



Frühkauf 2025



Das CLAAS Magazin für
Frühaufsteher und Vorteilsnutzer

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 Händler über eine Finanzierung, die exakt zu Ihnen passt.

Detaillierte Finanzierungsmöglichkeiten finden Sie auch auf fruehkauf.claas.com

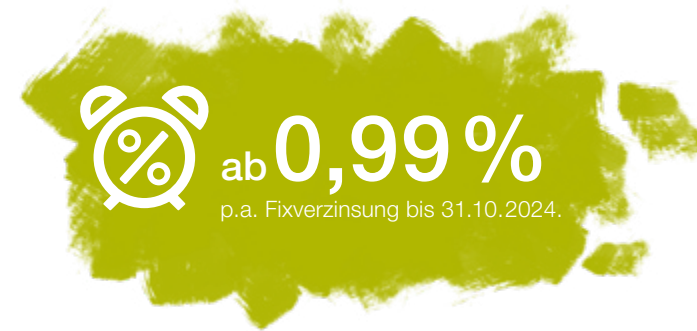
3/3 Beispielfinanzierung.³



¹ Frühkaufvorteil: Gemäß aktueller Zahlungsbedingungen von CLAAS, Frühkaufvorteil 10% ist gültig bis zum 31.10.2024. Frühkaufvorteil 7% ist gültig bis 31.12.2024, danach gilt 3% Vorteil, bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich. Gültig für alle CLAAS Mähdrescher (Neuverkäufe). Solange der Vorrat reicht. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

² Die Finanzierungsbedingungen und Vertragsdetails erhalten Sie bei Ihrem teilnehmenden CLAAS Vertriebspartner in Österreich. Zusammen mit der BNP Paribas Leasing Solutions GmbH können wir hervorragende Konditionen bieten. BNP Paribas Leasing Solutions GmbH | Vorderere Zollamtsstraße 13/3/B | A – 1030 Wien

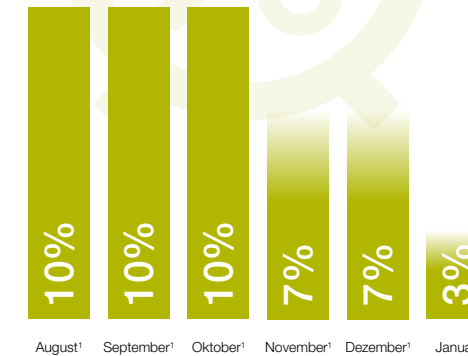
³ Der Zinssatz ist abhängig von der Laufzeit. Bei 3/3 Finanzierung gilt 0,99% p.a. Fixzinssatz, bis auf Widerruf.



Preisvorteile für Aufgeweckte.

CLAAS Frühkauf 2025.

Entdecken Sie jetzt die CLAAS Neuheiten und Highlights bei Mähdreschern. Mit dem CLAAS Frühkauf bieten wir Ihnen starke Frühkaufkonditionen und Finanzierungsangebote.



Alle Infos

auf einen Blick

Einfach scannen, informiert bleiben und Kontakt mit uns aufnehmen.



fruehkauf.claas.com

+ Jetzt ganz neu im Einsatz
TRION 740 und 540 MONTANA

+ Beständig leistungsfähig und einsetzsicher
LEXION 8000 / 7000

+ Exzellente Strohqualität
LEXION 6000 / 5000

+ Schneidwerke,
die Höchstleistung bringen

+ Pressen,
die Sie produktiver machen

+ CLAAS connect
Profitabel durch das ganze Jahr

Starke Rabatte.



Hier geht's direkt zu Ihrer Frühkauf-Bestellung.

INHALT

Mähdrescher	
Frühkaufkonditionen	02
Mehr als eine Maschine 500.000 Mähdrescher	04
Gutfluss	06
LEXION 8000/7000	08
LEXION 6000/5000	10
TRION 700	12
TRION 600/500	14
Kabine	16
EVION	18
CEMOS AUTOMATIC	20
MONTANA	22
VARIO	24
CONVIO	26
ROVIO	28
Pressen	
QUADRANT EVOLUTION	30
VARIANT 500	34
ROLLANT 630 RC UNIWRAP	36
Digitale Lösungen	
CLAAS connect	40
Produktübersicht	42
Kundenstimmen	44

Mehr als 500.000 Erfolgsgeschichten.

Ein Teil davon sind Sie.

Mähdrescher übernehmen heute weltweit den weitaus größten Teil der Ernte von Getreide, Körnermais und Hülsenfrüchten. Sie dreschen bis zu 30 kg Weizen pro Sekunde und mehr, verbrauchen dabei immer weniger Kraftstoff, dokumentieren teilflächenspezifisch die Erntemenge und optimieren ihre Prozesseinstellungen dank Maschinenintelligenz immer häufiger selbst.

Wegweisende Innovationen und Produkte.

CLAAS prägt als einer der weltweit führenden Anbieter in diesem Geschäft seit fast 90 Jahren die Entwicklung und den Bau von Mähdreschern. Sich so lange erfolgreich im globalen Wettbewerb zu behaupten, erfordert neben Ideen, solidem Ingenieurshandwerk und Praxisnähe auch qualitativ hochwertigste Produkte, einen hochprofessionellen Service und eine exzellente Ersatzteilversorgung.



500.000 MÄHDRESCHER

500 000



**% Exklusive Angebote.
Attraktive Rabatte.**

Sichern Sie sich Ihr CLAAS Jubiläumspaket.

Sie können alle Mähdreschermodelle mit attraktiven Jubiläumspaketen bestellen, um eine noch größere Auswahl an Funktionen und Vorteilen zu erhalten. Die Pakete beinhalten CEMOS AUTOMATIC Funktionen, die unsere jahrzehntelange Erfahrung im Mähdrusch und bei Fahrerassistenzsystemen widerspiegeln. Jetzt können Sie davon profitieren: per Knopfdruck in jeder Minute der Ernte.

Alle Details zu den Listenpreisvorteilen erhalten Sie im Konfigurator ▶



▼ Klassiker von CLAAS. Vier Maschinen, die federführend an unserer Erfolgsgeschichte mitgeschrieben haben: LEXION 480, DOMINATOR 86, HERKULES und der MDB.



▲ 1995.
LEXION mit APS HYBRID.

▼ 1971.
erste Modellreihe in Modulbauweise.



▼ 1953.
erster selbstfahrender Mähdrescher von CLAAS.



▼ 1936.
erster gezogener europäischer Mähdrescher, Mäh-Dresch-Binder (MDB).



Jetzt Jubiläumrabatte sichern!

CEMOS Paket

Listenpreisvorteil von bis zu 8.000 €

TERRA TRAC Vorteil

Listenpreisvorteil von bis zu 10.000 €

Connect Paket III

Präzise lenken und dokumentieren

Sie profitieren in jeder Situation von optimalem Gutfluss.

Stabile Kampagnenleistung über Jahre.

