

Revolutionär: Der neue LEXION.
Neu: ROLLANT 520.
Stark: TUCANO MONTANA.



CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH
Postfach 1164 | 33416 Harsewinkel
fruehkauf.com



Frühkauf Mähdrescher und Pressen 2020.
Jetzt starten und profitieren.



CLAAS Frühkauf 2020. Jetzt starten und doppelt profitieren.



1. Nutzen Sie die starken Frühkauf-Preisvorteile!

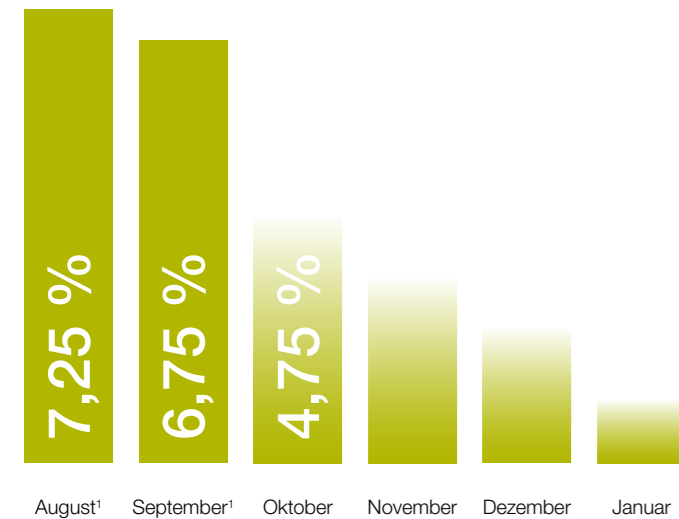
Sparen Sie über 7%.

Ein gutes Geschäft unter guten Partnern.

Ihre Entscheidung gibt uns Planungssicherheit – wir bedanken uns mit einzigartigen Vorteilen.

Höchstpreise für Ihre Gebrauchte.

Wir zahlen Ihnen Höchstpreise bei der Inzahlungnahme Ihrer Gebrauchtmaschine.



2. Wählen Sie die Sonderfinanzierung, die perfekt zu Ihnen passt.

0% Zinsen?
Jetzt bei Laufzeiten von bis zu 4 Jahren.²

Niedrige Zinssätze ab null Prozent.

Sie wünschen sich den niedrigsten Zinssatz und die höchste Profitabilität? Dann nutzen Sie unsere 0%-Finanzierung.

Niedrige Raten gewünscht?
7 Jahre Laufzeit ab 1,5% Zinssatz.²

Niedrige Raten bei längeren Laufzeiten.

Sie möchten eine längere Laufzeit und trotzdem niedrige Zinsen? Zusammen mit der landwirtschaftlichen Rentenbank können wir Ihnen hervorragende Konditionen bieten.

Liquidität schonen?
15 Monate tilgungsfrei ab 0% Zinssatz.²

Erst ernten, dann zahlen.

Sie wünschen die erste Rate erst nach der Ernte? Dann nutzen Sie unsere Angebote mit einer langen tilgungsfreien Zeit.

¹Frühkaufvorteil: Gemäß aktueller Zahlungsbedingungen von CLAAS, Frühkaufvorteil „September“ ist gültig bis zum 20. September 2019, bei allen teilnehmenden CLAAS Händlern in Deutschland. Gültig für alle CLAAS Mähdrescher und Großpackenpressen.

²Zinssatz in Abhängigkeit von Laufzeit und Anzahlung. Finanzierungsbedingungen und Vertragsdetails erhalten Sie bei Ihrem teilnehmenden CLAAS Vertriebspartner in Deutschland.

Formlos und unbürokratisch Raten reduzieren oder erhöhen: KreditFlex. Auch kombinierbar mit den 0%-Zins-Finanzierungen von CLAAS.³



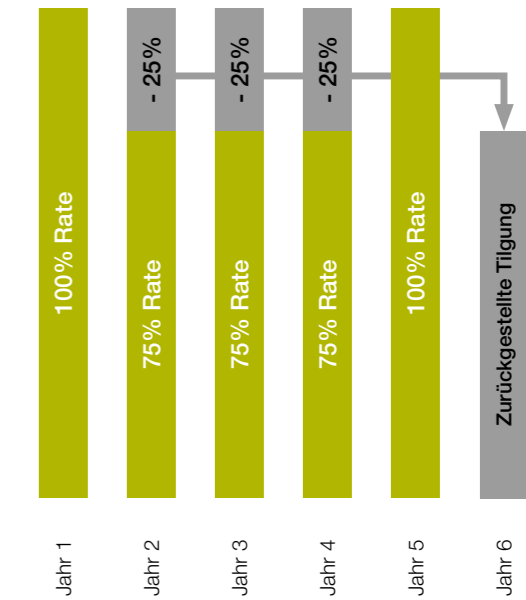
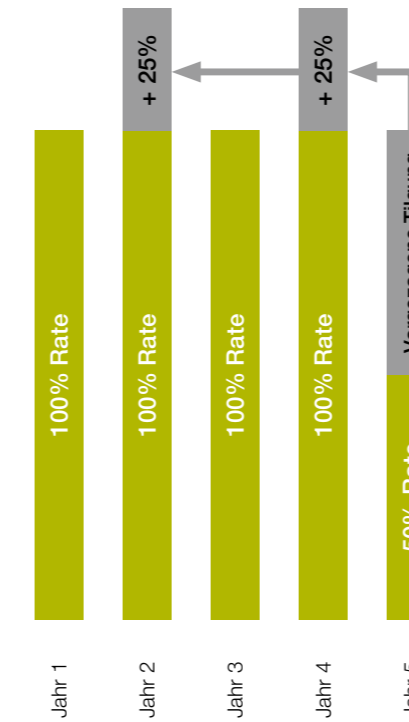
Die Rate erhöhen.

Sollten Sie einmal mehr Geld zur Verfügung haben, können Sie bis zu 25% der jährlichen Ratensumme vorzeitig tilgen und reduzieren so Ihre letzte Jahresrate.³



Die Rate reduzieren.

Wenn Sie die monatlichen Belastungen reduzieren möchten, nutzen Sie die Möglichkeit einer Ratenreduzierung und gleichen diese in einem Folgejahr oder mit einem zusätzlichen Jahr Laufzeit aus.³



³ Bis zu 25% Abweichung von der vereinbarten jährlichen Ratensumme. Die ursprüngliche Vertragslaufzeit darf maximal um 12 Monate verkürzt oder verlängert werden. Die erste Ratenplanänderung ist nach Ablauf von 12 Monaten möglich. Eine Neugestaltung der Ratenfälligkeiten ist einmal pro Kalenderjahr möglich. Weitere Informationen und Vertragsdetails erhalten Sie bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Deutschland.

Das ist Ihre Maschine. LEXION 780-620.

Kein Betrieb ist wie der andere. Jeder Landwirt ist Individualist – jeder Lohnunternehmer ebenso. Jeder Fahrer hat seine ganz speziellen Vorlieben. Dafür bietet CLAAS in diesem Jahr in Deutschland übergangsweise gleich zwei komplette LEXION Generationen an: Neben dem neuen LEXION 8000-5000 auch die bewährten Baureihen LEXION 780-620.



