

Rundballenpressen

# ROLLANT 540 RC COMFORT 540 RC



## ROLLANT.



ROLLANT Zuverlässigkeit à la CLAAS Neue Walzen ROLLANT 540 RC COMFORT ROLLANT 540 RC ROLLANT 540 RF 9 Die Technik 10 Gutfluss 12 14 Zuführsystem Presskammer 20 Bindung 22 Konzeption und Antrieb 26 Die Bedienung 30 **CLAAS Service & Parts** 32 **Technische Daten** 35

# Wie man die Früchte der Arbeit einfährt? Am besten gemeinsam.



# Was gut ist, kann man immer noch besser machen.

Am Anfang stand die Frage: Kann man die ROLLANT Modelle noch besser machen? Man kann. Zuverlässigkeit heißt dabei das Schlüsselwort für unsere Kunden. Deshalb haben wir das weltweit erprobte und bewährte Festkammerkonzept der ROLLANT weiterentwickelt und verbessert. Der meistverkauften Festkammer der Welt. Das Antriebskonzept wurde überarbeitet und Achsen, Walzen und Lager verstärkt, um unseren Kunden zuverlässig gleichbleibende Leistung zu garantieren. Eine Grundvoraussetzung für die Rentabilität unserer

### 1 Ballenmaß 122 × 125 m 2 Gesteuerte Pick-up mit 2,10 m Breite 3 ROTO CUT: 15-Messer-Schneidmotor 4 Hydraulische Messergruppenschaltung 7/8/15 5 PRO: absenkbarer Schneidboden zur Beseitigung von Verstopfungen 6 Presskammer mit 15 verstärkten Walzen 7 MAXIMUM PRESSURE SYSTEM optional erhältlich\* 8 Achsdurchmesser der profilierten Walzen: 50 mm 9 Doppelreihige Lager bei den Walzen 2, 3, 10, 15 10 1 1/4 Rotorantrieb/1 1/4 Hauptantrieb 11 Zweifadengarn-Bindung 12 Garn-/Netzbindung 13 Komfort-Netzbindung 14 Komfort-Netz-/Folienbindung 15 COMMUNICATOR II mit Farbdisplay und ISOBUS-Technologie 16 OPERATOR mit ISOBUS-Technologie

ROLLANT 540 RC COMFORT Die Komfortable.

- Hohe Zuverlässigkeit
- Stabiles Antriebskonzept
- Presskammer mit 15 verstärkten Walzen
- Achsdurchmesser der profilierten Walzen 50 mm
- Achslager aus Gussstahl
- Absenkbarer Schneidboden PRO
- 15-Messer-Schneidrotor
- Messergruppenschaltung: 7, 8, 15 - Automatisches Öffnen und Schließen der Heckklappe

### Heavy Duty

### Leistungsniveau

### Komfort

Ballenmaß 1,22 × 1,25 m

### Hohe Zuverlässigkeit Stabiles Antriebskonzept

- Die Leistungsstarke

- Presskammer mit 15 verstärkten Walzen
- Achsdurchmesser der profilierten Walzen 50 mm

ROLLANT 540 RC

Die Leistungsstarke.

- Achslager aus Gussstahl
- Absenkbarer Schneidboden PRO
- 15-Messer-Schneidrotor

### Heavy Duty

### Leistungsniveau

### Komfort

Ballenmaß 1,22 × 1,25 m

### Stabiles Antriebskonzept

- Presskammer mit 15 verstärkten Walzen Achsdurchmesser der profilierten Walzen 50 mm

ROLLANT 540 RF\*

Die Unkomplizierte.