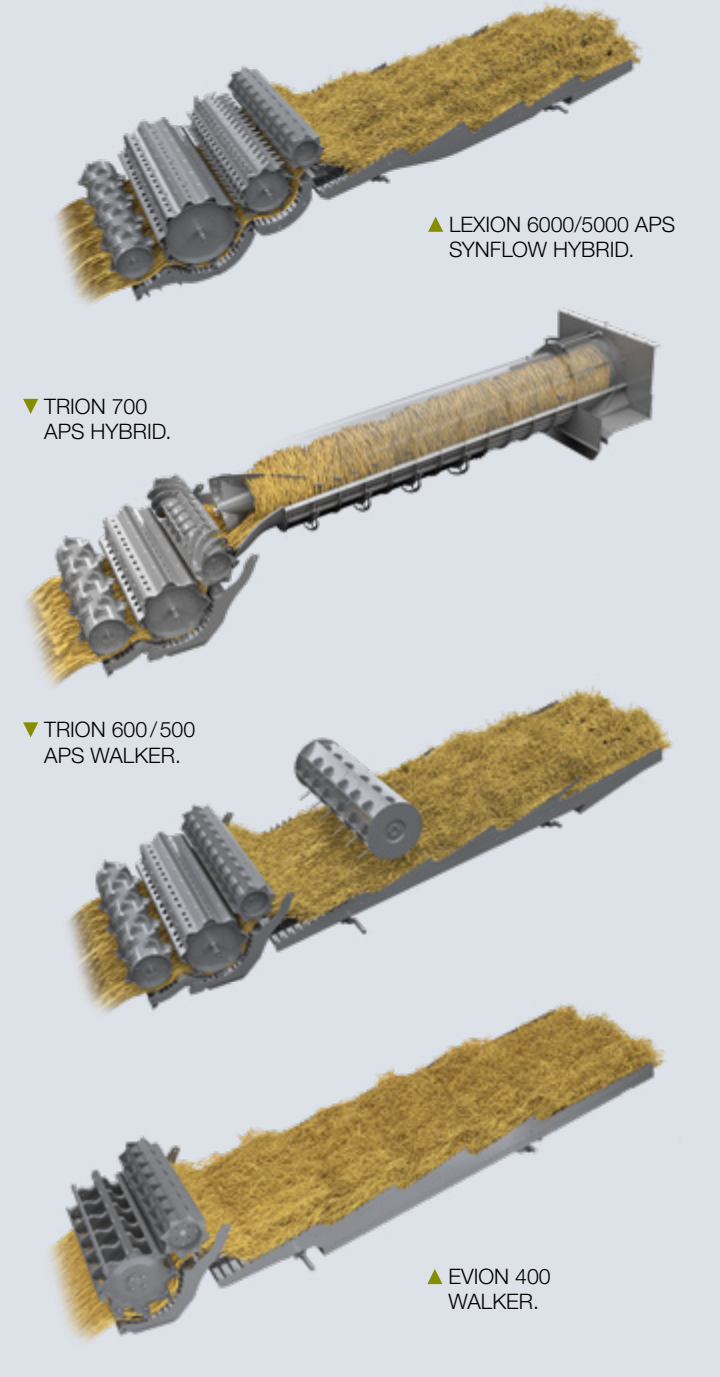
So einzigartig LEXION, TRION und EVION auch sind, sie haben sehr viel gemeinsam. Ihre gesamte Prozesstechnik ist auf hohen Durchsatz ausgelegt. Schnell und einfach wechseln Sie von einer Fruchtart zur anderen. Fahrerassistenzsysteme helfen Ihnen, effizient und komfortabel zu ernten. Aber das ist längst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



▲ APS SYNFLOW HYBRID.

APS SYNFLOW HYBRID.

CLAAS Mähdrescher stehen für stabilen Durchsatz unter wechselnden Erntebedingungen und Zuverlässigkeit in kurzen Erntezeitfenstern. Unsere langjährig bewährten Technologien sorgen für gleichbleibenden Durchsatz, egal in welcher Kultur.



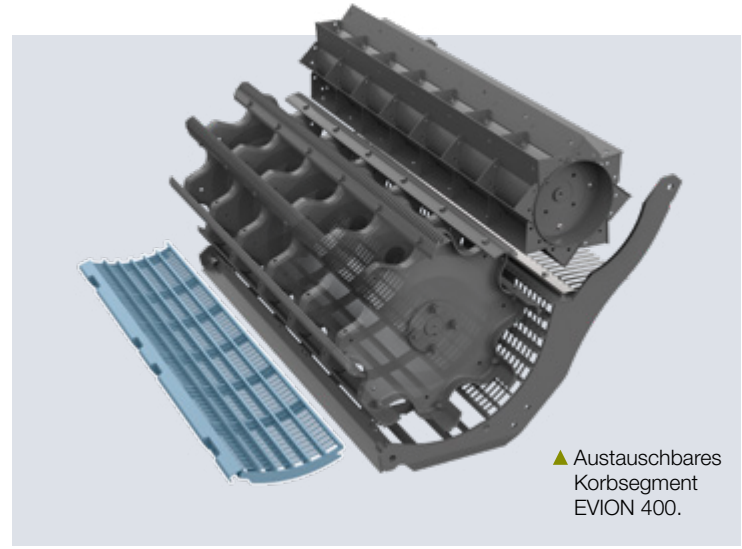
▲ LEXION 6000/5000 APS SYNFLOW HYBRID.

▼ TRION 700 APS HYBRID.

▼ TRION 600/500 APS WALKER.

▲ EVION 400 WALKER.

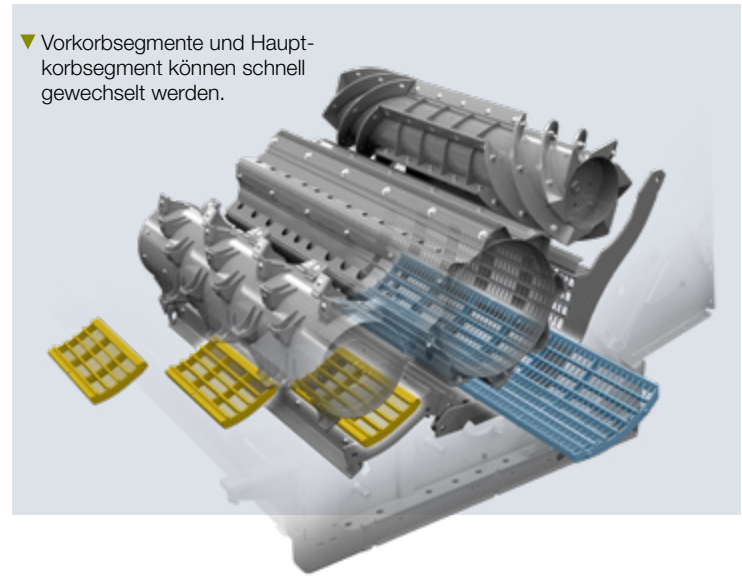
GUTFLUSS



Austauschbares Korbsegment in MAXI Modellen.

Für die Vielfruchtigkeit des EVION MAXI ist unter anderem das austauschbare Korbsegment verantwortlich. Es lässt sich bequem durch die Steinfangmulde auswechseln. Der Einzugskanal muss dazu nicht abgebaut werden. Durch diesen geringen Aufwand sparen Sie viel Zeit.

▲ Austauschbares Korbsegment EVION 400.



▼ Vorkorbsegmente und Hauptkorbsegment können schnell gewechselt werden.

Direkter Zugang für schnelles Umrüsten.

Kurze Umrüstzeiten und zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten kennzeichnen die einzigartige MULTICROP Fähigkeit der APS und APS SYNFLOW Dreschwerke. Sie haben direkten Zugang zu den Vor- und Dreschkorbsegmenten. Bei einem Wechsel bleiben die Hauptkomponenten des Dreschkorbs in der Maschine.

Entdecken Sie die Stärken des LEXION.

Jede Ernte bringt neue Herausforderungen mit sich. Da ist es beruhigend, sich an jedem Einsatztag auf eine Prozesstechnik verlassen zu können, die allen Bedingungen gewachsen ist.