LEXION		780 TERRA TRAC	770 / 770 TERRA TRAC	760 / 760 TERRA TRAC	760 MONTANA	750 / 750 TERRA TRAC	750 MONTANA	740	670 / 670 TERRA TRAC / 670 MONTANA	660 / 660 TERRA TRAC	650	630 / 630 MONTANA	620
Dreschwerk / Breite	mm	APS / 1700	APS / 1700	APS / 1420	APS / 1420	APS / 1420	APS / 1420	APS / 1420	APS / 1700	APS / 1700	APS / 1700	APS / 1420	APS / 1420
Restkornabscheidung		ROTO PLUS	ROTO PLUS	ROTO PLUS	ROTO PLUS	ROTO PLUS	ROTO PLUS	ROTO PLUS	6-Schüttler mit MSS	6-Schüttler mit MSS	6-Schüttler mit MSS	5-Schüttler mit MSS	5-Schüttler mit MSS
Korntankvolumen	l	13500	13500 / 12800	12000 / 11000	9000	11000 / 10000	9000	10000 / 9000	12000 / 11000	11000 / 10000	10000 / 9000	10000 / 9000	9000
Motor		Mercedes-Benz OM 473 LA	Mercedes-Benz OM 473 LA	Perkins 2206F	Perkins 2206F	Mercedes-Benz OM 470 LA	Mercedes-Benz OM 470 LA	Mercedes-Benz OM 470 LA	Mercedes-Benz OM 470 LA	Mercedes-Benz OM 470 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA
Hubraum	l	15,6	15,6	12,5	12,5	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	7,7	7,7	7,7
Maximalleistung (ECE R120)	kW/PS	460/626	430/585	370/503	370/503	320/435	320/435	300/408	320/435	300/408	260/354	260/354	230/313



LEXION 700 mit APS HYBRID SYSTEM.
Das APS HYBRID SYSTEM steht für die Kombination zweier herausragender Technologien: des tangentialen APS Dreschsystems und der hocheffizienten ROTO PLUS Restkornabscheidung. Nur CLAAS kombiniert beide Systeme in einer Maschine und bietet dank APS ein unter allen Erntebedingungen schonendes Dreschen bei höchster Durchsatzleistung.



Diesel sparen mit DYNAMIC COOLING.
Im LEXION 780-660 regelt ein im Mähdrescherbereich einzigartiger variabler Lüfterantrieb selbstständig die Umdrehungsgeschwindigkeit – abhängig von der benötigten Kühlleistung. Das spart Kraft, die dem Rest der Maschine zur Verfügung steht. Ein intelligenter Mechanismus, der Leistung immer nur dann abfordert, wenn sie auch wirklich benötigt wird. Das Ergebnis sehen Sie an Ihrer Dieselrechnung.



LEXION 600 mit APS Schüttler.
Der LEXION 600 mit APS Dreschsystem zeichnet sich durch besonders schonenden Drusch bei gleichmäßigem Gutfluss aus. Die geschlossene Dreschtrommel ist universell einsetzbar und für hohe Kornqualität ausgelegt. Ebenso entscheidend ist der synchrone Lauf von Beschleuniger-, Dresch- und Strohwendetrommel.



Boden schonen mit TERRA TRAC.
Seit mehr als 20 Jahren hat sich das TERRA TRAC selbst unter schwierigsten Bedingungen bewährt. Eine rundum ausgefeilte Konstruktion schafft die Voraussetzungen für das Fahren wie auf Samtpfoten: Im TERRA TRAC sind alle Komponenten (Triebrod, Laufrad und Stützrollen) separat gefedert – das verringert Stöße, erhöht den Komfort und gewährleistet eine bessere Kurvenstabilität – mit bis zu 40 km/h.

Naturtalent. TUCANO 580-320.

Ob steile Hanglage oder rasch aufziehender Regen – die Natur stellt Sie immer wieder vor neue Herausforderungen. Der TUCANO ist mit seiner MONTANA Technologie und DYNAMIC POWER für alle Einsätze gerüstet. Ein neues Bedienkonzept steigert Intelligenz und Komfort, die Leistung nimmt zu, die Auswahl wird noch größer. Sieben Modelle machen Ihnen den Einstieg leicht. Eben ein echtes Naturtalent.

TUCANO		580 / 580 MONTANA	560 / 560 MONTANA	450 / 450 MONTANA	430 / 430 MONTANA	420	320
Dreschwerk / Breite	mm	APS / 1580	APS / 1320	APS / 1580	APS / 1320	APS / 1320	Konventionell / 1320
Restkorn- abscheidung		ROTO PLUS	ROTO PLUS	6-Schüttler	5-Schüttler	5-Schüttler	5-Schüttler
Korntank	l	11000	9000	10000	8000	7500	7500 / 6500
Motor		Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA
Maximalleistung (ECE R120)	KW/PS	280 / 381	260 / 354	230 / 313	210 / 286	180 / 245	180 / 245



TUCANO 580.

Mit dem TUCANO 580/580 MONTANA hat die Klasse der Hybridmähdrescher im TUCANO Segment einen starken Vertreter. Der 580er mit APS HYBRID SYSTEM und einem Korntankvolumen von 11.000 Litern erweitert die Modellreihe nach oben und ist auch als MONTANA Version verfügbar.



Mehr Intelligenz in der Kabine.

Durch das CEBIS TOUCH haben Ihre Fahrer bequemen Zugriff auf alle Maschinenfunktionen. Die wichtigsten Funktionen lassen sich über Schalter in der Armlehne direkt verstellen. Die Bedienung des TUCANO erfolgt intuitiv und ist ohne Vorkenntnisse möglich. Damit sind auch neue Fahrer nach kürzester Zeit in der Lage, die Maschine sicher zu bedienen.



MONTANA – stark am Hang.

Vier MONTANA Modelle mit einem Korntankvolumen von bis zu 11.000 Liter ergänzen das Produktprogramm des TUCANO. Sie sind sowohl mit APS HYBRID SYSTEM als auch mit APS Schüttlersystem erhältlich. TUCANO 560 MONTANA sowie 430 MONTANA bleiben mit 800er-Bereifung unter 3,50 m und ermöglichen damit problemlose Straßenfahrten.



DYNAMIC POWER.

Alle TUCANO Modelle sind serienmäßig mit DYNAMIC POWER ausgestattet. Das intelligente Motormanagement passt je nach Drehzahl das Drehmomentverhalten der benötigten Leistung an. So lassen sich im Teillastbereich (z. B. Schwadablage) bis zu 10% Kraftstoff sparen. Während des Überladevorgangs wird die Leistung auf das Maximum erhöht.



Die Intelligenz nimmt zu: Bedienkomfort. TUCANO 580-320.

Der TUCANO lässt sich intuitiv bedienen. Lange Einweisungen gehören der Vergangenheit an. Einfach einsteigen und losfahren – die wichtigsten Maschinenfunktionen werden über den CEBIS Touchscreen und die Schalter in der Armlehne direkt eingestellt.



CEBIS TOUCH.

Ein leichtes Tippen auf den sensiblen Touchscreen – und das CEBIS Terminal reagiert sofort.

