

**QUADRANT 2200 R • RC • FC**  
**QUADRANT 2100 • R • RC**

**CLAAS**





# Grüne Kompetenz auf allen Ebenen.

## Futterernte-Know-how.

Optimale Futterernte hängt von zahlreichen Faktoren ab. Neben viel Erfahrung, dem perfekten Schnitzeitpunkt und dem häufig sehr schwer einzuschätzenden Wetterrisiko ist die eingesetzte Technik ausschlaggebend für den Erfolg. Sämtliche Arbeitsgänge müssen perfekt aufeinander abgestimmt sein, um das enge Erntezeitfenster optimal zu nutzen.

CLAAS überzeugt hier seit vielen Jahren mit leistungsstarken und langlebigen Futtererntemaschinen.

## Grüne Philosophie.

CLAAS, das UNTERNEHMEN FUTTERERENTE, entwickelt und produziert als

führender Systemanbieter in Sachen Futterernte ein durchdachtes, individuell einsetzbares und leistungsfähiges Futtererntetechnik-Programm. Jeder Arbeitsgang von der Futterwerbung bis zur Bergung ist maßgeschneidert. Je nach Einsatzbedingungen und Kundenwunsch stehen Trommel- und Scheibenmäherwerke, Wender und Schwader zur Verfügung.

Zur Ernte selbst bietet CLAAS ein breites Programm von Rund- und Quaderballenpressen, Teleskopladern, Ladewagen und selbstfahrenden Häckslern an. Ob für bäuerliche Betriebe, Großbetriebe oder Lohnunternehmer, dieses CLAAS-Programm ist das am

breitesten gefächerte und umfassendste, das der internationale Markt derzeit für Sie bereithält.

**UNTERNEHMEN FUTTERERENTE –  
Ihr Garant für innovative Technik  
und Wirtschaftlichkeit in der  
Futterernte.**



# Quadrantisch, praktisch, gut.



## Erntetechnik-Innovationen.

CLAAS ist seit Jahrzehnten der Schrittmacher in der Erntetechnik. Neueste Technologie wird eingesetzt, um mit maximaler Schlagkraft die Tagesleistungen deutlich zu steigern und um Erntekosten wirksam zu senken. Kompromisslos auf härtesten Dauereinsatz ausgelegte Maschinen bieten beispielhafte Zuverlässigkeit und Einsatzsicherheit.

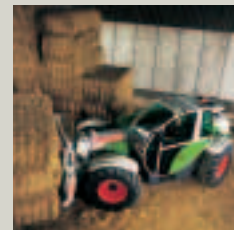
## Das passende Maß.

Mit dem 120 x 70er Ballen hat CLAAS den Standard am Quaderballen-Markt gesetzt. Höchste Pressdichte, optimale LKW-Ausladung und eine Top-Ballenform machen den 120 x 70er QUADRANT-Ballen zum beliebtesten

Ballenmaß in der professionellen Strohbergung. Wird hingegen überwiegend Silage und Heu in kleinstrukturierten Regionen verarbeitet, so bietet die neue QUADRANT 2100 mit 80 x 70 cm Ballenquerschnitt ein ideales Ballenmaß.

## Erfahrung bedeutet Einsatzsicherheit.

In jeder QUADRANT steckt die Einsatz- erfahrung tausender Maschinen und damit ein deutliches Plus an eingebauter Zuverlässigkeit für störungsfreien Dauereinsatz. Zudem bietet CLAAS mit einem einzigartigen Netzwerk von Service- und Ersatzteilstützpunkten schnelle Hilfe im Fall der Fälle.

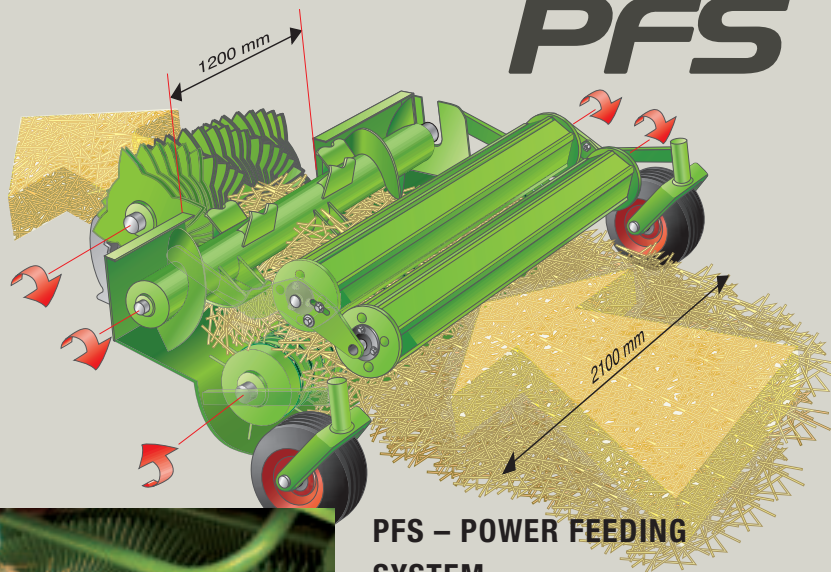








# Der Rotoreinzug schluckt mehr.



## PFS – POWER FEEDING SYSTEM.

Bei allen QUADRANT mit PFS übernimmt eine große durchgehende Förderschnecke das Material von der Pickup und führt es mit aggressiven Paddeln aktiv dem Rotor zu. Der vorgebaute Rollenniederhalter bewirkt dabei ein gutes Andrücken des Erntegutes und unterstützt die Förderwirkung der Schnecke.

Diese einzigartige Kombination aus Rollenniederhalter und aktiv angetriebener, durchgehender Einzugschnecke erleichtert die Arbeit vor allem in ungleichen Silageschwaden. Je nach Erntegut werden ca. 20% mehr Durchsatzleistung mit dem POWER FEEDING SYSTEM realisiert.