Der LEXION bringt von Grund auf alle inneren Werte für eine hohe Kampagnenleistung mit. Einzugskanal, APS SYNFLOW Dreschwerk, ROTO PLUS Sekundärabscheidung und Strohmanagement arbeiten präzise zusammen und sichern Ihren Ernteerfolg.



Alle Stärken des LEXION. Jetzt informieren.

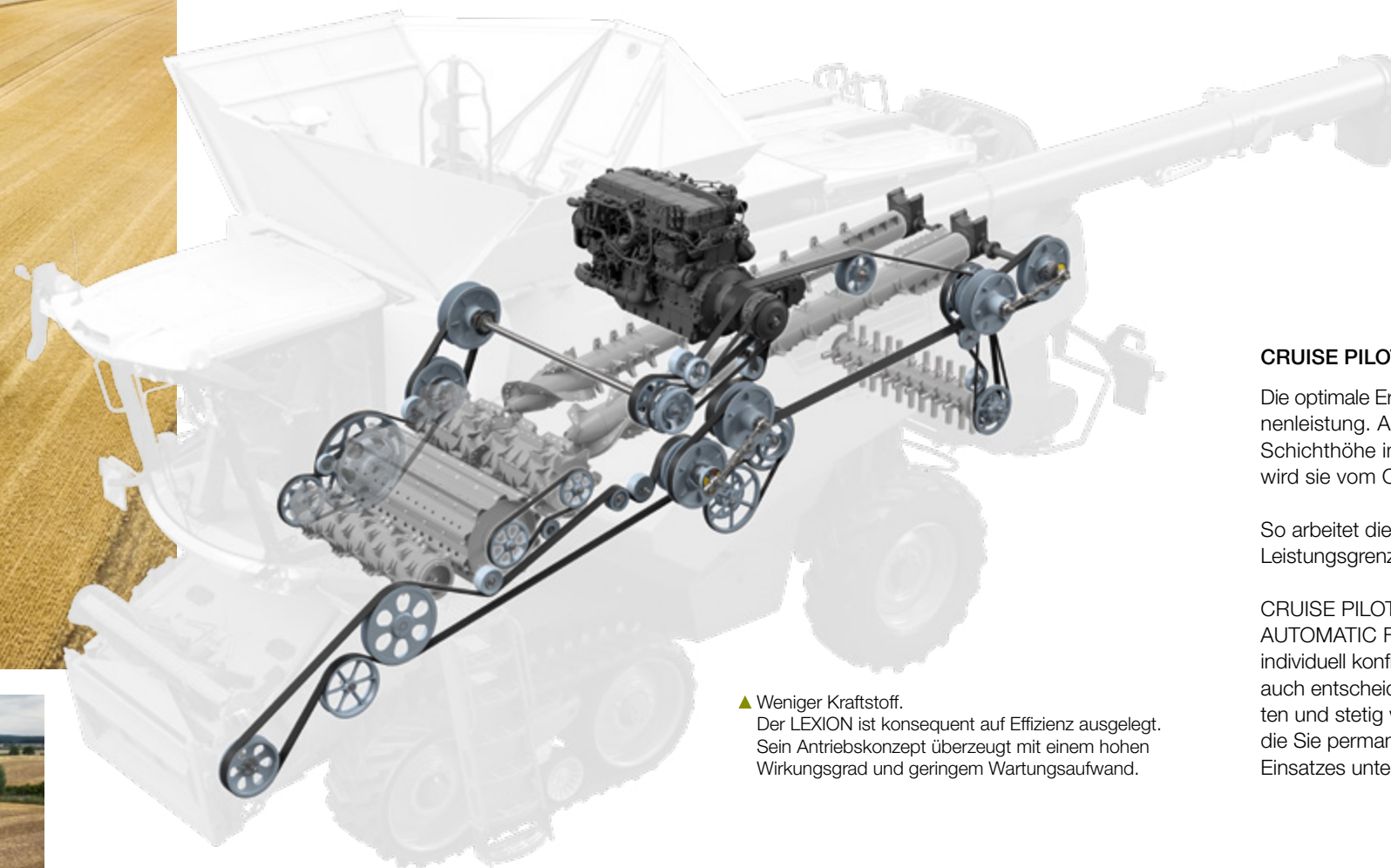
Immer die Folgefrucht im Blick.

Hohe Strohmenngen, wechselnde Strohfeuchten, Seitenwind, Hangneigung und große Arbeitsbreiten sind besondere Herausforderungen bei der Getreideernte. Bei der Stroh- und Spreuverteiung leistet der LEXION ausgezeichnete Arbeit.

Gute Häckselqualität und präzise Häckselstrohverteiung legen den Grundstein für die kommende Bodenbearbeitung und Bestellung.



LEXION 8000 / 7000



▲ Weniger Kraftstoff.
Der LEXION ist konsequent auf Effizienz ausgelegt. Sein Antriebskonzept überzeugt mit einem hohen Wirkungsgrad und geringem Wartungsaufwand.

CRUISE PILOT regelt das Tempo.

Die optimale Erntegeschwindigkeit steigert Ihre Kampagnenleistung. Abhängig von der Motorlast, der Schichthöhe im Einzugskanal und dem Verlustniveau wird sie vom CRUISE PILOT automatisch geregelt.

So arbeitet die Maschine immer automatisch an der Leistungsgrenze, der Fahrer wird entlastet.

CRUISE PILOT ist der erste Baustein Ihres CEMOS AUTOMATIC Fahrerassistenzsystems. Sie können es individuell konfigurieren. Für welchen Baustein Sie sich auch entscheiden, Sie profitieren von langjährig erprobten und stetig weiterentwickelten Automatikfunktionen, die Sie permanent und aktiv während des gesamten Einsatzes unterstützen.



Beständig leistungsfähig und einsatzsicher.

Rechnen Sie mit bestem Stroh.

Exzellente Strohqualität.

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 Abscheidekorbverstellung, sowie die schwenkbare Dreschkorbbleiste.



Alle Stärken des LEXION.
Jetzt informieren.

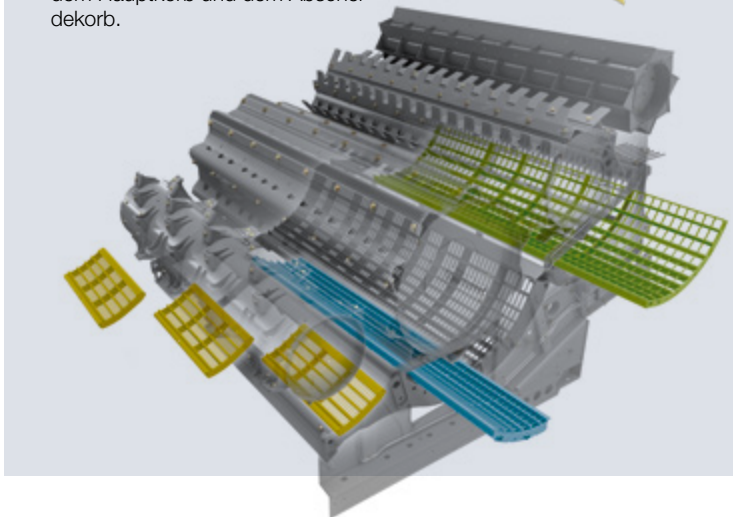


Der LEXION schont Ihr Stroh.



▼ DYNAMIC COOLING bietet bedarfsgerecht gesteuerte Kühlleistung.

▼ Einzigartige Vielfruchteignung: Einfaches Wechseln von Vorkörben, dem Hauptkorb und dem Abscheidekorb.



