



Jetzt bis zu 10% Frühkaufvorteil
auf die neuen Mähdrescher sichern.



Nutzen Sie die starken Frühkauf-Preisvorteile.

Frühkauf 2026

Früh starten. Besser ernten.
Unsere Angebote für kluge Vorteilsnutzer.

Entdecken Sie
die größte CLAAS
Produktpalette
aller Zeiten.

LEXION, TRION und EVION.
Zukunftssicherheit ist Familiensache.

QUADRANT EVOLUTION.
Immer besser.

ROLLANT, VARIANT und CEREX.
Drehzahl runter. Durchsatz rauft.

Kontaktieren Sie Ihren
Vertriebspartner für
attraktive Konditionen.



CLAAS Regional Center Central
Europe GmbH
Industriestraße 18
2104 Spillern, Austria

claas.com

Zeit für starke Frühkaufkonditionen.

Sichern Sie sich das passende Finanzierungsangebot.

Wir halten unsere Konditionen für Sie weiterhin stabil. Sie wählen die Laufzeit und Ihre individuellen Konditionen. Sprechen Sie jetzt mit Ihrem CLAAS Vertriebspartner über eine Finanzierung, die exakt zu Ihnen passt. Detaillierte Finanzierungsmöglichkeiten finden Sie auch auf fruehkauf.claas.com

Ihre Investition. Ihre Finanzierung.
Bis zu 7 Jahre Laufzeit
– ganz flexibel!

Beispielfinanzierung.¹



¹ Die Finanzierungsbedingungen und Vertragsdetails erhalten Sie bei Ihrem teilnehmenden CLAAS Vertriebspartner in Österreich.

Bis zu 14.500 € sparen.

Das passende Paket für die LEXION und TRION Baureihe*

*Gültigkeit bis 31.12.2025

Sichern Sie sich zusätzlich bis zu 10% Preisvorteil auf alle CLAAS Mähdrescher!



Optimaler Gutfluss über alle Modelle.

Warum die Dreschsysteme von CLAAS den Unterschied machen.

So einzigartig LEXION, TRION und EVION auch sind, sie haben sehr viel gemeinsam. Ihre gesamte Prozesstechnik ist auf hohen Durchsatz ausgelegt. Schnell und einfach wechseln Sie von einer Fruchtart zur anderen. Fahrerassistenzsysteme helfen Ihnen, effizient und komfortabel zu ernten. Aber das ist längst noch nicht alles.

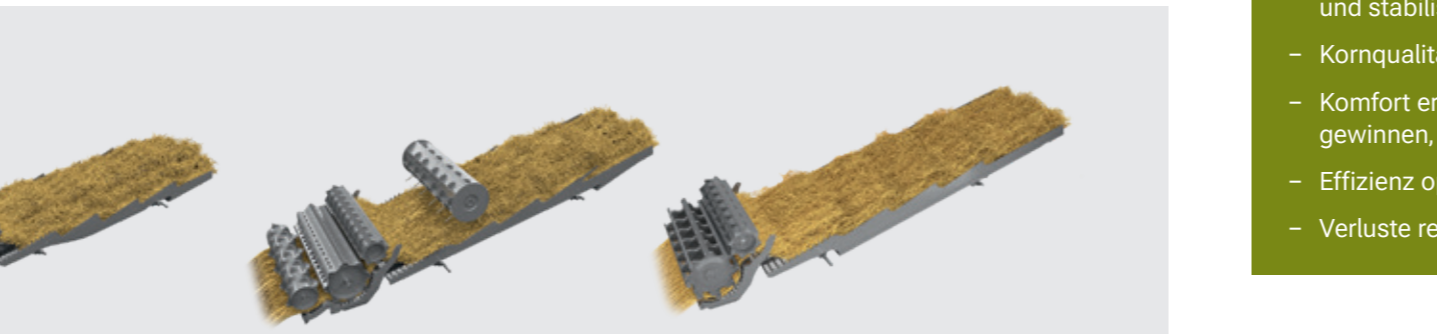
Die Stärken der CLAAS Dreschsysteme auf einen Blick:

- Intuitiv bedienbar
- Hohe Durchsatzleistungen bei niedrigem Kraftbedarf
- Zuverlässigkeit und geringe Stillstandzeiten
- Sehr gute Anpassbarkeit an Fruchtarten und Erntebedingungen
- Effiziente Nutzung der Arbeitszeit durch kurze Rüst- und Reinigungszeiten
- Unterstützung durch intelligente Assistenzsysteme (CEMOS Automatic)



▲ LEXION 8000 / 7000
APS SYNFLOW HYBRID

▲ TRION 740-720
APS HYBRID



▲ LEXION 6000 / 5000
APS SYNFLOW WALKER

▲ TRION 600 / 500
APS WALKER

▲ EVION 400
WALKER

Effizient & Leistungsstark



CEMOS bringt konstante Leistung und Qualität.

Der ideale Beifahrer.

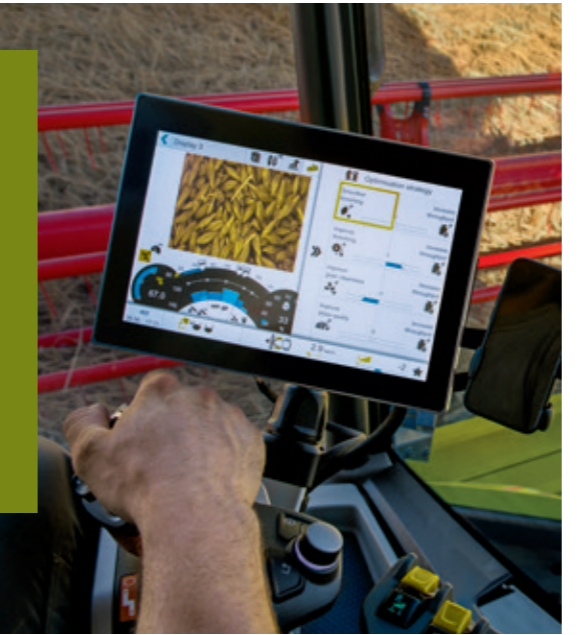
Das selbstlernende Assistenzsystem CEMOS AUTOMATIC unterstützt Sie aktiv während Ihres gesamten Einsatzes. Auf Basis agrarökonomischer Zielgrößen wie Durchsatz, Sauberkeit, Korn- und Druschqualität prüft das System im laufenden Betrieb alle Einstellungen und optimiert die Maschine bis an die technischen Leistungsgrenzen.

Intelligenz, die mitfährt, mitdenkt und mitlernt.

Die dialogbasierte Optimierung unterstützt Sie im direkten Austausch bei der Einstellung Ihrer Maschine. Die automatische Vorfahrtregelung sorgt immer für die optimale Erntegeschwindigkeit. Dank selbstlernender Prozessoptimierung passt sich das System kontinuierlich Ihren Einsatzbedingungen an – für maximale Effizienz bei jeder Ernte.

Mit CEMOS holen Sie mehr raus.

- Durchsatz steigern und stabilisieren
- Kornqualität verbessern
- Komfort erhöhen, Sicherheit gewinnen, Fahrer schulen
- Effizienz optimieren
- Verluste reduzieren



Mehrleistung nach Maß: CEMOS Pakete.

Mit CEMOS erleben Sie Automatisierung auf Ihrem Niveau. Für jeden Anspruch gibt es die passende Ausbaustufe.

