



Mähdrescher

TRION

750 730 720



Jedes Feld ist
eine Welt für sich.

Wer Felder bestellt, weiß, dass jedes einzelne Feld seine Eigenheiten hat. Ganz gleich, ob es hügelig, eben, groß oder klein ist, in Küstennähe liegt oder in einem eher trockenen Gebiet. Jedes Feld hält Herausforderungen bereit, die es zu bewältigen gilt. Und auf jedem dieser Felder wird alles gegeben, um das Beste aus ihm herauszuholen. Jedes Feld ist dabei anders und auf seine Weise ganz besonders. Egal wo es sich befindet. Denn jedes Feld ist eine Welt für sich.



Der neue CLAAS TRION.
Fits your farm.



Kompromisslose Anpassungsfähigkeit und Leistung.

Jedes Feld ist etwas Besonderes. Es verlangt von Ihnen und Ihrer Maschine vollen Einsatz. Genau dafür haben wir den CLAAS TRION gebaut. Er verbindet auf neue Weise Leistung mit Effizienz und bewährt sich auf jedem Feld. Schnell und einfach wechseln Sie von einer Fruchtart zur anderen. Sein Dreschwerk ist auf hohen Durchsatz ausgelegt. Selbstlernende Fahrerassistenzsysteme helfen Ihnen dabei, effizient und komfortabel zu ernten. Erleben Sie mit dem TRION Zuverlässigkeit in einer neuen Dimension.

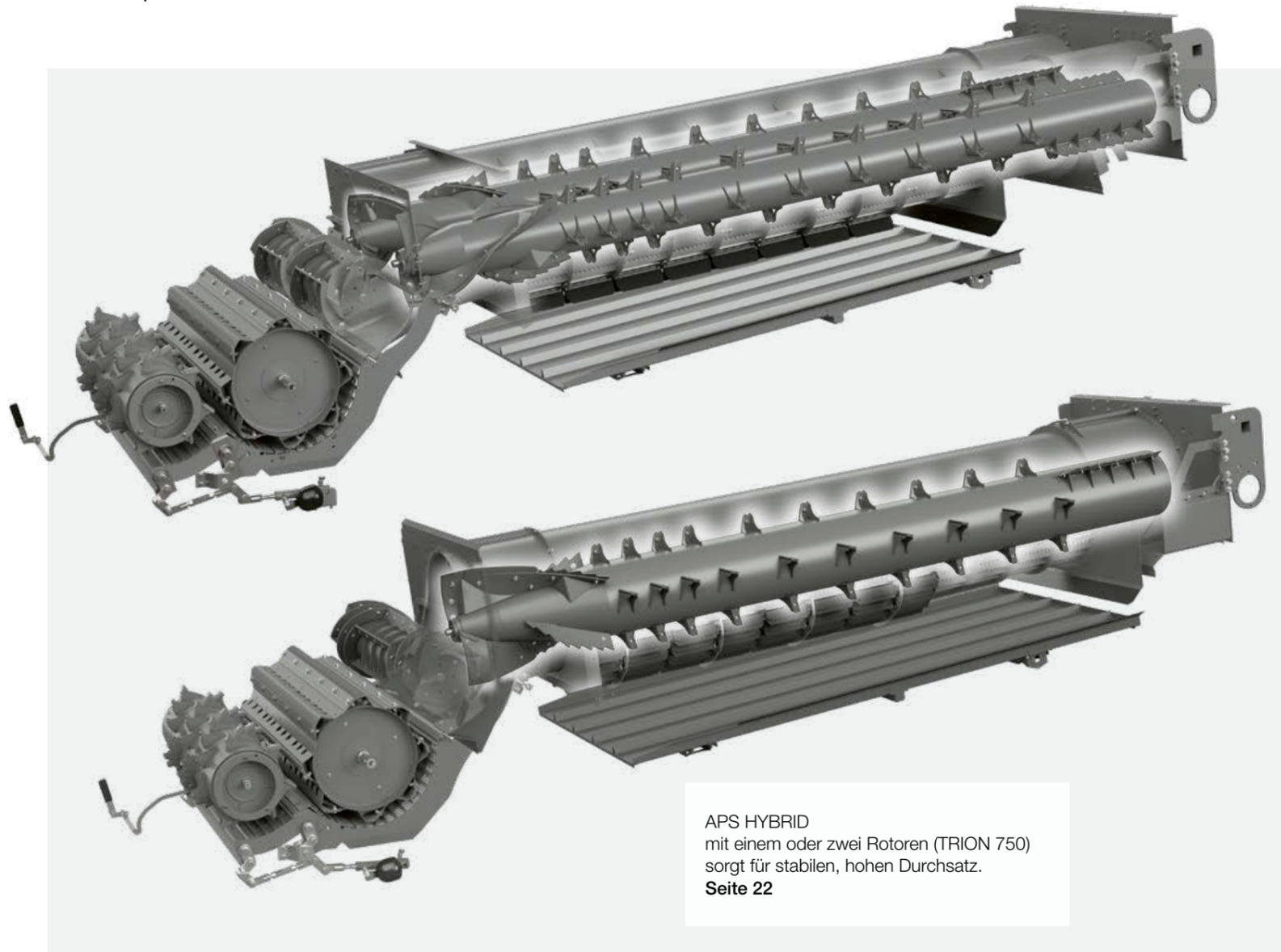


Kraftvoll und flexibel auf jedem Terrain	2
Leistung	6
Präzision	8
Anpassbarkeit	10
Zuverlässigkeit	12
Vorsatzgeräte	14
Vorsatzautomatik	16
Einzugskanal	18
Gutfluss	20
APS HYBRID Dreschsystem	22
Dreschwerk	24
ROTO PLUS	28
Reinigung und Kornbergung	30
Spreu- und Strohverteilung	32
Fruchtartenwechsel	34
CLAAS POWER SYSTEMS	36
DYNAMIC POWER	38
Fahrertrieb und Antriebskonzept	40
TERRA TRAC	42
MONTANA	44
Kabine	48
Komfortkabine	50
Bedienkonzept	52
Digitalisierung	54
Fahrerassistenzsysteme	56
Lenksysteme	60
Datenmanagement	62
Wartung	64
Technik im Detail	66
CLAAS Service & Parts	68
Argumente	70
Technische Daten	71

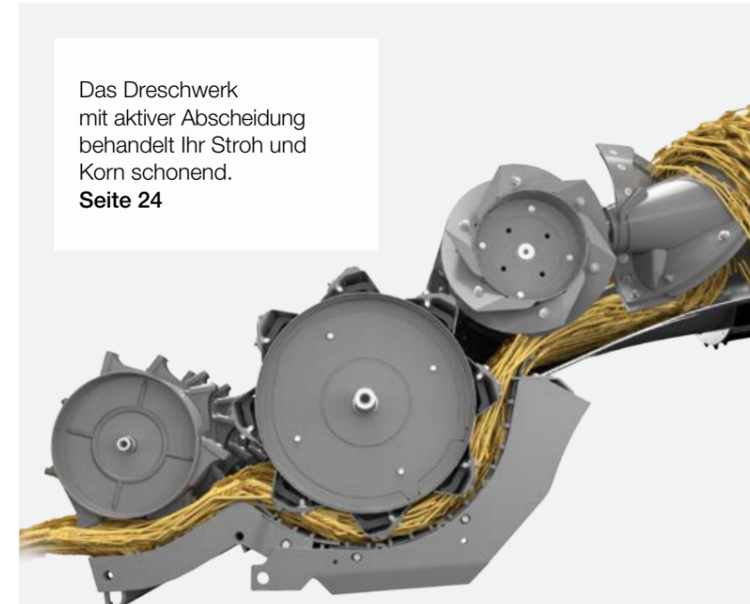
Erfahren Sie alles über den neuen TRION.
trion.claas.com



Schließen Sie keine Kompromisse.



APS HYBRID mit einem oder zwei Rotoren (TRION 750) sorgt für stabilen, hohen Durchsatz.
Seite 22



Das Dreschwerk mit aktiver Abscheidung behandelt Ihr Stroh und Korn schonend.
Seite 24



Die Schwenktülle am Korntankauslaufrohr richtet den Strahl präzise aus.
Seite 31



Gewinnen Sie an Effizienz.

Ernten Sie mit voller Leistung. Und verbrauchen Sie weniger Kraftstoff. Erleben Sie, dass hoher Durchsatz und geringe Kornverluste sich nicht ausschließen. Dafür sorgen das APS HYBRID SYSTEM und die JET STREAM Reinigung.

Stark und sparsam.

- Das APS HYBRID Dreschsystem überzeugt mit hoher Abscheideleistung.
- Die JET STREAM Reinigung reinigt Ihr Korn intensiv.
- Die 3D-Reinigung gleicht Neigungen am Hang dynamisch aus.
- Im TRION 750 entwickeln zwei ROTO PLUS Hochleistungsrotoren hohe Zentrifugalkräfte, um verbliebene Körner aus dem Stroh abzuscheiden.
- Bergen Sie bis zu 12.000 l Korn mit einer Geschwindigkeit von 130 l/s.
- Mit bis zu 30 km/h setzen Sie schnell von Feld zu Feld um.



Der Cummins-Motor bietet Ihnen hohe Leistungsreserven.
Seite 38



12.000 l Korn können Sie in weniger als 100 Sekunden überladen.
Seite 30

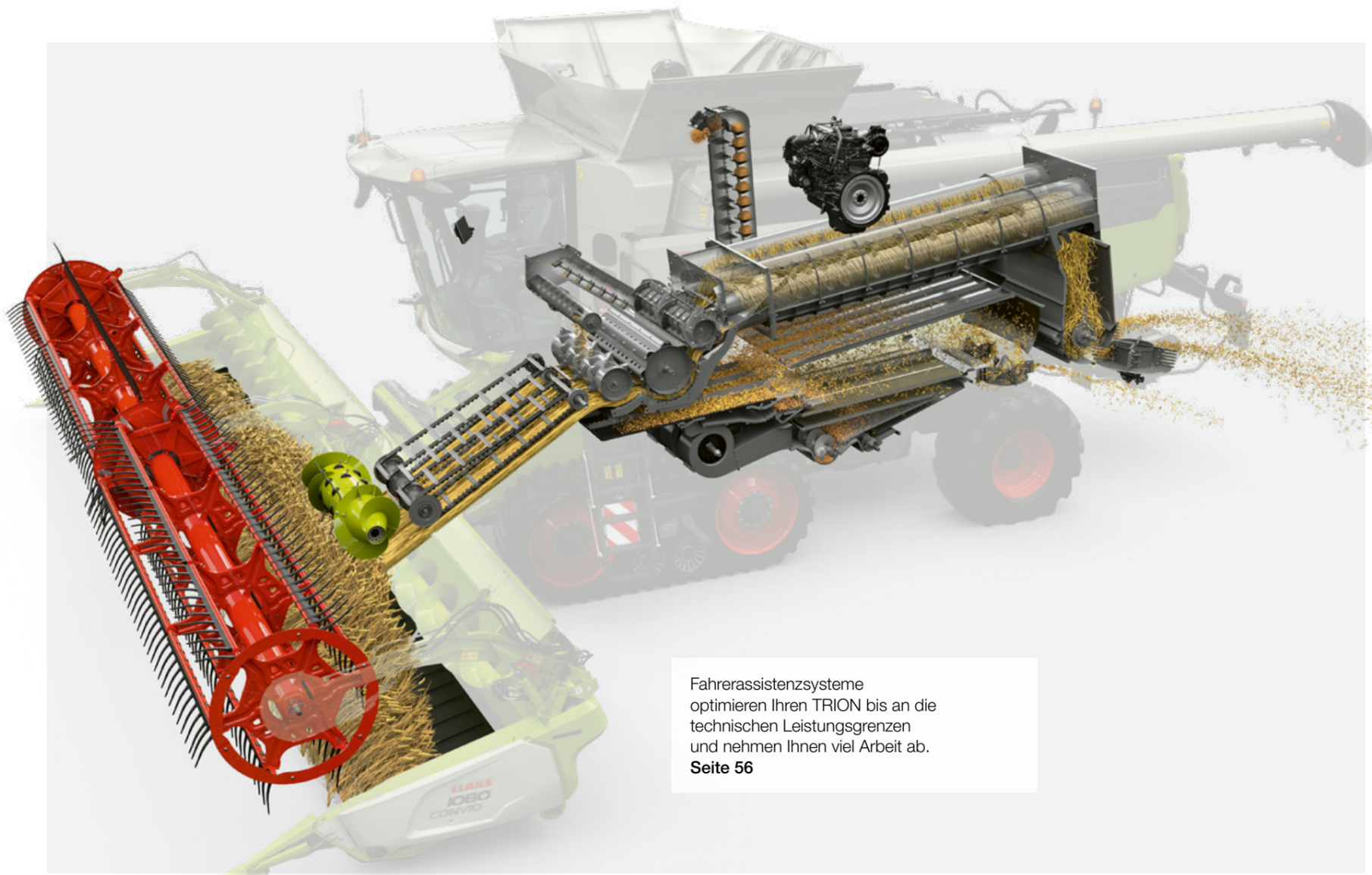


JET STREAM reinigt Ihr Korn makellos.
Seite 30

Schauen Sie, wie viel der TRION für Sie leisten kann.