LEXION 6000 / 5000

Kraftstoffsparende Motorintelligenz.

DYNAMIC POWER passt die Motorleistung dem Leistungsbedarf an. Sie sparen vor allem im Teillastbetrieb während der Schwadablage Kraftstoff. Einen weiteren Effizienzgewinn bringt Ihnen DYNAMIC COOLING.

Der variable Lüfterantrieb kühlt 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.

Kurze Umrüstzeiten.

Die Umrüstzeiten von einer Fruchtart auf die andere werden immer kürzer. Bei einem Wechsel bleiben die Hauptkomponenten des Dreschkorbs in der Maschine. Die Vorkorbsegmente wechseln Sie schnell durch die Steinfangmulde hindurch, das Dreschkorbsegment ziehen Sie einfach seitlich heraus. Die vielen Kombinationsmöglichkeiten machen die einzigartige MULTICROP Fähigkeit des LEXION aus.

Starke Ergänzung: TRION 740.

Topmodell mit APS HYBRID und einem Rotor.

So stark wie der 750, so wirtschaftlich wie der 730. Das APS HYBRID Dreschsystem des TRION 740 mit einem Rotor sorgt für stabilen Durchsatz in allen Bedingungen. Sie können knappe Erntefenster effektiv nutzen und verfügen mit 435 PS über ausreichende Leistungsreserven, um auch unter schwierigen Voraussetzungen wie feuchtem oder grünem Stroh effizient zu ernten. Den TRION 740 erhalten Sie als Radversion, TERRA TRAC und MONTANA.

Robuste, langlebige Technik.

Auf das Durchhaltevermögen des TRION 740 können Sie sich verlassen. Sein robuster Antrieb, der geringe Wartungsbedarf und die flexiblen MAXI CARE Optionen garantieren Ihnen sichere Einsätze und minimale Stillstandszeiten. Sein durchdachtes Wartungs- und Zugangskonzept erleichtert alle Wartungsarbeiten und spart Zeit, die Sie in der anspruchsvollen Erntezeit für andere Tätigkeiten nutzen können.



Einzigartig in seiner Klasse.

- Kombination aus stabiler Durchsatzleistung und hoher Strohqualität
- Schnelle Anpassung von Dreschwerk und Restkornabscheidung an unterschiedlichste Bedingungen über den gesamten Tagesverlauf



Schauen Sie, wie gut der TRION zu Ihrem Betrieb passt.



TRION 700

Schonende Strohbehandlung.

Die Qualität des Strohs ist ein wichtiger Posten in Ihrer Erntebilanz. Die Rotoren des TRION 720, 730 und 740 sorgen mit ihren großen Durchmessern dafür, dass das Stroh so schonend behandelt wird, dass es höchsten Ansprüchen genügt. Die dafür notwendigen Anpassungen können Sie bequem direkt aus der Kabine heraus vornehmen, ohne anhalten und absteigen zu müssen.

Dieser einzigartige Bedienkomfort sorgt für hohe Produktivität über die ganze Ernte hinweg.



**Stabiler Durchsatz.
Bestes Stroh.**

Passt sich kompromisslos Ihrem Betrieb an.

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.

NEU: TRION 540 MONTANA

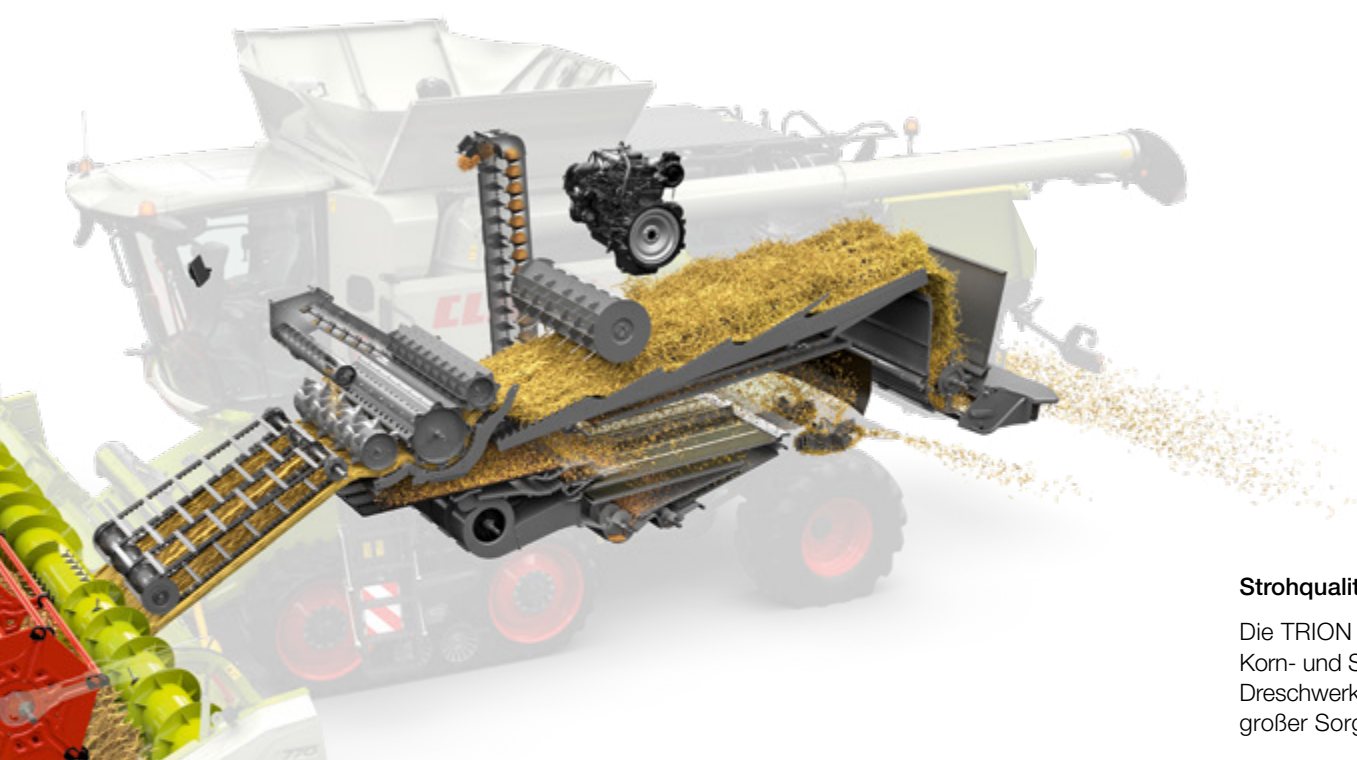
- Leistungsstarker Fünfschüttler mit kompakten Abmessungen
- 354 PS anstelle von 306 PS wie beim TRION 530
- Mit 800er-Bereifung unter 3,5 m Außenbreite



DYNAMIC POWER spart Kraftstoff.



TRION 600 / 500



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 den 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.



Schauen Sie, wie gut der TRION zu Ihrem Betrieb passt.

Komfort macht leistungsfähig.

Hochauflösender CEBIS Touchscreen.

Ein leichtes Tippen auf den sensiblen Touchscreen, und das CEBIS Terminal reagiert sofort. Im Übersichtsbild wird die gesamte Maschine angezeigt. Sie haben direkten Zugriff auf alle Funktionen.

Direktverstellung in der Armlehne.

In der multifunktionalen Armlehne sind die wichtigsten Maschinenfunktionen über Schalter direkt einstellbar. Die Symbole sind einfach und selbsterklärend. Telefon- und Radiobedienung sind integriert, der USB-Anschluss für Ihr Ladekabel in bequemer Reichweite.