- Darstellung der gesamten Maschine im Übersichtsbild
- Direkter Zugriff auf alle Funktionen
- Position des Terminals individuell einstellbar durch frei bewegliche Halterung



Bedienkonzept für CEBIS.

Egal, ob unruhige Feldfahrt oder neuer Fahrer, die präzise Bedienung ist auf jeden Fall sichergestellt. Je nach Vorliebe kann der Fahrer den TUCANO auf drei Arten einstellen:

- Über die Touchfunktion des CEBIS
- Über den Dreh-/Drückschalter des CEBIS Bedienfelds
- Über Direktverstellung per Schalter



Armlehne und Ergonomie.

Damit auch der kleinste Handgriff präzise sitzt und der Fahrer maximal entlastet wird.

- Wichtige Maschinenfunktionen sind über Schalter in der Armlehne direkt verstellbar
- Symbole einfach und selbsterklärend
- Bedienung von Telefon und Radio integriert
- USB-Anschluss für Ladekabel in Reichweite



Intuitives Favoritenmanagement.

Die am häufigsten verwendeten Einstellungen können als Favoriten programmiert werden. Die Fahrer bedienen die Maschine quasi blind. Ihr Blick bleibt konzentriert auf Vorsatzgerät und Gutfluss.

- Sieben frei belegbare Funktionen
- Direkter Zugriff und Verstellung über Tasten am CMOTION Fahrhebel

Mehr Unterstützung: Fahrerassistenzsysteme. TUCANO 580-320.

Von erhöhtem Fahrkomfort profitieren, die installierte Maschinenleistung besser ausnutzen, Stillstandzeiten minimieren – all das ist mit den CEMOS Fahrerassistenzsystemen von CLAAS problemlos möglich. AUTO SLOPE und AUTO CROP FLOW sind im TUCANO optional erhältlich.



AUTO SLOPE.

Hügeliges Gelände erfordert hohe Konzentration vom Fahrer. AUTO SLOPE unterstützt ihn bei der Einstellung der Reinigung durch die automatische, kontinuierliche Steuerung der Gebläsedrehzahl.

- Mehr Durchsatz und weniger Verluste in Hanglagen
- Perfekter Gutfluss bergauf und bergab
- Stabile Reinigungsleistung



AUTO CROP FLOW.

Damit Fahrer beruhigt an der Leistungsgrenze fahren können, schaltet dieses System bei Überlastung das Schneidwerk – und später auch das Dreschwerk – ab.

- Fortlaufende Drehzahlüberwachung von APS Dreschwerk, Restkornabscheidung und Motor
- Automatische Schlupferkennung von APS Dreschwerk, ROTO PLUS, Motor, Hauptantrieb und Strohhäcksler



Elektronische Überkehrvolumenmessung.

Die zusätzliche Kontrolle der Überkehr ermöglicht eine ergänzende Systemüberwachung. Der TUCANO erfasst das Materialvolumen der Überkehr.

- Die Messung erfolgt per Lichtschranke am oberen Teil des Überkehrelevators
- Die Anzeige von Überkehrvolumen und Verlustniveau direkt nebeneinander im CEBIS



Einstellungstipps per Dialog.

Im neuen CEBIS finden die Fahrer zu den gängigsten Einsatzproblemen (z. B. Körnerverluste, Überkehrbelastung oder Gutfluss) wertvolle Einstellungstipps, die für rasche Abhilfe sorgen.

- Die Maschineneinstellung wird schnell optimiert
- Ungeübte Fahrer werden mit der Maschine vertraut
- Fahrer steigern ihr Können durch Lerneffekte



Höchstleistung kann man steigern. TUCANO 580-430 MONTANA.

In steilen Hanglagen so effektiv und leistungsstark dreschen wie in der Ebene. In dieser Disziplin haben sich die MONTANA Mähdrescher von CLAAS international einen Namen gemacht. Natürlich auch in der TUCANO Baureihe verfügbar.

TUCANO		580 MONTANA	560 MONTANA	450 MONTANA	430 MONTANA
Dreschwerk / Breite	mm	APS / 1580	APS / 1320	APS / 1580	APS / 1320
Restkornabscheidung		ROTO PLUS	ROTO PLUS	6-Schüttler	5-Schüttler
Korntank	l	11000	9000	10000	8000
Motor		Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA	Mercedes-Benz OM 936 LA
Maximalleistung (ECE R120)	kW/PS	280 / 381	260 / 354	230 / 313	210 / 286



Vier Modelle.

Die vier MONTANA Modelle mit einem Korntankvolumen von bis zu 11.000 Liter sind die idealen Maschinen für eine Vielzahl von Betrieben und Regionen mit Hanglagen. Zwei sind mit APS HYBRID SYSTEM, zwei mit APS Schüttlertechnologie ausgestattet. TUCANO 560 und 430 MONTANA bleiben mit 800er-Bereifung unter 3,50 m Transportbreite, mit 680er-Bereifung sogar unter 3,30 m.



18 Prozent Querausgleich.

Die MONTANA Vorderachse sorgt für einen Querausgleich bis zu 18% Hangneigung. Alle MONTANA Funktionen laufen automatisch ab – angepasst an die Neigung im Feld. Die Differentialsperre sorgt für verbesserte Traktion unter extremen Bedingungen. Mit einem Knopfdruck lässt sich das Fahrwerk auf Transportposition absenken. Die Maschinenhöhe beträgt dann weniger als 4 m.



Automatisch mehr Kraft im Antrieb.

Der TUCANO MONTANA verfügt über ein 2-Gang-Schaltgetriebe mit automatischer Lastanpassung. In beiden Gängen gibt es zwei Fahrbereiche, die abhängig von der Belastung des Fahrtriebess angewählt werden. Wenn die maximale Zugkraft benötigt wird, wechselt die Maschine automatisch in die kleinere Fahrstufe. Es ist kein manueller Schaltvorgang notwendig.



20 Prozent Seitenhangausgleich.

AUTO CONTOUR führt das Schneidwerk präzise entlang der Bodenkontur und sorgt für saubere Aufnahme, störungsfreien Drusch und ein gleichmäßiges Stoppelbild in allen Beständen. Der TUCANO MONTANA ist mit schnell reagierenden Hydraulikzylindern ausgestattet. Für einen größtmöglichen Verfahrensweg und ideale Geländeanpassung.

AVERO 240/160.

Das Kraftpaket unter den Kompakten.

Der AVERO ist der erste Mähdrescher in der Kompaktklasse mit APS Dreschtechnologie. Das APS Dresch- und Abscheidesystem leistet bereits im LEXION und im TUCANO ausgezeichnete Arbeit und liefert bis zu 20% mehr Durchsatz bei gleichem Kraftstoffverbrauch.

AVERO		240	160
Dreschwerk	mm	APS	Konventionell
Restkornabscheidung		4-Schüttler	4-Schüttler
Korntankvolumen	l	5600	4200
Motor		Cummins B6.7	Cummins B6.7
Hubraum	l	6,7	6,7
Motormaximaleistung	kw/PS	157/213	123/167



Neuer Motor.

Im AVERO 240 arbeitet ab sofort der neueste Cummins-Motor, der aus 6,7 l Hubraum kraftvolle 213 PS schöpft.