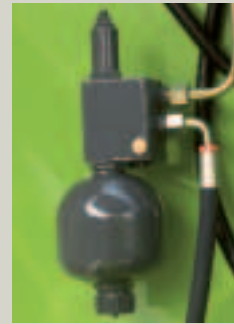
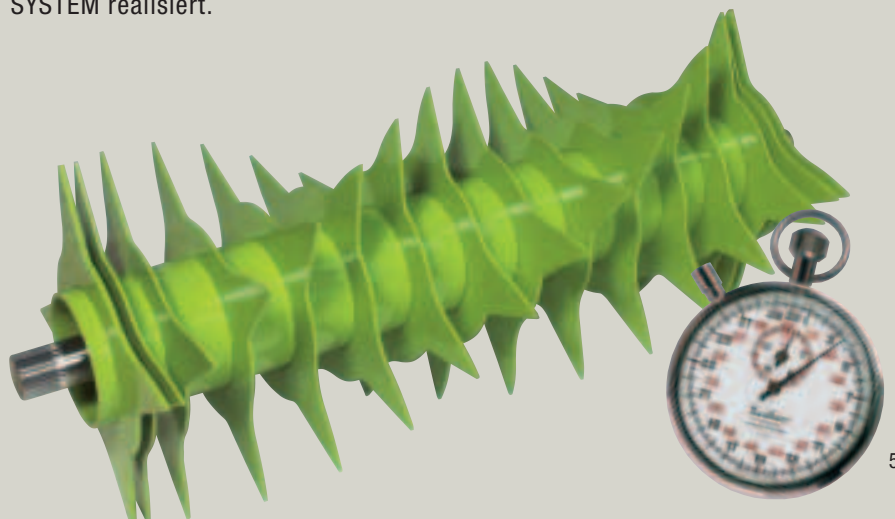
## Leistung von Anfang an.

Mit 2,10 m Arbeitsbreite bietet die CLAAS-Profi-Pickup die optimale Breite um auch breiteste Schwaden mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit rechen sauber aufzunehmen. Die verwindungsweiche Bauart, kombiniert mit der hydraulischen Federung, sichert eine perfekte Boden Anpassung ohne Futterverschmutzung.

## Der Rotor macht den Unterschied.

Alle QUADRANT R/RC und FC übernehmen das Erntegut mit einem aggressiven Rotor von der Pickup und führen es dem Raffer zu.

Damit wird der Gutstrom wirksam homogenisiert und das Schluckvermögen der Maschine deutlich erhöht.



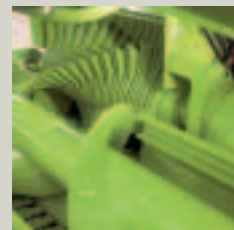
### Perfekt gedämpft.

Die Druckspeicher-Federung sorgt für absolut gleichmäßige Entlastung der Pickup. So wird die Pickup auch bei schneller Fahrt schonend über die Grasnarbe geführt.



### Pendel-Tasträder.

Typisch CLAAS – die großen pendelnden Tasträder führen die Pickup auch bei Kurvenfahrt ohne Beschädigung der Grasnarbe.



### Mehr Einzugsleistung.

Bei der QUADRANT 2100 R/RC wird das Erntegut mit einer großen durchgehenden Schnecke von 2.100 mm Pickupbreite schnell und sicher auf 800 mm Schneidrotorbreite zusammengeführt.







# QUADRANT Pressdichte setzt den Maßstab.



## Presskanallänge = Pressdichte.

Mit 3,00 m bei der QUADRANT 2200 und 2,75 m bei der QUADRANT 2100 bieten CLAAS-Pressen mehr Reibwiderstand im Presskanal. Der lange Kanal bietet auch bei hohen Durchsatzleistungen höchstes Potenzial für superharte Ballen. Ein überzeugender Systemvorteil, besonders beim Einsatz im Industriestroh.

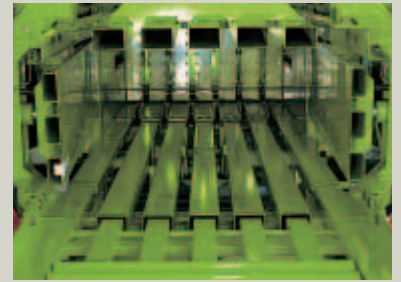
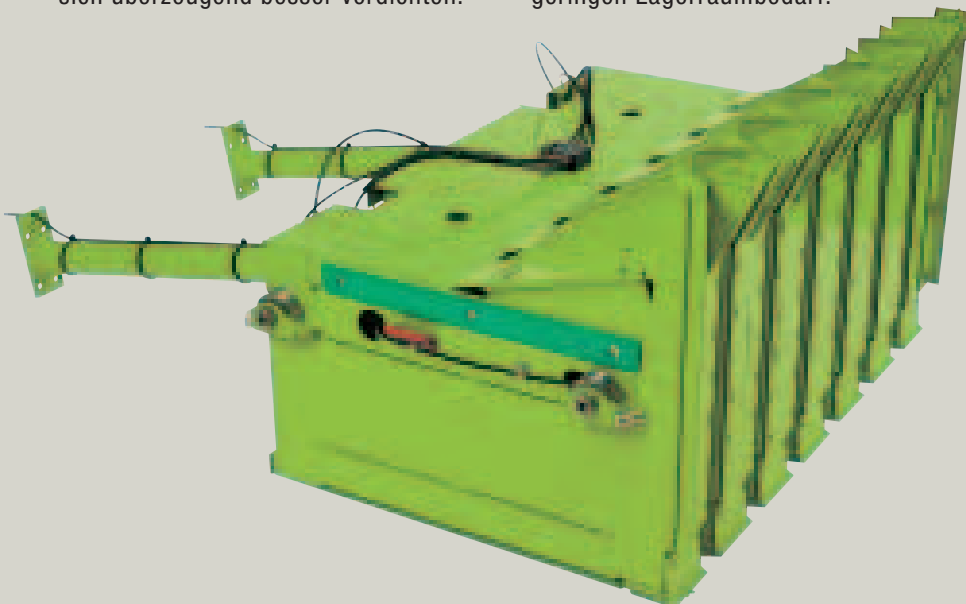


## Mehr Kilogramm pro Kubikmeter, mehr Tonnen pro Stunde.

Das kraftvolle Hauptgetriebe mit 51 Kolbenhüben/Min. überträgt die Presskraft über zwei starke Pleuelstangen auf den schweren Presskolben. Dreiseitig aufgebracht Hydraulikdruck sichert gleichmäßig hoch verdichtete Ballen mit optimaler Kubikmeterverdichtung. Das garantiert wenig Ballen pro ha, schnelle Feldräumung und geringen Lagerraumbedarf.