Scan me.

Wählen Sie aus,
was zu Ihrem Betrieb passt.



Fahrerassistenzsysteme optimieren Ihren TRION bis an die technischen Leistungsgrenzen und nehmen Ihnen viel Arbeit ab.
Seite 56



TELEMATICS dokumentiert Ihre Arbeits- und Ertragsdaten.
Seite 62

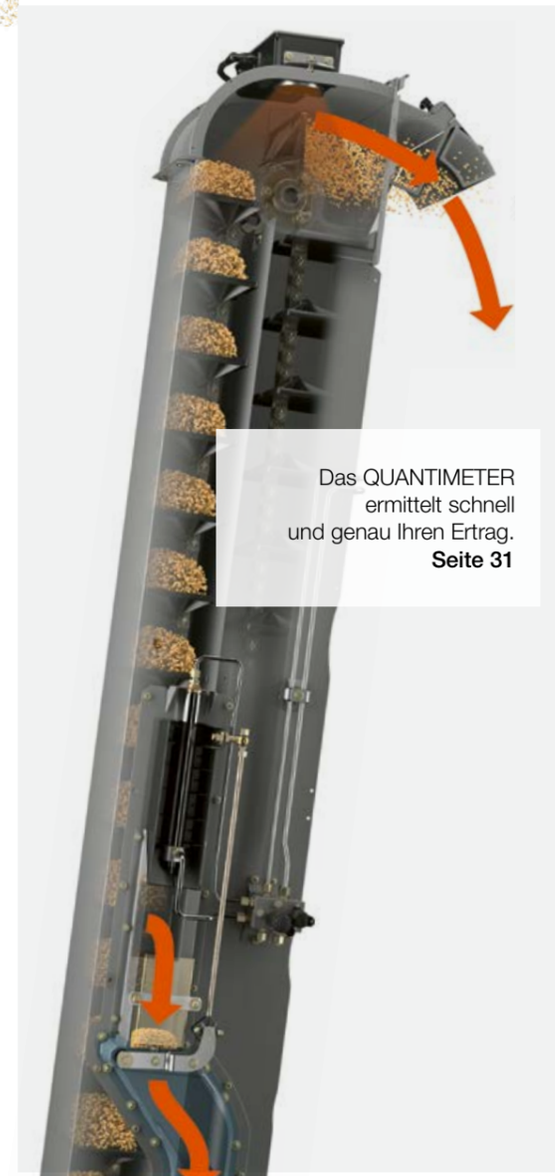


Erleben Sie höchsten Komfort.

Wählen Sie aus einer großen Vielfalt von Assistenzsystemen diejenigen aus, die Sie komfortabel zum Erfolg führen. Von CEMOS AUTOMATIC bis TELEMATICS erleichtern Ihnen viele intelligente Helfer die Arbeit.

Perfekt und präzise.

- CEMOS AUTOMATIC passt sich Ihren Anforderungen exakt an: vom einfachen CRUISE PILOT bis zum High-End-System AUTO THRESHING.
- LASER PILOT und GPS PILOT CEMIS 1200 minimieren mit Genauigkeiten bis 2,5 cm Ihre Überfahrten.
- Der FIELD SCANNER führt den TRION automatisch entlang der rechten oder linken Bestandskante bzw. entlang der Fahrgasse.
- TELEMATICS überträgt Ihre Daten von der Maschine direkt in die Cloud.
- Mit DataConnect verarbeiten Sie die Daten Ihrer Maschinen herstellerübergreifend.



Das QUANTIMETER ermittelt schnell und genau Ihren Ertrag.
Seite 31



Der LASER PILOT mit FIELD SCANNER unterstützt Sie mit drei Lenkmodi.
Seite 61



Der GPS PILOT CEMIS 1200 führt den TRION präzise in der Spur.
Seite 60

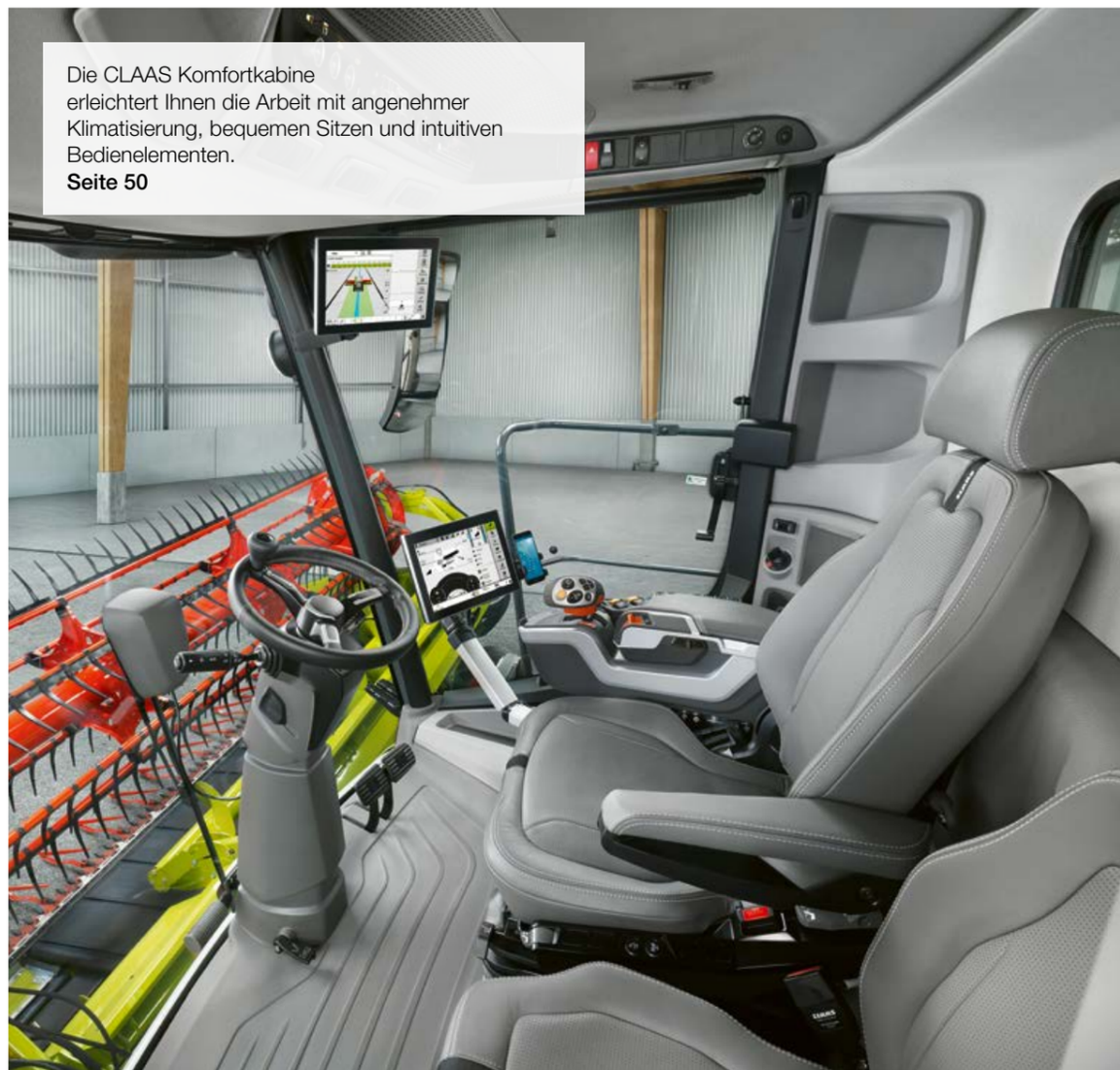


Der Radialverteiler verteilt das Stroh gleichmäßig auf die gesamte Arbeitsbreite.
Seite 32

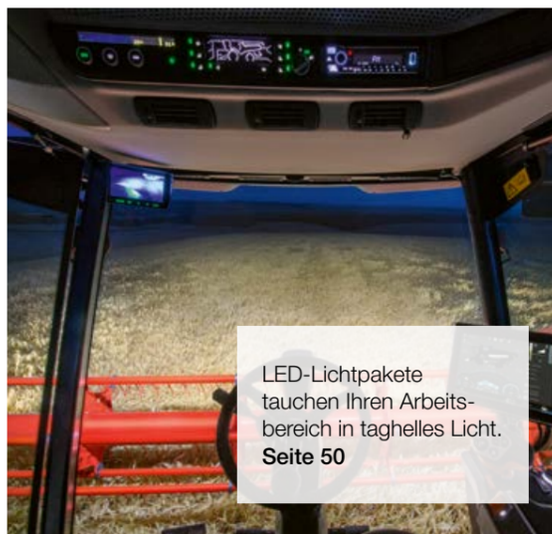
Erleben Sie, wie Präzision erfolgreich macht.

Scan me.

Er nimmt Ihre Felder,
wie sie kommen.



Die CLAAS Komfortkabine erleichtert Ihnen die Arbeit mit angenehmer Klimatisierung, bequemen Sitzen und intuitiven Bedienelementen.
Seite 50



LED-Lichtpakete tauchen Ihren Arbeitsbereich in taghelles Licht.
Seite 50



Bei Direktverstellung per Schalter öffnet sich ein Dialogfeld im CEBIS.
Seite 52



Machen Sie sich unabhängig.

Profitieren Sie von der MULTICROP Fähigkeit des TRION. Genießen Sie Ihre neue Unabhängigkeit und wechseln Sie im Handumdrehen von Fruchtart zu Fruchtart. Die Einstellungen erledigen Sie schnell und bequem.

Einfach und einsatzbereit.

- Die Vorkorbsegmente wechseln Sie einfach durch die Steinfangmulde.
- Das Dreschkorbsegment lässt sich an der Seite leicht herausziehen.
- Dank Dreschtrommelreduziergetriebe wechseln Sie werkzeuglos zwischen zwei Drehzahlbereichen.
- Durch die Differenzialsperre an der Vorderachse kommen Sie auf schwierigen Böden sicher voran.
- Die Streublechverteiler bis 7,7 m Verteilbreite können Sie werkzeuglos verstellen.
- Die Klimatisierung sorgt mit einer völlig neuen Luftführung für kühlen Kopf und warme Füße.



MONTANA
Mähdrescher von CLAAS erntet am Hang so stark wie in der Ebene.
Seite 46



Der hydrostatische Fahrtrieb lässt sich mechanisch über Handschalthebel oder elektrisch über Taster schalten.
Seite 40