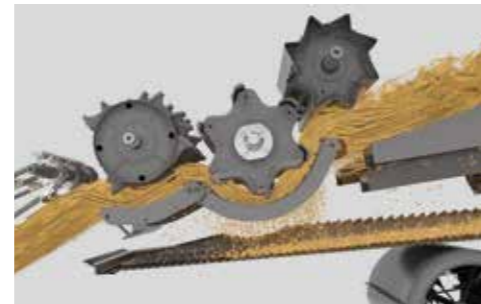
- Motor erfüllt die Abgasnorm Stage V
- Motor und Kühler sind noch leichter zugänglich
- Tägliche Wartung lässt sich noch einfacher und schneller erledigen



Höchste Flexibilität.

Volle Leistung auch da, wo es eng wird. Dank des klappbaren Schneidwerks C450 können Sie die kompakten Modelle der AVERO Baureihe besonders flexibel einsetzen.

- Geringe Transportbreite
- Unschlagbare Effizienz vor allem in klein strukturierten Einsatzgebieten



Einzigtages APS Dreschsystem.

APS verschafft im AVERO 240 schon vor der Dreschtrommel den entscheidenden Vorsprung. Das Erntegut wird von 3 auf 20 m/s beschleunigt.

- Erntegut wird gleichmäßig auseinandergezogen
- Gutfluss ist bis zu 33% schneller
- Höhere Zentrifugalkräfte optimieren die Kornabscheidung



Bewährtes CLAAS Dreschwerk.

Der AVERO 160 ist mit dem konventionellen CLAAS Dreschwerk ausgestattet, das seit Jahren immer wieder aufs Neue beweist, wie souverän es die beiden wichtigsten Erntedisziplinen beherrscht: Herauslösen und Abscheiden unter allen nur denkbaren Ernteverhältnissen.

NEU



NEUE Modelle.



Produktivität am laufenden Band. CONVIO / CONVIO FLEX.

Bandschneidwerke sind überall dort im Einsatz, wo niedrigwachsende Halmkulturen mit tiefem Fruchtansatz oder schwierige Bedingungen (Lagergetreide, Durchwuchs) einen sehr flachen Schnitt erfordern. CONVIO FLEX mit flexiblem Messerbalken wurde für den universellen Einsatz in allen Druschfrüchten wie zum Beispiel Getreide, Raps, Soja, Erbsen oder Gras entwickelt. Das CONVIO Schneidwerk (mit starrem Messerbalken) eignet sich besonders für Getreide und Raps.

CONVIO		FLEX 1380 NEU	FLEX 1230	FLEX 1080	FLEX 930 NEU	FLEX 770 NEU	1380 NEU	1230	1080	930 NEU	770 NEU
Effektive Schnittbreite	m	13,79	12,26	10,74	9,22	7,69	13,79	12,26	10,74	9,22	7,69
Vertikale Flexibilität Messerbalken											
oben	mm	90	90	90	90	90	–	–	–	–	–
unten	mm	135	135	135	135	135	–	–	–	–	–
Bandtiefe der Seitenbänder	mm	1079,5	1079,5	1079,5	1079,5	1079,5	1079,5	1079,5	1079,5	1079,5	1079,5
Muldentiefe	mm	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329
Rapsausrüstung		o	o	o	o	o	•	•	•	•	•
Schneidwerksautomatik		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

o Option • Serie – Nicht verfügbar



Haspel für höchsten Durchsatz.

Die neu entwickelte Haspel mit ihrer innovativ geformten, einstellbaren Kurvenbahn erlaubt den Zinken, das Erntegut aufzunehmen, bevor es abgeschnitten wird, und so besonders im Lagergetreide Vorsatzverluste zu minimieren. Speziell in kurzen Beständen sorgen die Zinken für eine optimale Zuführung des Erntematerials in das Schneidwerk.



Verlustfreie Rapserte.

Die Schneidwerke der CONVIO Familie sind auf Wunsch auch mit einer Rapsausrüstung verfügbar.

- Rapsstrennmesser rechts und links
- Hydraulischer Messerantrieb
- Förderschnecken
- Körnerspritzblech



Automatische Haspelregelung.

Die neue Regelung ermöglicht, dass sich die Position der Haspel schwierigen Erntebedingungen automatisch anpassen kann. Die automatische Höhenführung orientiert sich an vorgegebenen Werten für Druck und Sensitivität. Damit wird das Eintauchen der Zinken in den Boden verhindert und die Zugkraft der Haspel bleibt konstant.

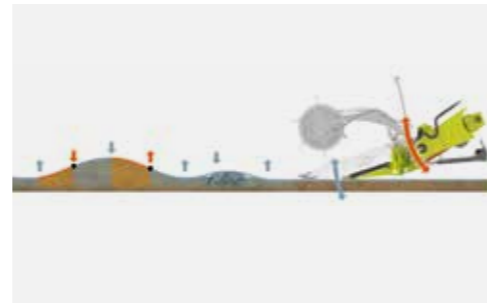


Neue Reversierfunktionen.

Es stehen zwei Reversiermodi zur Verfügung: Wie bisher werden über den Kippschalter in der Armllehne (1) Haspel, Mittenband, Einzugschnecke und Einzugskanal reversiert. Neu über den Taster am Multifunktionsgriff (2): Bei leichten Problemen im Gutfluss werden Mitten- und Seitenbänder während der Fahrt in der Drehrichtung umgekehrt.

Intelligenz für mehr Komfort. CONVIO / CONVIO FLEX.

Dem Fahrer stehen bei den CONVIO Schneidwerken diverse, aus der Kabine heraus bedienbare Assistenzsysteme wie ACTIVE FLOAT, AUTOMATIC BELT SPEED und AUTO CONTOUR FLEX zur Verfügung, die ihn dabei unterstützen, die optimale Einstellung des Schneidwerks unter den jeweils vorherrschenden Bedingungen schnell und einfach zu finden.



AUTOMATIC BELT SPEED für die Bänder.

Das Fahrerassistenzsystem AUTOMATIC BELT SPEED passt vollautomatisch und kontinuierlich die Geschwindigkeiten der Bänder an die Erntegeschwindigkeit an – und das in allen Bestandsbedingungen.

ACTIVE FLOAT für den Messerbalken.

Durch das Entlastungssystem ACTIVE FLOAT kann der Auflagedruck des Messerbalkens während der Fahrt aus der Kabine heraus an die Erntebedingungen angepasst werden.

Flexibilität für jeden Einsatz.

CONVIO FLEX kann in vier unterschiedlichen Modi gefahren werden:

1. Getreide: starrer Schneidwerkstisch
2. Lagergetreide: sekundenschnelle Umstellung in den flexiblen Modus
3. FLEX: für bodennahe Früchte wie Soja, Erbsen, Gras
4. AUTO CONTOUR FLEX

AUTO CONTOUR FLEX für den niedrigsten Schnitt.

Eine automatische Anpassung der Vorsatzhöhe erfolgt im neuen AUTO CONTOUR FLEX Modus: Dabei ermittelt CONVIO FLEX selbstständig und kontinuierlich, ob der Messerbalken weiter abgesenkt werden kann, um somit immer die niedrigste Schnitthöhe zu realisieren.