LED-Lichtpakete machen die Nacht zum Tag.

Das Arbeitsfernlicht unterstützt Ihre Orientierung durch seine besonders große Reichweite. Gleichzeitig wird das Vorsatzgerät so hell erleuchtet wie Vorfeld, Seiten und Stoppeln. Zur schnellen Wartung sind alle wichtigen Maschinenkomponenten mit Serviceleuchten bestückt.

Eine Kabine voller Highlights.

- Verbesserte Luftqualität durch Kabinenvorfilter im LEXION
- Niedriger Geräuschpegel durch effiziente Kabinendämmung und abgesenkte Motordrehzahl
- Bequeme Sitze für lange Einsatztage
- Viel Platz in den Ablagefächern und der Kühlbox
- Digitales Radio mit Freisprecheinrichtung
- Smartphonehalter mit kabelloser Ladefunktion
- LED-Arbeits- und Wartungsbeleuchtung
- Kamerasysteme für den vollen Überblick



Hochauflösender CEBIS Touchscreen.

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 durch frei bewegliche Halterung einstellbar

Multifunktionale Armlehne.

In der Armlehne sind die wichtigsten Maschinenfunktionen über Schalter direkt verstellbar.

- Symbole einfach und selbsterklärend
- Bedienung von Telefon und Radio integriert
- USB-Anschluss für Ladekabel in Reichweite



LED-Lichtpakete machen die Nacht zum Tag.

Das Arbeitsfernlicht unterstützt Ihre Orientierung durch seine besonders große Reichweite. Gleichzeitig wird das Vorsatzgerät so hell erleuchtet wie Vorfeld, Seiten und Stoppeln. Zur schnellen Wartung sind alle wichtigen Maschinenkomponenten mit Serviceleuchten bestückt.



Die ideale Luftführung im Kopf- und Fußbereich sorgt für angenehmes Kabinenklima.

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 bei CLAAS Service & Parts verfügbar. Alle EVION Modelle lassen sich mit individuellen Optionen flexibel nachrüsten.



MAXI
MULTICROP



CLASSIC
Universal Getreide



Lernen Sie jetzt den EVION näher kennen.

Landwirtschaft ist Familiensache.

Da wird die Anschaffung einer neuen Maschine für alle zur Familienangelegenheit. 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%.

► Die EVION Kabine bietet höchsten Bedienkomfort. Mit CEMIS 1200 haben Sie Ihr Auftragsmanagement, Ihre Dokumentation und Ihr Lenksystem an Bord.



CEMOS macht gute Fahrer noch besser.

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.

CEMOS AUTOMATIC ist modular aufgebaut. Sie können sowohl die Einstiegs- als auch eine Vollversion individuell konfigurieren.



Alle Stärken des CEMOS AUTOMATIC. Jetzt informieren.



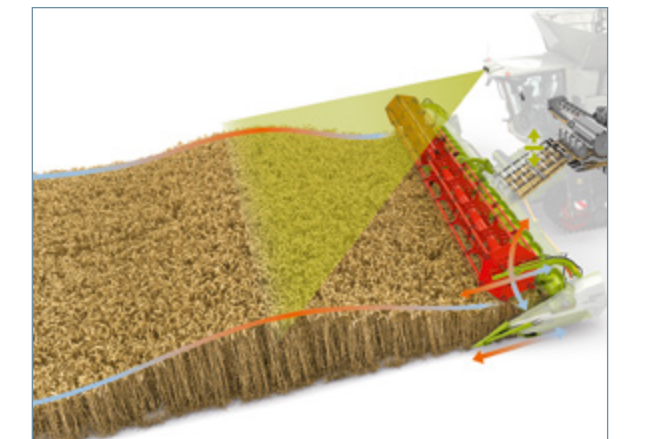
CEMOS Aktive Unterstützung.

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

Präzision.

Schneiden Sie auch unter Zeitdruck optimal ab. Das CLAAS Assistenzsystem CEMOS AUTO HEADER passt auf Knopfdruck Schneidwerkeinstellungen wie Tischlänge und Haspelposition automatisch den Druschbedingungen an.

Das führt zu einem homogenen Gutfluss und verbessert die Leistung von Dreschwerk, Abscheidung und Reinigung.



Am Hang so stark wie in der Ebene.

LEXION und TRION MONTANA.

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.

Zwei neue Modelle: TRION 740 und 540 MONTANA.

Kompakt und leistungsstark für anspruchsvolles Gelände und schwierige Erntebedingungen: Die beiden neuen TRION 740 und 540 bieten Ihnen dank ihrer gesteigerten Motorleistung ausreichend Reserven für besondere Herausforderungen. So können Sie kurze Erntezeitfenster noch effektiver nutzen.

Hohe Bodenschonung und schnelles Umsetzen.

Die breite 800-mm-Bereifung sorgt für maximale Bodenschonung. Dennoch liegen alle LEXION und TRION MONTANA Modelle innerhalb von 3,5 m Außenbreite, damit Sie auf der Straße schnell und komfortabel von Feld zu Feld umsetzen können.



Gebaut für schweres Gelände.

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 (optional) 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 Schnittwinkel Anpassung. 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.



Tausendfach in der Praxis bewährt.

VARIO Schneidwerke.

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 Hohertragsregionen.

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

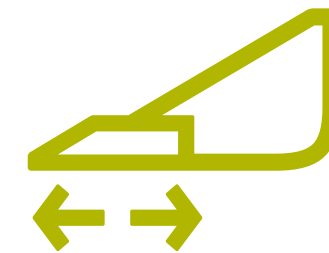


Alle Stärken des VARIO. Jetzt informieren.

▼ Ab dem VARIO 1080 haben die großen VARIO Schneidwerke eine geteilte Haspel, Einzugsschnecke und Messerbalken.



► Mechanisch angetriebene Rapstrennmesser mit hoher Schnittkraft



Bis zu 10% mehr Gesamtleistung.

+ CEMOS AUTO HEADER

+ 660 mm Einzugsschnecke für störungsfreien Gutfluss

+ Automatische Haspelzugkraftregelung

+ Schneidwerkstisch mit 700 mm stufenlosem Verschiebeweg

Schnelle Umrüstung auf Raps.

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

Das erlaubt nicht nur eine sehr kompakte Transportstellung, sondern auch den Einsatz mit Rapsmessern in anderen Kulturen wie etwa Ackerbohnen.



► Kompakte Transportposition mit angebauten Rapstrennmessern.

Der Schnitt ist tief, der Durchsatz hoch.

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.

Starker Antrieb.

Der Antriebsstrang des Schneidwerks besteht aus zwei Teilen. Der mechanische Teil treibt Einzugsschnecke und Messerbalken an, der hydraulische Teil die Seitenbänder, das Mittenband, die Haspel und die Rapstrennmesser. Eine Überlastsicherung schützt den gesamten Strang vor Beschädigungen.

Hydropneumatische Entlastung des Messerbalkens über CEBIS

ACTIVE FLOAT

225 mm Flexweg für maximale Boden Anpassung und verlustarme Ernte

Tischverriegelung starr / flexibel über CEBIS

Arbeitsbreiten von 7,70 bis 15,30 m



Alle Stärken des CONVIO.
Jetzt informieren.

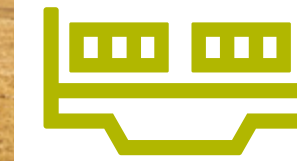


▼ AUTO FLEX sorgt kontinuierlich für den tiefsten Schnitt.



▼ Automatische Haspelzugkraftregelung für störungsfreie Aufnahme.