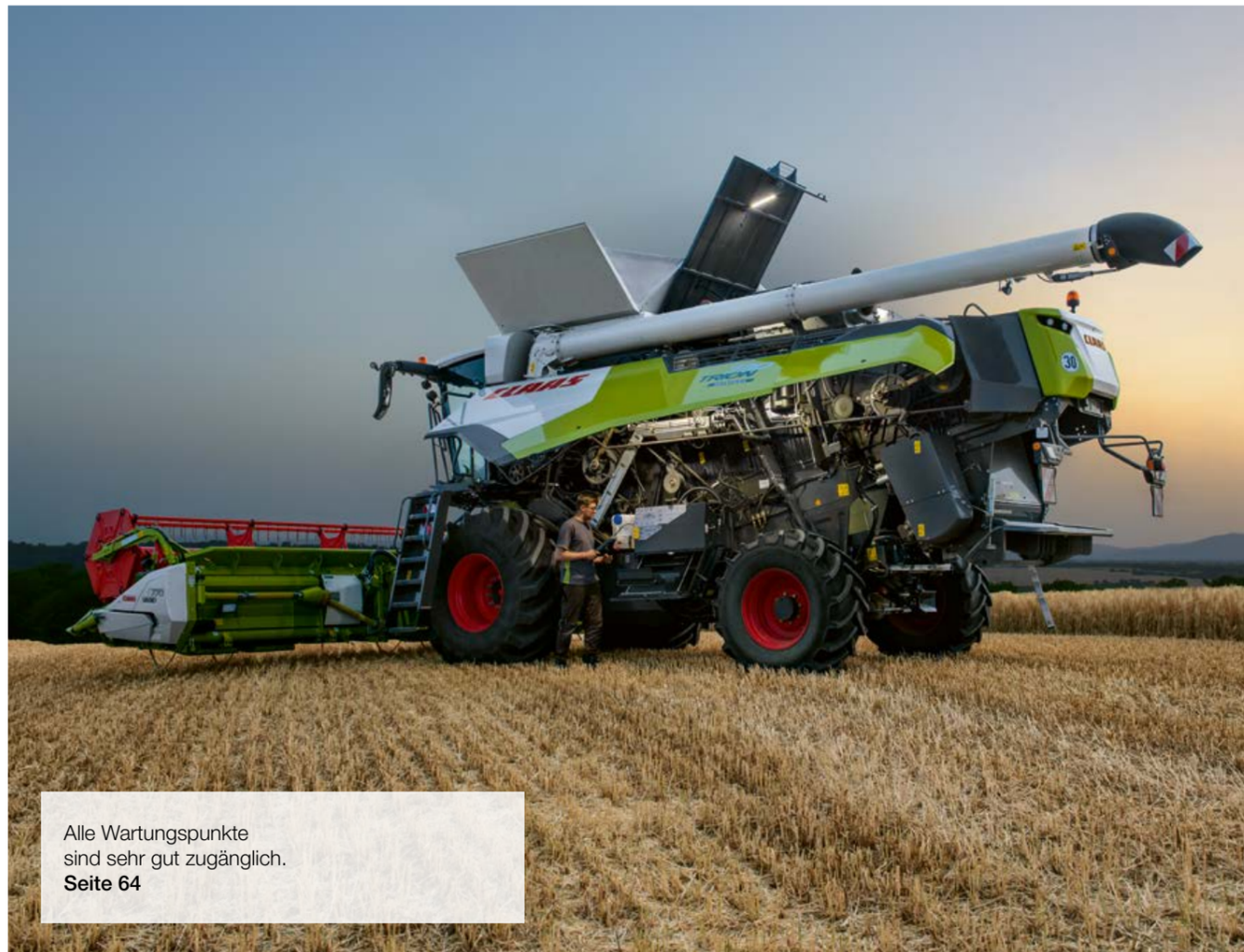
Bei Fruchtartenwechsel stellen Sie schnell und bequem die gesamte Maschine um.
Seite 34



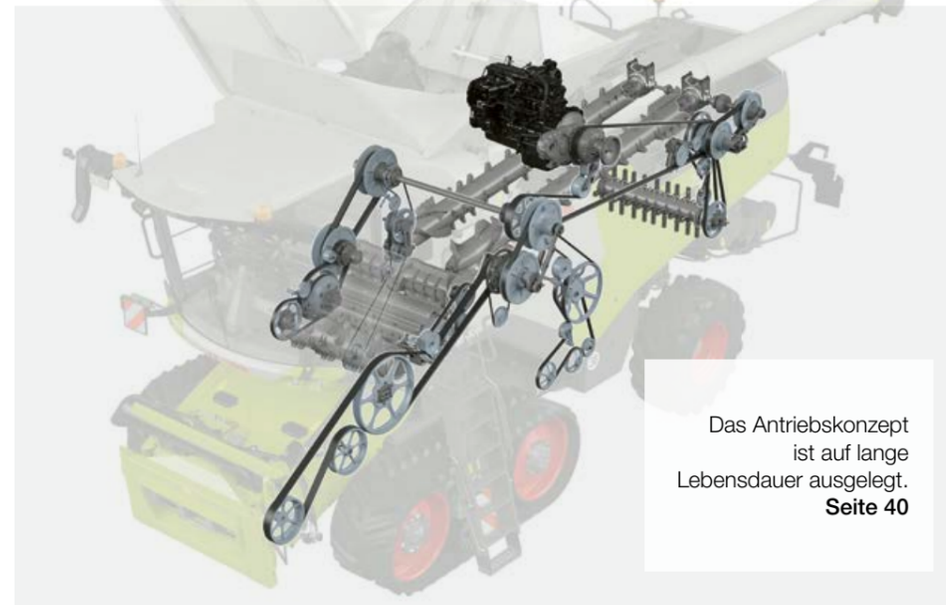
Den POWER TRAC Allradantrieb schalten Sie bei widrigen Bodenverhältnissen einfach per Knopfdruck zu.
Seite 41

Erfahren Sie, wie anpassungsfähig der TRION ist.





Alle Wartungspunkte sind sehr gut zugänglich.
Seite 64



Das Antriebskonzept ist auf lange Lebensdauer ausgelegt.
Seite 40



Profitieren Sie von seiner Qualität.

Verlassen Sie sich auf das Durchhaltevermögen und die langlebige Technik des TRION. Vergessen Sie lange Stillstandszeiten. Flexible MAXI CARE Optionen und ein geringer Wartungsbedarf garantieren Ihnen sichere Einsätze unter allen Bedingungen.

Widerstandsfähig und wartungsarm.

- Die langlebigen Antriebskomponenten brauchen wenig Wartung.
- Stark beanspruchte Teile gibt es in verschleißfester PREMIUM LINE Qualität.
- Alle Schmierpunkte sind zu zentralen Schmierleisten zusammengefasst.
- Alle Wartungspunkte sind markiert und leicht zugänglich.
- Motoröl wechseln Sie erst nach 500 Betriebsstunden, Hydrauliköl nach 1.000.
- Die flexiblen MAXI CARE Optionen erhöhen Ihre Einsatzsicherheit.
- Über Remote Service hat Ihr Servicepartner Zugriff auf alle relevanten Daten.



Alle Schmierblöcke sind markiert und gut erreichbar.
Seite 64



Remote Service vereinfacht die Wartungseinsätze.
Seite 62



PREMIUM LINE Komponenten garantieren Ihnen hohe Einsatzsicherheit.
Seite 64



Lange Wartungsintervalle sparen Zeit und Kosten.
Seite 65



MAXI CARE minimiert Ihr Reparatur- und Ausfallrisiko.
Seite 69

Verlassen Sie sich auf seine Stärken.



Der TRION ist in jeder Kultur in seinem Element.

Schneidwerke für jede Frucht.

Ob Sie Getreidesorten wie Weizen, Roggen, Gerste, Hafer und Triticale ernten oder in Raps, Mais, Sonnenblumen, Reis, Soja, Flachs, Bohnen, Linsen, Hirse, Gras oder Klee unterwegs sind – mit dem passenden Schneidwerk von CLAAS schöpfen Sie das Potenzial des TRION voll aus.

Alles für den präzisen Schnitt.

Wenn das Schneidwerk exakt zur Frucht und zum Mähdrescher passt, spüren Sie das bis in die Fingerspitzen. Ernten wird einfacher, schneller und komfortabler. Wählen Sie das Schneidwerk und die Optionen, die Sie brauchen. So kann Ihr TRION von der ersten Minute an effektiv arbeiten.

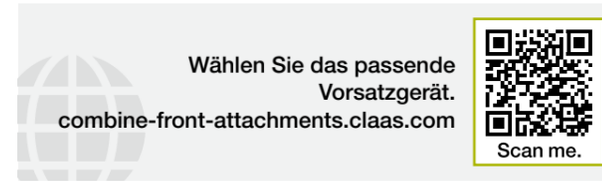
- CONTOUR und AUTO CONTOUR entlasten Sie bei jedem Einsatz. Der TRION führt das Schneidwerk präzise über den Boden.
- Minimieren Sie die Stillstandszeiten. Die Vorsatzgerätebremse hält Fremdkörper vom Dreschwerk fern.
- Vermeiden Sie Lastspitzen. Das langsame Einziehen nach dem Reversieren lässt sich intuitiv steuern.
- Den Standardkanal können Sie universell für alle verfügbaren Vorsatzgeräte nutzen.
- Passen Sie den Schnittwinkel Ihren Erntebedingungen an. Im V-Kanal lässt er sich mechanisch verstellen.
- Ernten Sie störungsfrei alle Fruchtarten. Im HP-Kanal verstellen Sie den Schnittwinkel bequem aus der Kabine heraus.



Er erkennt die Vorsätze, Sie haben weniger Arbeit.

Guter Schnitt von Anfang an.

Mit dem richtigen Schneidwerk ernten Sie von der ersten Minute an effektiv und leistungsstark. Die automatische Vorsatzerkennung unterstützt Sie dabei, Ihren TRION noch schneller einsatzbereit zu machen.



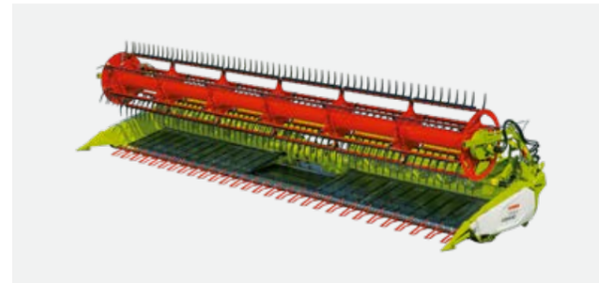
VARIO



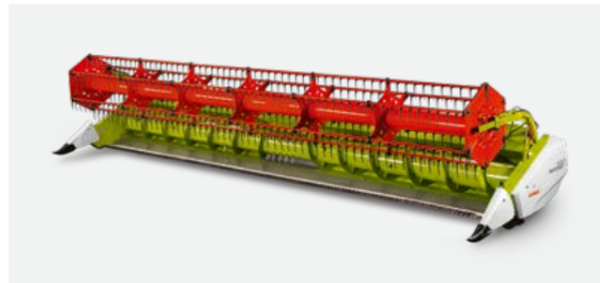
CERIO



Klappbare Schneidwerke



CONVIO / CONVIO FLEX



MAXFLEX



CORIO / CORIO CONSPEED



SUNSPEED



SWATH UP



Automatische Vorsatzerkennung spart Zeit.

Der TRION stellt die wichtigen Parameter automatisch ein. Dazu liefert ihm das Vorsatzmodul folgende Informationen: Schneidwerktyp, Arbeitsbreite, Anzahl der Teilbreiten, Haspelstellung, Parkstellung sowie die AUTO CONTOUR Sollwerte für Arbeitshöhe und Hektarzähler.

Sie profitieren vom Start weg.

- Der Mähdrescher ist ganz schnell bereit für die Ernte.
- Die Bedienung wird deutlich einfacher und leichter.
- Die Positionen von Haspel, VARIO Schneidwerkstisch und Einzugskanal werden berücksichtigt, sodass Kollisionen und Beschädigungen ausgeschlossen sind.

AUTO CONTOUR schneidet präziser.

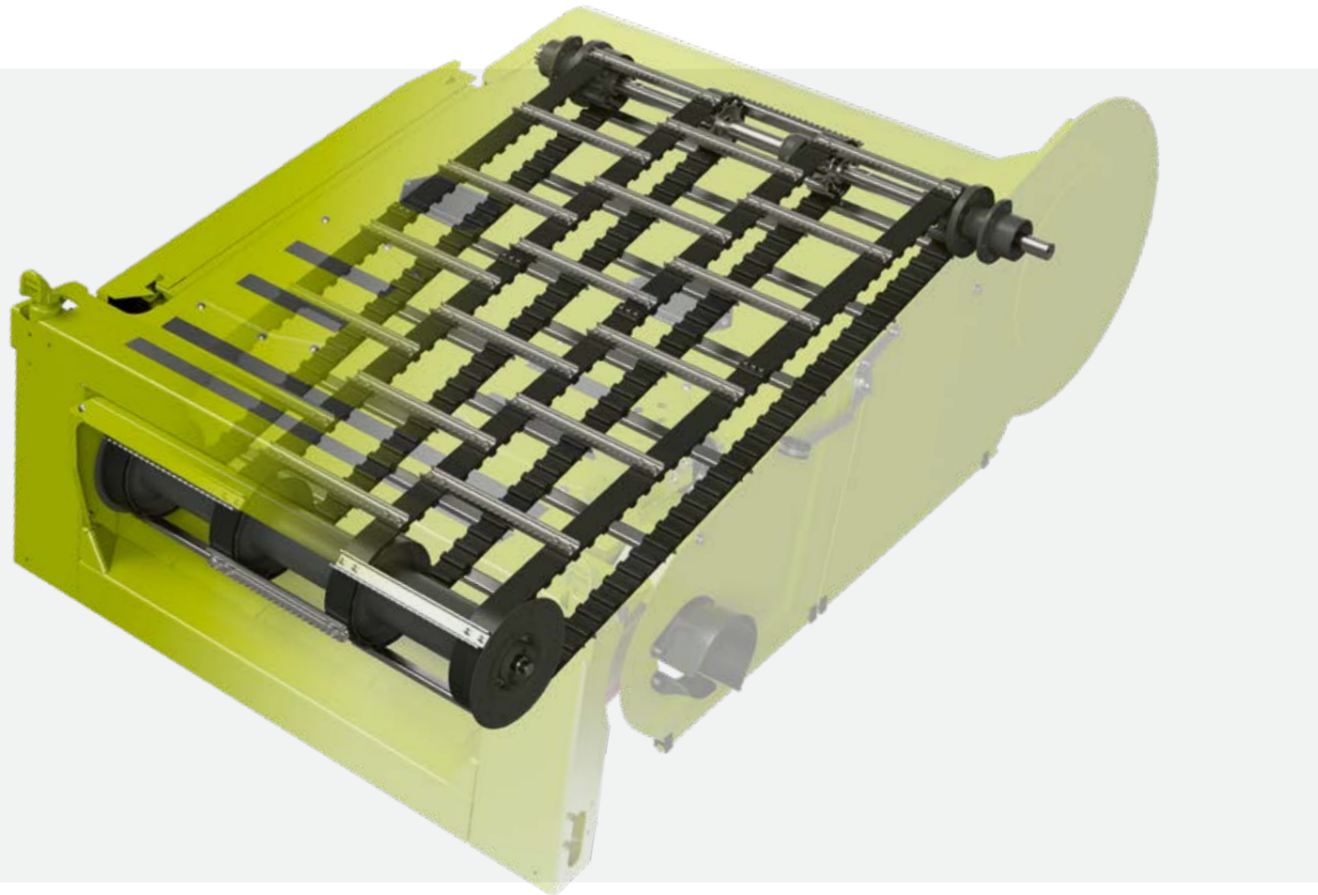
AUTO CONTOUR passt jedes Schneidwerk präzise der Geländeform an. Tastbügel unter dem Schneidwerk reagieren auf Bodenwellen. Sensoren erfassen die Auslenkung und lösen den Einsatz der entsprechenden Schneidwerkzylinder aus. Die gewünschte Schnitthöhe stellen Sie über das CEBIS ein.