## Besser sein.

51 Kolbenhübe/Minute verdichten knallhart. Kleine Presspakete lassen sich überzeugend besser verdichten.



## So entsteht Pressdichte.

CLAAS-Qualität durch und durch. Der schwere Rollenkolben wird auf den gehärteten Laufbahnen sicher geführt, wobei spezielle Räumler die Laufflächen sauber halten.



## Riesiger Presskanal.

Mit bis zu 3,00 m Länge ist der Presskanal der QUADRANT der Garant für hohe Verdichtung.



## Wertvolle Details.

Automatisch geschmierte Rollen für höchste Lebensdauer.



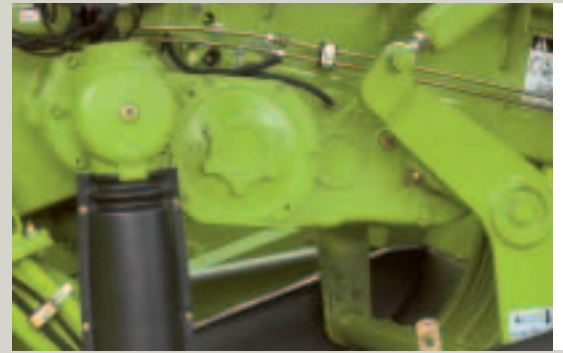
## Perfektion von Anfang bis Ende.

Durch die hohe Pressdichte und den perfekten Gutfluss liefert die QUADRANT gleichmäßig geformte, knallharte Ballen.

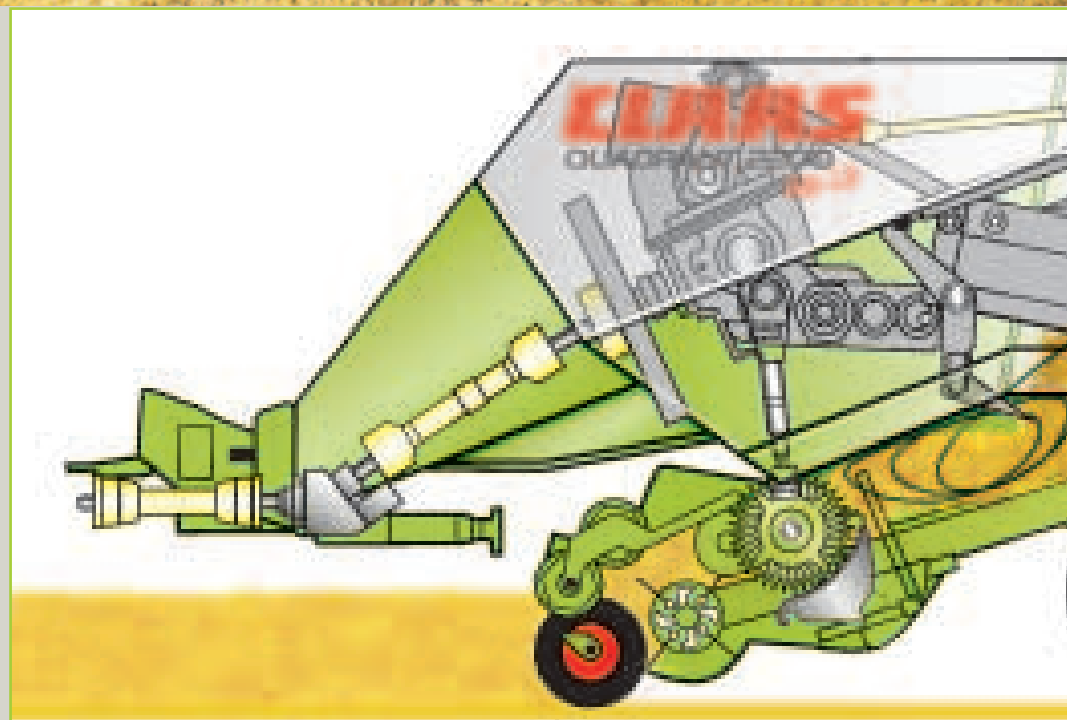
# Eingebaute Sicherheit – das QUADRANT Antriebs- konzept.

## Einsatzsicherheit durch und durch.

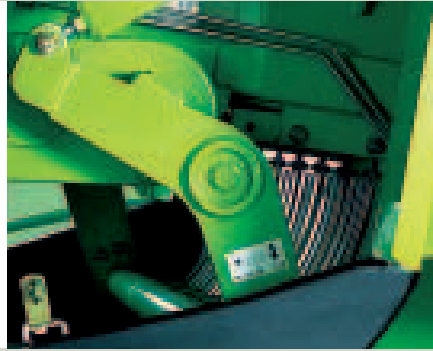
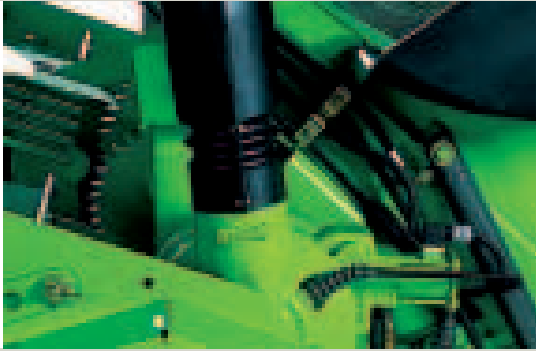
Hohe Drehzahlen, geringe Drehmomen-  
te und wartungsfrei im Ölbad laufende



Antriebe sind die überzeugenden Merk-  
male der QUADRANT-Getriebe. Der  
CLAAS-typische, lenkergesteuerte  
3-Phasen Raffer ist absolut wartungsfrei.