3.000 €
Listenpreisvorteil*

CEMOS AUTO Das Basispaket

Automatische Optimierung der wichtigsten Maschinenparameter

4.000 € bis 6.000 €
Listenpreisvorteil*

CEMOS AUTO PLUS

Mehr Effizienz & Komfort
Alle Vorteile von CEMOS AUTO

8.000 €
Listenpreisvorteil*

CEMOS AUTO PROFESSIONAL

Premiumpaket mit intelligenter Assistenz
Intelligente Steuerung aller wichtigen Maschinenfunktionen

- Weniger manuelle Einstellungen, mehr Fahrkomfort
- Konstante Kornqualität und reduzierte Verluste
- Schnelle Anpassung an wechselnde Erntebedingungen

- Automatisierte Reinigung und Abscheidung (bei Hybrid-Modellen)
- Intelligente Kraftstoffersparnis
- Echtzeit-Feedback für optimale Maschinennutzung

- Selbstlernende Anpassung an Erntegut und Erntebedingungen
- Dynamische Feinabstimmung von Dresch trommel, Abscheidung und Reinigung
- Maximale Flächenleistung bei gleichbleibend hoher Kornqualität
- Deutliche Entlastung des Fahrers durch automatisierte Unterstützung
- Nahtlose Integration mit weiteren Assistenzsystemen für beste Effizienz mehr Fahrerentlastung und Sicherheit

* Listenpreisvorteile gültig bis 31.12.2025

Arbeitsumfeld auf neuem Niveau.

Mehr als ein Arbeitsplatz.

Neben der gesteigerten technisch installierten Leistung legt CLAAS großen Wert auf den Fahrkomfort während Ihrer Arbeit mit der Maschine. Darum wurden die Kabinen der LEXION und TRION Mähdrescher mit einer Vielzahl neuer Features ausgestattet, die den Arbeitsalltag angenehmer gestalten. Von neuen Ablagefächern über umfangreiche Infotainmentangebote sowie gesteigerter Leuchtkraft bis hin zur Druckluftpistole und vielen weiteren Funktionen wurde an alles gedacht, was Sie für einen komfortablen Einsatz brauchen könnten.

 **Sicherheit und Komfort, perfekt auf Sie abgestimmt.**



Was ist NEU in der Kabine vom TRION und LEXION?

- Neues Radiosystem mit 6,75-Zoll-Display für Apple Car Play® & Android® Auto
- Niedriger Geräuschpegel durch effiziente Kabinendämmung und abgesenkte Motordrehzahl
- Bequeme Sitze für lange Einsatztage
- Viel Platz in den Ablagefächern und der Kühlbox
- Smartphonehalter mit kabelloser Ladefunktion
- LED-Arbeits- und Wartungsbeleuchtung
- Kamerasytème für den vollen Überblick
- Druckluftanschluss mit Spiralschlauch und Luftpistole in der Kabine für eine praktische Reinigung im Einsatz
- Verbesserte Luftqualität durch Kabinenvorfilter im LEXION



Neue LED Lichtpakete.

Der LEXION verfügt über neue Lichtpakete, die mit erhöhter Lichtstärke das Arbeitsumfeld noch besser ausleuchten. Wenn es darauf ankommt, ermöglicht Ihnen die Arbeitsbeleuchtung sicheres und effizientes Arbeiten bis in die Dunkelheit.

Die starke Wartungsbeleuchtung rund um die Maschine und im Motorraum erleichtert Ihnen schnelle Wartungsarbeiten zu jeder Tages- und Nachtzeit. Ein zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer an der Anhängerkupplung sorgt für sicheres und komfortables Ankuppeln des Schneidwerkwagens am Abend oder in der Nacht.

Beste Sicht.
Maximale Sicherheit.

Licht- und Sichtpaket

500 €
Listenpreisvorteil*

- LED-Arbeitsbeleuchtung
- Frontscheibenwischeranlage
- Nahbereichsspiegel

Licht- und Sichtpaket **PLUS**

1.500 €
Listenpreisvorteil

- LED-Plus Arbeitsbeleuchtung
- Elektrisch einstellbare und beheizte Rückspiegel
- Nahbereichsspiegel
- Heckkamera mit Anzeige im CEBIS Terminal

Licht- und Sichtpaket **PROFESSIONAL**

2.500 €
Listenpreisvorteil

- LED-professional Arbeitsbeleuchtung
- Scheibenwischeranlage für Front- und Seitenscheiben
- Zusätzliche Kameraoptionen und zusätzlicher Kamerabildschirm

* Nur für TRION.

Je nach individuellem Anspruch können Sie zwischen drei Komfortpaketen wählen:



Fahrerpaket

- Komfortsitz luftgefedor
- Stoff-Armlehne mit integrierter Radio- und Telefonbedienung
- Radio-Soundsystem mit Freisprecheinrichtung
- Ablagefächer mit USB-C-Anschluss in B-Säule
- Fußrasten



Fahrerpaket

- Armlehne mit Lederbezug und Lederlenkrad
- Einweisersitz mit Kühlbox
- verschiedene Radiooptionen
- Smartphonehalter mit kabelloser Ladefunktion
- Sonnenrollos für Seitenscheiben
- Kühlbox inkl. Einweisersitz



Fahrerpaket **PLUS**

2.000 €
Listenpreisvorteil

- Luftgefederter Premium Ledersitz, schwenkbar
- Radio Soundsystem mit Apple Car Play®, Android® Auto und Touchscreen



Fahrerpaket **PROFESSIONAL**

4.000 €
Listenpreisvorteil

- Luftgefederter Premium Ledersitz, schwenkbar
- Radio Soundsystem mit Apple Car Play®, Android® Auto und Touchscreen

Der LEXION 8000 / 7000. Mehr Leistung. Schneller ernten.

Starker Partner. Perfekte Kombination.

Der CLAAS LEXION Mähdrescher ist die optimale Lösung für anspruchsvollste Landwirte und Lohnunternehmer, die maximale Erträge bei minimalen Verfahrenskosten erzielen möchten. Die Kombination aus starken Motoren mit maximaler Durchsatzleistung, durchdachten Technologien und digitalen Services machen den LEXION zum besten Partner für Ihre Ernte. Der LEXION ist äußerst leistungsstark, immer einsatzbereit, vielseitig und beständig. Er ist mehr als eine Maschine.

Immer startklar.

Der LEXION ist dank seiner robusten Bauweise, einer benutzerfreundlichen Bedienung und einer engen Vernetzung mit den CLAAS Servicepartnern immer einsatzbereit. Intelligente Diagnosesysteme erkennen frühzeitig Wartungsbedarf, bevor es zu Ausfällen kommt. Dies ermöglicht eine konstante Betriebszeit. Service- und Wartungsaufwand werden verkürzt.

Bester Support.

Die Maschine sendet dem Servicepartner den anstehenden Wartungsbedarf oder informiert ihn im Störungsfall direkt. Alle Komponenten sind leicht zugänglich, Ersatzteile schnell verfügbar. So bleibt der LEXION immer betriebsbereit, selbst in anspruchsvollen Erntephasen. Sie sparen Zeit, senken Kosten und holen mehr aus jeder Erntestunde heraus.

NEU

Grenzenlos ernten.

Der LEXION 8500, der vom MAN D26 angetrieben wird, bildet als komplett neues Modell den Einstieg in die 8000er Baureihe.

Mit 646 PS und 598 PS aus 15,3 l Hubraum wurden der LEXION 8700 und 8600 mit mehr Motorleistung versehen. Reistung. Beide Modelle halten zusätzlich mehr Korntankvolumen für Ihre Erträge bereit.



▲ DYNAMIC COOLING für maximale Effizienz und geringen Wartungsaufwand.



Exzellentes Strohergebnis.