Lassen Sie sich entlasten.

- AUTO CONTOUR dämpft und schützt das Vorsatzgerät.
- Es erleichtert die Arbeit mit großen Schneidwerkbreiten.
- Ihre Fahrer profitieren vor allem bei Nacht, im Lagergetreide, am Seitenhang und auf steinigen Böden.
- Es steigert die Leistung und macht den Einsatz des TRION wirtschaftlicher.

Der Einzugskanal ist allem gewachsen.



Gurtbandförderer mit doppelter Standzeit.

Widerstandsfähig und wartungsarm.

Optional verbinden Gurtbänder die verstärkten Einzugsleisten im V-Kanal und HP-Kanal. Die Gurtbandförderer sind deutlich laufruhiger und geräuschärmer als herkömmliche Kettenförderer. Zudem haben sie einen geringen Wartungsbedarf und sind sehr widerstandsfähig gegenüber Steinen und anderen Fremdkörpern.

Um die Maschine zu schonen, hält beim Anlaufen von Schneidwerk und Einzugskanal eine Softstart-Automatik die Lastspitzen gering. Die Rutschkupplung schützt die Gurtbandförderer vor Überlastung.

Ein starker Einzug macht Sie leistungsfähiger.

- Gurtbandförderer (optional für V-Kanal und HP-Kanal) sind robuster und einsatzsicherer als Ketten.
- Die Staubabsaugung mit vergrößertem Querschnitt liefert noch mehr Reinigungsleistung.
- Das Zusatzgebläse auf dem Einzugskanal verhindert Staubablagerungen.
- Die Höhe der Einzugswalze können Sie ohne Werkzeug verstellen.
- Eine abgesenkte Bodenplatte ermöglicht Ihnen noch höhere Durchsatzleistungen.



E-Kanal.

Den universellen E-Kanal mit mechanischer Spannvorrichtung erhalten Sie sowohl mit Ketten- oder Gurtbandförderer als auch mit offener oder geschlossener Umlenkwalze. Er ist für alle Schneidwerke bis 12,30 m Arbeitsbreite oder für Maispflücker bis 9 m geeignet. Für Arbeitsbreiten bis 6,80 m oder Maispflücker bis 6 m haben wir den E-Kanal S entwickelt.



V-Kanal.

Der V-Kanal ermöglicht Ihnen eine schnelle, mechanische Verstellung des Schnittwinkels, auch mit angebautem Vorsatzgerät. Dadurch ernten Sie Lagergetreide, Soja und Gras mit weniger Neigung zum Aufschieben einfacher und verlustfreier. Sie können den V-Kanal ab Werk mit Ketten- oder Gurtbandförderer sowie mit offener oder geschlossener Umlenkwalze bestellen.



HP-Kanal.

Über den Multifunktionsgriff in der Kabine verstellen Sie den Schnittwinkel beim HP-Kanal stufenlos und hydraulisch von -8° bis $+11^\circ$ – bei voller Fahrt mit angebautem Vorsatzgerät. Im CEBIS können Sie für vier Schnitthöhen jeweils einen eigenen Schnittwinkel abspeichern. So reagieren Sie schnell und komfortabel auf unterschiedliche Bestände, Druschfrüchte oder Geländebedingungen.



Alles für Ihre sichere Ernte.

Die Vorsatzgerätebremse bietet Ihnen einen wirkungsvollen Schutz vor Fremdkörpern. Über den Multifunktionsgriff stoppen Sie im Notfall sofort den Vorsatz. Verstopfungen beseitigen Sie durch schonendes Reversieren mit hohem Anlaufdrehmoment. Das langsame Einziehen des Ernteguts nach dem Reversieren vermeidet Lastspitzen. Alle Funktionen lassen sich gefühlvoll ansteuern.

Auf dem Feld bleibt keine Zeit für Kompromisse.

Er drischt einfach alles.

Jedes Feld ist anders, jeder Betrieb unterschiedlich. Die Gutflusssysteme des TRION können Sie präzise auf Ihre Bestände und Druschfrüchte abstimmen. Vom Einzugskanal über das Dreschsystem und die Sekundärabscheidung bis hin zum Strohmanagement haben Sie alle Möglichkeiten.

Alles, was Sie brauchen.

Höchstleistung oder Wirtschaftlichkeit? Das ist keine Frage, die Sie sich beim TRION stellen müssen. Kombinieren Sie einfach die für Sie passenden Komponenten. Dann müssen Sie später nicht mit Kompromissen leben.

- Sein Dreschwerk ist allen Fruchtarten gewachsen. CEMOS AUTO THRESHING stellt es automatisch und präzise ein.
- Die Sekundärabscheidung ist so variabel wie Ihre Einsätze. Mit der hydraulischen Rotorklappenverstellung und CEMOS AUTO SEPARATION holen Sie alles raus.
- AUTO SLOPE und AUTO CLEANING entlasten Sie bei der Reinigung. Die Siebvariante passt zu Ihrer Region.
- Bergen Sie Ihr Korn effizienter. Mit bis zu 12.000 l Korntankvolumen und bis zu 130 l/s Entleerleistung.
- Profitieren Sie vom präzisen Strohmanagement. Je nach bevorzugter Arbeitsbreite stellen Sie ihn mit Streublech- oder Radialverteiler aus. Verteilen Sie Ihr Stroh in jedem Gelände auf die volle Arbeitsbreite. Die Wurfriechung wird automatisch angepasst.
- Reduzieren Sie Ihre Verschleißkosten. CLAAS PREMIUM LINE Komponenten für den gesamten Gutfluss erhöhen die Einsatzdauer.



Fits your farm.
Schauen Sie mal, wie gut
der neue TRION
zu Ihrem Betrieb passt.

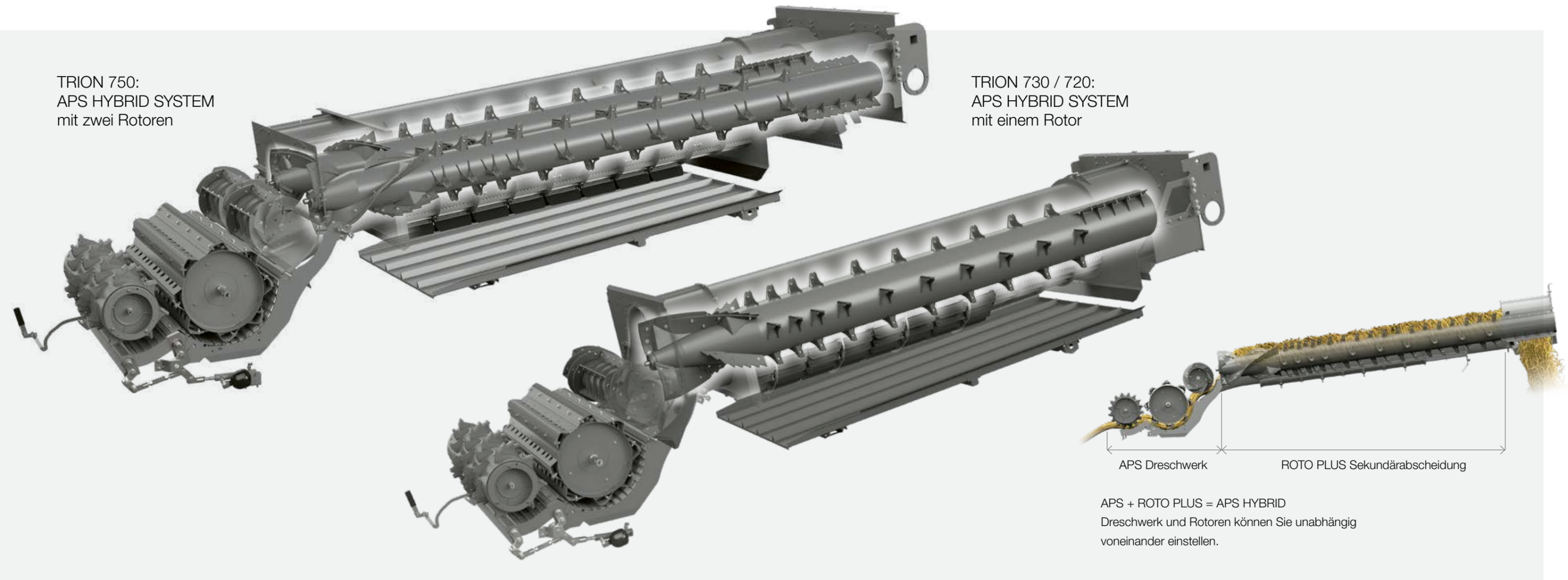


Scan me.

Durchsatz lässt sich
stetig steigern.

TRION 750:
APS HYBRID SYSTEM
mit zwei Rotoren

TRION 730 / 720:
APS HYBRID SYSTEM
mit einem Rotor



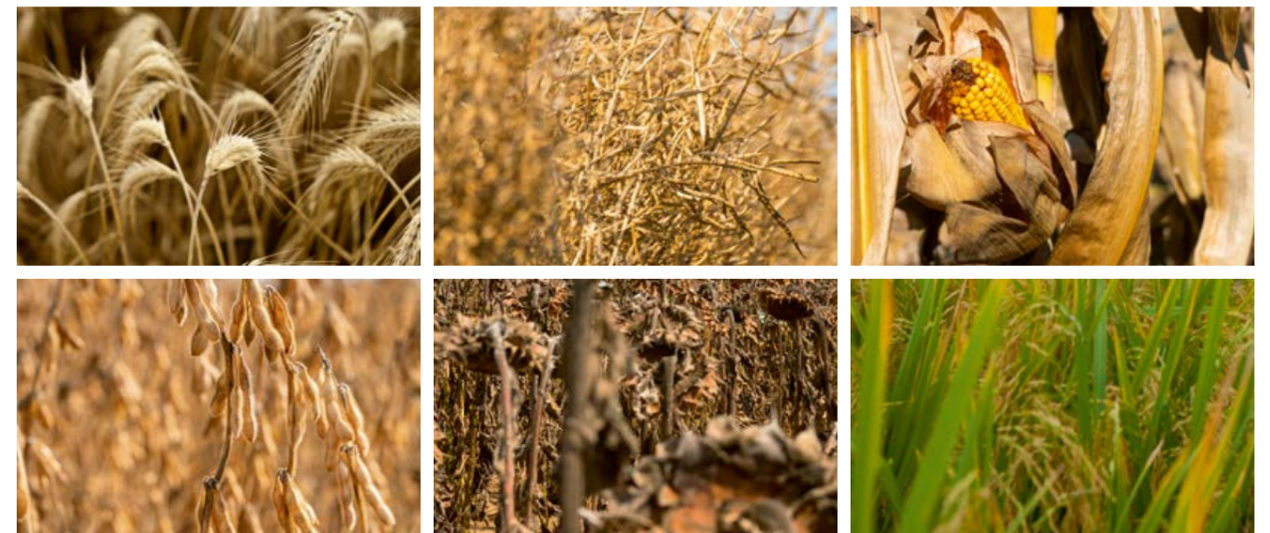
APS HYBRID SYSTEM von CLAAS.