CONVIO



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.

30 % mehr Leistung im Mais.

Der neue ROVIO Maispflücker.

Dank eines überarbeiteten Antriebsstrangs und eines neuen Pflückgetriebes erzielt der neue ROVIO bis zu 30% 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 Mährescher gelangen.

Flacher Arbeitswinkel. Minimale Kolbenverluste.

Mit 17° haben die ROVIO Maispflücker den flachsten 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 bis zu 30% mehr Leistung
- Präzision und beste Arbeitsqualität auch bei hohem Tempo
- Hohe Feldhygiene durch marktführende Lösungen zur Bekämpfung des Maiszünslers



Jetzt entdecken. CLAAS Schneidwerke sind so vielfältig wie Ihre Einsätze.



Das Beste aus allen Welten: Präzision mit Power.

Mit dem neuen Maispflücker ROVIO erhalten Sie das Beste aus allen Welten. Seine überarbeiteten, in jede Pflückeinheit integrierten Horizontalhäcksler garantieren ein präzises und gleichmäßiges Häckselbild. Während der Arbeit müssen Sie keine Kompromisse eingehen: Sie erhalten ein zentimetergenaues Ergebnis und arbeiten trotzdem mit großem Tempo und hoher Leistung.

Alle Stoppeln zerstört: 50% weniger Arbeit.

Mit dem STUBBLE CRACKER erhalten Sie unsere marktführende Feldhygiene-Lösung zur Bekämpfung des Maiszünslers. Dank optimaler Boden Anpassung entfernt er sämtliche Stoppelreste über der Erde und verhindert, dass sich die Schädlinge weiter verbreiten können – komplett automatisch.



Konsequent weiterentwickelt.

Vier Faktoren für Ihren Erfolg.

Wir wissen genau, wie wichtig das perfekte Zusammenspiel aller Faktoren für Ihre Erntekette ist. Deshalb bündeln wir unser technisches Know-how in einem der größten und modernsten Entwicklungszentren für Pressen weltweit.

Von hier stammt unsere neueste Entwicklung: die QUADRANT EVOLUTION. Diese schlagkräftige Quaderballenpresse setzt neue Maßstäbe in puncto Bindung, Zuverlässigkeit, Komfort und Leistung. Also in allem, was Ihnen dabei hilft, produktiver zu arbeiten.



Attraktive Rabatte.



ab **0,99%**
p.a. Fixverzinsung bis 31.10.2024.



Hier geht's direkt zu Ihrer Frühkauf-Bestellung.

Jetzt profitieren!



Jetzt die 3/3 Finanzierung sichern!

Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich.*

Profitieren Sie von der MAXI CARE Gewährleistungsverlängerung 1 + 4 Jahre gratis, sowie der 3/3 Finanzierung!*



Aktion

1 Palette CLAAS Premium Bindegaren QUADOTEX 3400 inklusive.

* Details bei Ihrem Vertriebspartner in Österreich!

+ Sechs Knoter seit 1921

+ FINE CUT mit 51 Messern

+ Höchster Komfort

QUADRANT	5300 EVOLUTION	5200 EVOLUTION	4200 EVOLUTION	4000
Ballenmaß, cm	120 x 90	120 x 70	120 x 70	80 x 50
Schneidwerk, Messer	0 - 12 - 13 - 26 - 51	0 - 12 - 13 - 26 - 51	0 - 12 - 13 - 26 - 51	-
Messerschubblade	•	•	•	-
Maximale Bereifung		620/50 - 22,5		500/55 - 20
FINE CUT	○	○	○	-
APC	•	•	○	-
Wiegesystem	○	○	○	-

• Serie ○ Option – Nicht verfügbar



Durchsatzstark und gründlich.

Knallharte Ballen.

Mit bis zu 56 Kolbenhüben pro Minute ist die QUADRANT 5200 EVOLUTION die schnellste Presse am Markt. Das POWER FEEDING SYSTEM (PFS) arbeitet mit 10% höherer Drehzahl. Die Geschwindigkeiten von Pickup, PFS und Rotor sind aufeinander abgestimmt. Ihr Vorteil: gleichmäßig verdichtete, knallharte kantige Ballen unter allen Schwadbedingungen.

Hydraulisch klappbare Tasträder.

Um die Tasträder der Pickup müssen Sie sich nicht mehr kümmern. Bleiben Sie einfach in der Kabine sitzen. Wenn Sie die Pickup absetzen, klappen die hydraulischen Tasträder (optional) nach außen. Sobald Sie die Pickup anheben, klappen die Stützräder automatisch wieder ein. Das verbindet nicht nur Sicherheit und Komfort, sondern spart Zeit und bringt mehr Ballen pro Tag.



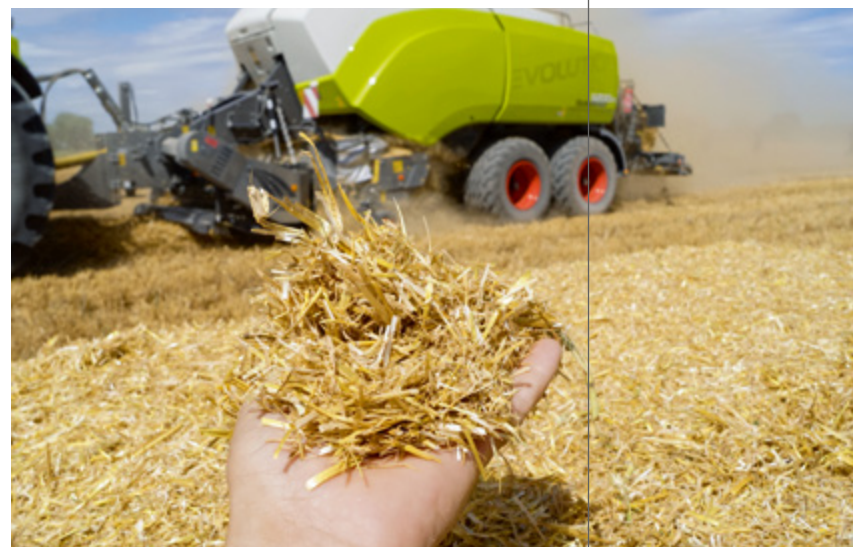
Starke Leistung.

Automatische Pressdruckregelung APC.

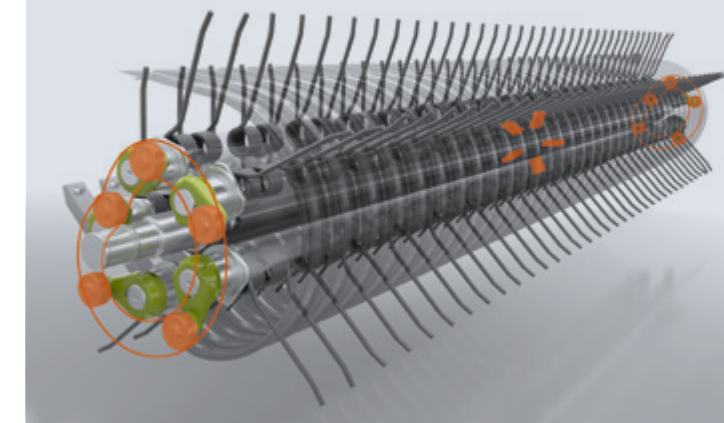
Mit APC fahren Sie immer am Maximum der ausgewählten Leistung. Das System regelt automatisch den Pressdruck. Unabhängig von der Beschaffenheit des Pressgutes produzieren alle Fahrer konstant Ballen von gleichmäßiger Qualität. Das Zusammenspiel von neuer APC und neuer Kanalform optimiert Ballenform und -gewicht weiter.