Das APS SYNFLOW WALKER Dreschsystem schont das Stroh durch einen besonders geradlinigen Gutfluss. Das Erntegut nimmt den kürzesten Weg durch das Dreschwerk. Große Durchmesser von Dresch- und Abscheidetrommel ermöglichen geringe Umschlingungswinkel und flache Übergänge zwischen den Trommeln. Der Ausgang des Abscheidekorbs ist größer als sein Eingang. Dieser konische Spaltverlauf verhindert Materialstau. Das Stroh wird mechanisch kaum beansprucht.

Hohe Anpassungsfähigkeit.

Einfache Einstellmöglichkeiten erhöhen Strohqualität und Durchsatzleistung zusätzlich. Dazu gehören die parallele, unabhängige Dresch- und Abscheidekorblestellung sowie die schwenkbare Dreschkorbleiste.

Kraftstoffsparende Motorintelligenz.

DYNAMIC POWER passt die Motorleistung dem Leistungsbedarf an. Sie sparen vor allem im Teillastbetrieb während der Schwadablage Kraftstoff. Ein weiteren Effizienzgewinn bringt Ihnen DYNAMIC COOLING. Der variable Lüfterantrieb kühlte immer bedarfsgerecht und reduziert gleichzeitig die Verschmutzung von Kühler und Motorraum. Verglichen mit konventionellen Kühlanlagen fällt der Wartungsaufwand für die Reinigung von Kühler und Luftfilter sehr gering aus.

Der TRION 700. Passt einfach.

Neue Motoren, neue Möglichkeiten.

Die neueste Generation der CLAAS TRION Baureihe bietet mit dem komplett neuen 760 und dem Upgrade des 750 eine Vielzahl an Verbesserungen, die für das Modelljahr 2026 eingeführt wurden. Die beiden Modelle sind nicht nur vielseitig und anpassungsfähig, sondern mit der gesteigerten Leistung und mehr Hubraum und zwei Rotoren im APS HYBRID SYSTEM jetzt noch kraftvoller und durchsatzstärker.

Das macht den TRION zur idealen Lösung für Lohnunternehmer und Landwirte, die Effizienz und Flexibilität gleichermaßen schätzen. Der Einzelrotor mit großem Durchmesser im APS HYBRID SYSTEM der Modelle TRION 740-720 steht weiterhin für hohe Abscheideleistung bei hoher Strohqualität. Ab sofort steht dem TRION 740 dank höherer Rotordrehzahl noch mehr Abscheideleistung für herausfordernde Bedingungen zur Verfügung.



**Stabiler Durchsatz.
Einfache Bedienung.**

NEU

TRION 760 / 750.
Starke Leistung, die einfach passt.

- Bis zu 13.500 l Korntankvolumen
- Maispflücker bis zwölf Reihen und Schneidwerke bis 12,30 m möglich
- TRION 760 mit 507 PS,
TRION 750 mit 466 PS
- APS TWIN HYBRID mit zwei Rotoren
- CEMOS AUTOMATIC: ein Assistenzsystem abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse
- Liegende Kühlanlage mit DYNAMIC COOLING



**DYNAMIC POWER
spart Kraftstoff.**

Der TRION 600 / 500. Bereit für jede Ernte.

APS WALKER.

Der TRION 600 / 500 bringt alles mit für einen reibungslosen Drusch mit höchster Abscheideleistung. Das langjährig bewährte APS Druschsystem sorgt für einen schonenden Drusch und effektive Restkornabscheidung unter allen Bedingungen.

Strohqualität vom Feinsten.

Die TRION Schüttlermaschinen sind auf höchste Korn- und Strohqualität ausgelegt. Das APS WALKER Dreschwerk behandelt Ihr Erntegut von Anfang an mit großer Sorgfalt.

Für ein überzeugendes Ernteergebnis sorgen die geschlossene Dreschtrommel, die synchrone Drehzahlverstellung, die Parallelverstellung der Körbe und die hydraulische Überlastsicherung. Beim Häckseln steht Ihnen für die optimale Strohverteilung ein Standard- oder Radialverteiler zur Verfügung. Die Umstellung von Häckseln auf Schwadablage erfolgt bequem von der Kabine aus.

Intelligenz spart Kraftstoff.

DYNAMIC POWER ist Standard in allen TRION, LEXION und EVION. Es passt die Motorleistung Ihres TRION automatisch an die Einsatzbedingungen an. Im Teillastbereich fahren Sie immer mit der idealen Leistungskurve und sparen – zum Beispiel bei der Schwadablage – bis zu 10% Kraftstoff. Bei Arbeiten unter Volllast bleibt die Maximalleistung automatisch aktiv.

Der EVION. Gehört zur Familie.

Einzigartige MULTICROP Fähigkeit.

Wenn Sie in Ihrem Familienbetrieb eine Vielzahl verschiedener Fruchtarten ernten, ist der EVION genau die richtige Wahl. Mit seiner außergewöhnlichen Flexibilität macht er Ihre Ernte noch wirtschaftlicher. Das Dreschwerk rüsten Sie schnell auf Mais, Sonnenblumen oder Soja um und können es leicht den verschiedenen Erntebedingungen anpassen.

Aber auch wenn Sie hauptsächlich Getreide ernten, ist der EVION die ideale Maschine für Sie. Schon mit seiner universellen Ausrüstung und dem 7/18-Korbsegment sorgt er für hohe Schlagkraft bei allen Getreidesorten.

Weitere Dreschkorbvarianten sind über CLAAS Service & Parts verfügbar. Alle EVION Modelle lassen sich mit individuellen Optionen, wie zum Beispiel einer Ertrags- und Feuchtemessung flexibel nachrüsten.

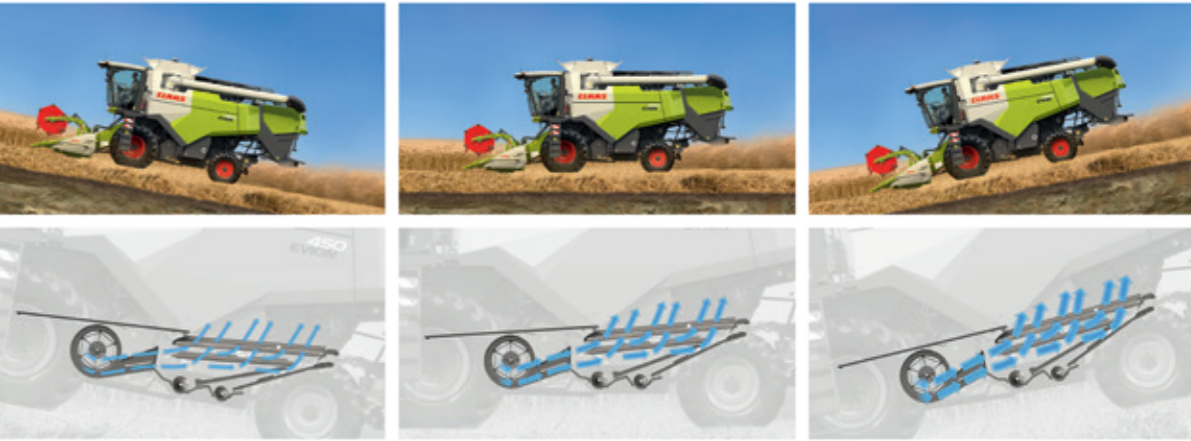


◀ Zusammen mit den klappbaren Schneidwerken C540 und C450 bildet der EVION eine perfekte und schlagkräftige Kombination für kleinere Strukturen und schwer zugängliche Flächen.