Im TRION arbeitet das APS HYBRID Dreschwerk, mit dem CLAAS Mähdrescher seit Jahren Durchsatzrekorde einfahren. APS HYBRID steht für die Kombination zweier herausragender Technologien: des tangentialen APS Dreschsystems und der axialen ROTO PLUS Sekundärabscheidung. Nur CLAAS kombiniert beide Systeme in einer Maschine.

Im TRION 750 kümmern sich zwei Rotoren um die restlichen Körner. Der TRION 730 / 720 ist mit einem Rotor ausgestattet.

Im Vergleich zu Schüttlermaschinen ist mit dem APS HYBRID SYSTEM eine 10-fach höhere Gutflussgeschwindigkeit zwischen Rotoren und Körben möglich. Die Drehzahlanpassung der Trommeln im Dreschsystem erfolgt unabhängig von der Drehzahl der Rotoren.

Alles zusammen verschafft Ihnen einen deutlichen Leistungsvorsprung. Sie dreschen schonend bei hohem Durchsatz und profitieren von niedrigem Kraftstoffverbrauch und guter Strohqualität. Den gesamten Dreschprozess können Sie den wechselnden Erntebedingungen im Tagesverlauf individuell anpassen.



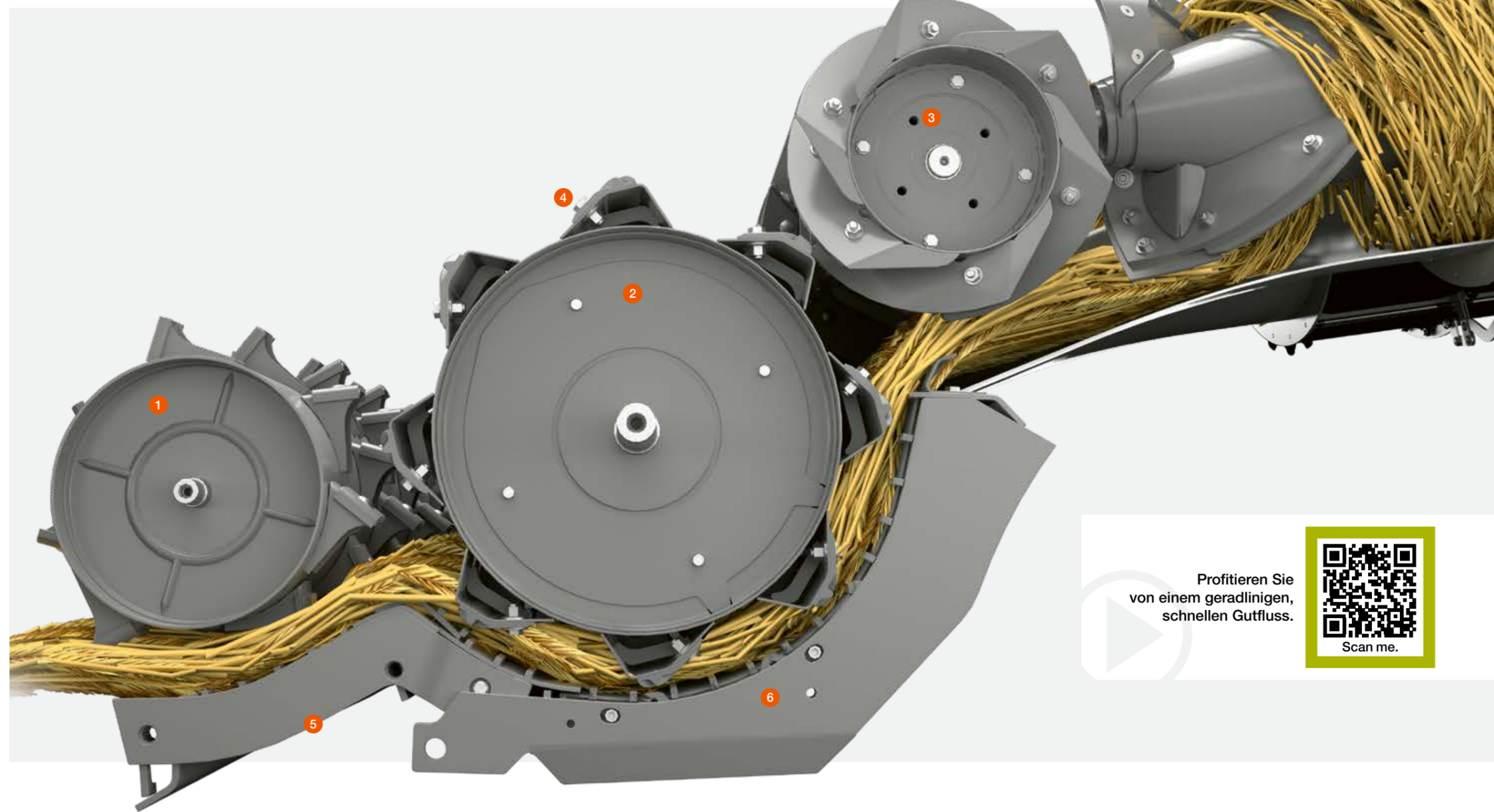
Ein gleichmäßiger Gutfluss spart Kraftstoff.

Bis zu 20 m/s schnell.

Im APS HYBRID Dreschwerk startet die 450 mm große Beschleunigertrommel einen effizienten Dreschvorgang, der Ihnen sehr große Durchsatzleistungen ermöglicht. Sie beschleunigt den Gutfluss drastisch von 3 m/s auf 20 m/s.

Die Vorbeschleunigung des Ernteguts löst eine Kette effektiver Abläufe aus. Das Erntegut wird locker auseinandergezogen. Der Gutfluss läuft gleichmäßiger und um bis zu 33% schneller. Durch die hohen Zentrifugalkräfte werden an allen Korbflächen wesentlich mehr Körner abgeschieden. Bis zu 30% der Körner fängt allein der Vorkorb direkt unter dem Beschleuniger auf. Das entlastet den Hauptkorb deutlich.

Den entscheidenden Vorsprung gewinnen Sie damit schon vor der Dreschtrommel. Am Ende profitieren Sie von einer Leistungssteigerung von bis zu 20% bei gleichem Kraftstoffverbrauch.



Profitieren Sie von einem geradlinigen, schnellen Gutfluss.



Scan me.



1 Beschleunigertrommel

Sie zieht das Erntegut auseinander und beschleunigt den Gutfluss gleichmäßig auf 20 m/s an allen Korbflächen.

2 600-mm-Dreschtrommel

Die universell einsetzbare Dreschtrommel behandelt Stroh und Korn auch bei hohen Durchsätzen äußerst schonend.

3 Zuführtrommel

Sie leitet das Material gleichmäßig und schnell an die Rotoren weiter. Verschleißleisten und -platten erhalten Sie auch in CLAAS PREMIUM LINE Qualität.

4 Synchrone Drehzahlverstellung

Die Drehzahlen von Beschleunigertrommel, Dreschtrommel und Zuführtrommel können Sie über CEBIS synchron verstellen.

5 Parallele Verstellung

Via CEBIS verändern Sie die Stellung des Dreschkorbs stufenlos hydraulisch. Vor- und Dreschkorb verstellen sich parallel und synchron.

6 Hydraulische Überlastsicherung

Sie verhindert Blockaden und schützt zuverlässig vor Beschädigungen durch Fremdkörper. So können Sie die Maschine sicher an der Leistungsgrenze fahren.

Er behandelt Ihr Korn von Anfang an gut.



Schonend dreschen.

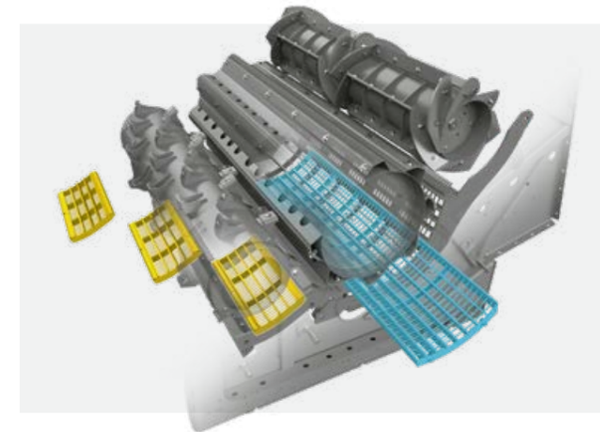
Die geschlossene Dreschtrommel können Sie universell einsetzen. Der vergrößerte Raum zwischen Trommelzylinder und Dreschkorb wirkt sich positiv auf den Gutfluss aus. Ein um 20° flacherer Dreschleistenwinkel sorgt dafür, dass das Korn mehr reibend als schlagend gedroschen wird. Das verbessert die Kornqualität entscheidend. Stroh und Korn werden auch bei sehr hohen Durchsätzen oder unter extremen Bedingungen – zum Beispiel in grünem, langem Stroh – schonend behandelt.

Drehzahlen synchron verstellen.

Die Dreschtrommeldrehzahl passen Sie bequem allen Erntebedingungen und allen Fruchtarten an. Sie können sie im CEBIS stufenlos von 400 bis 1.050 U/min verstellen. Die Drehzahlen der Beschleunigertrommel und der Zuführtrommel verändern sich synchron. Durch diese synchrone Verstellung, die unabhängig von ROTO PLUS geschieht, bleibt das ideale Drehzahlverhältnis aller Trommeln immer erhalten. So schöpfen Sie das Leistungspotenzial des TRION voll aus.

Alles, was einen reibungslosen Drusch ausmacht.

- Die geschlossene Dreschtrommel schont Ihr Korn.
- Die synchrone Drehzahlverstellung macht Sie flexibler.
- Die Vorkorbsegmente und das Dreschkorbsegment wechseln Sie leicht und zeitsparend.
- Die hydraulische Dreschkorbverstellung lässt das Erntegut gleichmäßiger fließen.
- Die Überlastsicherung schützt das Dreschwerk vor Beschädigungen.
- Verschleißfeste CLAAS PREMIUM LINE Komponenten verlängern die Lebensdauer.



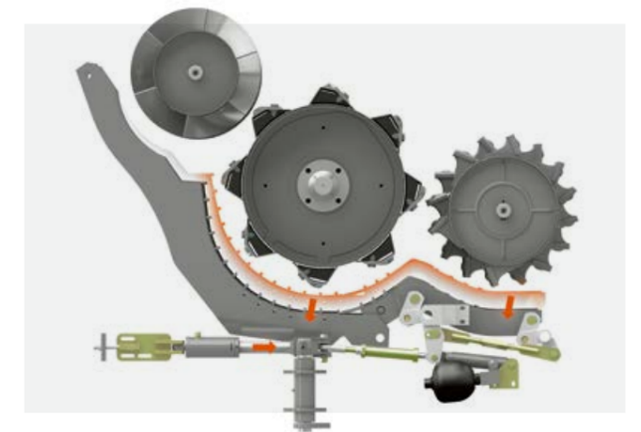
Korbsegmente leicht wechseln.

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

Die Vorkorbsegmente (gelb) wechseln Sie einfach durch die Steinfangmulde hindurch. Das Dreschkorbsegment (blau) macht 63% des Dreschkorbs aus. Es lässt sich an der Seite leicht herausziehen.

Vorkorbklappen werkzeuglos bedienen.

Der Vorkorb ist als MULTICROP Korb ausgelegt und jeder Erntefrucht gewachsen. Unter dem Vorkorb befinden sich Bleche, die das Korn entgrannen und entspelzen. Diese können Sie schnell und werkzeuglos über einen Hebel zuschalten.



Dreschkorb hydraulisch verstellen.

Komfortabel aus der Kabine heraus können Sie die Stellung des Dreschkorbs im CEBIS stufenlos hydraulisch verändern. Der Korbabstand unter Beschleuniger-, Dresch- und Zuführtrommel wird dabei parallel verstellt. Das gibt Ihnen die Sicherheit, dass der Gutfluss durchgehend gleichmäßig und strohschonend verläuft.

Eine integrierte Überlastsicherung verhindert Blockaden und schützt das Dreschwerk vor Beschädigungen.

Steine schnell entfernen.

Steine und andere Fremdkörper werden im Gutfluss abgeschieden und in einer großen Steinfangmulde gesammelt. Um sie zu entleeren, ziehen Sie einfach an einem Hebel und öffnen die Klappe.



Vorkorbklappen entgrannen und entspelzen Ihr Korn.



Die große Steinfangmulde lässt sich einfach öffnen und entleeren.

Die Zentrifugalkraft ist eine Naturgewalt.

ROTO PLUS holt alles raus.