Nur wenige bewegte Teile sind der Garant für maximale Zuverlässigkeit.

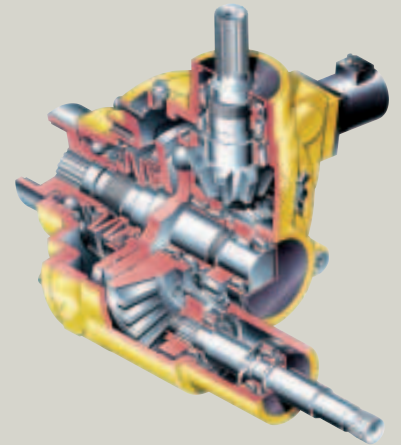
**Effizienz und geringer Kraftbedarf.**

Kurze Wege, der geradlinige Verlauf sämtlicher Kraftstränge und die großdimensionierte Schwungmasse bewirken einen hervorragenden Wirkungsgrad – das bedeutet geringer Energieaufwand pro Tonne Erntegut.

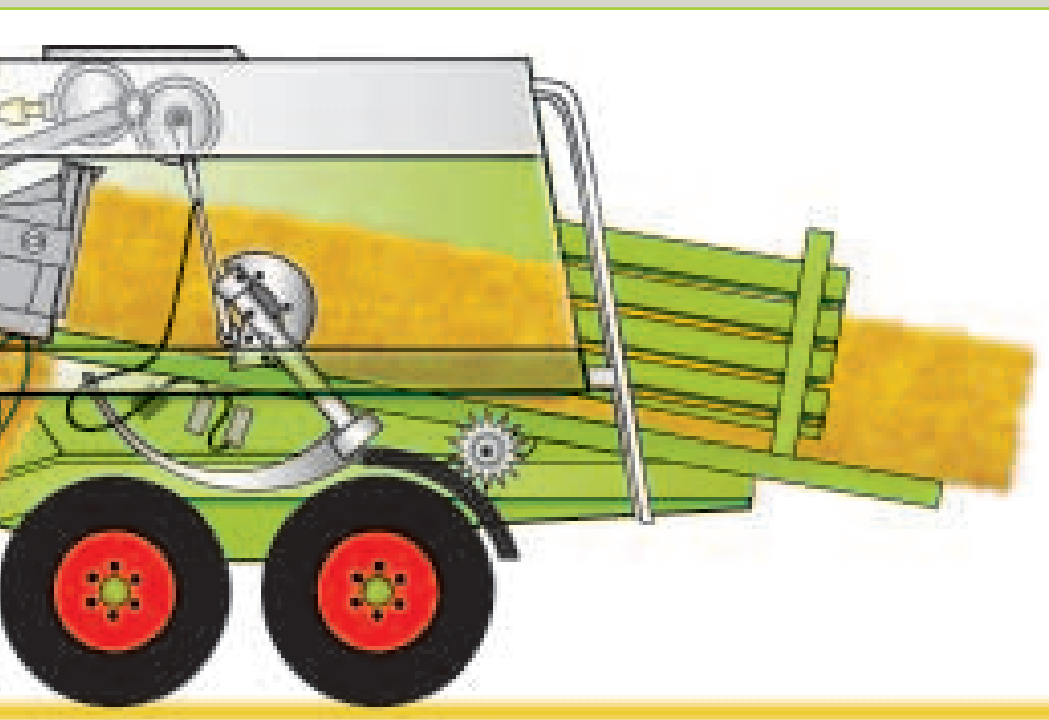
**Einzigartig – die interaktive Absicherung.**

Raffer und Rotor sind mit getrennten, automatischen Überlastsicherungen ausgerüstet. So kann in jedem Erntegut die Maschine gefahrlos bis an die Leistungsgrenze ausgelastet werden.

Spricht die Rafferkupplung an, so wird automatisch auch die Rotorkupplung getrennt. Die Folge: die QUADRANT kann niemals „zugefahren“ werden – jede Verstopfung wird vom Schleppersitz aus komfortabel beseitigt. Spricht dagegen die Rotor-Überlastkupplung an, so wird automatisch die Schneidmulde hydraulisch erweitert – der Rotor kann sich selbsttätig wieder freiarbeiten. Kraftspitzen werden somit auch im Verstopfungsfall vermieden.



**Wartungsfreie Sicherheit.**  
Hochwertige Überlastkupplungen (Rotorkupplung im Ölbad) sichern die QUADRANT komfortabel gegen Überlastung ab.