- Achslager aus Gussstahl
- Absenkbarer Schneidboden PRO

Hohe Zuverlässigkeit

Zuführsystem mit Förderrotor

### Heavy Duty

Die Modellübersicht

Leistungsniveau

Komfort

Ballenmaß 1,22 × 1,25 m



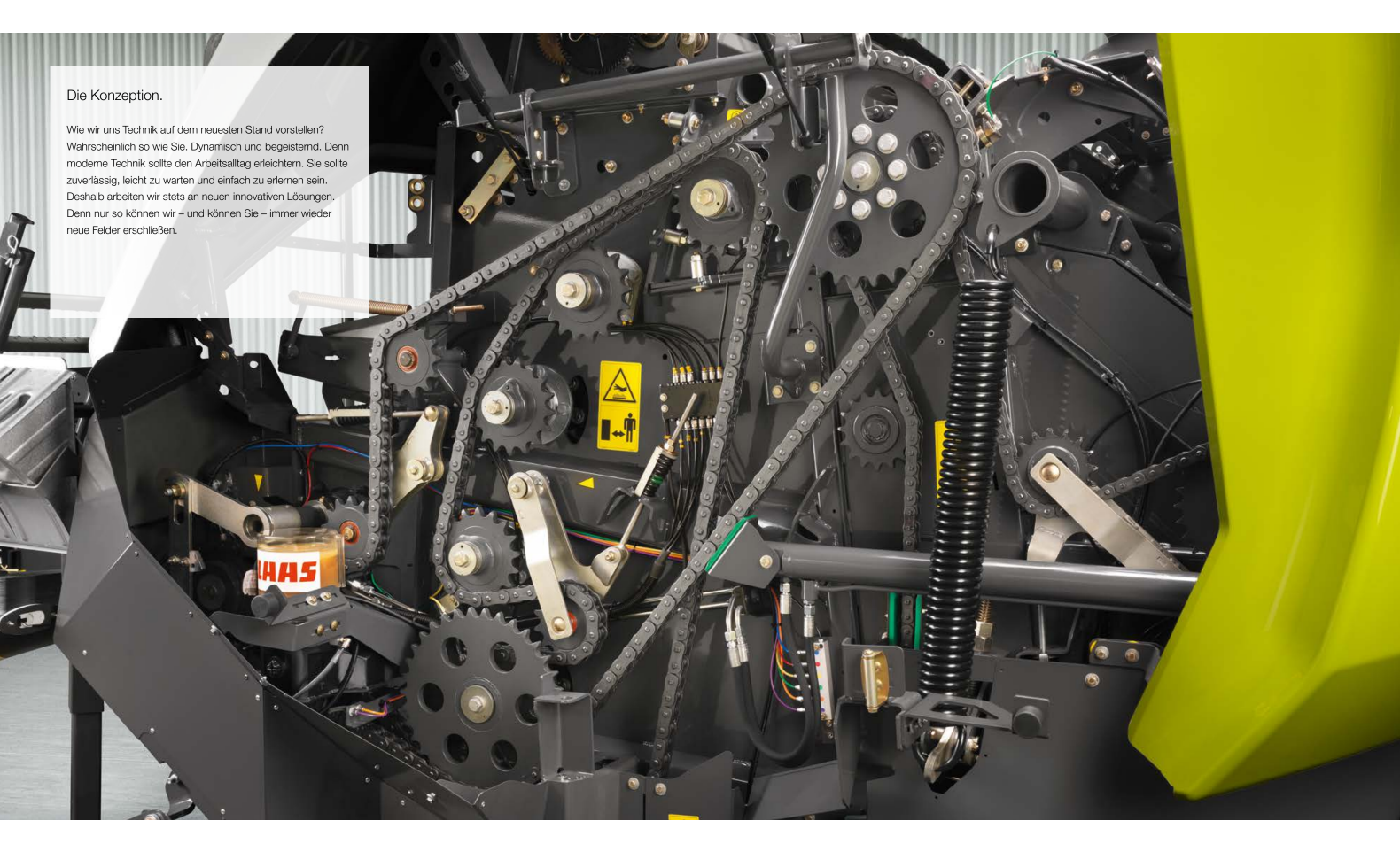




□ Verfügbar – Nicht verfügbar

\* Nicht in Deutschland erhältlich \* Nicht in Deutschland erhältlich

# Auch ein wichtiges Feld: das Technologiefeld.



# Ein guter Stürmer hat auch Nehmerqualitäten.



### Auf den Punkt gebracht.

- 2,10 m Arbeitsbreite
- Optimaler Gutfluss durch gesteuerte Pickup
- Höhere Leistung durch vorgebauten Rollenniederhalter oder Doppelrollenniederhalter (optional)
- Bessere Ballenform durch groß dimensionierte Einzugsschnecken



### 2,10 m Arbeitsbreite – für ganze Arbeit.

Die ROLLANT 540 bietet eine Pickup Arbeitsbreite von 2,10 m mit einer Drehzahl von 140 U/min für einen optimalen Gutfluss. So nimmt die Pickup selbst breiteste Schwaden auf. Ohne jegliche Futterverschmutzungen. Das kurze Prallblech leitet selbst bei kleinen und unregelmäßigen Schwaden den Futterstrom sicher zum Rotor. Die Federstahlzinken sind flexibel. Dies erlaubt einen Einsatz auch unter härtesten Bedingungen. Die Federstahlzinken der Pickup stehen eng beieinander und hinterlassen ein rechensauberes Feld.

Ein weiteres Plus: Durch die weit vorgebaute Pickup können Sie den Erntegutfluss direkt aus der Kabine beobachten. Das vereinfacht die Anpassung der Geschwindigkeit an die Schwadgröße und damit die Kontrolle sowie Steuerung des Gutflusses. Die Folge: Verstopfungen der Presse werden vermieden.