Landwirtschaft ist Familiensache.
Da wird die Anschaffung einer neuen Maschine für alle zur Familiangelegenheit. Komfortabel, flexibel und zukunftssicher bietet dieser Mähdrescher Ihrer Familie ganz große Technik.

Konfigurieren Sie gemeinsam den EVION, der exakt Ihren Anforderungen entspricht.



Intelligent und effizient.
AUTO SLOPE entlastet Sie, indem es die Gebläsedrehzahl in Abhängigkeit von der Längsneigung steuert. So bleibt die Reinigungsleistung am Hang immer stabil. AUTO CROP FLOW überwacht kontinuierlich die Drehzahlen von Dreschwerk, Strohhäcksler und Motor, um Stillstand durch Verstopfung, Beschädigung oder Überlastung zu vermeiden.

Der kraftvolle 6,7-l-Cummins-Motor arbeitet im Erntebetrieb mit einer reduzierten Nenndrehzahl von 1.900 U/min. Zusätzlich senkt DYNAMIC POWER den Kraftstoffverbrauch um bis zu 10%.

Der LEXION und TRION MONTANA. Am Hang so stark wie in der Ebene.

Bereit für Anspruchsvolles.

In Hanglagen so effektiv und leistungsstark dreschen wie auf dem flachen Land – in dieser Disziplin haben sich die MONTANA Mähdrescher von CLAAS international einen Namen gemacht. Mit ihrem vollautomatischen Seitenhangausgleich bis zu 18% und einem Längsausgleich bis zu 6% meistern die Maschinen auch die hügeligsten Felder.

Der neue TRION 750 MONTANA.

Kompakt und leistungsstark für anspruchsvolles Gelände und schwierige Erntebedingungen: Der neue TRION 750 MONTANA bietet Ihnen jetzt mit 466 PS und DYNAMIC COOLING ausreichend Reserven für besondere Herausforderungen. So können Sie kurze Erntezeitfenster noch effektiver nutzen.

18% Querausgleich.

Die MONTANA Vorderachse stellt einen Querausgleich von bis zu 18% sicher. Alle MONTANA Funktionen laufen automatisch ab – angepasst an die Hangneigung im Feld. Die Differenzialsperre verbessert die Traktion unter extremen Bedingungen.

Einziehen bis 20% Hangneigung.

In der MULTI CONTOUR Variante verfügt der Einzugskanal zusätzlich über einen liegenden Zylinder zur hydraulischen Schnittwinkelanpassung. Dieser ermöglicht einen automatischen Längsausgleich von bis zu 6%. Abhängig von der Achsstellung steuert das MULTI CONTOUR System Schwenkrahmen, Schnittwinkelverstellung und alle bekannten AUTO CONTOUR Funktionen.



Der ROVIO. Mehr Leistung im Mais.

Neuzugang mit Fingerspitzengefühl.

Dank eines überarbeiteten Antriebsstrangs und eines neuen Pflückgetriebes erzielt der neue ROVIO mehr Leistung bei der Maisernte als sein Vorgänger. Die gleichmäßig geformten Pflückwalzen sorgen dafür, dass unter allen Bedingungen nur der Kolben exakt gepflückt wird und keine Teile der Restpflanze in den Mähdrescher gelangen.

Flacher Arbeitswinkel. Minimale Kolbenverluste.

Mit 17° haben die ROVIO Maispflücker den flächtesten Arbeitswinkel auf dem Markt. Zusammen mit der Haubenform bringt das zwei entscheidende Vorteile: Kolbenverluste aufgrund von Kolbenspringern werden reduziert, Verstopfungen besonders im Lagermais werden minimiert.

Komplett überarbeitet, damit Sie es nicht sind.

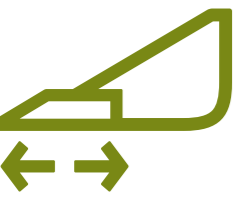
- Überarbeiteter Antriebsstrang für mehr Leistung
- Präzision und beste Arbeitsqualität auch bei hohem Tempo
- Verbesserte Häckselqualität durch innovative Position der Horizontalhäcksler

VARIO. Tausendfach in der Praxis bewährt.

Überzeugt mit Leistung.

VARIO Schneidwerke von CLAAS wurden gezielt für die Ernte von Getreide und Raps entwickelt. Sie überzeugen durch hohe Schlagkraft und hohe Flächenleistung, egal ob bei niedrigen Erträgen oder in Hochertragsregionen.

Die bedarfsgerechte Einstellung des VARIO Schneidwerkertisches sorgt für einen stetig optimalen Gutfluss. Damit können Sie die Gesamtleistung Ihres Mähdreschers um bis zu 10% steigern.



Bis zu 10% mehr Gesamtleistung.



Schnelle Umrüstung auf Raps.

Dank integrierter Rapsbleche und dem werkzeuglosen Anbau der Seitentrennmesser stellen Sie in wenigen Minuten auf Raps um. Auch mit angebauten Seitentrennmessern steht Ihnen der gesamte Verstellweg von 70 cm zur Verfügung.

Das erlaubt nicht nur eine sehr kompakte Transportstellung, sondern auch den Einsatz mit Seitentrennmessern und kürzeren Tischlängen in anderen Druschfrüchten.

- + Haspel und Tischlänge automatisch eingestellt mit CEMOS AUTO HEADER**
- + 660 mm Einzugsschnecke für störungsfreien Gutfluss**
- + Automatische Haspelzugkraftregelung**
- + Schneidwerkertisch mit 700 mm stufenlosem Verschiebeweg**



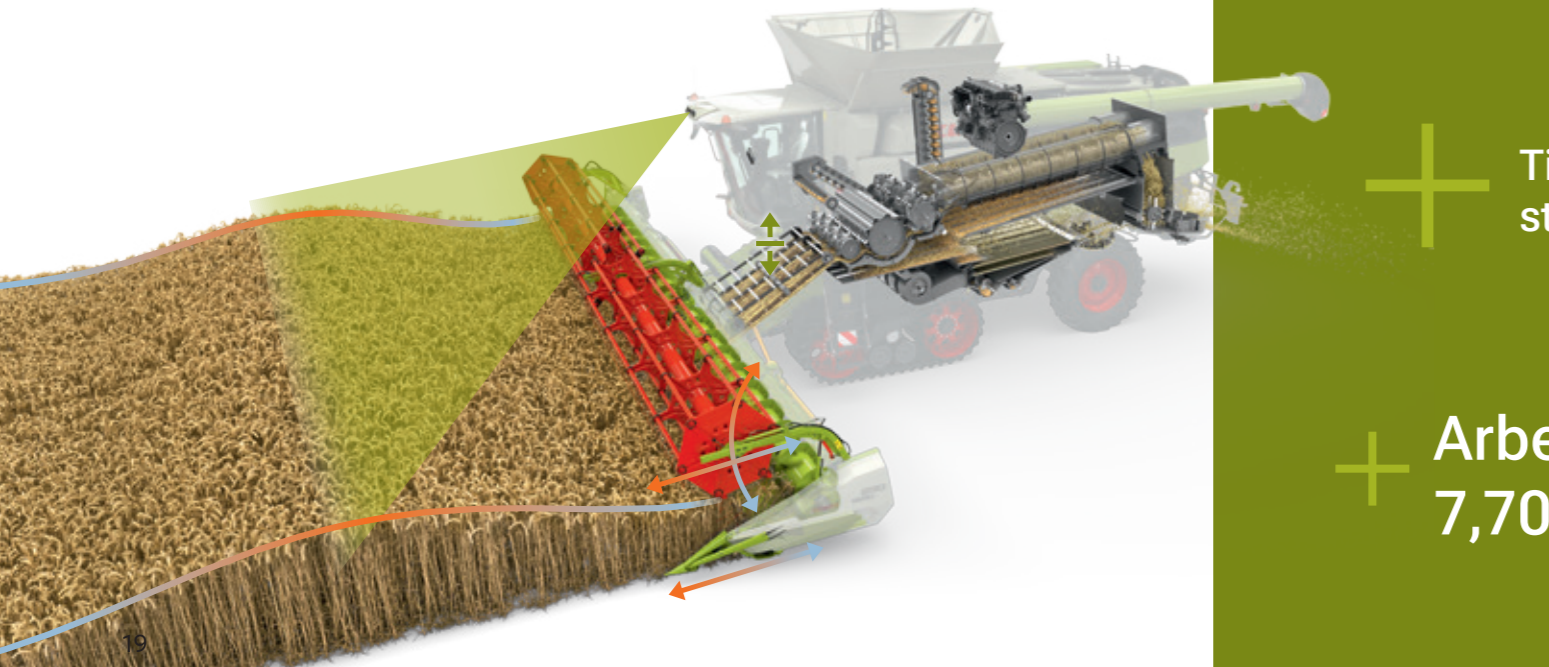
CONVIO Schneidwerke. Der Schnitt ist tief, die Anpassbarkeit groß.