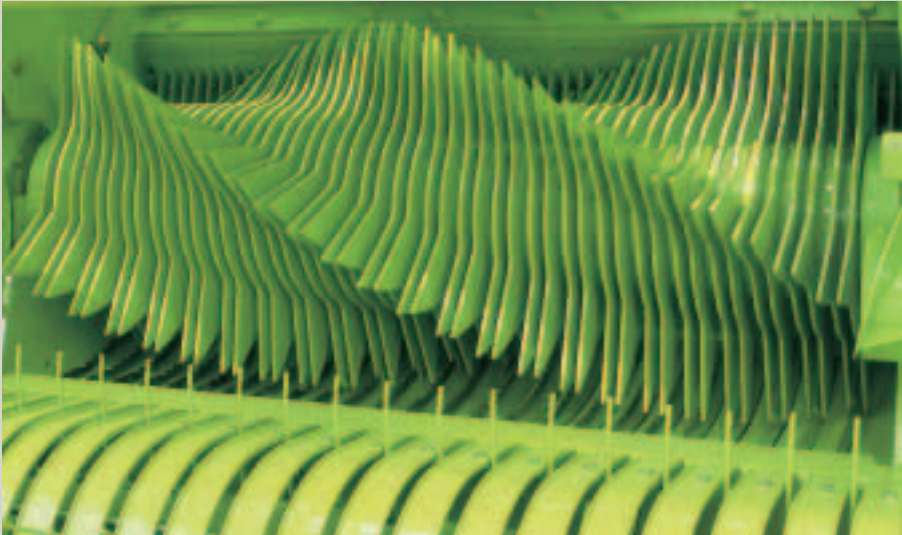
**Bedienkomfort im Detail.**  
Während die QUADRANT 2200 von der Ölpumpe am Eingangsgetriebe mit Hydrauliköl gespeist wird, erfolgt die Ölversorgung der QUADRANT 2100 R / RC über die Schlepperhydraulik. Funktionen wie Schneidmulden-Erweiterung, Betätigung der Rollenschurre oder Abstell-Stützfuß werden hydraulisch betätigt.







# QUADRANT ROTO CUT – besser schneiden, höher verdichten.



## ROTO CUT – der Name ist Programm.

Der ziehende, kraftsparende Schnitt des 25- bzw. 16-Messer (bei der QUADRANT 2100 RC) Schneidrotors arbeitet besonders energiesparend und exakt, damit jedes Erntegut sicher eingezogen, sauber geschnitten und effizient vorverdichtet wird. Abgesichert über eine im Ölbad arbei-

tende Keilschaltkupplung kann die QUADRANT gefahrlos bis an die Leistungsgrenze gefahren werden.

## Perfekte Silage.

Kurzes Futter, hoher Pressdruck, wenig Sauerstoff ergibt optimale Milchsäuregärung. Das gibt energiereiche, schmackhafte Silage als Voraussetzung für hohe Milchleistungen im Stall.



### So viele Messer wie nötig.

Die besonders einfach zu bedienende Messergruppenschaltung bietet Ihnen für jeden Einsatz die richtige Einstellung. Wählen Sie zwischen 0, 6, 13, oder 25 Messern bei der QUADRANT 2200 bzw. 0, 8, 8, 16 Messern bei der QUADRANT 2100.



### Nur bei CLAAS.

Die absenkbare Schneidmulde beseitigt Verstopfungen bequem vom Traktor aus und sichert den optimalen Zugang zu den Schneidmessern.







# QUADRANT FINE CUT – perfektes Einstreustroh.



## Stroh effektiv nutzen.

Zur artgerechten Tierhaltung wird wieder häufiger Stroh verwendet. In Geflügelställen und Milchvieh-Liegeboxen ist Stroh ein wesentlicher Faktor für optimalen Tierkomfort und für höhere tierische Leistungen.

FINE CUT-Kurzstroh hat deutliche Vorteile: leichtes Auflösen, höhere Saugfähigkeit, bessere Verdichtung und problemlose Nutzung in Spaltenböden-Stallungen.

## 49 Messer im Einsatz.

Ausgerüstet mit 49 Messern erreicht das FINE CUT-Schneidwerk mit 20 mm Schnittlänge neue Kurzstroh-Dimensionen. Wie beim bewährten ROTO CUT-System sind die Messer kraftsparend mit ziehendem Schnitt angeordnet. Bei FINE CUT sind jeweils drei Messer gemeinsam gegen Fremdkörper gesichert.



## Stroh Schneiden + Pressen.

Das FINE CUT-Schneidwerk bietet eine vollkommen neue Strohqualität.



## Idealer Bodenbelag.

Im Geflügelstall geht's nicht ohne Kurzstroh. FINE CUT-Stroh ist deutlich günstiger als bisheriges Häckselstroh.



## Einfache Verteilung.

Weniger Stroh mit besserer Saugfähigkeit. Trotz reduziertem Strohverbrauch bietet FINE CUT-Stroh mehr Tierkomfort.



## Bequeme Liegeboxen.

Mit der FINE CUT-Strohmatte fühlen sich Hochleistungs-Milchkühe deutlich wohler. Zudem ist Kurzstroh ideal güllentauglich.







# Die Basismaschine QUADRANT 2100.



## Saubere Aufnahme.

Dicht an dicht stehen die Federstahlzinken der 2,00 m breiten QUADRANT 2100 Pickup und hinterlassen ein rechensauberes Feld. Die Presse verfügt über den bewährten CLAAS-Raffer, der das Erntegut aktiv in die Presskammer fördert.

Das übersichtliche Manometer gibt dem Fahrer ständige Information über die Pressdichte im Ballen. Das erleichtert die Kontrolle und Steuerung des Gutflusses.

Mit einem Presskanal von 0,80 m Breite und 0,70 m Höhe kann die QUADRANT 2100 formstabile Quaderballen bis zu 2,50 m Länge pressen und somit den individuellen Anforderungen gerecht werden.

## Funktionell und zuverlässig.

Die QUADRANT 2100 als reine Raffer-Maschine ist für Betriebe gedacht, die vor allem Heu und Stroh in feste, transport- und lagerstabile Quaderballen pressen wollen. Die leichte Quaderballenpresse benötigt nur eine Schlepperleistung von 73 kw / 100 PS, verfügt aber wie die QUADRANT 2200 über das große, robuste Hauptgetriebe, das mit 51 Kolbenhüben/Minute, das mit 51 Kolbenhüben/Minute dichte, formstabile Ballen presst.



## Robustes Getriebe.

Auch die QUADRANT 2100 verfügt über das große Hautgetriebe mit 51 Kolbenhüben/Minute für dichtere Ballen.