Das Prinzip ROTO PLUS ist einfach, aber wirkungsvoll. Die exzentrisch gelagerten ROTO PLUS Hochleistungsrotoren entwickeln enorme Zentrifugalkräfte, um verbliebene Körner aus dem Stroh abzuschleiden. Durch den separaten Rücklaufboden gelangt das Korn-Stroh-Spreu-Gemisch zuerst auf den Vorbereitungsboden, bevor es über die Fallstufen den Siebkasten erreicht. Dies führt zu einer deutlichen Entlastung des Siebkastens.



TRION 750 mit zwei Rotoren.

Die gleichmäßige APS Zuführung schafft ideale Voraussetzungen für die ROTO PLUS Sekundärabscheidung. Die Zuführtrommel des APS Dreschwerks trennt das Stroh in zwei Gutströme und führt sie den beiden gegenläufigen Hochleistungsrotoren im TRION 750 zu. Ihr Durchmesser von jeweils 445 mm und ihre Länge von jeweils 4.200 mm sorgen für eine beispiellos große Abscheidefläche.

TRION 730 / 720 mit einem Rotor.

In den TRION Modellen 730 / 720 ist ein einzelner Rotor mit 570 mm Durchmesser für die Sekundärabscheidung zuständig. Wie beim Doppelrotor können Sie auch beim Einzelrotor die Drehzahl stufenlos über CEBIS regulieren.

Stufenloser Rotorantrieb.

Egal ob Sie mit Doppelrotor (TRION 750) oder Einzelrotor (TRION 730 / 720) im Ernteeinsatz sind: In allen Fällen können Sie die Drehzahl der Rotoren im CEBIS oder per Direktverstellung stufenlos regulieren. Unabhängig von der Dreschtrommeldrehzahl sind Rotordrehzahlen von 400 bis 1.000 U/min einstellbar. Damit stimmen Sie die ROTO PLUS Sekundärabscheidung präzise auf die unterschiedlichen Früchte ab. Zudem können Sie schnell auf wechselnde Ernte- und Strohbedingungen reagieren und erreichen leichter das Leistungsoptimum der Maschine.

Hydraulische Rotorklappenverstellung.

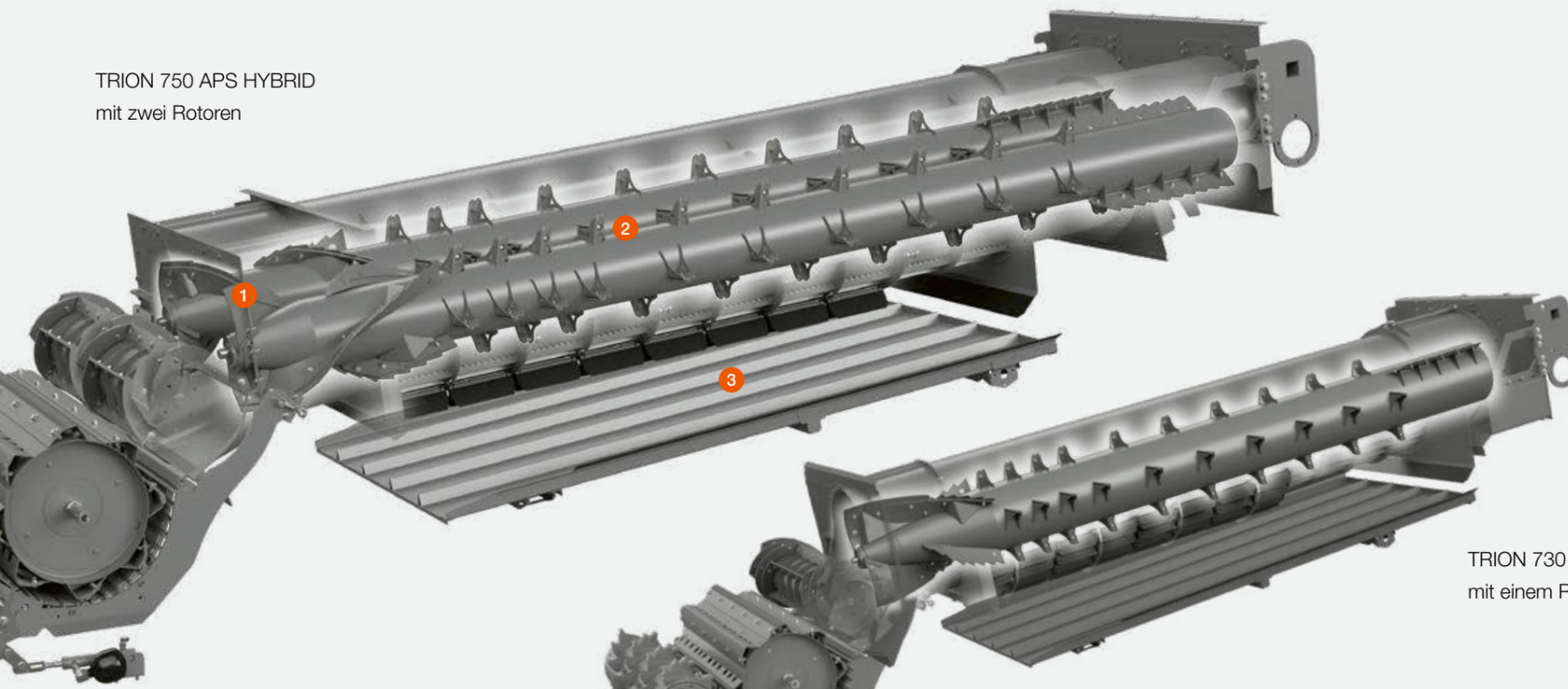
Im CEBIS können Sie die Sekundärabscheidefläche variabel anpassen. Schrittweise reduzieren Sie die offene Abscheidefläche der Rotorkörbe. Dies geschieht einfach und schnell von der Kabine aus. Hydraulische Rotorklappen verschließen bis zu vier Rotorsegmente während der Fahrt. Bei sehr trockenen Einsätzen vermindern Sie damit die Siebbelastung.

In einer erfolgreichen Ernte zählt jedes Korn.

- Hochleistungsrotoren scheiden die Restkörner effektiv ab.
- Der stufenlose Rotorantrieb schenkt Ihnen mehr Flexibilität.
- Die hydraulische Rotorklappenverstellung vergrößert die Abscheidefläche.
- 4D liefert auch in kupiertem Gelände eine starke Reinigungsleistung.

Unter feuchten Bedingungen nutzen Sie die große Abscheidefläche zur effektiven Sekundärabscheidung. Im TRION 730 / 720 können Sie die Rotorklappen auf Wunsch auch manuell verstellen, um unter allen Einsatzverhältnissen einen hohen Durchsatz zu erzielen.

TRION 750 APS HYBRID mit zwei Rotoren



TRION 730 / 720 APS HYBRID mit einem Rotor

1 Zuführung

Die Zuführtrommel trennt das Stroh und führt es den Hochleistungsrotoren zu.

2 APS HYBRID mit zwei Rotoren (750) und einem Rotor (730 / 720)

4,20 m lange Hochleistungsrotoren entwickeln enorme Zentrifugalkräfte und holen die Restkörner aus dem Stroh.

3 Rücklaufboden

Der separate Rücklaufboden führt das Korn-Stroh-Spreu-Gemisch zum Vorbereitungsboden.

4D ON



Starke 4D-Reinigung.

Damit die Reinigungsleistung auch in Hanglagen stabil bleibt, wird das Material der Sekundärabscheidung gleichmäßig verteilt. Rücklaufboden, Vorbereitungsboden, Obersieb- und Untersieb werden homogen beschickt. 4D regelt die Stellung der Rotorklappen automatisch und unterstützt den Fahrer aktiv im Hintergrund.

Am Hang ist 4D automatisch für Sie da. Überzeugen Sie sich!



An der Qualität Ihres Korns werden Sie gemessen.

Intensive Reinigung.

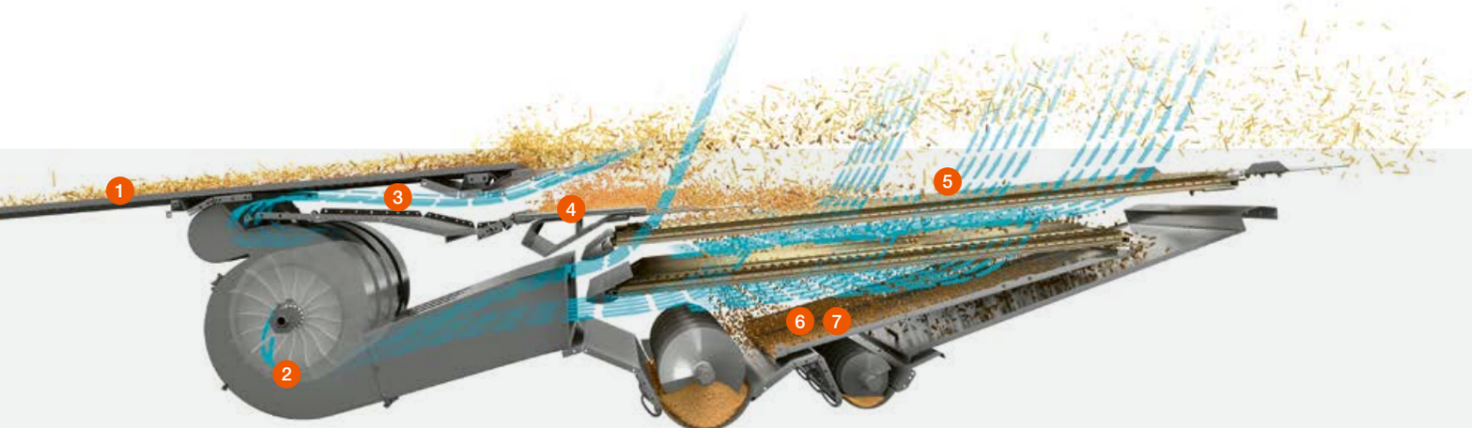
Sauberes Korn ist bares Geld wert. Das JET STREAM Reinigungssystem mit seinem hydraulischen Gebläsevariator und der leistungsstarken Überkehr ist speziell auf die ROTO PLUS Sekundärabscheidung abgestimmt. Eine doppelt druckwindbelüftete Fallstufe ermöglicht eine intensive Vorreinigung.

JET STREAM bedienen Sie bequem aus der Kabine heraus. Sie müssen nichts mehr manuell verstellen. Auf Wunsch können Sie die JET STREAM Reinigung auch vollautomatisch von CEMOS AUTO CLEANING regeln lassen.

Sichere Bergung.

Haben Dreschwerk, Sekundärabscheidung und Reinigung ihre Aufgaben verrichtet, sammelt sich das Korn im automatisch klappbaren Korntank. Seine Füllmenge beträgt bis zu 12.000 l und passt zur hohen Durchsatzleistung des TRION.

Den Korntank entleeren Sie mit Geschwindigkeiten bis zu 130 l/s. Der gebündelte Strahl erleichtert das sichere Befüllen der Abfuhrfahrzeuge. Die automatische Verschlussklappe am Ende des Korntankauslaufrohrs sorgt dafür, dass nichts nachrieselt. Sie haben keine Verluste beim Überladen.



1 Vorbereitungsboden

Er erhöht die Reinigungskapazität des TRION und entlastet gleichzeitig das Obersieb. Die Kunststoffböden können Sie durch die Steinfangmulde entnehmen und leicht reinigen.

2 Turbinengebläse

Das leistungsstarke Turbinengebläse bietet genug Reserven für schwierige Bedingungen. Der hydraulische Variator kann von CEMOS AUTO CLEANING gesteuert werden.

3 Windberuhigungskanal

Der lange Windberuhigungskanal mit aufwärtsgerichtetem Luftstrom liefert eine konstante Reinigungsleistung. Schon in der ersten Fallstufe erzielt er eine hohe Abscheidung.

4 Fallstufen

Die erste Fallstufe ist doppelt druckwindbelüftet und 56% höher im Vergleich zur Standardreinigung. Dadurch ist eine leistungsstarke Vorreinigung möglich. Das Sieb wird nur gering belastet.

5 3D-Reinigung

Das System arbeitet wartungsfrei im Hintergrund. Durch aktive Quersteuerung verteilt es das Material gleichmäßig auf dem Obersieb. Dadurch bleibt die Reinigungsleistung am Hang stabil.

6 GRAINMETER

Das GRAINMETER analysiert die Überkehr mithilfe einer Lichtschranke. Das ermöglicht die Berechnung des Kornanteils am Gesamtvolumen. Diese Daten nutzt auch CEMOS AUTOMATIC.

7 Überkehr

Die Überkehr holt das letzte Korn aus unausgedroschenen Ährenanteilen. Das Material wird auf der Beschleunigertrommel abgelegt, in die Breite gezogen und erneut der Dreschtrommel zugeführt.



