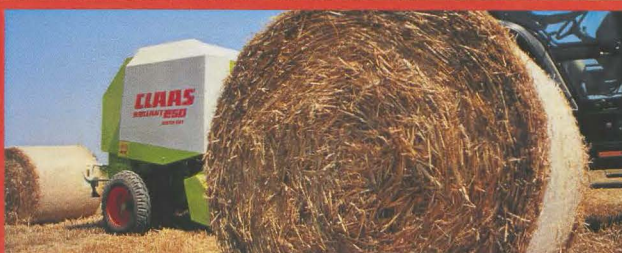


NEU



**ROLLANT
250 · 250 RF · 250 RC · 250 RC COMFORT**

CLAAS

NEU

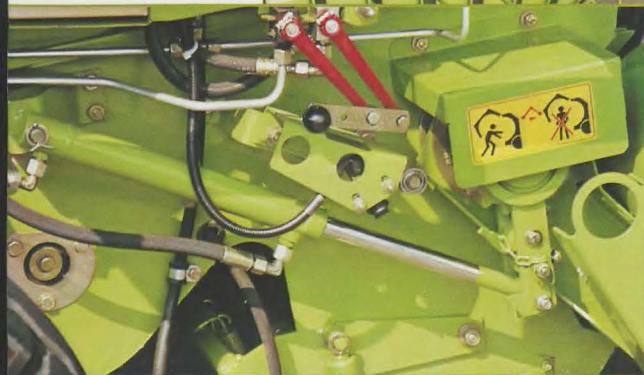
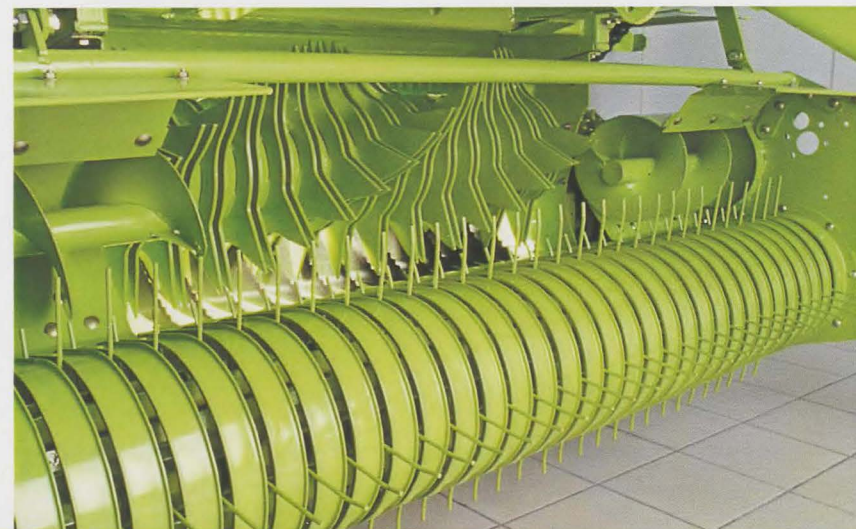
ROLLANT 250 · 250 RC · 250 RC COMFORT

Mehr Leistung, knallharte Ballen, höchste Wirtschaftlichkeit

CLAAS hat mit der ROLLANT 250/250 RC wieder einmal das Tor in die Zukunft der Pressentechnik aufgestoßen. Mit dem vollkommen neuen MPS-Preßkammer-Konzept wird maximale Verdichtung bei minimiertem Kraftbedarf erreicht. Diese Pressen sind für den harten Profi-Einsatz konzipiert und bieten mit CLAAS-Control-Terminal neue Komfort-Dimensionen. Das Ergebnis: hochverdichtete Ballen für wirtschaftliche Silage-, Heu- und Strohbergung.

Hohe Leistung fängt bei der Pickup an - wahlweise 1,58 m oder stolze 2,10 m stehen Ihnen

zur Verfügung. Da bleibt auch bei breitesten Schwaden kein Halm liegen.



Sekundenschnelle, bequem vom Schleppersitz aus.

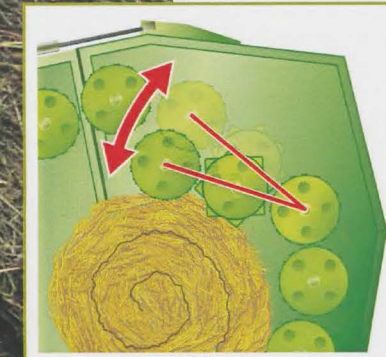
Der CLAAS-Rotor nimmt jede Menge Material an und drückt es aktiv in die Preßkammer. Bei der ROLLANT 250 RC sind 14 Messer eingebaut. Die MPS-Preßkammer wird von 16 spiralförmig angeordneten profilierten Stahlwalzen gebildet.