## Übersichtliches Manometer.

Das großdimensionierte Manometer gibt ständige Information über die Pressdichte im Ballen.



## Einstellung der Ballenlänge.

Das Sternrad ist im unteren Teil des Presskanals angebracht und dient zur Überwachung der Ballenlänge.



## Ideal für kleine Flächen.

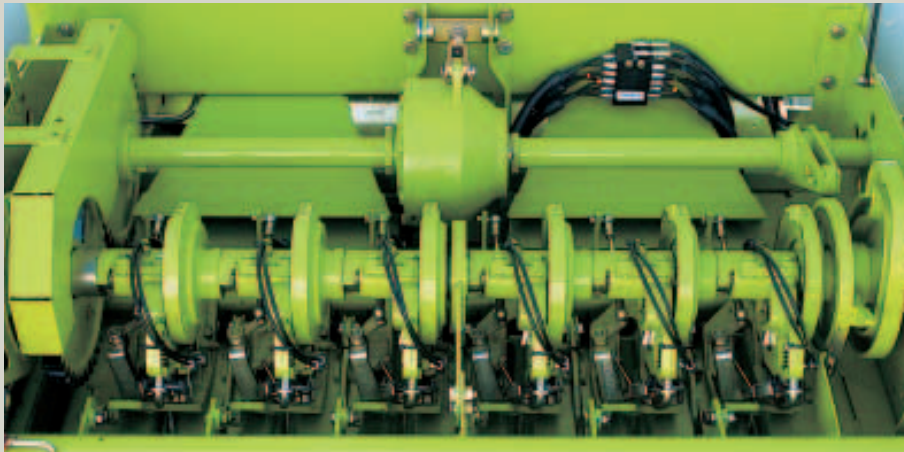
Die QUADRANT 2100 presst Heu und Stroh in feste, transport- und lagerstabile Quaderballen.







# Perfekte Knoten für stabile Ballen.



## Die Basis des Erfolgs.

CLAAS-Pressen wären ohne den legendären CLAAS-Knotter nicht denkbar. Von Anbeginn ist der Knotter ein wichtiger Faktor für den weltweiten Erfolg der CLAAS-Pressen. Selbstverständlich gilt das auch für die QUADRANT.

## Knallhart gebunden.

Mit vier oder sechs Knoterapparaten können deutlich höhere Ballengewichte realisiert werden. Die besonders leistungsfähigen CLAAS-Hochleistungsknotter sorgen bei der QUADRANT,

selbst bei maximaler Pressdichte und höchster Durchsatzleistung, für bombenfeste, perfekt sitzende Knoten.

Insgesamt 24 Garnrollen lassen sich als Vorrat in der Maschine mitführen. Das reicht auch für einen langen Arbeitstag.



**Sicher und fest.**  
Der CLAAS-Knotter sorgt für bombenfeste Knoten an Ihren Ballen.



**Einfach und direkt.**  
Der Direktantrieb des Knotters erfolgt aus dem Hauptgetriebe heraus. So ist die Synchronisation zwischen Kolben und Nadeln für immer sichergestellt.



**Perfekte Steuerungstechnik.**  
Auch die Bindung wird vollelektronisch gesteuert. Das erhöht die Einsatzsicherheit und bietet Bedienkomfort erster Klasse.



**Perfekte Knoterreinigung.**  
Das Druckluft-Reinigungssystem der QUADRANT 2200 sorgt mit stoßweisem Luftstrom für sichere Arbeit der Knotter. Bei der QUADRANT 2100 sorgen zwei Gebläse für saubere Knotter. Wahlweise können alle QUADRANT-Modelle mit der einzigartigen Turbopan-Knotterreinigung ausgestattet werden.







# Bedienkomfort erster Klasse.

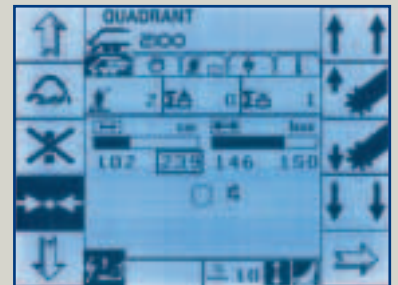


## Alles komplett unter Kontrolle.

QUADRANT 2200 R/RC/FC und 2100 R/RC sind mit dem neuen CLAAS-COMMUNICATOR ausgestattet. Das übersichtliche Terminal mit seinem großen Display informiert den Fahrer kontinuierlich über die Betriebszustände seiner Maschine. Darüber hinaus kann er jederzeit auf eines der fünf Menüs zugreifen und die wichtigsten Einstellparameter mit einer Hand blitzschnell ändern wie zum Beispiel Pressdruck, Ballenlänge, Öffnen und Schließen der Schneidmulde oder Sperren der Tandem-Lenkachse.

## Professionelle Auftrags- erfassung.

20 Auftragspeicher erfassen pro Kunde die Ballenzahl, Gesamt-Stranglänge, Anteil geschnittener Ballen und durchschnittliche Ballenlänge. Damit sind alle Daten für eine saubere Abrechnung gespeichert.



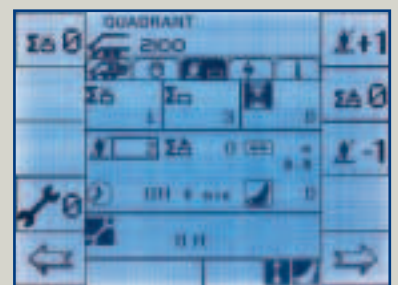
### Menü Arbeitseinstellung.

Für alle wichtigen Informationen während der Arbeit wie: aktuelle Ballenlänge, Pressdruck, Materialfeuchte, Ballenablage etc.



### Menü Einstellung.

Bietet Ihnen zum Beispiel die Einstellung der Ballenlänge.



### Menü Zähler.

Gibt Ihnen die Information zum Arbeitsergebnis wie: Gesamtstundenzähler, Gesamt-Ballenzähler etc.