Alle Stärken des QUADRANT EVOLUTION. Jetzt informieren.



▼ Dank beidseitiger Kurvenbahnsteuerung läuft die Pickup besonders ruhig. Die separate Absicherung von Pickup und PFS erhöht die Einsatzleistung.



QUADRANT EVOLUTION

Qualität bis in die Knoten.

Die Quaderballenpressen von CLAAS arbeiten mit eigens entwickelten und hergestellten Knotern. Die Einfach- bzw. Schlaufenknoter hinterlassen keine unerwünschten Garrreste im Ballen oder auf dem Feld. Gleichzeitig sind höchste Pressdichten möglich – und das bei hoher Bindezuverlässigkeit.

Ideale Einstreu dank SPECIAL CUT.

Mit seiner Arbeitsbreite von 2 m garantiert Ihnen der neue Vorbauhäcksler einen hohen Durchsatz. Der spiralförmige Rotor mit seinen 88 Messern sorgt für gute Schnittqualität und einen kontinuierlichen, gleichmäßigen Gutfluss. Die beiden Messerreihen mit je 45 Messern als Gegenschnitten lassen sich in mehreren Stufen Ihren Einsatzbedingungen anpassen, sodass effektiv mit 178 Messern geschnitten wird.

Hohe Futterqualität.

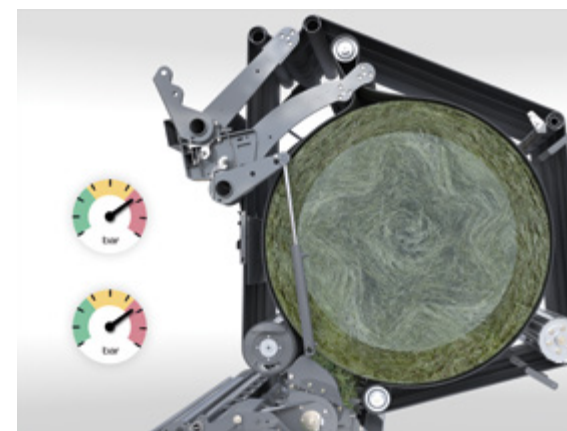
Besonders empfehlenswert ist FINE CUT Stroh in der Milchviehfütterung. Die geschnittene Struktur und die Staubfreiheit sorgen für ein optimales Wiederkauverhalten. Das Resultat: mehr Leistung und gesündere Tiere. Dank der integrierten Messergruppenschaltung lässt sich die gewünschte Schnittqualität im Nu einstellen. Sie entscheiden, ob Sie mit 51, 26, 25, 13 oder 12 Messern schneiden wollen.

Volle Auslastung.

Hohe Leistungen zu erbringen, ist eine Stärke der VARIANT. Die schnellste Bindung am Markt in Kombination mit einer hohen Geschwindigkeit beim Öffnen und Schließen der Heckklappe führt zu einem hohen Durchsatz und reduziert die Standzeit. Außerdem ermöglicht der spezielle CLAAS Aktivrotor einen 100%-Ballenstart, sodass Sie die VARIANT ständig mit maximaler Geschwindigkeit einsetzen können.

Langlebig und belastbar. Komfortabel pressen.

Die automatische und permanente Ketten-schmierung sichert einen störungsfreien Einsatz und sorgt für lange Lebensdauer. Die Ölmenge ist abhängig von den Einsatzbedingungen für jede Kette einzeln einstellbar. Der 7,3-l-Tank mit Füllanzeiger reicht für lange Arbeitstage.



Alle Stärken des VARIANT 500.
Jetzt informieren.

Intelligent pressen. Intelligent verdichten: SMART DENSITY.

Das neue Dichtemanagement 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.

VARIANT 500

Großvolumige Bereifung.

Egal, ob trockene oder feuchte Böden, Feld- oder Straßenfahrt, die neue VARIANT hat für jede Anforderung das passende Reifenangebot. Die Bandbreite reicht von 380/55-17, 480/45-17, 500/50-17, 500/55-20 und 500/45-22.5 bis zu 560/45-22.5 für Maschinen mit Bremsanlage.

PRO – der intelligente Schneidboden.

Eine VARIANT, die mit dem hydropneumatischen Schneidboden PRO ausgestattet wurde, ist nicht nur ein Stopferbeseitiger, sondern ein Stopferverhinderer. Je nach Auslastung wird diese dem Fahrer angezeigt, und er kann die optimale Geschwindigkeit wählen, um eine mögliche Verstopfung zu verhindern.

Auf Höchstleistung optimiert.

Ob Heu, Stroh, Silage oder Hanf – alle ROLLANT Modelle zeichnen sich vor allem durch eines aus: ihre enorme Leistungsfähigkeit auf dem Feld. Selbst bei hohen Fahrgeschwindigkeiten produzieren Sie Ballen in herausragender Qualität.

Optimale Verdichtung.

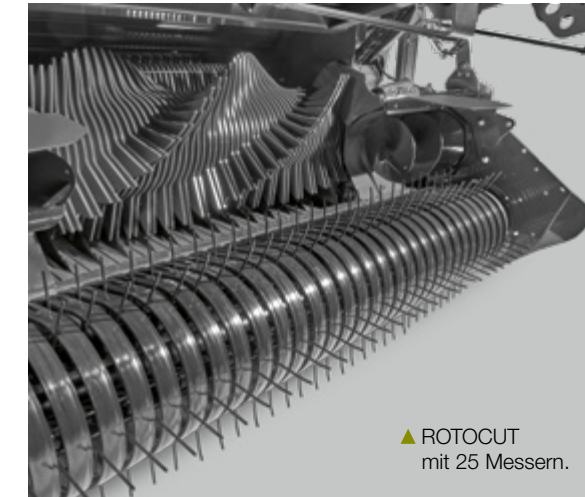
Dank der Stahlwalzenpresskammer mit MAXIMUM PRESSURE SYSTEM rotiert der Ballen von Anfang an und wird schon ab 90 cm verdichtet. Mit frei einstellbaren 60 bis 120 bar erhalten Sie perfekt gepresste, hochverdichtete Ballen, auch bei hohen Durchsätzen.

Kurzer Schnitt.

Das Zuführsystem ROTO CUT mit 17 oder 25 Messern sorgt mit bis zu 13.800 Schnitten pro Minute für kurzes Futter in bester Qualität. Die Messergruppen können Sie bequem von der Kabine aus schalten.



Alle Stärken des ROLLANT 630 RC UNIWRAP. Jetzt informieren.



▲ ROTO CUT mit 25 Messern.



ROLLANT 630 RC UNIWRAP

Hohe Fahrsicherheit.

Das neue Reifenprofil fördert die Selbstreinigung, reduziert den Schlupf und sorgt für einen besseren Halt am Seitenhang. Die großen Räder in den Dimensionen 600/55 R 26.5 und 560/60 R 22.5 schonen den Boden.

Reduzierter Folienverbrauch.

Die neue, hydraulische Bremse ermöglicht eine noch stärkere Folienstreckung beim Binden. Die reduziert den Folienverbrauch um bis zu 15%. Zudem lassen sich bis zu 6 cm kleinere Ballendurchmesser realisieren.

Höhere Haltbarkeit, höherer Bedienkomfort, mehr Leistung.

Höhere Haltbarkeit.

Eine neue Heckklappenlagerung, ein neuer Antriebsstrang mit größeren Kettenrädern, stärkeren Ketten, größeren Antriebswellen und stärkeren Lagerungen garantieren eine höhere Lebensdauer.

