



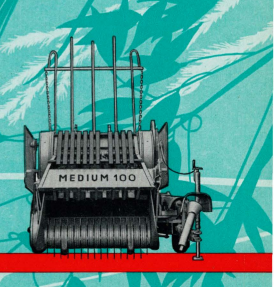
CLAAS-MEDIUM 100 und MEDIUM 80



CLAAS-MEDIUM - für mittelfest gepreßte Ballen

Die Pick Up-Presse CLAAS-MEDIUM wurde aus der DLG-anerkannten 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 - QUALITAT AUS PRINZIP



TECHNISCHE DATEN

MEDIUM 100

(100 cm Kanalbreite)

(80 cm Kanalbreite)

Aufgreifer:

1,35 m breit, ausgerüstet mit Federzinken,

kurvengesteuert

Presse:

CLAAS-Schwingkolben-Presse (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

80 x 35 cm, Länge einstellbar von ca. 40 bis

Ballengewicht:

8—25 kg je nach Länge

und Preßaut

7—20 kg je nach Länge

und Preßaut

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

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:

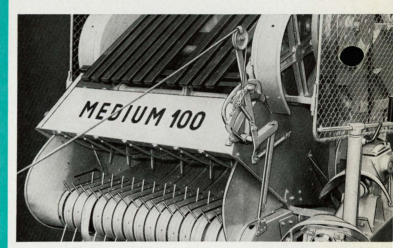
7,00-12 AM

7,00—12 AM

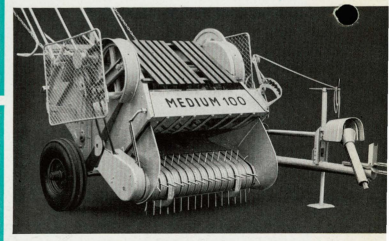
Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. - Konstruktionsänderungen vorbehalten.



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 Schraubspindeln 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.