Verlustfreie Ernte.

Die CONVIO Schneidwerke haben wir mit einem ganz klaren Ziel entwickelt: verlustfreie Ernte aller Früchte und bester Gutfluss unter allen denkbaren Bedingungen. Zu diesem Konzept gehören unter anderem besonders tiefe Transportbänder mit extrem flachen Winkeln. Egal ob kurze Sommergerste oder großvolumiger Raps: Sie sind gut gerüstet.

AUTO HEADER für CONVIO.

Nach der Automatisierung der VARIO Schneidwerke ist CEMOS AUTO HEADER nun auch für die Bandschneidwerke CONVIO & CONVIO FLEX verfügbar. Neben der Haspelposition wird die Geschwindigkeit der Seitenbänder sowie des Mittenbands so gesteuert, dass der Gutfluss stets konstant bleibt und der Durchsatz maximiert wird.



- + Hydropneumatische Entlastung des Messerbalkens über CEBIS
ACTIVE FLOAT
- + 225 mm Flexweg für maximale Bodenanpassung und verlustarme Ernte
- + Tischverriegelung starr / flexibel über CEBIS
- + Arbeitsbreiten von 7,70 bis 13,80 m




Beste Anpassung an jede Bodenkontur.

Intelligente Assistenzsysteme.

Bei den CONVIO Schneidwerken stehen Ihnen Fahrerassistenzsysteme zur Verfügung, die Sie aktiv dabei unterstützen, schnell und einfach die ideale Schneidwerkeinstellung unter den vorherrschenden Bedingungen zu finden. So optimieren Sie kontinuierlich die Gutaufnahme, um das Durchsatzpotenzial Ihres Mähdreschers voll ausschöpfen zu können.

Alle Funktionen sind im CEBIS integriert und lassen sich aus der Kabine heraus bedienen. So ist zum Beispiel der Wechsel vom starren in den flexiblen Modus per Knopfdruck möglich, um im Lagergetreide besonders tief zu schneiden.

Die QUADRANT EVOLUTION. Bewährte Bindung.

Ein Patent auf Qualität.

Dank des seit Jahren patentierten CLAAS Schlaufenknoters erreicht jeder CLAAS Knoten eine um 20% höhere Knotenfestigkeit als jeder Standard-Doppelknoten. Für QUADRANT Kunden bedeutet dies: höchste Zuverlässigkeit auch für die härtesten Ballen. Garnreste fallen erst gar nicht an. Sie sparen bis zu 0,5 m Garn pro Ballen.

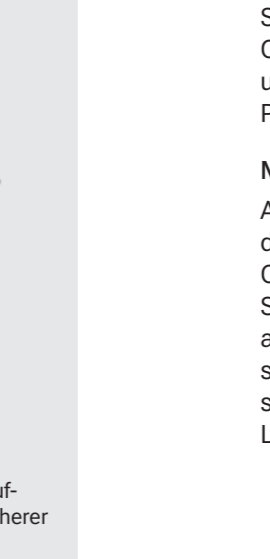
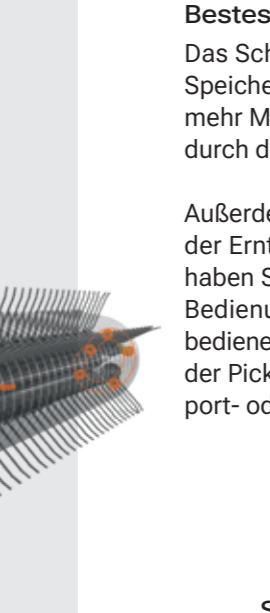
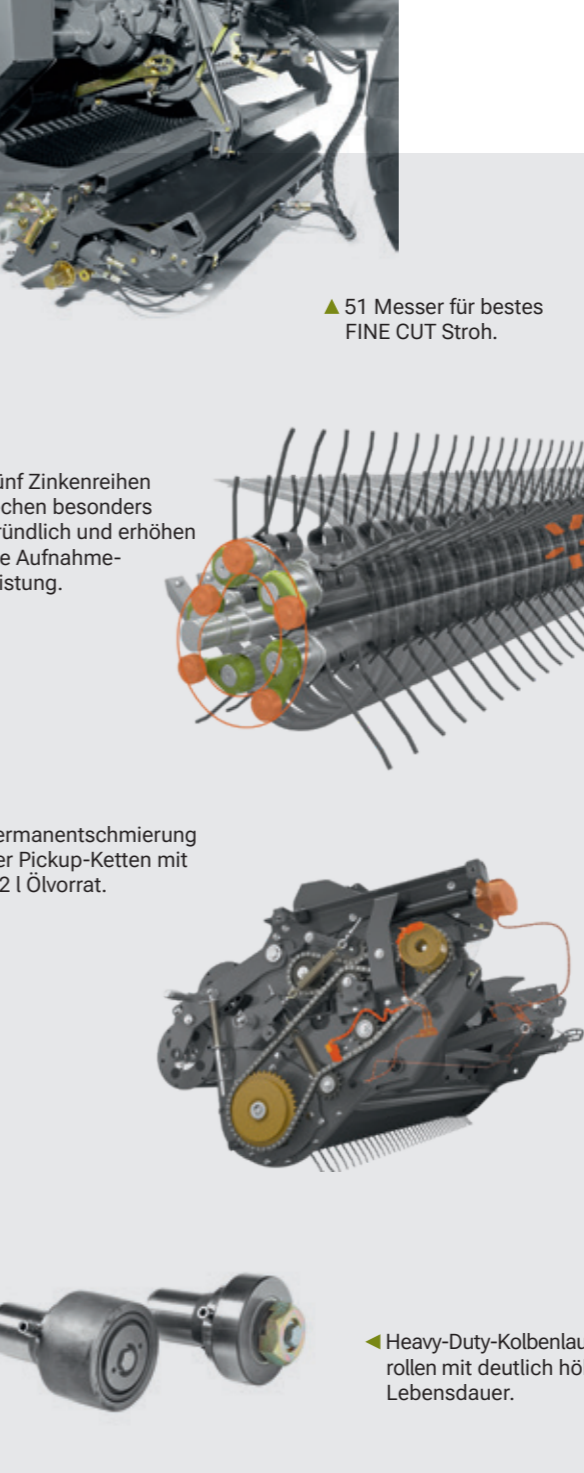
36 Garnrollen für lange Arbeitstage.

