

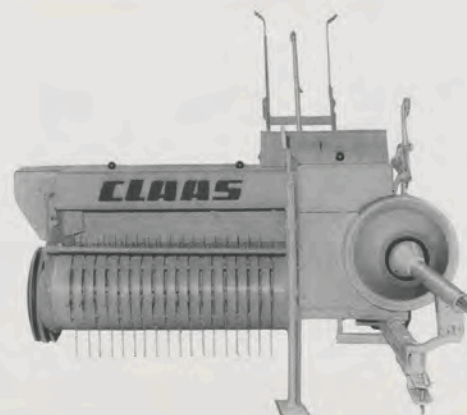
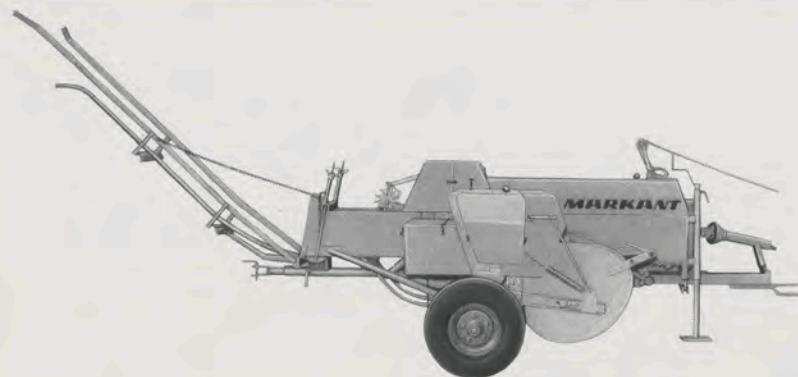
CLAAS MARKANT



MARKANT - die neue CLAAS-Gleitkolben-Pressse

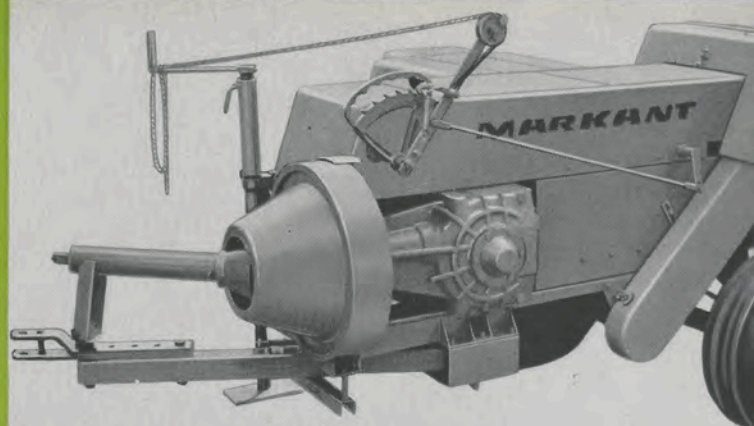
30 Jahre Erfahrung im Bau von Pick Up-Pressen fanden ihren Niederschlag in einer Neuentwicklung: in der CLAAS MARKANT. Aus erprobten Konstruktionselementen und neuen Erkenntnissen wurde hier eine Hochdruck-Sammelpresse geschaffen, die den Wünschen vieler Landwirte und Lohnunternehmer entspricht. Sie arbeitet nach dem Gleitkolben-System und eignet sich gleich gut zum Pressen von Heu und Stroh. Die CLAAS MARKANT ist sehr stabil gebaut und hartem Einsatz sicher gewachsen, sie leistet viel und macht sauber voneinander getrennte, scharfkantige Preßballen. Bestechend ist ihre elegante, moderne Form und niedrige Bauweise. Durch die MARKANT wurde das CLAAS-Pick Up-Pressen-Programm den Wünschen der Praxis entsprechend weiter vervollkommnet.