### Optimaler Gutfluss durch gesteuerte Pickup.

Auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten und Kurvenfahrten passt sich die gesteuerte Pickup jeder Bodenkontur an. Große Pendeltasträder, die ohne Werkzeug einstellbar sind, halten sie sicher in der Spur.



Einfach- oder Doppelrollenniederhalter – für höhere Leistung.

Worin liegt der Vorteil eines vorgebauten Rollenniederhalters? Ganz einfach: Er drückt das Erntegut an, beschleunigt den Gutfluss und führt ihn aktiv zum Rotor. Zudem sorgt er für eine gleichmäßige Befüllung der Presskammer – und damit für schöne runde Ballen. Die perfekte Übergabe des Ernteguts wird durch den geringen Abstand zwischen Pickup und Rotor garantiert. Diese Kombination aus Förderschnecken und Rollenniederhalter erleichtert Ihnen die Arbeit vor allem in ungleichen Silage Schwaden.

## Groß dimensionierte seitliche Schnecken – für feste Randzonen.

Zur Vorbereitung bringen groß dimensionierte, seitliche Schnecken das Erntegut auf Presskammerbreite. Die Folge: Besonders feste Randzonen entstehen. Die Ballen sind damit extrem stabil. Ihr Vorteil: Sie überstehen auch raue Behandlung sowie Transport und Lagerung, ohne gleich die Form zu verlieren.

# Wer schneller zur Sache kommt, ist auch schneller fertig.





Neuartige Anordnung der Rotorzinken.

Wenn Sie das Erntegut nicht schneiden und große Ballengewichte sowie hohe Leistung erreichen wollen, sorgt der Förderrotor ROTO FEED für gleichmäßigen Erntegutfluss von der Pickup bis in die Presskammer.

# Maximale Durchsatzleistung und gleichmäßiger Gutfluss mit ROTO FEED.

Standardmäßig mit ROTO FEED System. Die Rotorzinken des Förderrotors sind in Spiralen angeordnet – das garantiert einen gleichmäßigen Einzug und zügigen Durchsatz auf Hochleistungsniveau. Das System eignet sich besonders gut für empfindliche Futterarten, wie zum Beispiel Luzerne. Durch die spiralförmige Anordnung wird das Erntegut geschont und eine erstklassige Futterqualität erzielt – natürlich in optimaler Ballenform.

### Auf den Punkt gebracht.

- Optimaler Gutfluss und gleichmäßige Befüllung mit ROTO FEED
- Perfekte Ballenform und großes Ballengewicht durch spiralförmigen Rotor
- Leistungsstark und einfach dank Förderrotor

# Entscheidend ist doch, dass Sie hervorragend abschneiden.



### Auf den Punkt gebracht.

- Hochleistungsrotor Heavy Duty für Silage
- Perfekte Schnittqualität
   (Heavy Duty-Doppelmessersicherung und aggressive Messer)
- 15-Messer-Schneidrotor

"Die Messer arbeiten zuverlässig mit Hochleistung. "



Paul Millmann, Lohnunternehmer, England



# Damit die Milchqualität stimmt, muss bei der Ernte alles passen.

Energiereiche, schmackhafte Silage mit optimaler Milchsäuregärung ist eine Grundvoraussetzung für hohe Milchleistungen im Stall. Dazu braucht es drei Dinge: kurzes Futter, hohen Pressdruck und Sauerstoffausschluss. Zum Schnitt: Die ROLLANT verfügt über einen massiven Heavy Duty-Hochleistungsschneidrotor aus doppelt gehärtetem Borstahl mit spiralförmig angeordneten Doppelzinken. Die Einzelmessersicherung bewahrt die Messer vor Schäden, sorgt für eine gleichbleibende Schnittqualität und erhöht die Lebensdauer der Messer, die optional auch mit Wolframcarbid-Beschichtung erhältlich sind.

# Die ROLLANT 540: entwickelt mit messerscharfem Verstand.

Schnell, präzise, effektiv. So arbeitet der 15-Messer-Schneidrotor mit 4-sternigen, 8,00 mm starken und paarweise angeordneten Zinken. Für eine herausragende Futterqualität. Denn das Futter wird kurz und exakt in kleine Portionen geschnitten. Diese lassen sich höher verdichten und leichter auflösen. ROTO CUT ermöglicht Schnittlängen von 70 mm in ausgezeichneter Qualität. Dank der hohen Drehzahl sind über 8.400 Schnitte/min möglich.



