspindeln ist die Kanalweite — und damit der Preßdruck — stufenlos zu verstellen. Heu wird häufig in lockeren, Stroh zumeist in mittelhart gepreßten Ballen gewünscht. Mit der CLAAS-MEDIUM ist beides möglich.



Der Bodenabstand der Aufgreiftrommel wird durch einen Seilzug reguliert. Die Verstellung ist auch während der Arbeit vom Fahrersitz aus möglich. — Die Wartungszeit für die CLAAS-MEDIUM wurde auf ein Minimum reduziert. Nur noch vier bis fünf Minuten beträgt die tägliche Schmierzeit durch weitgehende Verwendung schmierloser Lager.



GEBR. CLAAS · MASCHINENFABRIK GMBH · HARSEWINKEL/WESTFALEN

5.64
BEL. D. LN. (Fa.) 350