Kurzer Schnitt.

Das Zuführsystem ROTO CUT mit 25 Messern sorgt mit bis zu 13.800 Schnitten pro Minute für kurzes Futter in bester Qualität. Die Messergruppen können Sie bequem von der Kabine aus schalten.



Alle Stärken des ROLLANT 630 RC UNIWRAP.
Jetzt informieren.



ROLLANT 630 RC UNIWRAP

Weniger Verschleiß und mehr Durchsatz.

Die neue MULTIFLOW Pickup besitzt eine neue Kurvenbahn mit einem reduziertem Antriebsbedarf von 20 % und die Abstreifer sind aus hochwertigem Kunststoff und können schnell demontiert werden.

Optional gibt es eine HD Pickup mit 5 Zinkenreihen für 20 % höhere Aufnahmeleistung und einer stärkeren Hauptwelle

Hohe Fahrsicherheit.

Das neue Reifenprofil fördert die Selbstreinigung, reduziert den Schlupf und sorgt für einen besseren Halt am Seitenhang. Die großen Räder in der Dimension 600/55 R 26.5 schonen den Boden.

Reduzierter Folienverbrauch.

Die neue, hydraulische Bremse ermöglicht eine noch stärkere Folienstreckung beim Binden. Die reduziert den Folienverbrauch um bis zu 15%. Zudem lassen sich bis zu 6 cm kleinere Ballendurchmesser realisieren.

CLAAS connect verbindet Mensch, Maschine, Systeme und Betrieb.

Ich habe alle Daten, die ich brauche:

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

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

Einmal aktiviert, begleitet Sie das System profitabel durch das gesamte landwirtschaftliche Jahr. Auf Sie warten außerdem nützliche Zusatzfunktionen mit CEMOS Advisor für den Drescher und dem Ballenkalkulator für die Pressen.



Mit Smart Farming mehr erreichen.
digital.claas.com

Die ganze Welt von CLAAS in meiner Hosentasche.

Für Ihre Maschine – Machine connect.

Leistungs- und Performance Analyse, Reporting und Maschinenvergleich. Ermöglicht weiterhin den Daten- austausch zwischen Maschinen und Systemen.

Für Ihren Betrieb – Farm connect.

Dokumentation und Stammdatenverwaltung, einfach den Überblick behalten.

Für Ihre Flotte – Fleet connect.

Einfach, automatisch und flächenbezogen dokumentieren.

Für Ihr Feld – Field connect.

Daten sammeln, auswerten und für den digitalen Ackerbau nutzen.



**Eine Plattform.
Eine ID.
Alle Betriebsdaten.**



+ Automatische Dokumentation

+ Volle Maschinenübersicht

+ Präzise Schlag- und Stammdatenverwaltung

+ Leichte Farmmanagement- software-Anbindung

+ Ersatzteilbestellung online

+ Komfortable Servicevernetzung

+ Übertragung von Applikationskarten und Referenzlinien online

+ Komplettes Rollen- und Rechtemanagement

CLAAS CONNECT

Digital Farming macht Sie profitabler.

Hohe Einsatzsicherheit.

Schnelle Wartung und effiziente Fernunterstützung minimieren Ihre Ausfallzeiten. Mit CLAAS connect haben Sie den Parts Shop direkt in Ihrer Hosentasche. Und alles, was Sie sonst noch für die Einsatzbereitschaft Ihrer Maschine brauchen.

Volle Maschinenperformance.

Lassen Sie sich die Maschinenübersicht in der App oder auf dem Desktop anzeigen. Dank der Betriebszeitanalyse identifizieren Sie Stillstandszeiten und finden smarte Lösungen, um Ihre Produktivität zu steigern. Ein direkter Austausch von Maschinendaten ist auch herstellerübergreifend möglich.

Vom EVION bis LEXION alle Maschinen im Standard online mit Machine connect

- Auch als TERRA TRAC verfügbar
- Auch als MONTANA verfügbar



	EVION 400	TRION 500	TRION 600	TRION 700	LEXION 5000	LEXION 6000	LEXION 7000	LEXION 8000
Schneidwerksbreite	5-Schüttler	5-Schüttler APS	6-Schüttler APS	APS HYBRID	5-Schüttler APS SYNFLOW	6-Schüttler APS SYNFLOW	APS SYNFLOW HYBRID	APS SYNFLOW HYBRID
13,80 m								LEXION 8900 TERRA TRAC LEXION 8800 LEXION 8700 LEXION 8600
↑ ↓							LEXION 7700 LEXION 7600 LEXION 7500	
						LEXION 6900 LEXION 6800 LEXION 6700 LEXION 6600		
			TRION 660 TRION 650	TRION 740 TRION 730 TRION 720	LEXION 5500 LEXION 5400 LEXION 5300			
3,70 m	EVION 450 EVION 430 EVION 410	TRION 540 TRION 530 TRION 520	TRION 640					

CLAAS connect für alle Maschinen nutzbar

Die geballte Kompetenz. Pressen von CLAAS.



QUADRANT 5300 EVOLUTION

Ballenmaß: 120 x 90 cm
Maximale Messeranzahl: 51

QUADRANT 5200 EVOLUTION

Ballenmaß: 120 x 70 cm
Maximale Messeranzahl: 51

QUADRANT 4200 EVOLUTION

Ballenmaß: 120 x 70 cm
Maximale Messeranzahl: 51

QUADRANT 4000

Ballenmaß: 80 x 50 cm
Maximale Messeranzahl: –



ROLLANT UNIWRAP 630

Ballenmaß: 125 bis 135 cm
Maximale Messeranzahl: 25

ROLLANT 540

Ballenmaß: 125 bis 135 cm
Maximale Messeranzahl: 15

ROLLANT 520

Ballenmaß: 125 bis 135 cm
Maximale Messeranzahl: 14



VARIANT 585

Ballenmaß: 180 cm
Maximale Messeranzahl: 17

VARIANT 580

Ballenmaß: 180 cm
Maximale Messeranzahl: 14

VARIANT 565

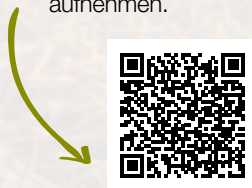
Ballenmaß: 160 cm
Maximale Messeranzahl: 17

VARIANT 560

Ballenmaß: 160 cm
Maximale Messeranzahl: 14

Alle Infos auf einen Blick

Einfach scannen, informiert bleiben und Kontakt mit uns aufnehmen.



fruehkauf.claas.com

PRODUKTÜBERSICHT

Sie investieren in mehr als einen Mähdrescher.

Sie investieren in die Chance auf Ihre beste Ernte.

Die Herausforderungen in der Landwirtschaft werden immer komplexer. Um sie zu bewältigen, ist CLAAS zu jeder Zeit und unter allen Bedingungen Ihr perfekter Begleiter - vor, während und nach der Ernte. Mit dem Kauf Ihres CLAAS Mähdreschers investieren Sie in optimale Anpassbarkeit, um flexibel zu arbeiten. In beständige Leistung, um Grenzen zu überschreiten. Und in das Vertrauen, immer einsatzbereit zu sein.

Nicht zuletzt investieren Sie in einen CLAAS für dauerhafte Begeisterung. Denn CLAAS Mähdrescher sind über die komplette Nutzungsdauer durch hohe Kampagnenleistung, geringen Kraftstoffverbrauch sowie niedrige Wartungs- und Reparaturkosten extrem wirtschaftlich.



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



„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



„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



„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



„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



„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