# Schnittmenge aus Qualität und Zuverlässigkeit.

Der 15-Messer-Schneidrotor arbeitet zuverlässig und ist auf maximale Durchsatzleistung ausgelegt. In der Variante COMFORT kann die gewünschte Messerzahl (0, 7, 8, 15) bequem vom Fahrersitz aus ausgewählt werden. Die Messerzähne aus doppelt gehärtetem Stahl arbeiten effizient und haben eine lange Lebensdauer. Viersternige Doppelzinken führen das Futter gezielt durch den Messerkamm und gewährleisten mit über 8.400 Schnitten/min beste Schnittqualität. Wie bei der 400er Reihe hält das CLAAS Abstreifersystem den Raum zwischen und innerhalb der Doppelzinken sauber und garantiert so höchste Einsatzsicherheit. Bei allen Erntebedingungen.

#### Ruck, zuck Messer raus.

Das komplette Schneidwerk kann hydraulisch von der Schlepperkabine aus geschwenkt werden. Auch die Messer lassen sich komfortabel von oben bei geöffneter Presskammer ein- und ausbauen.

# Nicht nur Sportwagen lassen sich tieferlegen.









# Mit hydraulisch absenkbarem Boden: ROLLANT PRO.

Pressen ist harte Arbeit – die dazu noch schnell gehen muss. Hohe Tagesleistungen sind gefordert. Und somit auch Systeme, die mitdenken und den Fahrer optimal unterstützen. Zum Beispiel ein absenkbarer Boden, der sich aktiv dem Futterfluss anpasst. Denn durch ein automatisches Absenken um bis zu 30 mm können auch ungleichmäßige Schwaden kontinuierlich eingezogen werden. Die Schnittqualität bleibt dabei unverändert hoch.

# Frühwarnsystem zur Vermeidung von Verstopfungen.

Eine ausweichende Bewegung des Bodens wird über einen Sensor direkt als optisches und akustisches Signal am Bedienterminal angezeigt. Sie erkennen drohende Verstopfungen also rechtzeitig und können entsprechend reagieren. Bequem von der Fahrerkabine aus. So können Sie die Presse bis ans Limit auslasten und unnötige Stillstandszeiten durch Verstopfungen vermeiden.

Sollte es doch zu einer Verstopfung kommen, können Sie diese bequem per Bedienterminal beseitigen, ohne die Traktorkabine verlassen zu müssen. Der absenkbare Boden öffnet sich und der Rotor schiebt die Verstopfung direkt in die Presskammer. Bei Maschinen mit Schneidrotor stellen sich die Messer per Knopfdruck drucklos, bevor sich der absenkbare Boden öffnet. Beim Schließen schwenken die Messer dann automatisch wieder ein.

### Auf den Punkt gebracht.

- Hydraulisch absenkbarer Boden passt sich dem Futterfluss an
- Frühwarnsystem meldet Bewegungen des Bodens
- Beseitigung von Verstopfungen bequem aus der Fahrerkabine

Typisch CLAAS.

Frage: Was kommt dabei heraus, wenn man alle durch die ROLLANT und VARIANT gepressten Rundballen nebeneinanderstellt? Antwort: eine Strecke von etwa 6.780.000 km. Oder anders ausgedrückt: das 169-fache des Erdumfangs.

# Ein echter Leistungsträger läuft unter Druck zur Hochform auf.



### Auf den Punkt gebracht.

- 15 extra stabile, freidrehende Stahlwalzen
- Ballenmaß 1,22 x 1,25 m
- Die CLAAS ROLLANT ist die meistverkaufte Festkammerpresse weltweit

"Die Ballen sind schön rund und lassen sich perfekt stapeln."

Philippe Pelletier, Viehzüchter, Frankreich.



### So viel Druck muss bei der Silageernte sein.

Für gehaltvolle Silage muss das Futter in kurzer Zeit zu hochverdichteten Ballen geformt werden. Hierfür sorgen bei der ROLLANT extra stabile, freidrehende Stahlwalzen. Diese sind mit förderaktiven Profilstege ausgestattet. So pressen sie das Erntegut auch unter feuchten Bedingungen zu festen, formstabilen Rundballen. Bei der neuen ROLLANT 540 mit Heavy Duty-Walzen ist der Mantel mit 4 mm nun deutlich dicker.

Für eine noch höhere Lebensdauer. Die Achse ist geschraubt und damit bei Bedarf auswechselbar. Für die Arbeit unter schwierigen Erntegutbedingungen sind sämtliche Lager und Antriebswellen an die hohe Antriebsleistung und das hohe Durchsatzvermögen angepasst.

## Neues Konzept: weniger Walzen für mehr Gewicht.

Die neue Generation der ROLLANT ist mit dem neuen 15-Walzen-Festkammerkonzept entwickelt worden. Unterstützt von der Hochleistungshydraulik sorgen die verstärkten Walzen für eine optimale Ballenform und hohe Ballendichte – für erstklassige Futterqualität.