VARIO, CERIO und MAXFLEX. Kleine Details mit großer Wirkung.

Die neuesten Weiterentwicklungen machen Ihnen die Ernte mit VARIO, CERIO und MAXFLEX noch leichter. Damit Sie das Leistungspotenzial Ihres Mähdreschers voll ausschöpfen können, bietet Ihnen CLAAS für jede dreschbare Frucht den passenden Vorsatz. Alle Schneidwerke zeichnen sich durch optimalen Gutfluss, sauberen Schnitt und hohe Festigkeit aus.



- NEU: Schnellverschluss für Ährenheber.**
Durch den neuen, werkzeuglosen Schnellverschluss können Sie die Ährenheber einfach und bequem montieren bzw. demontieren.
- Standard für VARIO und CERIO
 - Schnelles Austauschen beschädigter Ährenheber
 - Einfache Demontage beim VARIO Schneidwerk, um noch schneller von z.B. Getreide auf Raps zu wechseln



- NEU: Verschluss für Einzugsschneckenfinger.**
Beschädigte Einzugsschneckenfinger lassen sich jetzt ohne Werkzeug schnell austauschen. Das verkürzt die Stillstandszeiten deutlich.
- Neu gestaltete Einzugsschneckenfinger
 - Neue Lagerung der Einzugsschneckenfinger
 - Standard für VARIO, CERIO und MAXFLEX



- NEU: Lichtpaket für Vorsatzgeräte.**
Zwei Arbeitsscheinwerfer an der Rückwand des Schneidwerkes erleuchten die Stoppeln direkt hinter dem Schneidwerk. Zwei weitere Arbeitsscheinwerfer beleuchten die Bestandskante und den Bereich vor dem Schneidwerk.
- Entspanntes Arbeiten bei Dunkelheit
 - Bessere Kontrolle der Stoppelhöhe
 - Optional erhältlich



- Zwei zusätzliche Tastbügel.**
Wie bei den großen Schneidwerksbreiten 1380, 1230 und 1080 sorgen jetzt auch bei allen anderen Modellen optional zwei zusätzliche Tastbügel, die mittig unter dem Schneidwerk angebracht sind, für beste Boden Anpassung in jedem Gelände.
- Verbesserung der AUTO CONTOUR Bodenführung
 - Mehr Effizienz auch in hügeligem Gelände

Der CLAAS GPS PILOT – mehr als nur ein Lenksystem.

Mit zwei Terminal Varianten – S7 oder S10 – können Sie von der SATCOR 15 Basisgenauigkeit bis hin zur Präzisionslenkung auf der Grundlage von RTK wählen. Ein integriertes Auftragsmanagement erlaubt die Verwaltung von Referenzspuren, Schlaggrenzen und Nutzerinformationen. Weitere Funktionalitäten von der Flächenvermessung bis zur automatischen Wendeoption zielen auf mehr Transparenz und eine maximale Fahrerentlastung ab. Mit dem flexiblen Aufbau ist eine weitere Nutzung auf dem Schlepper problemlos möglich.



NEU: SATCOR 15.

Die flexible Korrektursignallösung via Satellit für eine stabile Basisgenauigkeit von ca. 15 cm. Das Korrektursignal eignet sich damit für viele landwirtschaftliche Anwendungen und erzielt bereits nach kurzer Initialisierungszeit die angegebene Genauigkeit.

RTK Korrektursignale.

Wenn es in der Saat oder Ernte auf jeden Zentimeter ankommt, ist RTK die passende Technologie. CLAAS bietet verschiedene Lösungen an.

RTK NET. Radiusunabhängig. Die ideale Lösung für alle, die mit höchster wiederholbarer Präzision arbeiten wollen.

RTK FARM BASE. Mit fester Referenzstation und 2-Frequenz-Empfangstechnologie.

S10 Terminal – eine Hardware für noch mehr Komfort und Funktionalität durch die Einbindung von Kamerasystemen. Das S10 Terminal eignet sich nicht nur für die Lenkautomatik, sondern kann zusätzlich auch als ISOBUS Terminal genutzt werden (ISO Taskmanagement TC-BAS und TC-GEO).

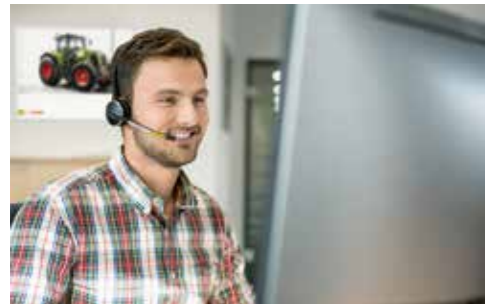
Eine variable Nutzung auf dem Mähdrescher oder dem Schlepper stellt der flexible, einfache Einbau sicher. Mit AUTO TURN wird auch der Wendeprozess automatisiert.



EASY: Efficient Agriculture Systems und 365FarmNet.

Wir sind der Überzeugung, dass Größe und Leistung nicht alles sind. Mit intelligenter Vernetzung holen Sie mehr aus Ihren CLAAS Maschinen heraus.

Unsere Maschinen bieten die Konnektivität, die Sie benötigen um Dinge einfacher, schneller oder einfach perfekter zu machen. Schon lange können Sie mit Hilfe von TELEMATICS Ihre Maschinendaten online nutzen. Lassen Sie unsere Technologie für sich arbeiten.



Hilft schnell. Remote Service.

Nutzen Sie die intelligente Vernetzung Ihrer CLAAS Maschinen. Via Remote Service kann Ihr Vertriebs- und Servicepartner direkt auf Ihre Maschinen und Ihre spezifischen Daten zugreifen und dadurch schneller und direkter auf Wartungs- und Serviceanlässe reagieren. Und das Beste daran: Die Kosten für Remote Service übernimmt CLAAS für 5 Jahre. Ihr Einverständnis genügt.



Blickt durch. TELEMATICS.

Mit TELEMATICS haben Sie alle Maschinendaten jederzeit im Blick. Sie können zusätzlich zwischen drei unterschiedlichen Paketen – basic, advanced und professional – wählen, sodass TELEMATICS mit Ihren Ansprüchen wachsen kann. Damit Sie TELEMATICS auch unterwegs nutzen können, bietet CLAAS eine Smartphone-App für die Betriebssysteme iOS und Android an.



Denkt mit. Automatische Dokumentation.

Die automatische Dokumentation ist eine Funktionserweiterung von TELEMATICS. Sie überträgt die einzelschlagbezogenen Arbeitsdaten ohne Aktivität des Fahrers auf einen Server. Dort werden sie auf Basis der zuvor hochgeladenen Schlaggrenzen interpretiert und für die weitere Verarbeitung aufbereitet. Alle maschinenrelevanten Daten lassen sich im ISO-XML-Format exportieren.



Bündelt alles. 365FarmNet.

Die Farmmanagement-Software 365FarmNet bündelt die Funktionen in Form verschiedener, modular aufgebauter Agrar-Apps. Auch Ihre CLAAS Maschinen lassen sich dank speziell entwickelter TELEMATICS Dienste direkt einbinden. So haben Sie die Möglichkeit, relevante Maschinendaten wie zum Beispiel Erträge, Ausbringmengen, Verbräuche und Zeiten in der Farmmanagement-Software weiter zu nutzen.

