



SAMMELPRESSE

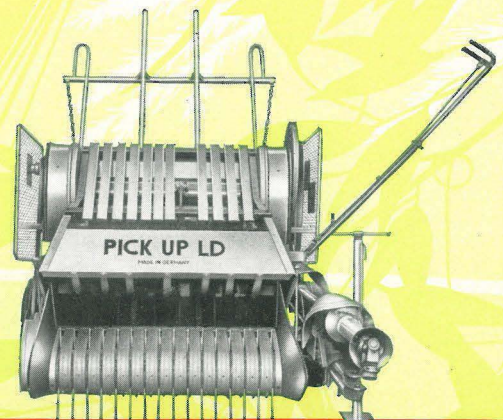
PICK UP „LD 100“ und „LD 80“



PICK UP „LD“ - leistungsfähig, wirtschaftlich, preiswert

Seit über 25 Jahren baut CLAAS neben den bewährten Mähdreschern auch Sammel- und Ladepressen. Für den bäuerlichen Betrieb ist die PICK UP „LD“, die in zwei Ausführungen: „LD 100“ mit 100 cm Kanalbreite und „LD 80“ mit 80 cm Kanalbreite gebaut wird, eine besonders wirtschaftliche Maschine. Sie nimmt Heu und Mähdrescherstroh ebenso sauber wie schonend aus dem Schwad auf. Die „LD 100“ kann mit besonderer Förderrutsche auch zum Laden von Grünfutter und Rübenblättern verwendet werden. Niedrig ist der Kraftbedarf, solide und dauerhaft die Konstruktion. Nicht zuletzt spricht der günstige Preis für die PICK UP „LD“.

CLAAS - QUALITÄT AUS PRINZIP



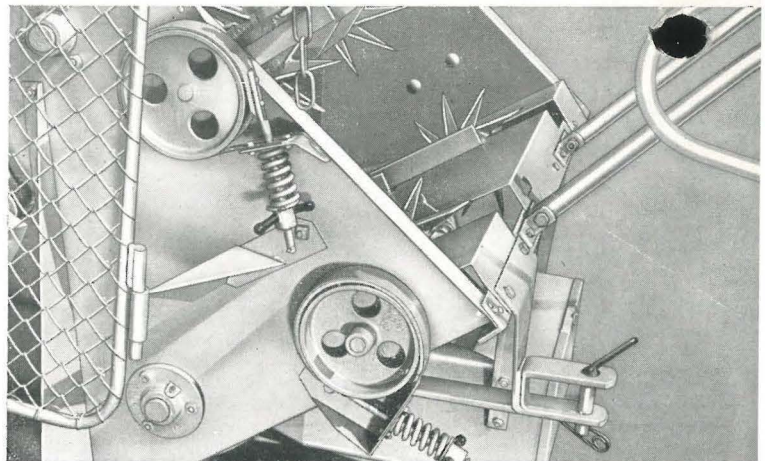
TECHNISCHE DATEN :

	LD 100 (100 cm Kanalbreite)	LD 80 (80 cm Kanalbreite)
Aufgreifer:	1,30 m breit, ausgerüstet mit Federzinken, kurven-gesteuert	
Presse:	CLAAS-Schwingkolben-Pressen (ca. 80 Kolbenstöße), mit gesteuertem Zubringer von oben, mit 2 CLAAS-Knoterapparaten, automatisch bindend, mit Ballenbremse (CLAAS-Patent) zur Regelung des Preßdruckes und als Überlastungsschutz	
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:	6-20 kg je nach Länge und Preßgut	5-16 kg je nach Länge und Preßgut
Garnverbrauch:	ca. 1 kg Bindegarn auf 1000 kg Preßgut	ca. 1,2 kg Bindegarn auf 1000 kg Preßgut
Leistung:	stündlich 5-7 Tonnen (5000-7000 kg)	stündlich 4-6 Tonnen (4000-6000 kg)
Kraftbedarf:	Schlepper ab 15 PS	Schlepper ab 12 PS
Gewicht der Presse:	ca. 850 kg	ca. 780 kg
Maße:	Breite 2470 mm Spurweite 1760 mm Länge (ohne Rutsche) 2870 mm Höhe 1650 mm	Breite 2400 mm Spurweite 1500 mm Länge (ohne Rutsche) 2780 mm Höhe 1650 mm
Bereifung:	7,00-12 AM	

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



Die PICK UP „LD“ ist eine praktische Ergänzung des pressenlosen Mähdeschers. Sie sammelt das in Schwaden abgelegte Stroh sauber auf. Strohschwaden sind nicht so witterungsempfindlich wie etwa Strohballen, vor allem, wenn die Stoppeln nicht zu kurz gehalten werden.



Die Festigkeit der Ballen wird stufenlos mit der patentierten Ballenbremse reguliert, die gleichzeitig die Presse vor Überlastungen schützt. Stufenlos ist auch die Ballengröße einzustellen. Auf Wunsch wird ein automatischer Ballenzähler mitgeliefert.



Mit besonderer Förderrutsche (auf Wunsch für die „LD 100“ lieferbar) kann die PICK UP „LD“ auch zur Bergung von Grünfutter oder Rübenblättern eingesetzt werden. So läßt sich die Einsatzzeit - und damit die Wirtschaftlichkeit - noch bedeutend erhöhen.



GEBR. CLAAS MASCHINENFABRIK GMBH · HARSEWINKEL/WESTFALEN