# Optional: MAXIMUM PRESSURE SYSTEM – MPS\*.

Die Stahlwalzenpresskammer mit MPS ist der Garant für knallharte Ballen und hohe Kernverdichtung. Denn MPS, das schwenkbare 3-Walzen-Segment in der ROLLANT Heckklappe, sorgt für zusätzlichen Druck. Bei Beginn der Ballenformung ragen die drei MPS Walzen in die Presskammer hinein. Dann werden die Walzen von dem größer werdenden Ballen nach oben in ihre Endposition gedrückt. Vorteile: Der Ballen rotiert von Anfang an und wird schon ab 90 cm verdichtet. So erhalten Sie perfekt gepresste, hochverdichtete Ballen. Selbst bei hohen Fahrgeschwindigkeiten.



ROLLANT	540 RC COMFORT	540 RC
MPS		

□ Verfügbar

\* Nicht in Deutschland erhältlich

# Sie fühlen sich der Landwirtschaft sehr verbunden? Geht uns genauso.



### Auf den Punkt gebracht.

- Gute Einsicht auf die Netzbindung während der Fahrt
- Automatische Bindung
- Automatische Öffnung und Schließung der Heckklappe (ROLLANT 540 COMFORT)





Die neue CLAAS COMFORT Version der ROLLANT bedienen Sie mit dem ISOBUS-Bedienteil aus der Kabine heraus. Von dort aus haben Sie während der Fahrt exzellente Sicht auf die Netzbindung. Nach dem automatischen Bindestart wird das Netz mit einer bestimmten Spannung um den Ballen geführt. Um die optimale Spannung je nach Wetterlage, Netzqualität oder auf der Rolle verbliebener Netzmenge zu halten, können Sie mit dem ISOBUS-Bedienteil aktiv in das Bindegeschehen eingreifen. Das Resultat: ideale Ballenstabilität von Kante zu Kante. Einzigartig ist dabei das automatische Öffnen und Schließen der Heckklappe. Sobald der Ballen fertig gewickelt ist, öffnet sich diese selbsttätig und der Ballen rollt innerhalb kürzester Zeit zu Boden. Auf Wunsch können Sie diese Funktion deaktivieren.

Übrigens: Die Anzahl der Wicklungen können Sie über das Bedienpult direkt aus der Kabine heraus jedem Erntegut anpassen und so jederzeit auf die Wünsche Ihrer Kunden eingehen



Nützlich: die Netzbremse.

Über eine elektromagnetische Bremse an der ersten Gummiwalze der ROLLANT 540 wird das Abrollen des Netzes gebremst und somit die optimale Netzspannung hergestellt.

### Unverzüglich: die ROLLATEX Netzbindung.

Diese Bindung spart Ihnen viel Zeit. Denn das Binden des Ballens geschieht vollautomatisch und ist eine Angelegenheit von wenigen Sekunden. Dabei garantiert die durchdachte Netzführung straffe Wicklungen auf der vollen Breite und bindet auch die Ränder fest mit ein.

### Günstig: die Garnbindung.

Viele Betriebe wenden auch die Garnbindung an. Das Garn ist als bewährtes Bindemittel noch preiswerter als das Netz. Bis zu sechs Garnrollen finden in den Garnkästen der ROLLANT Platz. Ausreichend Material für einen langen, erfolgreichen Arbeitstag.

ROLLANT	540 RC COMFORT	540 RC
Netzbindung		
Gambindung		
Folienbindung	0	-

O Option □ Verfügbar — Nicht verfügbar

# Innere Werte in bestechender Form.





### Die Folienbindung.

Die ROLLANT 540 bindet Ihre Ballen optional mit Folie anstelle eines Netzes. Weil sie vorgestreckt wird, liegt die Folie besonders dicht am Ballen an. So verbrauchen Sie weniger Material, Ihre Ballen werden besser abgedichtet und das Futter optimal konserviert. Das Ergebnis: eine hervorragende Futterqualität.

#### Ihre Ballen in Bestform.

Mit der neuen Folienbindung erzielen Sie nicht nur eine gleichmäßigere Ballenform, sondern auch schärfere Kanten. Damit sind die Ballen langfristig stabiler und lassen sich auch über Monate hinweg gut stapeln. Ein weiterer Vorteil: Sie benötigen nur eine Sorte Verpackungsmaterial und reduzieren den Materialverbrauch am Wickler. Das spart nicht nur Kosten ein, sondern erleichtert auch die Entsorgung.



### Auch Flexibilität zählt.

Mit der Folienbindung ergänzen Sie Ihr Angebot und können auf Bedarf reagieren. Dank Verladerampe können Sie einfach und jederzeit zwischen Netz und Folie wechseln.