CLAAS Apps für Mähdrescher.

CLAAS bietet für jede Betriebsgröße und jeden Einsatz das passende Terminal. Vom einfachen Bedienterminal für CLAAS Arbeitsgeräte über Terminals mit ISOBUS-Funktionen und zur GPS-Lenkung bis hin zur Tablet-App für ISOBUS-Gerätesteuerung und Auftragsverwaltung ist alles dabei.



Taskmanagement noch leichter.

Das S10-Terminal eignet sich nicht nur für die GPS-Lenkung, sondern kann zusätzlich auch als Bedienterminal für ISOBUS-Funktionen genutzt werden. Neu ist das Taskmanagement auf ISOBUS Basis. In TC-Basic werden die wichtigsten Eckdaten wie bearbeitete Fläche, Ertrag, Kornfeuchte und Arbeitszeit erfasst. TC-Geo erstellt Ertragskarten und überträgt Live-Bilder in die Kabine.



Ertragskarten noch präziser.

Eine für Ihre Ertragsmessungen wertvolle und unerlässliche Funktion, die ab sofort in jeder TC-Geo-Lizenz enthalten ist: Die virtuelle Arbeitsbreite wird automatisch korrigiert und angepasst, sodass der Fahrer keine manuellen Änderungen mehr vornehmen muss. Das sorgt dafür, dass die geerntete Fläche noch exakter erfasst und die Ertragskarten noch präziser erstellt werden können.



Auftragsmanagement noch einfacher.

Mit der App „EASY on board“ steuern Sie nicht nur alle ISOBUS-konformen Anbaugeräte per Tablet – auch das Auftragsmanagement lässt sich jetzt exakt planen und abwickeln. Sie können Aufträge empfangen oder direkt auf der Maschine erstellen und zum Betrieb oder Kunden schicken. Die Dokumentation wird einfacher. Der lästige Papierkram in der Fahrerkabine entfällt.



Fleet View: Abfuhr noch fließender.

Die Fleet View App von CLAAS ermöglicht es Ihnen, die Abfuhrgespanne einer Ernteflotte so zu koordinieren, dass die eingesetzten Mähdrescher ohne Standzeiten durcharbeiten können. Die App informiert alle Fahrer einer Logistikkette laufend über Positionen oder Korntankfüllstände der Erntemaschinen und Abfuhrgespanne einer Flotte.

Das Presswerk. QUADRANT.

Für uns ist eines wichtig: Ihr Ernteerfolg. Mit unseren Quaderballenpressen stellen wir Ihnen zuverlässige und anpackende Feldarbeiter zur Seite – mit enormem Durchsatz, einzigartiger Ballendichte und hervorragender Schnittqualität. So vereinen die QUADRANT Modelle fortschrittliche Systeme mit hohem Bedienkomfort – vom Einzug bis zum fertigen Quaderballen.

QUADRANT		5300	5200	4200	2100	4000
Ballenmaß	cm	120 x 90	120 x 70	120 x 70	80 x 70	80 x 50
Schneidwerk, Messer		0 – 25 – 51	0 – 51	0 – 25	16	–
Messerschubblade		●	●	●	–	–
Maximale Bereifung			620/50 – 22,5		600/50 – 22,5	500/55 – 20
FINECUT		○	○	–	–	–
APC		●	●	○	–	–
Wiegesystem		○	○	○	–	–

● Serie ○ Option – Nicht verfügbar



QUADRANT 5300: mehr Kilogramm pro Ballen.

Die 90er Presse QUADRANT 5300 verfügt wie die 5200 über den schneller drehenden Rotor, den längeren Presskanal, den HD II Knoter – sowie die CLAAS Pressdruckregelung „APC“. Dank der höheren Drehmomentabsicherung hat sie die notwendigen Leistungsreserven für lange FINECUT Tage. Das 90er Ballenformat sorgt für einen effizienten Logistikablauf: weniger Ballen, weniger Zeitbedarf und mehr Erlös.



QUADRANT 5200: mehr Tonnen pro Stunde.

Im 70er Format ist die QUADRANT 5200 die leistungsstärkste Presse von CLAAS. Hierfür sind die 56 Kolbenhübe pro Minute und die 30% höhere Drehmomentaufnahme am Raffergetriebe verantwortlich. Die perfekte Ballenform wird durch den 3,85 m langen Presskanal abgesichert.



QUADRANT 4200: einfach professionell.

Mit der QUADRANT 4200 verbindet CLAAS bewährte Technologie mit einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Verbindung aus 51 Kolbenhüben und dem intelligenten Antriebskonzept machen die QUADRANT 4200 leichtzügig und besonders effizient. Sie bietet je nach Ausstattung ein breites Spektrum, von der Einsteigermaschine bis hin zum Profigerät.



QUADRANT 4000: das staltürfreundliche Ballenformat.

Das handliche Ballenformat 80 x 50 cm eignet sich besonders für Rindvieh- und Pferdehalter, für die Einstreuen und Heuvorlage Handarbeit sind. Neben dem besonderen Ballenformat zeichnet sich die QUADRANT 4000 vor allem durch ihre schonende Futterbehandlung und ihren geringen Leistungsbedarf aus. Optional kann die QUADRANT 4000 mit einem DUO PAC Ballenstapelwagen zur rascheren Feldräumung ausgestattet werden.

Technologien für den perfekten Ballen. QUADRANT 5300-4200.

CLAAS Quaderballenpressen bieten seit über 30 Jahren nebst dem durchdachten Gesamtkonzept auch einzigartige Details: Die FINECUT Technologie ermöglicht staubfreies Kurzstroh mit festen und transportstabilen Ballen. Der Antrieb bei allen QUADRANT Pressen ist komplett kettenfrei – noch ein Plus für mehr Erntesicherheit. Der HD II Knoter sorgt für maximale Bindsicherheit – auch unter härtesten Bedingungen.



Der perfekte Ballen.

CLAAS ist der einzige Pressenhersteller, der seine Knoter sowohl konstruiert als auch fertigt; 100% made by CLAAS. Der MC Cormick-Schleifenknoten mit Doppelschlaufe (Einfachknoten) hat 70% mehr Zugfestigkeit gegenüber anderen Knotenarten. Das Ergebnis: knallhart gebundene Ballen ganz ohne störende Garnreste für Tier und Umwelt.



Garnschonend und stabil.

Der neue HD II Knoter (QUADRANT 5300, 5200, 4200) samt all seiner Bauteile ist ein Zeichen dafür, dass die Konstrukteure Kundenwünsche gezielt umgesetzt haben. Der aktive Garmaleger, der konisch geformte Schnabel und die adaptive Garnklemmung garantieren optimale Binde-Ergebnisse.



CLAAS FINECUT.

Als Einstreu oder auch in der Fütterung: Seit der Einführung von FINECUT ist Kurzstroh aus der Tierhaltung nicht mehr wegzudenken. Besonders empfehlenswert ist FINECUT Strohhalm in der Milchviehfütterung durch die geschnittene Struktur und die Staubfreiheit gegenüber gehäckselter Ware. Für mehr Leistung und gesünderen Tiere.