# Perfekte Arbeitsqualität.

## Industriestroh ist der Härtetest.

Maximaler Pressdruck, hohe Durchsatzleistung, absolute Bindsicherheit und überzeugend gleichmäßige Ballenlangen – das ist die QUADRANT im Stroheinsatz.

## Ballensilage – die Sache von Profis.

Silageprofis produzieren mit QUADRANT-Pressen Jahr für Jahr Tausende von Ballen. Besonders feuchte Grünlandflächen werden für viele Pressen zur besonderen Herausforderung – hier sind innovative Bereifungskonzepte gefordert:

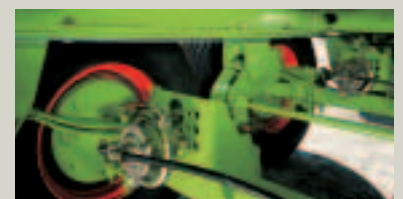
So bietet CLAAS für alle QUADRANT RC/FC Modelle als Option eine gelenkte Tandem-Lenkachse an. Bei der QUADRANT 2200 sogar mit der 500/55-20 Zoll Bereifung mit > 1,00 m Raddurchmesser für perfekte Bodenschonung. Mit 60 km/h Zulassung und gefederter Bauart bietet der Achskörper zudem optimalen Fahrkomfort.

QUADRANT 2200 und 2100 bieten überzeugende Leistungsmerkmale für den anspruchsvollen Profi-Kunden. Innovative Technik steigert die Leistung und entlastet den Fahrer.



### Automatische Schmierung.

Die kontinuierliche Fett-Zentralschmierung an 45 Schmierpunkten bringt ein echtes Plus an Zuverlässigkeit und Lebensdauer. Außerdem wird der Wartungsaufwand entscheidend reduziert.



### Mehr Laufruhe.

Wenn Tandem, dann richtig. QUADRANT Tandemachsen sind grundsätzlich gefedert um auch bei schneller Fahrt maximale Laufruhe zu bieten.



### Immer die optimale Lösung.

Je nach Landerspezifikation und Achsausfhrung bietet CLAAS für jede Anwendung die optimale Lösung.



### Top-Bedienkomfort.

Die hydraulische Rollenschur macht das Leben leichter.



### Materialfeuchte im Blick.

Der optionale Feuchtesensor informiert den Fahrer über die Qualität des Pressgutes. Eine wertvolle Information um den Pressdruck entsprechend anzupassen.



# Technische Daten.

	QUADRANT 2100	QUADRANT 2100 R / RC	
<b>Anhängung</b>			
Zapfwelldrehzahl	1000	1000	
Hydraulischer Stützfuss	JA	JA	
<b>Pickup</b>			
Breite	2000 mm	2100 mm	
DIN Rechbreite	1800 mm	1900 mm	
Anzahl Zinkenträger	4	4	
Tasträder	2 Pendel-Tasträder	2 Pendel-Tasträder	
POWER FEEDING SYSTEM (PFS)	-	Standard	
<b>Hydraulikanschluss</b>			
Hydraulik	1 DW und 1 EW	2 EW davon 1 freier Rücklauf	
<b>Zuführung</b>			
Rotor	Nein	Förderrotor / ROTO CUT	
Anzahl Messer	-	- / 16	
Raffer	3-Phasentakt	3-Phasentakt	
<b>Presskanal</b>			
Kolbenhöhe / min	51	51	
Presskanal Abmessungen			
	Länge	2,75 m	2,75 m
	Breite	0,80 m	0,80 m
	Höhe	0,70 m	0,70 m
Ballenlänge	1,20 m bis 2,50 m	1,20 m bis 2,50 m	
Einstellung der Ballenlänge	Manuell	COMMUNICATOR	
Pressdruck max.	150 bar	150 bar	
<b>Bindung</b>			
Anzahl der Knoter	4	4	
Garnkasten	24 Garnrollen	24 Garnrollen	
Turbofan-Knoterreinigung	Standard	Standard	
<b>Achse und Bereifung</b>			
Achse und Bereifung			
	Einfachachse	Standard	Standard
	Tandemachse	-	Option
	Gelenkte Tandemachse	-	- / Option
Bereifung Einfachachse			
	550/45-22,5	Standard	-
	600/50-22,5	-	Standard
	700/45-22,5	-	-
Bereifung Tandemachse			
	520/50-17	-	Standard
Bereifung gelenkte Tandemachse			
	500/50-17 F+	-	- / Standard
	500/55-20	-	-
<b>Maße und Gewichte</b>			
Breite	2,34 m bis 2,47 m	2,34 m bis 2,47 m	
Höhe	2,52 m bis 2,59 m	2,52 m bis 2,59 m	
Gewicht	5920 kg	6950 kg / 7140 kg	
Zusatzrüstung: Feuchtemesser, Ballenform-Anzeige, Automatische Zentralschmierung			



QUADRANT 2200 R	QUADRANT 2200 RC / FC
1000	1000
JA	JA
2100 mm	2100 mm
1900 mm	1900 mm
4	4
2 Pendel-Tasträder	2 Pendel-Tasträder
Option	Option / Standard
1 EW	1 EW
Förderrotor	ROTO CUT / FINE CUT
-	25 / 49
3-Phasentakt	3-Phasentakt
51	51
3,00 m	3,00 m
1,20 m	1,20 m
0,70 m	0,70 m
0,90 m bis 3,00 m	0,90 m bis 3,00 m
COMMUNICATOR	COMMUNICATOR
210 bar	210 bar
6	6
24 Garnrollen	24 Garnrollen
Option	Option
Standard	Standard
Option	Option
-	Option
-	-
Standard	Standard
Option	Option
Standard	Standard
-	-
Standard	Standard
2,52 m bis 2,96 m	2,52 m bis 2,96 m
2,56 m bis 2,60 m	2,56 m bis 2,60 m
6800 kg	7200 bis 7600 kg

Änderungen vorbehalten.  
Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch zum nicht serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen beinhalten. 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

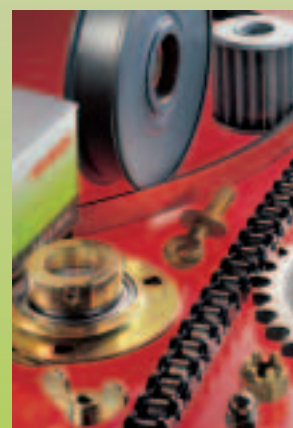
## First CLAAS Service – nah, schnell, gut.