### Auf den Punkt gebracht.

- Bessere Konservierung des Futters
- Einfache Lagerung durch gleichmäßige runde Ballen mit schärferen Kanten
- Leichteres Handling (nur ein zu entsorgendes Verpackungsmaterial)
- Größere Flexibilität für Lohnunternehmer



"Da das Futter nicht im Netz hängen bleibt, haben wir durch den Einsatz von Folie als Bindematerial weniger Abfall und geringere Verluste."

Philippe Pelletier Landwirt, Viehhalter im Gebiet Charolais.

Hat einfach den Dreh raus: die ROLLANT von CLAAS.



# Wichtig bei der Ernte? Das perfekte Zusammenspiel aller Beteiligten.





#### Eine neue Festkammer.

Die Festkammerpresse hat bei CLAAS Geschichte geschrieben. Ein Produkt, das Maßstäbe gesetzt hat, weiter zu verbessern – keine leichte Aufgabe für die neue ROLLANT 540. Das neue Konzept mit groß dimensionierten Kettenrädern und verstärkten Ketten garantiert den verschiedenen Bauteilen eine hohe Lebensdauer. Eine große Kontaktfläche zwischen Kettenrädern und Ketten reduziert dabei den Verschleiß. Den Antrieb sichern 1″¼-Ketten von Tsubaki (Hauptantrieb und Rotorantrieb).



## Heavy Duty von CLAAS: wenn die Pflicht zur Kür wird.

Beim Pressen von feuchtem Material geht nichts ohne leistungsfähige, robuste Komponenten. Daher sind die 15 Walzen verstärkt, ihre Achsen haben auf der angetriebenen Seite einen Durchmesser von 50 mm. Die am stärksten beanspruchten Walzen ruhen zudem in doppelreihigen Rollenlagern aus hochfestem Gussstahl.



### Hohe Einsatzsicherheit für maximale Leistung.

Die ROLLANT 540 haben ein höheres Drehmoment am Hauptgetriebe. Die Folge: noch mehr Leistung – wichtig bei schwierigem Material wie feuchter bzw. nasser Silage. Apropos Heavy Duty: Der massive Rotor ist aus doppelt gehärtetem 8-mm-Bohrstahl gefertigt. Vier Zinkenreihen dienen der optimalen Futteraufnahme. Der Kraftaufwand ist dank der spiralförmig angeordneten Doppelzinken vergleichsweise gering. Geschützt wird alles durch einen robusten Rahmen. Die verstärkten Walzen haben einen großen Achsstummel.



Alle Heavy-Duty-Komponenten stehen für hohe Einsatzsicherheit und lange Lebensdauer – egal, wie viel Sie Ihrer ROLLANT im Betriebsalltag zumuten. Das wird auch aus den großen Dimensionen der Ketten ersichtlich:

- Heavy-Duty-Rotorketten von Tsubaki
- Heavy-Duty-Hauptantriebskette von Tsubaki
- Heavy-Duty-Heckklappenkette



- Neues CLAAS Festkammerkonzept
- Zuverlässiger robuster Antrieb
- Hohe Einsatzsicherheit für maximale Leistung

# Vom Fahrersitz aus sollten Sie mehr als nur Ihren Traktor steuern.











### 1 / COMMUNICATOR II.

Das COMMUNICATOR II Terminal besitzt ein 5,7" großes Farbdisplay. Es entspricht der ISO-UT-Norm, sodass sich ISOBUS-fähige Geräte bequem über den COMMUNICATOR II steuern lassen. Selbstverständlich können auch die F-Tasten (Auxiliaries) belegt werden.

### 2 / OPERATOR.

Der OPERATOR besticht durch seine selbsterklärende Bedienoberfläche und das komfortable Kundenmanagement. Für den flexiblen Einsatz stehen 28 Auftragsspeicher zur Verfügung. Zusätzlich sind die Funktionstasten mit einer Hintergrundbeleuchtung ausgestattet. Voraussetzung für den Einsatz des OPERATOR ist ein ISOBUS-fähiges Arbeitsgerät von CLAAS.

### Auf den Punkt gebracht.

- Direkt vom Fahrersitz Zugriff auf alle wichtigen Funktionen
- S10 Terminal mit breitem Funktionsumfang
- Mit EASY on board die ROLLANT per Tablet steuern
- COMMUNICATOR II oder OPERATOR für alle ROLLANT 540 Modelle über ISOBUS

#### 3 / S10 Terminal.

Das S10 ist ein CLAAS Terminal für Profi-Anwender. Es ist mit einem großen, hochauflösenden 10,4"-Touchscreen ausgestattet und bietet einen breiten Funktionsumfang. Mit dem S10 lassen sich parallel zur Bedienung des Lenksystems auch ISOBUS-Funktionen steuern und bis zu vier analoge Kameras – wie die CLAAS PROFI CAM – daran anschließen. Selbstverständlich können auch die F-Tasten (Auxiliaries) belegt werden.