Das Maß: 120 x 90.

Die QUADRANT 5300 FC ist die ideale Maschine zur Strohhalmbergung. Sie bietet die CLAAS FINECUT-Vorteile im Handelsstrohhalm-Format. Gegenüber dem üblichen 70er Quaderballen müssen nur drei an Stelle von vier Ballen eingesammelt werden; das spart Zeit und bringt wirtschaftliche Vorteile.





Hohe Verdichtung mit logischem Aufbau: ROLLANT.

Das ROLLANT Festkammerpressen-Programm bietet für alle Einsatzbedingungen die perfekte Lösung. Angefangen bei der neuen ROLLANT 520 für einfache Anwendungen bis hin zur ROLLANT 455 UNIWRAP für den harten Lohnunternehmereinsatz: Alle ROLLANT bieten einen einfachen, unempfindlichen Aufbau, ein hohes Verdichtungspotenzial und geringe Wartungskosten.

ROLLANT	455 UNIWRAP	454 UNIWRAP	455 RC PRO	454 RC PRO	540 RC PRO	520 RC NEU	620 RC / 620 RF
Ballendurchmesser	cm 125 – 135	125 – 135	125 – 135	125 – 135	125 – 135	125 – 135	150
Schneidwerk, Messer	25	25	25	25	15	14	0 / 7
Stahlwalzen, Anzahl	16	16	16	16	15	16	17
Schneidboden PRO	●	●	●	●	●	–	–
ISOBUS	●	●	●	●	●	●	●
MPS	●	–	●	–	○	○	–

● Serie ○ Option – Nicht verfügbar



ROLLANT 540.

Mehr Ballen pro Stunde. Die entscheidenden Faktoren für erfolgreiche Ballensilage sind hohe Verdichtung und Top-Schnittqualität. Die Kombination aus hydropneumatischem Schneidboden PRO und dem neuen HD Antriebskonzept ermöglicht noch mehr Ballen pro Stunde, bei konstant hohen Pressdichten.



UNIWRAP: Die Hochleistungsmaschine.

Pressen und Wickeln in einem Arbeitsgang ist soweit nichts Besonderes. Ein kompaktes Einzelachskonzept mit einer 26,5-Zoll-Bereifung für maximale Grasnarbenschonung an einer Press-Wickelkombination schon. Auch die 24-s-Wickelzeit für 6-Lagen-Folien, die ISOBUS-Bedienung in Serie sowie die hydraulisch klappbaren Garnkästen mit einem Folienvorrat von 10 Rollen sind einzigartig am Markt.



ROLLANT 454/455: intelligent gepresst.

Dank des 25 Messerschneidwerks mit integrierter Messergruppenschaltung lässt sich mit der ROLLANT 400 messerscharf schneiden. Diese Presse ist speziell für den Lohnbetrieb konzipiert und bietet zahlreiche Profi-Features: So lässt sich z. B. die Messergruppenschaltung bequem vom Fahrersitz schalten oder die Netzbremse einstellen. Ein weiteres Highlight ist die automatische Heckklappe, die viele Handgriffe pro Stunde erspart.



ROLLANT Innovation: Folie statt Netz.

Folie statt Netz: Die Folienbindung sorgt neben einer guten Konservierung des Futters auch für eine gleichmäßige Ballenform. Außerdem müssen Sie nur eine Sorte Verpackungsmaterial entsorgen und benötigen weniger Folie am Wickler.

40 Jahre Erfahrung. ROLLANT.

CLAAS ist mit der ROLLANT Weltmarktführer bei Stahlwalzenfestkammerpressen. Über 40 Jahre Einsatz Erfahrung unter den schwierigsten Bedingungen stecken in dem heutigen Produktprogramm. Die Maschinen sind einfach im Aufbau, zuverlässig im Handling und wahre Multitalente im Einsatz. Der Presskammerdurchmesser lässt sich bei allen Maschinen variabel einstellen. So lassen sich beispielsweise 1,25 m Heuballen ebenso zuverlässig pressen wie 1,35 m Siloballen.



HD Presswalzen.

Mittlerweile verfügen alle CLAAS ROLLANT über die neuen HD-Presswalzen. Sie sind auf Grund der massiven Außenhülle extrem stabil für die härtesten Ernteeinsätze. Für den Schadensfall verfügen sie über bis zu 15 mm starke Flanschflächen. Ausserdem zeichnen sie sich aufgrund der ausgeprägten Profilierung durch eine gute Ballenrotation aus.



Permanente Kettenschmierung.

Wartung muss schnell und einfach sein. Hierfür verfügen nun alle ROLLANT über eine permanente Kettenschmierung. Der große Ölbehälter ist auf einer benutzerfreundlichen Höhe positioniert. Stets gut geschmierte Antriebsketten senken den Verschleiß und erhöhen die Lebensdauer.



MAXIMUM PRESSURE SYSTEM – MPS.

Hohe Verdichtung bei hohen Fahrgeschwindigkeiten mit einer Festkammerpresse, das realisiert MPS. Hierzu verfügen die ROLLANT optional über ein Schwenkwalzensegment. In der 500er Serie ist dies mechanisch gesteuert (MPS II); sehr komfortabel lässt sich der MPS-Druck in der 400er Baureihe vom Fahrersitz aus steuern (MPS PLUS), je nach Anwendungsfall. Das gibt es nur bei CLAAS.



Warum nicht mal querdenken?

Silomais in Rundballen zu pressen und zu wickeln, ist kein neues Verfahren, denn dafür gibt es seit Jahren stationäre Spezialmaschinen. Dass die ROLLANT 454 UNIWRAP auch für die Herstellung von Maissilagerundballen genutzt werden kann, ohne dass Umbauten erforderlich sind, haben Praktiker im Herbst 2018 eindrucksvoll gezeigt. Sicherlich lässt sich eine professionelle Maispresse damit nicht ersetzen, doch Lohnunternehmen eröffnen sich neue Möglichkeiten, ihre Presswickelkombination zusätzlich auszulasten.





Es geht noch robuster. ROLLANT 520 RC.

Mit einer neuen Generation schlägt CLAAS das nächste Kapitel der weit über 40-jährigen ROLLANT Erfolgsgeschichte auf. Die neue Festkammerpresse ROLLANT 520 vereint alle Vorzüge des beliebten Vorgängermodells ROLLANT 340. Im täglichen Einsatz besticht sie durch einfache Bedienung, hohe Vielseitigkeit, enorme Robustheit und das verpackt in einem neuen, funktionalen Design.



NEU: Starkes Konzept.

Das bewährte Festkammerkonzept der ROLLANT wird von unseren Ingenieuren ständig weiterentwickelt und verbessert. Mit der neuen Generation wurde auch das Design komplett überarbeitet. Die neue Linienführung macht auf den ersten Blick klar: Hier arbeitet eine der robustesten Pressen der Welt.



NEU: HD Presswalzen.

In der neuen ROLLANT 520 sorgen jetzt 16 traktionsstarke HD Presswalzen für perfekte Silageballen bei optimalem Gutfluss. Die neuen Walzen haben eine massive Außenhülle und geschraubte Antriebsflansche – für höchste Lebensdauer.