Optional können Sie die QUADRANT EVOLUTION mit einem Zusatzgarnkasten ausstatten, der Platz für zwölf zusätzliche Garnrollen bietet. Der Kasten schützt die Garnrollen vor UV-Licht und hält das Garn sauber und staubfrei.

 **Starke Leistung.**



FINE CUT – die Lösung für alles.
Für perfekt gehäckseltes Stroh arbeitet der Müthing Vorbauhäcksler mit seinem Spiralrotor und zwei einstellbaren Gegenschneiden. Für Arbeiten ohne Häcksler kann dieser bequem ausgeschaltet werden, wenn z.B. nur mit 51, 25 oder ganz ohne Messer gearbeitet werden soll.



Bestes Ernteerlebnis.
Das Schwungrad der QUADRANT EVOLUTION ist als Speichenrad ausgeführt und überzeugt mit bis zu 28% mehr Masse bzw. 46% mehr Energie. Mehr Fahrkomfort durch deutlich höhere Laufruhe ist die Folge.

Außerdem erhöht es die Effizienz durch eine Reduktion der Erntekosten pro Tonne Erntegut. Alle Funktionen haben Sie über das CEMIS 700 oder eine andere ISOBUS Bedienung im Griff. Ballenrampe und Ballenausstoßer bedienen Sie bequem vom Fahrersitz aus und die Tasträder der Pickup können Sie ebenfalls aus der Kabine in Transport- oder Arbeitsstellung bringen.

Staukiste mit Waschbehälter.
An langen Erntetagen benötigen Sie als Pressenprofi Zusatzstauraum auf der Presse. Sei es für Spezialwerkzeug oder ganz einfach als sauberer Ort für die Arbeitshandschuhe. Die abgedichtete und optionale Werkzeugbox bietet ausreichend Platz.

Minimaler Wartungsaufwand.
Alle wesentlichen Komponenten der Pickup wurden der Mehrleistung der QUADRANT angepasst. Das Chassis ist verstärkt, die Antriebswelle vergrößert. Spannung und Schmierung der Ketten laufen vollautomatisch. Sie profitieren vom höheren Durchsatz und dank der guten Zugänglichkeit sowie der schnellen Wartung über Jahre von der längeren Lebensdauer.

Die ROLLANT 630 RC und RC UNIWRAP. Unsere rollenden Legenden.

Da verbessert, wo es zählt.

CLAAS setzt mit jeder neuen Rundballenpresse höhere Maßstäbe: maximale Leistung, außergewöhnliche Robustheit und einzigartige Effizienz. Die neue ROLLANT 630 RC und ROLLANT 630 RC UNIWRAP bieten mehr Leistung, mehr Bedienkomfort und niedrigere Betriebskosten, kombiniert mit einem robusten Design für beanspruchte Antriebskomponenten.

Für alle, die das Beste verlangen.

Die neue MULTIFLOW HD Pickup steigert die Aufnahmefähigkeit um 20% und sorgt für konstant hohen Durchsatz. Robuste Antriebskomponenten und eine optimierte Schmierung garantieren Langlebigkeit auch unter härtesten Bedingungen.

ROLLANT 630 RC UNIWRAP.

Sechs Lagen in nur 23 Sekunden gewickelt. Die neue Ballenübergabe und schnelle Hochleistungswickler sorgen für mehr Ballen pro Stunde. Die Wechsel der Folienrollen wurde vereinfacht und der optional erhältliche hydraulische Ballenaufsteller lässt sich bequem aus der Kabine in Arbeits- oder Transportstellung schwenken.

Kurzer Schnitt.

Das Schneidsystem ROTO CUT mit bis zu 25 Messern sorgt für kurzes Futter in bester Qualität. Die Messergruppen können Sie hydraulisch schalten.

Hohe Bodenschonung.

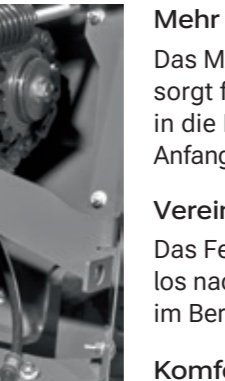
Das Reifenprofil fördert die Selbstreinigung und sorgt für Halt am Seitenhang. Die großen Räder in den Dimensionen 600/55 R 26.5 schonen den Boden.

Die Stärken der neuen ROLLANT 630.

- Hoher Durchsatz dank neuer MULTIFLOW HD Pickup mit 20% höherer Aufnahmefähigkeit
- Robust und langlebig durch starke Antriebskomponenten und optimierte Schmierung
- Mehr Bedienkomfort durch intuitive Steuerung mit modernem CEMIS Bedienterminal für schnellen Zugriff auf Funktionen



Die MULTIFLOW Kurvenbahn verringert den Kraftbedarf der Pickup um 20%.



Komfortable Netzbindung.

Die Komfortnetzbindung steuern Sie mit dem ISOBUS Terminal aus der Kabine heraus. Eine hydraulische Netzbremse sorgt für optimale Netzspannung. Die ROLLATEX Netzbindung bindet den Ballen vollautomatisch innerhalb weniger Sekunden und garantiert straffe Wicklungen über die gesamte Breite. Die ROLLANT 630 RC UNIWRAP ist optional mit einer Folienbindung erhältlich. Das steigert die Futterqualität.



Mehr Druck. Mehr Dichte.

Das MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS) in der Heckklappe sorgt für zusätzlichen Druck. Mechanisch werden drei Walzen in die Presskammer eingeschwenkt. Der Ballen rotiert von Anfang an und wird bereits ab 90 cm verdichtet.

Vereinfachte Wartung.

Das Federpaket der Einzelmesser-Absicherung kann werkzeuglos nach hinten geschwenkt werden. So lässt sich die Maschine im Bereich der Federn deutlich leichter reinigen.

Die CEREX 700. Für Höchstleistung gebaut.

Eine Presse für Profis.

Mit der CEREX 700 hebt CLAAS die Leistung von Rundballenpressen auf ein neues Niveau. Entwickelt für Profis und höchste Anforderungen, kombiniert sie maximale Durchsatzleistung mit beeindruckender Ballendichte. Für alle, die keine Kompromisse machen: Robuste Bauweise, intuitive Bedienung und eine hohe Vielseitigkeit sorgen für mehr Ballen am Ende eines Arbeitstages.

Kompromisslose Effizienz.

Die CEREX 700 von CLAAS kombiniert mehr als 100 Jahre Erfahrung mit neuester Technologie für eine Rundballenpresse der Extraklasse. Mit robustem HD-Rahmen, MULTIFLOW HD Pickup und einem Schneidwerk mit bis zu 25 Messern liefert sie herausragende Leistung: höchste Dichte, maximaler Durchsatz und optimale Futterqualität – egal ob Sie Heu, Stroh oder Silage ernten.

Pickup für alle Herausforderungen.

Die serienmäßige MULTIFLOW HD Pickup bietet höchste Zuverlässigkeit und maximalen Durchsatz. Drei Starterwalzen sorgen besonders in anspruchsvoller Silage für einen vereinfachten Ballenstart. Die zwei HD-Riemen besitzen nicht nur eine hohe Standzeit, sondern reduzieren gleichzeitig Futterverluste bei Einsatz von 25 Messern.

NEU

Höchster Durchsatz

durch MULTIFLOW Pickup HD und angepasste Rotordrehzahl

Höchste Dichte durch neue Ballenkammer

Beste Schnittqualität durch 25 Messer

Geringster Kraftstoffverbrauch

bei höchster Dichte am Markt durch neu konzipiertes Antriebskonzept



Bodenschonend mit großer Bereifung.