CLAAS - QUALITÄT AUS PRINZIP

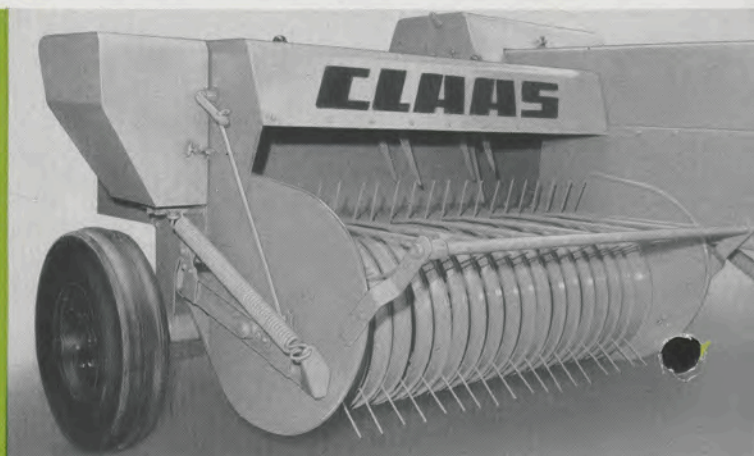


GEBR. CLAAS MASCHINENFABRIK GMBH · 4834 HARSEWINKEL/WESTFALEN

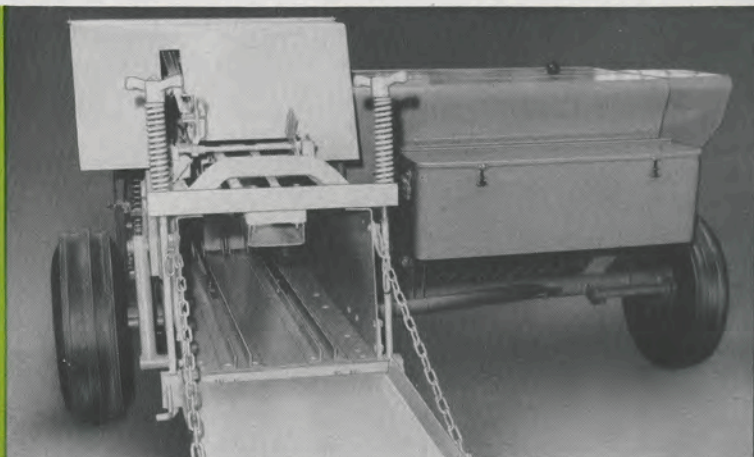
Zum Antrieb der CLAAS MARKANT sind Schlepper ab 25 PS geeignet. Mit wenigen Handgriffen ist die Presse am Schlepper angehängt, Zapfwelle und Gelenkwelle sind durch eine Schnellkupplung miteinander zu verbinden. Die Deichselwinde gehört zur Serienausrüstung, damit ein Mann das An- und Abhängen allein bewältigen kann. — Zum Schutz gegen Überlastungen hat die CLAAS MARKANT zahlreiche Sicherungseinrichtungen. Ein besonderer Vorzug: täglich sind nicht mehr als 4 Minuten an Schmierzeit aufzuwenden.



Die Aufgreiftrommel ist 1,50 m breit und arbeitet mit gesteuerten Federzinken. Sie ist federnd aufgehängt und paßt sich Bodenunebenheiten selbsttätig an. Stroh und Heu werden schonend und sehr sauber aufgenommen (Nachharken ist überflüssig). Vier Zubringerzinken, durch die Kolbenbewegung gesteuert, fördern das Preßgut tief in den Preßkanal. Messer an Kanalwand und Kolben sorgen für scharfkantige und gut voneinander getrennte Ballen. Das Pressengarn wird in tiefeingedrückte Rillen gelegt und kann nicht abrutschen.



DIE CLAAS MARKANT wird mit kurzer Ballenrutsche oder (auf Wunsch) mit langer Förderrutsche geliefert. So lassen sich die Ballen wahlweise auf dem Feld ablegen oder gleich auf angehängte Wagen schieben. Die Preßballen messen im Querschnitt 36 x 40 cm. Ihre Länge ist zwischen 40 und 100 cm beliebig einstellbar. Auch der Preßdruck kann in weitem Bereich verstellt werden. Je nach Länge, Festigkeit und Preßgut wiegen die Ballen zwischen 10 und 35 kg. So können sie gut transportiert und bequem gestapelt werden.



TECHNISCHE DATEN

Aufgreifer:	1,50 m Aufnahmebreite, ausgerüstet mit Federzinken, kurvengesteuert, federnd aufgehängt.
Presse:	CLAAS-Gleitkolben-Hochdruckpresse, 75 Kolbenstöße pro Minute, gesteuerter Zubringer, 2 CLAAS-Knoterapparate, automatisch bindend für Pressengarn 150 – 200 lfd. m/kg, Regelung des Preßdruckes stufenlos durch Spannschrauben, Ballenzähler serienmäßig.
Preßkanalmaße:	36 x 46 cm.
Ballenlänge:	stufenlos einstellbar von 0,40 – 1,00 m.
Ballengewicht:	10 – 35 kg je nach Länge und Preßgut.
Kraftbedarf:	Schlepper ab 25 PS.

Leistung:	bis 10 t/h je nach Preßgut und Einsatzbedingungen.	
Gewicht der Presse:	ca. 1170 kg.	
Maße mit kurzer Rutsche:	Transport	Arbeit
Länge	3900 mm	4700 mm
Breite	2580 mm	2580 mm
Höhe	1500 mm	1500 mm
Spurbreite:	2320 mm.	
Bereifung:	links 8,50 – 12 rechts 7,00 – 12	
Zusätzlich lieferbar:	verstellbare Wagenanhängevorrichtung, lange Laderutsche.	

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