NEU: ISOBUS.

Mit der ROLLANT 520 setzt CLAAS nun auch im Einstiegssegment der Stahlwalzen-festkammerpressen voll auf ISOBUS. Wer keinen ISOBUS-fähigen Schlepper zum Pressen benutzen möchte, kann auch einfach den vollen Bedienkomfort des CLAAS OPERATOR nutzen.



Einfach und bequem.

Um die bis zu 30 kg schweren Netzzrollen stets rückschonend und komfortabel einzulegen, hat jede ROLLANT die bequeme Netzzrollenrutsche. Während der Fahrt lagert hier die Ersatznetzrolle; soll diese eingelegt werden, so muss sie durch den Fahrer nur einfach nach oben geschoben werden.

ROLLANT	520 RC	NEU
Ballendurchmesser	cm	125 – 135
Schneidwerk, Messer		14
Stahlwalzen, Anzahl		16
Schneidboden PRO		–
ISOBUS		●
MPS		○

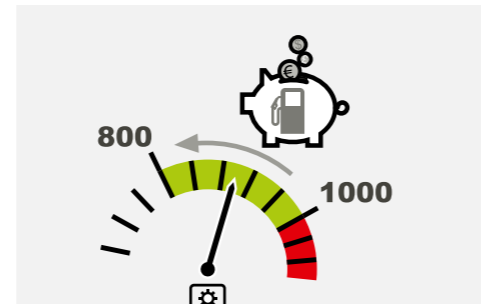
● Serie ○ Option – Nicht verfügbar

Automatisch weniger Arbeit. VARIANT Rundballenpressen.

Mit hoher Leistungsfähigkeit, langer Lebensdauer und intelligenten Ideen hat sich die VARIANT auf der ganzen Welt einen Namen gemacht. Mit der Option COMFORT wird die Arbeit mit der beliebten Rundballenpresse nochmals deutlich komfortabler.

VARIANT		485 RC PRO	480 RC PRO / RC TREND	470 RF	465 RC PRO	460 RC PRO / RC TREND	450 RF
Durchmesser	cm	90 bis 180	90 bis 180	90 bis 180	90 bis 155	90 bis 155	90 bis 155
Patentierete Netzbindung		•	•	•	•	•	•
Netzbindung XW		•	•	•	•	•	•
ACTIVE ROTOR		•	•	•	•	•	•

• Serie ○ Option



VARIANT Antriebskonzept.

Durch das einzigartige Antriebskonzept, das dem Rotor erlaubt, die Ballen anzutreiben, wird ein optimaler Ballenstart gewährleistet. So ist es möglich, wesentlich mehr Ballen pro Stunde zu pressen, und der Durchsatz kann unter allen Bedingungen erhöht werden.

Offiziell bestätigt.

Die Vorzüge der VARIANT 400. Funktion, Einsatz, Handhabung, Wartung, Sicherheit – die VARIANT 400 erfüllt alle Bewertungskriterien der DLG-Gesamtprüfung für Rundballenpressen. Im Detail bedeutet das:

- Verarbeitet auch Silage ohne Schwierigkeiten
- Presst perfekte, formstabile Ballen
- Leistet mehr als ihr Vorgänger
- Läuft besonders ruhig
- Spart Treibstoff

Fazit profi Praxistest 05/2019:

„Die CLAAS VARIANT 485 RC PRO ist eine durchdachte Maschine, die gegenüber den Vorgängermodellen einige wichtige Änderungen erfahren hat – wie beispielsweise beim Rotor für eine bessere Füllung der Kammer und die Netzbindung, die schneller geworden ist. Die 485 RC PRO presst ordentliche Ballen in sehr kurzer Zeit. „Unter dem Strich liefert die VARIANT 485 RC PRO gute Arbeit, vor allem auch in Silage.“

Drehzahl runter – Verdienst hoch.

Das sagt die DLG: „Mit der Reduzierung der Zapfwelldrehzahl von 1.000 U/min auf 800 U/min sinken im Versuch sowohl der Leistungsbedarf als auch der Kraftstoffverbrauch über die Vergleichsvarianten im zweistelligen Bereich bis zu 27,9 % bezogen auf die Frischmasse. Dies sind für die Praxis vielversprechende Ergebnisse, denn die Durchsatzleistung und Pressdichten bleiben nahezu gleich.“ (DLG, 2017)



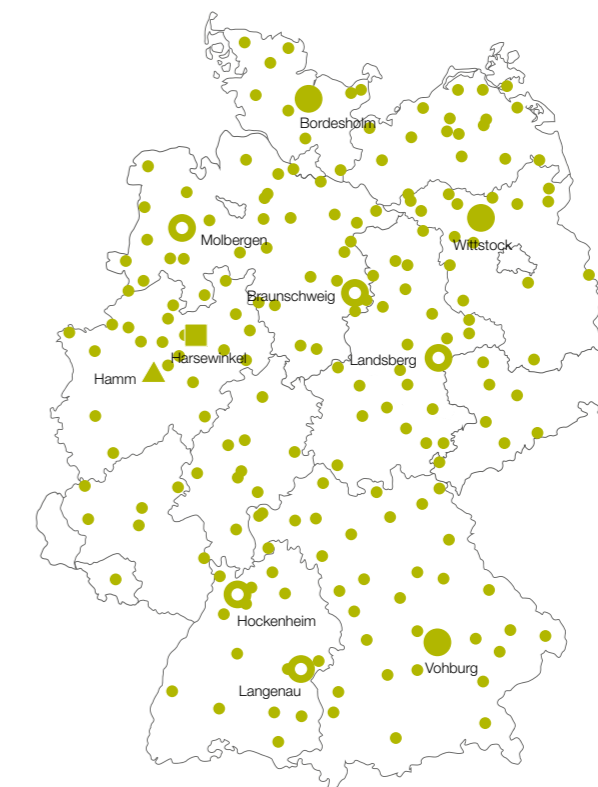


Wir sind da, wo Sie sind. Flächendeckender Service.

Wir setzen unser gesamtes Know-how nicht nur für die Entwicklung und Produktion unserer Maschinen ein, sondern bieten Ihnen außerdem individuelle und einfach kalkulierbare Service-Dienstleistungen an. Diese gewährleisten ein hohes Maß an Verlässlichkeit und Effizienz für Sie und sind ein weiterer Faktor für Ihren Betriebserfolg.

Servicebausteine für Wartung und Instandhaltung:

- MAXI CARE Plus:
Beinhaltet ein Paket aus einem Wartungsvertrag und einer verlängerten Gewährleistung für Ihre ausgewählte Maschine.
- MAXI CARE Protect:
Beinhaltet die verlängerte Gewährleistung für Ihre ausgewählte Maschine.
- MAXI CARE Maintenance:
Beinhaltet einen Wartungsvertrag für Ihre ausgewählte Maschine.



- Regionales CLAAS Centrum
- Regionales CLAAS Centrum mit Gebrauchtmassinenzentrum
- CLAAS Stammsitz
- ▲ Zentrales Ersatzteillager, CLAAS weltweit
- CLAAS Vertriebspartner

Mehr als 200 weitere CLAAS Partnerhändler finden Sie unter vertriebspartner.claas.com