Presse verstopft? Das kommt vor, wenn man Höchstleistung fährt. Roto Reverse - der Rückwärtsgang in Ihrer ROLLANT - klärt alles in

Das ist Stabilität für Profis.

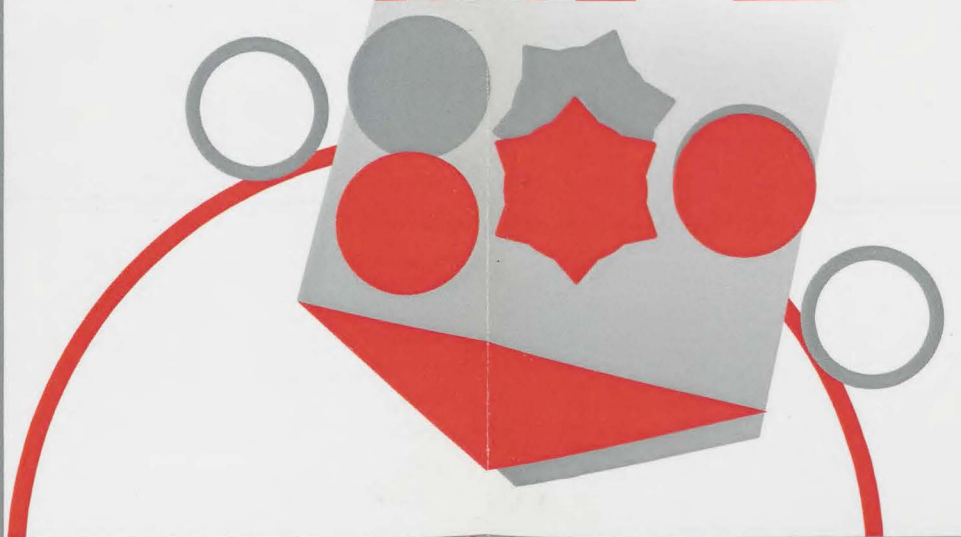


MPS steht für Maximum Pressure System und ist das neue CLAAS-Verdichtungssystem für Rundballenpressen.



Intelligent verdichten.

MPS



Am oberen Teil der Preßkammer sind drei Walzen als Schwenksegment aufgehängt, die bei Preßbeginn in die Preßkammer hineinragen. So wird die Ballenrotation und das schichtweise Verdichten entscheidend schneller gestartet.

MPS ist für CLAAS patentiert und gibt es nur für die neue ROLLANT 250/250 RC.



Pressen und Wickeln in einem Arbeitsgang: das ist Wirtschaftlichkeit pur. Durch diese Einheit fassen Sie zwei Arbeitsgänge zu einem zusammen und sind schneller als Ihre Wettbewerber.



CCT (CLAAS-Control-Terminal) - das ist totaler Bedienungskomfort bis zur automatisch gesteuerten Heckklappe.

CCT - der entscheidende Schritt voraus



CCT steuert u.a. die automatische Netz- oder Garnbindung sowie das vollautomatische Öffnen und Schließen der Heckklappe.

NEU

Technische Daten

	ROLLANT 250	ROLLANT 250 ROTO FEED	ROLLANT 250 ROTO CUT	ROLLANT 250 ROTO CUT COMFORT
Aufnahmebreite Pickup	1,58 m	2,10 m	2,10 m	2,10 m
Stützräder	starr	pendelnd	pendelnd	pendelnd
Rotorförderer	nein	ja	ja	ja
ROTO CUT	nein	nein	ja	ja
Messeranzahl	-	-	14	14
ROTO REVERSE	nein	wahlweise	wahlweise	wahlweise
Anzahl Preßwalzen	16	16	16	16
Preßkammer Durchmesser	1,25 m	1,25 m	1,25 m	1,25 m
Breite	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
CLAAS-Control-Terminal	wahlweise	wahlweise	wahlweise	ja
Ballenauswerfer	ja	ja	ja	ja
automatische Kettenschmierung	ja	ja	ja	ja
Bereifung	11.5/80-15.3 8 PR	11.5/80-15.3 8 PR	15.0/55-17 10 PR	15.0/55-17 10 PR

Die ROLLANT 250/250 RC kann durch weitere Wahlausrüstungen Ihren speziellen Anforderungen angepaßt werden.

Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen enthalten. Bitte beachten Sie bezüglich der technischen Ausstattung die Preisliste Ihres CLAAS-Vertriebspartners. Bei den Fotos wurden zum Teil Schutzvorrichtungen abgenommen, um die Funktion deutlich zu machen. Alle Maschinen werden nach den geltenden Maschinenrichtlinien geliefert.

CLAAS KGaA
 Postfach 1164, D-33426 Harsewinkel, Tel. 0 52 47 / 12 - 0
 Internet: <http://www.claas.com>