Für die Presse stehen vier Bereifungsoptionen zur Wahl. Durch die neuen Bereifungen – wie mit der 560/60 R22,5 – ist die CEREX bodenschonend unterwegs. Mit der Bereifung 620/50-R22,5 hat sie sogar die gleiche Bereifung wie eine CLAAS QUADRANT.

Auf harte Einsätze ausgelegt.

Für maximale Haltbarkeit auch im harten Silageeinsatz ist die CEREX 700 mit widerstandsfähigen, verschleißarmen Komponenten ausgestattet. So verfügt der HD-Rahmen über verstärkte Hauptbelastungspunkte. Das neue geteilte Antriebskonzept sorgt für höchste Kraftübertragung. Der doppelte Bandantrieb dreht den Ballen auch bei höchster Pressdichte und extremen Erntebedingungen. Die neue Duplexkette sorgt für hervorragende Drehmomentübertragung auf den Rotor und sichert höchsten Durchsatz bei kürzester Schnittlänge.

Optimale Futterqualität.

Die hydraulische Messergruppenschaltung bietet Ihnen maximale Flexibilität. Je nach Bedarf können Sie mit 25, 13, 12 oder 0 Messern arbeiten. Die Messer sind besonders langlebig und federvorgespannt, sodass sie Fremdkörpern ausweichen können – für dauerhaft saubere Schnitte. Sie profitieren von längeren Einsatzzeiten, verlängerten Schleifintervallen und höchster Futterqualität.

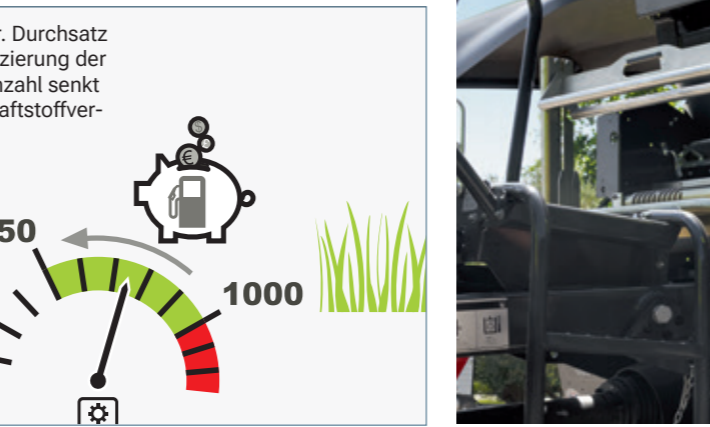
Die VARIANT 500. Hervorragende Futterqualität.

Echte Kernkompetenz: 360°-Aktivrotor.

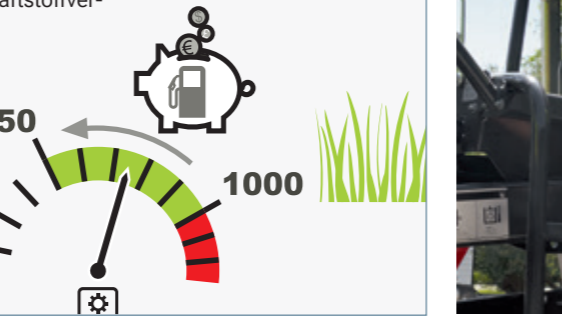
Das gibt's nur bei CLAAS: Bänder und Schneidrotor drehen sich in entgegengesetzter Richtung. Der Ballenstart erfolgt sofort, wodurch ein fester Kern entsteht. Der schnell drehende Rotor greift direkt in den Ballen und veranlasst dessen Zwangsstart – bei jedem Ballen und unter allen Bedingungen.

intelligent verdichten: SMART DENSITY.

Die neue Pressdrucksteuerung SMART DENSITY steuert die beiden Spannarme unabhängig voneinander. Dadurch verfügt die VARIANT 500 immer über die gewünschte Riemenspannung. Das Resultat: Ballenverdichtung, wie sie es wollen: weicher Kern und harte Schale im Heu oder maximale Ballendichte im Stroh.



Durchsatz
zierung der
anzahl senkt
ftstoffver-



young.

erleichtert Ihnen das
Leben. Sie haben das Netz
mit dem neuen Bremssystem
abhängig von der Netzrollen-
anzahl stellen Sie die Netzmenge

en XW Bindung erhalten
e und stabile Ballen. Eine
in der Bindung sorgt für
appung an den Ballen-



In 6 Sekunden gebunden

Schnellste Bindu

Großvolumige

Egal ob trockene oder feuchte Böden, Feld- oder Straßenfahrt, die neue VARIANT hat für jede Anforderung das passende Reifenangebot. Die Bandbreite reicht von 15.0/55-17, 19.0/45-17, 500/50-17, 500/55-20 und 500/45-22.5 bis zu 560/45-22 für Maschinen mit Bremsanlage.

PRO – der intelligente Schneidbo

Eine VARIANT, die mit dem hydraulischen Schnellboden PRO ausgestattet wurde, hat nicht nur einen Stopferbeseitiger, sondern auch einen Stopferverhinderer. Je nach Auslastung bekommt der Fahrer bei zu hoher Fahrgeschwindigkeit ein akustisches Signal, und er kann die optimale Geschwindigkeit wählen, um eine mögliche Verstopfung zu verhindern.

NEU

NEU

Die neue gesteuerte MULTI FLOW Pickup an der VARIANT ist in Serie mit einem Rollenniederhalter ausgestattet. Dies gewährleistet einen hohen Durchsatz. Optional ist sogar die HD Pickup mit einer fünften Zinkenreihe verfügbar.

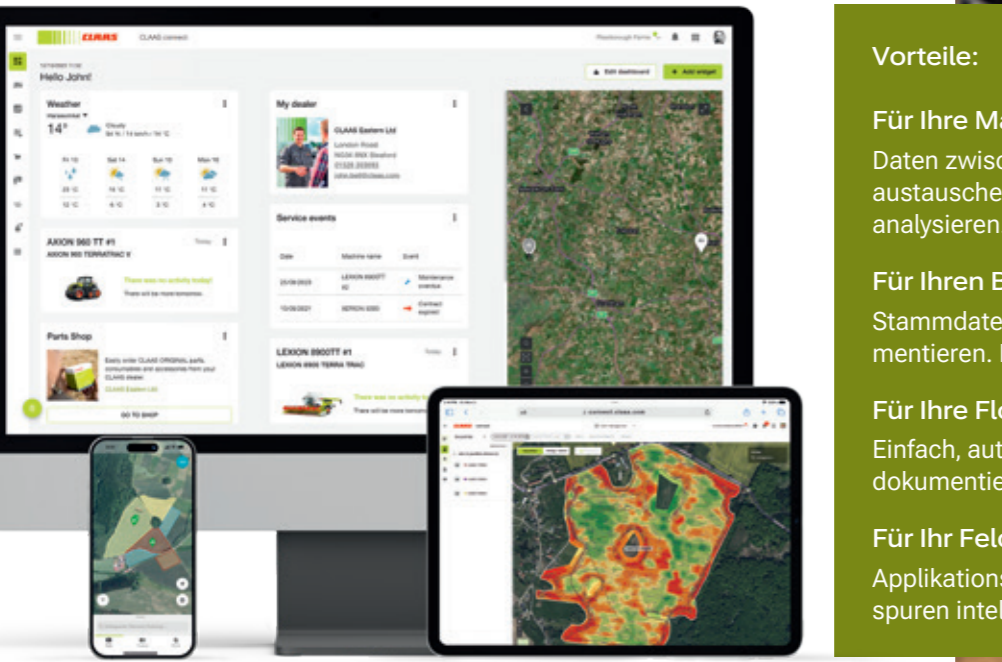
Eine Plattform. Eine ID. Alle Betriebsdaten.