### Beispielhafte Kundennähe als oberstes Prinzip.

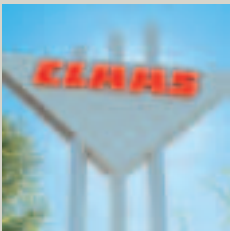
Die Nähe zu den Kunden ist oberster Grundsatz des Servicekonzeptes von CLAAS. Aus diesem Grund hat CLAAS für seine Kunden ein dichtes Vertriebsnetz gespannt. Mit dem hochmodernen Parts Logistics Center, den Importeuren und Vertriebspartnern stehen ihnen weltweit eine optimale Ersatzteilversorgung und ein zuverlässiger Kundendienst stets zur Seite.

**Es ist eben nichts besser als das Original.** ORIGINAL CLAAS-Teile sind speziell für die Maschinen von CLAAS konstruiert und überzeugen durch höchste Qualität. CLAAS garantiert damit seinen Kunden unter allen Einsatzbedingungen beste Funktion, lange Lebensdauer und ein Höchstmaß an Sicherheit. **Machen Sie keine Kompromisse!**

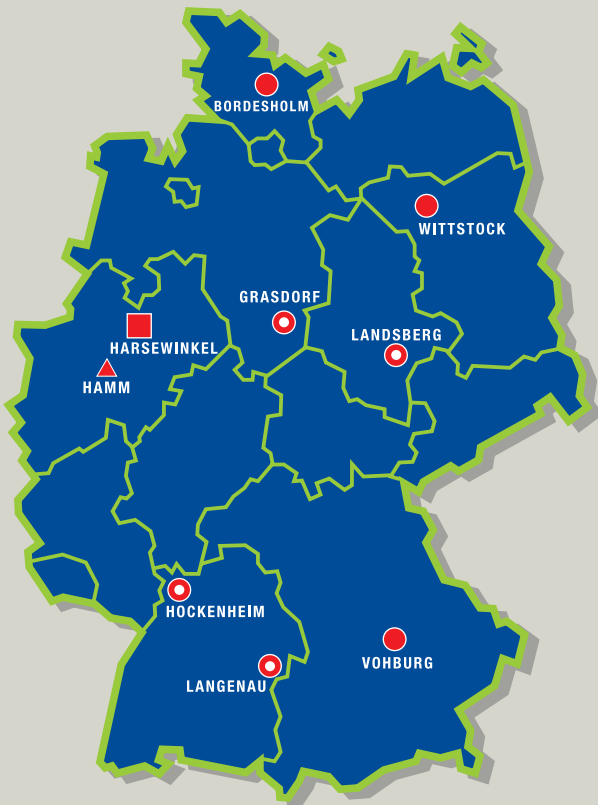






## SERVICE & PARTS





Mit den regionalen CLAAS Centren inklusive Gebietsersatzteillägern bietet CLAAS Ihnen ein Servicenetz, das in dieser Dichte einzigartig in Deutschland ist. Messen Sie uns daran!



-  Regionales CLAAS Centrum
-  Regionales CLAAS Centrum mit Gebrauchtmachineszentrum
-  Zentrales Ersatzteillager, CLAAS weltweit
-  CLAAS Stammsitz

## Für Sie vor Ort.

**CLAAS Centrum Landsberg**  
Köthener Straße 8  
06188 Landsberg  
Tel. 03 46 02 284-0  
Fax: 03 46 02 284-19

**CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH**  
Münsterstraße 33  
33428 Harsewinkel  
Tel. 052 47 12-0  
Fax: 052 47 12-11 64

**CLAAS Centrum Wittstock**  
Bahnhofstraße 2  
16909 Heiligengrabe-Liebenthal  
Tel. 03 39 62 624-0  
Fax: 03 39 62 624-10

**CLAAS Centrum Hockenheim**  
Talhausstraße 8  
68766 Hockenheim  
Tel. 062 05 20 03-0  
Fax: 062 05 20 03-49

**CLAAS Centrum Bordesholm**  
Dieselstraße 3  
24582 Bordesholm-Wattenbek  
Tel. 0 43 22 75 49-0  
Fax: 0 43 22 75 49-20

**CLAAS Centrum Vohburg**  
Kronwiedstraße 2  
85088 Vohburg  
Tel. 084 57 74-0  
Fax: 084 57 74-22

**CLAAS Centrum Grasdorf**  
Lindener Bergsfeld 8  
31188 Grasdorf  
Tel. 0 50 62 90 80-0  
Fax: 0 50 62 90 80-12

**CLAAS Centrum Langenau**  
Magirusstraße 17  
89129 Langenau  
Tel. 0 73 45 93 33-0  
Fax: 0 73 45 93 33-29

**CLAAS Parts Logistikcenter Hamm**  
Kranstraße 40  
59071 Hamm-Uentrop  
Tel. 0 23 88 8 41-15 33  
Fax: 0 23 88 8 41-15 35

**agrocom.**  
the name for perfect farming

Der AGROCOM Service ist über die Telefon-Zentrale der Centren erreichbar.

[www.claas.de](http://www.claas.de)

**CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH**  
Postfach 11 64, 33426 Harsewinkel  
Tel. +49 (0)52 47 12-11 44  
[www.claas.de](http://www.claas.de)