#### 4 / EASY on board.

Mit der neuen App EASY on board lassen sich alle ISOBUS-konformen Anbaugeräte mit einem iPad® (ab iPad 3® / iPad Air® / Air2® / iOS 8®) steuern. Für noch größeren Komfort können die F-Tasten (Auxiliaries) wie an jedem anderen ISOBUS-Terminal belegt werden. Die Tabletbedienung ist nicht nur komfortabel, sondern auch zuverlässig. Die bereitgestellte USB-Schnittstelle ermöglicht eine schnelle und sichere Stromversorgung des Tablets für lange Einsatzzeiten. Mit der Bedienung über ein Tablet steigt die Übersichtlichkeit in der Kabine.

To movie and	ODEDATOR	OOMANALINIOATOR H	FAOV h	040	
Terminal	0PERATOR	COMMUNICATOR II	EASY on board	S10	
540 RC COMFORT	П	П		П	
540 RC					
CLAAS UT		-	-	-	
ISO UT	-				
Y-Kabel			-	-	
Druckerfähig					
Touchscreen	-	-			
Farbbildschirm	-				
Einstellungen					
Druck Presskammer					
Anzahl Messer					
Automatische Öffnung der Heckklappe	-				
Bindung					
Einstellungen Wickler					
Anzahl Folienlagen	-				
Geschwindigkeit Wickler	-				
Messer Öffnungszeit	-				
Automatische Ballenablage	-				
Überlappung	-				
Hangausstattung	-				
Arbeitsmodus	-				
Informationen im Arbeitsmenü					
Durchmesser		0			
Pressdruck					
Zapfwellendrehzahl					
Messerposition		0			
Ballenanzahl					
Kundenmenü					
20 Kundenaufträge					

□ Verfügbar – Nicht verfügbar

## Damit es läuft. CLAAS Service & Parts.







#### Ihre Ansprüche zählen.

Sie können sich darauf verlassen: Wenn Sie uns brauchen, sind wir da. Überall. Schnell. Zuverlässig. Bei Bedarf 24 Stunden am Tag. Mit der präzisen Lösung, die Ihre Maschine, die Ihr Betrieb verlangt. Damit es läuft.

#### ORIGINAL Teile und Zubehör.

Speziell auf Ihre Maschine abgestimmt: passgenaue Ersatzteile, hochwertige Betriebsmittel und hilfreiches Zubehör.

Nutzen Sie unser umfassendes Produktangebot, aus dem wir Ihnen genau die Lösung bereitstellen, die Ihre Maschine für 100% Einsatzsicherheit benötigt. Damit es läuft.

### Für Ihren Betrieb: CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS bietet Ihnen eines der umfangreichsten marken- und bereichsübergreifenden Ersatzteilprogramme für alle landwirtschaftlichen Anwendungen auf Ihrem Betrieb. Damit es läuft.

#### Immer auf dem neuesten Stand.

CLAAS Vertriebspartner zählen weltweit zu den leistungsfähigsten Betrieben in der Landtechnik. Die Techniker sind bestens qualifiziert und fachgerecht mit entsprechenden Spezial- und Diagnosewerkzeugen ausgestattet. Der CLAAS Service steht für eine hochwertige Arbeitsweise, die Ihre Erwartungen an Kompetenz und Zuverlässigkeit vollkommen erfüllt. Damit es läuft.

#### Sicherheit ist planbar.

Unsere Serviceprodukte helfen Ihnen, die Einsatzsicherheit Ihrer Maschinen zu erhöhen, das Ausfallrisiko zu minimieren und mit festen Kosten kalkulieren zu können. CLAAS MAXI CARE bietet Ihnen planbare Sicherheit für Ihre Maschine. Damit es läuft.

### Von Hamm in die ganze Welt.

Unser zentrales Ersatzteillager liefert sämtliche ORIGINAL Teile schnell und zuverlässig in die ganze Welt. Ihr CLAAS Partner vor Ort bietet Ihnen innerhalb kürzester Zeit die Lösung: für Ihre Ernte, für Ihren Betrieb. Damit es läuft.

### Problemlösung per Ferndiagnose: CLAAS TELEMATICS.

CLAAS TELEMATICS in Ihrer Maschine verbindet für Sie zwei wichtige Aspekte: schnelle Hilfe durch die CLAAS Servicetechniker plus wirtschaftliche Vorteile bei Ihrer Arbeit durch die drahtlose Vernetzung. Wir lösen Ihre Probleme vor Ort – auch wenn Sie uns nicht sehen. Damit es läuft.