Profitabel durch das ganze Jahr.

CLAAS connect verbindet digitales Maschinenmanagement, Serviceplanung und Ersatzteilbestellung mit Dokumentation, Applikationskartenerstellung und Ertragskartierung auf einer sicheren, cloudbasierten Plattform.

Damit stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen, Ihr Betriebs- und Flottenmanagement zu optimieren, die Maschinen besser auszulasten und Ihre Arbeitsaufwände zu reduzieren.

Einmal installiert, begleitet Sie das System gewinnbringend durch das gesamte landwirtschaftliche Jahr.



Vorteile:

- Für Ihre Maschine – Machine connect.**
Daten zwischen Maschine und Plattform austauschen. Leistung und Performance analysieren. Reports erstellen.
- Für Ihren Betrieb – Farm connect.**
Stammdaten verwalten und Arbeit dokumentieren. Einfach den Überblick behalten.
- Für Ihre Flotte – Fleet connect.**
Einfach, automatisch und flächenbezogen dokumentieren.
- Für Ihr Feld – Field connect.**
Applikationskarten erstellen und Referenzspuren intelligent planen.

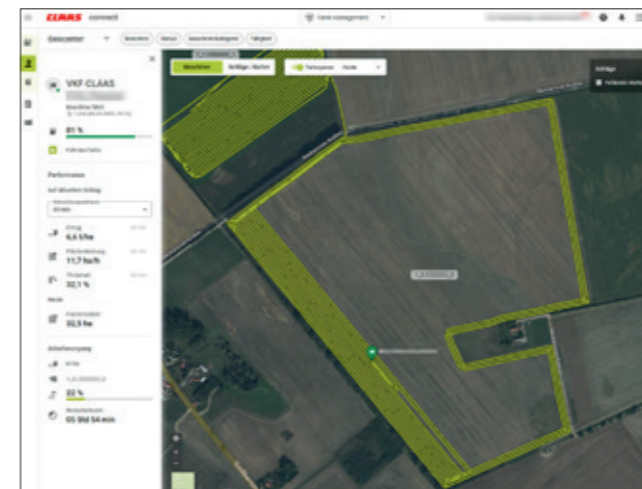


Mit CLAAS connect
habe ich die ganze Welt
von CLAAS in meiner
Hosentasche.

Digital ernten.

In der Kartenansicht kann CLAAS connect auch den Arbeitsfortschritt der Erntemaschine(n) auf den Schlägen anzeigen. Prozentualer Erntefortschritt, verbleibende Zeit bis zur Fertigstellung und Maschinenauslastung lassen sich damit direkt in der App überwachen. So behält man selbst bei gleichzeitigem Einsatz mehrerer Maschinen den Überblick.

Alle CLAAS Mähdrescher mit Ertragsmessung zeichnen während der Fahrt ortsbezogene Ertragsdaten auf. CLAAS connect verarbeitet diese Rohdaten zu hochwertigen Ertragskarten, die sich mit anderen Karten (z. B. Boden-, Applikationskarten) kombinieren lassen. So entstehen fundierte Entscheidungsgrundlagen für die weitere Bestandsführung. Diese Karten können auch in der CLAAS connect Farm Management App begutachtet werden.



Betrieb und Maschinen komplett digital
verwalten – auf einer Plattform.



CLAAS connect ist für jeden Kunden.

Nicht sendefähige
Maschinen & vernetzte
Maschinen

Ihr Precision Farming (Geodaten)

Präzise Einstze dank unkomplizierter Erstellung von Applikationskarten



Ihr Betrieb

Effizientes Verwalten und einfache Steuerung Ihres Betriebs



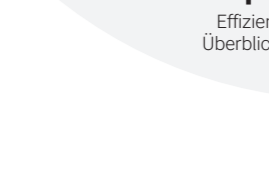
Ihre Einsatzsicherheit

Automatische Erinnerung zur Wartung aufs Handy



Ihre Maschinenkonfiguration

Schnell und einfach konfigurieren, ausprobieren und kaufen



Ihre Maschinenperformance

Effizienter arbeiten mit vollem Überblick auf alle Leistungsdaten

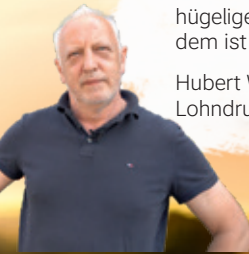


Jetzt CLAAS connect
30 Tage lang testen.
Erleben Sie, wie unsere Innovationen Ihren Job einfacher machen.

Das sagen unsere Kunden!

„Der neue EVION ist der perfekte Mähdrescher für uns. Er ist klein, wendig und auch im hügeligen Gelände optimal einsetzbar. Außerdem ist er einfach und intuitiv bedienbar.“

Hubert Winkler, Getreidehandel und Lohndrusch aus Osttirol



„Die Erntefenster werden immer kürzer. Deswegen sind zuverlässige und schlagkräftige Maschinen sehr wichtig, aber auch Komfort und intuitive Bedienbarkeit waren Gründe, warum ich mich für die CLAAS Mähdrescher entschieden habe.“

Daniel Deutschbauer, Lohnunternehmer aus Wallsee, Niederösterreich



„Ich bin mit der Leistung von unserem TRION sehr zufrieden. Vor allem die hohe Kornqualität bei niedrigen Verlusten macht mir jedes Jahr große Freude. Dank Montana hat man auch am Hang super Fahrkomfort und Leistung.“

Andreas Spatt, Getreidehandel und Lohndrusch aus Oberösterreich



„Der TRION 730 ist klein und wendig und daher für unsere strukturierten Flächen besonders gut einsetzbar. Außerdem bewähren sich die Leistungsfähigkeit, die Dieseleffizienz und der einfache Umbau.“

Florian und Gregor Jauk,
Landwirte aus der Weststeiermark



KUNDENSTIMMEN

„Momentan laufen auf unserem Betrieb ein LEXION 760 und ein LEXION 780. Ein wichtiger Grund für den LEXION 8900 war die Effizienzsteigerung gegenüber dem 780. Auch die Leistung liegt deutlich darüber.“

Alfred Vukovich, Landwirt aus Kleinwarasdorf



„Mit dem 700 PS MAN-Motor ist der LEXION 8800 leistungsstark und sparsam. Das ist unser zweiter TERRA TRAC und er ist vom Bodendruck, vom Fahrkomfort und von der Bodenführung des Schneidwerks her einfach top.“

Werner Stütz, Lohnunternehmer aus Langschlag im Waldviertel



„Das leichte Wechseln zwischen den Sommer- und Herbstkulturen war der wesentliche Grund, das geht mit dem Tausch der Dreschkörbe sehr einfach.“

Stefan Köckeis, Winzer und Landwirt aus Feuerbrunn



fruehkauf.claas.com

Zusammen wachsen.

Bei allem, was wir tun, stehen Sie als unsere Kunden im Mittelpunkt. Wir kennen Ihre täglichen Herausforderungen und entwickeln gemeinsam mit Ihnen Landtechnik, die Sie heute und in Zukunft erfolgreich und nachhaltig wirtschaften lässt. Unsere digitalen Lösungen vereinfachen komplexe Prozesse und erleichtern Ihnen die Arbeit. Wir möchten es Ihnen ermöglichen, die Besten in ihrem Feld zu sein.