Lassen Sie sich zeigen,
wie intensiv JET STREAM
das Korn reinigt.

Scan me.



Korntankauslaufrohr mit Schwenktülle.

Der Schwenkwinkel von 105° bietet Ihnen eine ausgezeichnete Sicht auf das Korntankauslaufrohr. Seine Länge können Sie entsprechend der Vorsatzbreite auswählen. Am Ende des Rohres bündelt eine Schwenktülle den Strahl. Sie lässt sich über den CMOTION Multifunktionsgriff verstellen und vereinfacht das präzise Beladen der Abfuhrfahrzeuge.

Genauere Ertragsmessung.

Das neue Messprinzip des QUANTIMETER braucht kein Hektolitergewicht zur Kalibrierung mehr. Es ermittelt den Ertrag schnell und genau über ein Prallblech mit integrierter Messzelle im Auswurfpoint des Kornelevators. Die Kalibrierung ist aus der Kabine heraus möglich.

Präzise GRAIN QUALITY CAMERA.

Die GRAIN QUALITY CAMERA liefert Echtzeitbilder des Ernteguts. Die Software erkennt Nichtkornbestandteile und Bruchkorn. So können Sie über das CEBIS jederzeit Kornqualität und Kornsauberkeit kontrollieren und digital auswerten.

- 1 Kornelevator
- 2 GRAIN QUALITY CAMERA
- 3 QUANTIMETER Ertragsmessung
- 4 Feuchtemessung



Sichern Sie sich Korn vom Feinsten.

- Der JET STREAM reinigt intensiv das Korn.
- Der Korntank fasst bis zu 12.000 l.
- Sie entleeren den Tank mit bis zu 130 l/s.
- Dank der Schwenktülle beladen Sie präziser.
- Ertrag und Qualität werden genau gemessen.
- CLAAS PREMIUM LINE Teile verlängern die Lebensdauer.

Der TRION ist hinten so schlagkräftig wie vorn.

Ausgezeichnetes Strohmanagement.

Ein komfortabler Strohhäckslerantrieb, ein Radialverteiler für hohe Arbeitsbreiten und eine automatische Wurfrihtungsanpassung – das sind die drei wesentlichen Bausteine für ein schlagkräftiges Strohmanagement.

Drei Strohhäckslerantriebe.

Es sind zwei Strohhäckslerantriebe mit manuell einstellbarer Häckslerdrehzahl verfügbar. Die Variante Basic arbeitet mit konstanter Drehzahl, bei Comfort können Sie zwischen zwei Geschwindigkeiten wählen durch Umlegen des Antriebsriemen. Darüber hinaus erfolgt mit Comfort Plus die Drehzahlverstellung direkt an der Handkupplung ohne Umlegen des Antriebsriemen. Ein Vorteil, wenn Sie häufig in wechselnden Fruchtarten unterwegs sind. Bei Schwadablage spart eine Neutralstellung bei allen drei Strohhäckslerantrieben Kraftstoff und mindert den Verschleiß.

Streublechverteiler bis 7,70 m Arbeitsbreite.

Aus den Rotoren gelangt das Stroh direkt in den Häcksler, dessen Intensität Sie den Einsatzbedingungen anpassen können. STANDARD CUT sorgt mit 52, SPECIAL CUT mit 72 beidseitig geschliffenen Messern und einem mechanisch verstellbaren Gegenmesser für den passenden Schnitt. Die Streublechverteiler können Sie werkzeuglos verstellen. Streubreite und Streurichtung lassen sich manuell oder hydraulisch über CEBIS einstellen.



Gegenmesser und schwenkbares Bodenelement im SPECIAL CUT Häcksler



Radialverteiler für effiziente Strohverteilung bei minimalem Kraftaufwand



Gestalten Sie Ihr Strohmanagement effizienter.

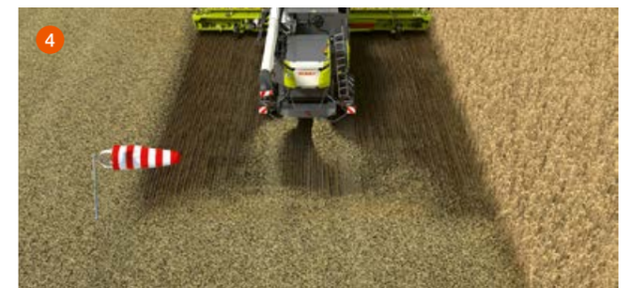
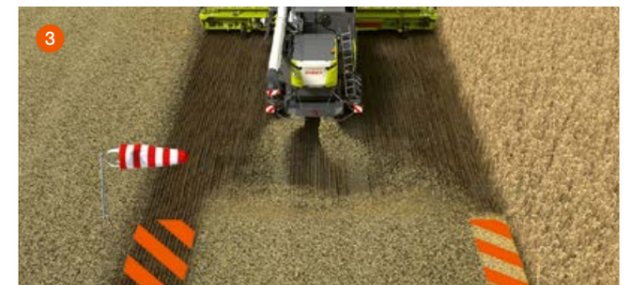
- SPECIAL CUT häckselt mit bis zu 72 Messern.
- Sie stellen in der Kabine auf Schwadablage um.
- Der Radialverteiler arbeitet präzise bei hohen Arbeitsbreiten.
- Die Wurfrihtung wird automatisch angepasst.
- Der Streublechverteiler verteilt exakt bis 7,70 m Breite.

Automatische Wurfrihtungsanpassung.

Ihren TRION können Sie mit zwei Sensoren ausstatten, die die Wurfrihtung des Häckselguts automatisch den Geländebedingungen anpassen. Die Sensoren befinden sich an den Beleuchtungsarmen am Heck der Maschine und sorgen dafür, dass Radial- und Streublechverteiler das Häckselgut am Hang oder bei Seitenwind gleichmäßig verteilen. Die Empfindlichkeit stellen Sie im CEBIS ein.



- 1 Bei Hangneigung wird die Wurfrihtung automatisch angepasst.
- 2 Das Häckselgut wird über die gesamte Arbeitsbreite gleichmäßig verteilt.

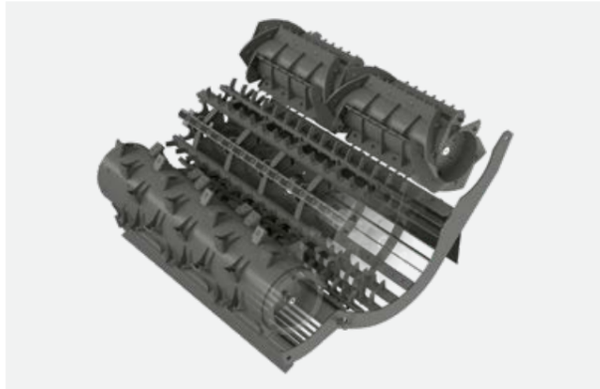


- 3 Sensoren am Heck der Maschine erfassen die Intensität des Seitenwinds.
- 4 Die Wurfrihtung des Häckselguts wird ausgeglichen.

Fruchtarten wechseln Sie im Handumdrehen.



Die zwei Drehzahlbereiche des Dreschtrommelreduziergetriebes schalten Sie manuell über ein Hydraulikventil.



Das Reisdreschwerk oder der Umrüstsatz bestehen aus einer offenen Stiften-trommel und einem Stiftenkorb.



Die Drehzahl des Strohhäckslers lässt sich einfach, schnell und werkzeuglos Ihrem Einsatz anpassen.

Werkzeuglos und bequem.

Mit dem TRION sparen Sie viel Zeit beim Fruchtartenwechsel. Die gesamte Maschine stellen Sie komfortabel und bequem um, die Drehzahlen sogar werkzeuglos. 63% der Dreschkorbfläche tauschen Sie mit einem Handgriff aus.

Einzugskanal einstellen.

Die Höhe der Einzugswalze verstellen Sie werkzeuglos. Die passende Stellung ist mit einem Aufkleber markiert.

Dreschwerk umrüsten.

Die Vorkorbsegmente wechseln Sie einfach durch die Steinfangmulde. Das Dreschkorbsegment macht 63% des Dreschkorbs aus und lässt sich an der Seite leicht herausziehen. Schon ist der TRION nach der Getreideernte bereit für den Mais.

Drehzahlen wechseln.

Die Drehzahlbereiche des Dreschtrommelreduziergetriebes schalten Sie manuell über ein Hydraulikventil. Sie können zwischen zwei verschiedenen Bereichen wählen. Sie sind direkt am Umschaltventil eindeutig gekennzeichnet.

Strohmanagement anpassen.

Die Drehzahlen von Radialverteiler und Strohhäcksler passen Sie einfach und bequem an. Beim Strohhäcksler brauchen Sie dafür kein Werkzeug. Er kann ab Werk mit Universalmessern ausgestattet werden, die sowohl für Getreide als auch für Mais geeignet sind.

Beim Spreuverteiler können Sie die Drehzahl individuell verstellen. Die Verteilbleche lassen sich leicht justieren, um sie der gewünschten Wurfweite anzupassen. Gegenmesser und Häckslerboden verändern Sie ebenfalls werkzeuglos. Durch den komfortablen Korntankzugang passen Sie die Abdeckbleche des Korntanks ebenfalls schnell dem Einsatz an.

Grassamen ernten.

Bei Grassamen und Kleinsämereien handelt es sich um sehr leichtes Erntegut. Hier ist es wichtig, die Gebläsedrehzahl anzupassen. Der zweistufige Antrieb verfügt über zwei Drehzahlbereiche, die Sie mittels Schnellspanner und Umlegen des Antriebsriemens einstellen können. Für den Korntank ist eine Entleerungshilfe verfügbar, damit im Korntank keine Brückenbildung stattfindet. So können Sie das leichte Gut störungsfrei entladen.

Maschine reinigen.

Zur Ernte von Saatgut oder am Ende der Saison sollten Sie die Maschine komplett reinigen. Dazu bietet der TRION Ihnen einen uneingeschränkten Zugang zu allen Komponenten. Am Dreschwerk finden Sie auf beiden Seiten der Maschine große Wartungsöffnungen. Rund um Siebkasten, Rotoren und Korntank gibt es ebenfalls genügend Freiraum für die Reinigungsarbeiten.



Seine MULTICROP Fähigkeit ist einzigartig.

- Das Dreschwerk ist einfach und leicht umzurüsten.
- Schnell wechseln Sie zwischen den Drehzahlen.
- Das Strohmanagement passen Sie individuell an.
- Zum Fruchtartenwechsel oder am Saisonende reinigen Sie die Maschine mühelos.



Er liefert genau die Kraft,
die Sie brauchen.

Zusammenspiel bester Komponenten.

Höchstleistung entsteht dann, wenn alle Teile Ihrer CLAAS Maschine präzise aufeinander abgestimmt sind und gut zusammenarbeiten. CLAAS POWER SYSTEMS kombiniert die besten Komponenten für ein intelligentes Antriebssystem: Antriebe, die zu Ihren Anwendungen und Anforderungen passen; volle Motorleistung nur dann, wenn Sie sie benötigen; kraftstoffsparende Technik, die sich schnell für Sie bezahlt macht.

Jeder TRION lässt sich nach Maß anfertigen.

Es ist Ihr TRION. Sie haben zahlreiche Möglichkeiten, um ihn präzise auf Ihren Betrieb und Ihre Felder abzustimmen. DYNAMIC POWER ist immer dabei. Das intelligente Motormanagement ist serienmäßig in allen Maschinen enthalten und reduziert Ihren Kraftstoffverbrauch um bis zu 10%.

- Sparen Sie sich das Nachtanken an langen Erntetagen. Der große Kraftstofftank fasst bis zu 1.000 Liter.
- Mit Spacern an der Triebachse ist der TRION bestens auf die Nutzung von Zwillingbereifung vorbereitet.
- Schonen Sie Ihren Boden mit TERRA TRAC. Die Raupe bietet hohen Fahrkomfort und ist schmal genug für die Straße.
- Profitieren Sie von starker Durchsatzleistung und hohem Fahrkomfort am Hang. Den TRION gibt es auch in der MONTANA Version.
- Dank der Differenzialsperre an der Vorderachse kommen Sie auch auf schwierigen Böden sicher voran.
- Für mehr Zugkraft in schwerem Gelände können Sie Ihre Maschine mit einem POWER TRAC Allradantrieb ausstatten.
- Bedienen Sie den 2-Gang-Fahrtrieb manuell oder lassen Sie ganz komfortabel den TRION für Sie schalten.

CPS | CLAAS
POWER
SYSTEMS



Fits your farm.
Schauen Sie mal, wie gut
der neue TRION
zu Ihrem Betrieb passt.



Seine Kraft ist so variabel wie Ihre Einsätze.

Intelligenz spart Kraftstoff.