Das CLAAS Parts Logistics Center in Hamm, Deutschland, verfügt über 155.000 verschiedene Teile auf mehr als 100.000 m² Betriebsfläche.



35

## Das Einzige, was wir nicht bremsen wollen: Ihren Arbeitseifer.



#### Sicher unterwegs.

Sie möchten die langen Strecken zwischen den Flächen auf der Straße sicher zurücklegen? Sie wollen in hängigem Gelände auch mit kleineren Traktoren arbeiten? Oder Sie beabsichtigen, die zulässige Fahrgeschwindigkeit der ROLLANT an die Möglichkeiten Ihres Traktors anzupassen? Alles machbar.

- Pneumatische Bremsanlagen
- Hydraulische Bremsanlagen
- Hydroaktive Bremsanlagen



#### Nicht nur im Feld schnell.

Die zulässige Fahrtgeschwindigkeit der ROLLANT 540 beträgt 50 km/h mit Druckluftbremse. Mit hydraulischer Bremse beträgt die zulässige Fahrtgeschwindigkeit 40 km/h.



Schmalspurdenken ist bei der Bereifung einfach nicht unsere Sache.

Möglichst geringer Bodendruck. Größtmögliche Grasnarbenschonung. Laufruhe. All diesen Kriterien sollte eine zeitgemäße Bereifung gerecht werden. Bei CLAAS stehen Ihnen drei großvolumige Bereifungen zur Verfügung. Sie halten die maximale Aufstandsfläche. Zudem bleiben sie selbst bei sehr leichtem Boden oder nassen Bedingungen auf dem Boden ohne sich bei starkem Zug einzugraben. Diese minimieren

selbst auf sehr leichten oder nassen Böden schädlichen Bodendruck. Zusammen mit der bewährten Einzelachse wird somit die wertvolle Grasnarbe auch bei engen Kurvenfahrten geschont.



19.0/45-17 10PR 500/50 R17 F Pro 15.0/55-17 10PR





500/50-20 AS





500/45-22.5 12PR 560/45-22.5 16PR

NT gung ellendrehzahl nkelgelenkwelle mit Nockenschaltung	tr/min	540 RC COMFORT  540/1000	540 RC 540/1000
ellendrehzahl nkelgelenkwelle mit Nockenschaltung	tr/min		540/1000
nkelgelenkwelle mit Nockenschaltung	tr/min		540/1000
		•	
			•
į			
	m	2,10	2,10
fnahmebreite	m	1,90	1,90
lische Pickup-Aushebung		•	•
ührung über zwei höhenverstellbare Pendeltasträder		•	•
Tasträder		•	•
tasträder		0	0
are Pendeltasträder		0	0
system			
		ROTO CUT	ROTO CUT
gruppenschaltung		0, 7, 8, 15	0, 15
ulikanschluss			
wirkendes Steuerventil für Pickup-Aushebung		•	•
twirkendes Steuerventil für Heckklappenzylinder		_	•
wirkendes Steuerventil mit drucklosem Rücklauf + LS		•	_
ammer			
Presswalzen		15	15
TEX Netzbindung		-	•
ROLLATEX Netzbindung		_	0
TEX COMFORT Netzbindung		•	_
/ROLLATEX COMFORT Netzbindung		0	_
ammer Abmessungen	m	$1,22 \times 1,25$	$1,22 \times 1,25$
ıkonsolen			
S Kabel		•	•
TOR		0	0
UNICATOR		0	0

Serie ○ Option □ Verfügbar - Nicht verfügbar

CLAAS ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen enthalten. Dieser Prospekt wurde für den weltweiten Einsatz gedruckt. Bitte beachten Sie bezüglich der technischen Ausstattung die Preisliste Ihres CLAAS Vertriebspartners. Bei den Fotos wurden zum Teil Schutzvorrichtungen abgenommen. Dies erfolgte lediglich, um die Funktion deutlich zu machen, und darf keinesfalls eigenmächtig erfolgen, um Gefährdungen zu vermeiden. Insoweit sei auf die jeweiligen Hinweise im Bedienerhandbuch verwiesen.



### Sicher besser ernten.

CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH Mühlenwinkel 1 33428 Harsewinkel Tel. +49 5247 12-1144 claas.de Mit 365FarmNet managen Sie herstellerübergreifend den gesamten landwirtschaftlichen Betrieb in nur einer Software. Schnittstellen zu intelligenten Anwendungen von Partnern aus der Agrarbranche bieten kompetente Unterstützung an 365 Tagen im Jahr. CLAAS ist Partner bei 365FarmNet.



www.365farmnet.com