DYNAMIC POWER ist Standard in allen Maschinen. Es passt die Motorleistung Ihres TRION automatisch den Einsatzbedingungen an. So fahren Sie im Teillastbereich 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. Beispielsweise wenn Sie den Korntank bei zugeschaltetem Strohhäcksler entleeren.

Cummins-Motoren der neuesten Generation.

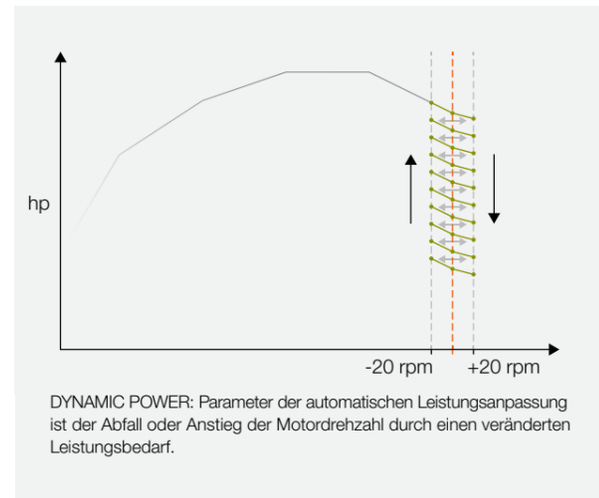
Mit mehr als 1,4 Mio. Motoren pro Jahr ist Cummins der größte unabhängige Motorhersteller der Welt. Cummins-Motoren sind weltweit in mehr als 1.000.000 landwirtschaftlichen Maschinen im Einsatz. Die Palette reicht von 55 bis 4.400 PS.

In allen TRION 700 Modellen arbeitet der Cummins L9. Der kraftvolle Motor erfüllt die Abgasstufe Stage V und zeichnet sich durch ein hohes Drehmoment und eine effiziente Kraftübertragung aus.

- 6 Zylinder in Reihe mit 8,9 l Hubraum
- Leistung von 270 kW / 367 PS bis 320 kW / 435 PS
- Reduzierte Nenndrehzahl: 1.900 U/min
- Common-Rail-Technologie mit Abgasnorm Stage V

Niedrige Drehzahl im Feld und auf der Straße.

Der Cummins L9 liefert seine maximale Leistung bereits bei einer Nenndrehzahl von 1.900 U/min. Auf der Straße genügen ihm sogar nur 1.600 U/min. Dank dieser Technologie sparen Sie deutlich mehr Kraftstoff und genießen durch den reduzierten Lautstärkepegel einen höheren Fahrkomfort.



Lange Einsatzzeit ohne Tanken.

Die großvolumigen Kraft- und Harnstofftanks sind besonders stabil und sicher. Sie liegen in gleicher Position auf der rechten Maschinenseite und lassen sich komfortabel mit Dieseldieselfuelstoff und Harnstoff befüllen.

- Kraftstofftank mit 800 oder 1.000 l Füllmenge
- Harnstofftank mit 100 l Füllmenge
- Weniger Tankstopps während der Ernte



Wirksame Kühlung ohne Staubbelastung.

Der TRION holt sich die Frischluft für die Kühlanlage von oben. Die Ansaugfläche des Lufteinlasses wird kontinuierlich aktiv gereinigt. Dadurch verschmutzen die Kühlerlamellen weniger. Das reduziert die gesamte Staubbelastung der Kühlanlage und steigert die Kühlleistung.

Sauberer Kühler unter Extrembedingungen.

Selbst bei schmutzbelasteten Einsätzen – zum Beispiel bei Maisdrusch unter feuchten Bedingungen mit Maispflücker und Horizontalhäcksler – bleibt das Kühlersieb sauber. Dafür sorgt eine Reinigungsbürste. Zusätzlich verhindert ein Reinigungshäcksler, dass die Staubabsaugung verstopft.

So viel Kraft wie nötig,
so wenig Kraftstoff wie möglich.

- Drehmomentstarke Cummins-Motoren der neuesten Generation erfüllen die Abgasnorm Stage V.
- DYNAMIC POWER passt die Motorleistung dem aktuellen Leistungsbedarf an und spart bis zu 10% Kraftstoff.
- Die Motordrehzahl wird bei Straßenfahrten auf 1.600 U/min abgesenkt.
- Reinigungshäcksler und Reinigungsbürste halten kontinuierlich den Kühler sauber.
- Drei Anschlusspunkte für den Druckluftkompressor ermöglichen Ihnen eine schnelle Reinigung direkt auf dem Feld.

Zugkraft und Wirtschaftlichkeit schließen einander nicht aus.

Hydrostatischer Fahrtrieb bis 30 km/h.

Alle TRION 700 Modelle sind mit einem hydrostatischen 2-Gang-Fahrtrieb ausgestattet, den Sie bequem über Handschalthebel oder elektrisch über die Taster in der Armlehne schalten. Der hohe Wirkungsgrad des Hydrostats führt zu einer Kräfteinsparung, die dem Rest der Maschine zur Verfügung steht. Sowohl die Radmaschinen als auch die TERRA TRAC Modelle sind bis zu 30 km/h schnell.

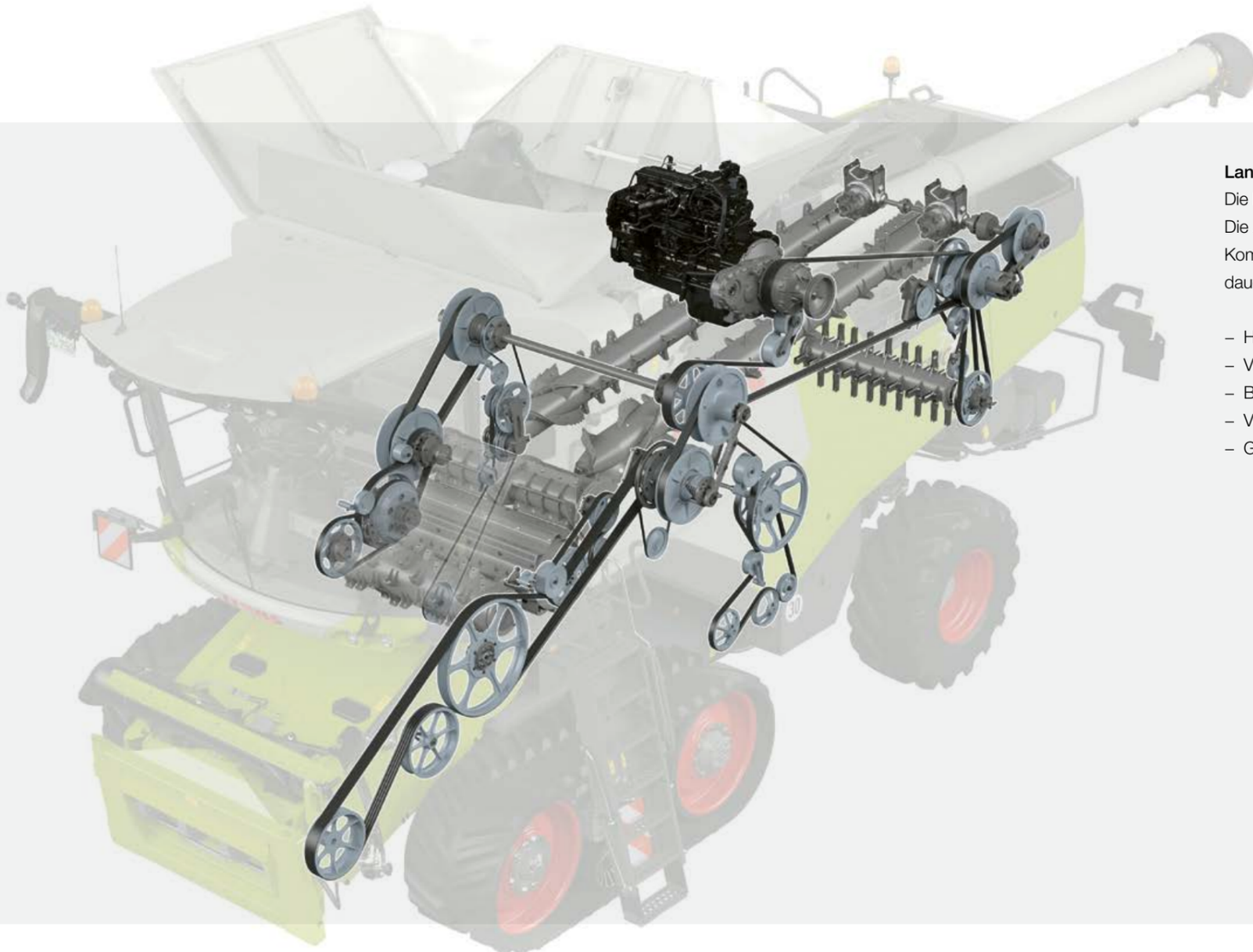
Komfortabel und wirtschaftlich.

- Weniger Verschleiß auf den Antriebskomponenten führt zu geringeren Wartungskosten und einer längeren Lebensdauer.
- Das Fahrverhalten ist geschmeidig und ausgeglichen. Der hohe Fahrkomfort wirkt sich positiv auf Ihre Produktivität aus.
- Durch den hohen Wirkungsgrad sparen Sie Kraftstoff.

Unter Last zuschaltbare Differenzialsperre.

Dank der elektrohydraulischen Differenzialsperre, die Sie über einen Taster in der Bedienkonsole aktivieren, kommen Sie unter extremen Bedingungen sicher voran. Die hohe Traktion und Zugkraft bleiben am Hang und bei Nässe erhalten. Sie können die Differenzialsperre auch unter Last zuschalten.

- Automatische Einschaltung bei Fahrgeschwindigkeit unter 10 km/h, Lenkwinkel unter 15° oder Schlupf
- Automatische Abschaltung bei Fahrgeschwindigkeit über 10 km/h, Lenkwinkel über 15° oder Bremsen



Langlebiges Antriebskonzept.

Die Kraftübertragung erfolgt effizient über Riemenantriebe. Die Antriebe kuppeln leise und verschleißarm ein. Alle Komponenten des Antriebs sind auf eine lange Lebensdauer ausgelegt.

- Hydraulisch betätigte Trockenkupplung
- Vereinheitlichte, wartungsfreie Riemenspanner
- Bis zu sechs Riemen weniger
- Verbesserte Kraftübertragung
- Geringere Wartungskosten

Starker POWER TRAC Allradantrieb.

Bei widrigen Bodenverhältnissen schalten Sie per Knopfdruck den Allradantrieb zu, um von der höheren Traktion zu profitieren. Oder Sie nutzen den Standby-Modus. Dann steht der Allradantrieb permanent im Hintergrund zur Verfügung. Bei Bedarf können Sie ihn schnell aktivieren.

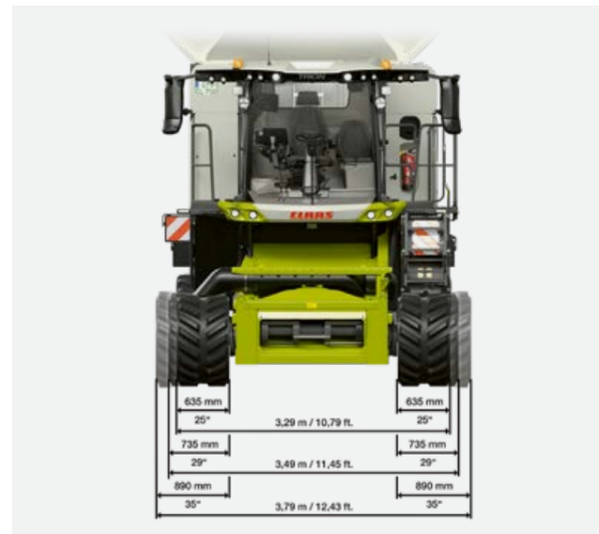
- EIN: Hinterräder mechanisch gekoppelt und angetrieben
- STANDBY: Hinterräder mechanisch gekoppelt, aber nicht angetrieben
- AUS: Hinterräder mechanisch entkoppelt



Nehmen Sie Ihrem Boden
den Druck.



Alle TERRA TRAC Raupen sind bis 30 km/h voll straßentauglich und lassen sich komfortabler fahren als die Radmaschinen.



Mit der 635-mm-Raupe macht sich der TRION auf der Straße schmal und erhöht so Ihre Mobilität.

TERRA TRAC für jeden Anspruch.



TERRA TRAC 635 mm



TERRA TRAC 735 mm



TERRA TRAC 890 mm



TERRA TRAC 890 mm Speicherdesign



TERRA TRAC 890 mm Reiss

Raupe der dritten Generation.

Ihr Boden ist Ihre wichtigste Produktionsgrundlage. Er lässt sich nicht vermehren. Damit Sie auf den vorhandenen Flächen immer höhere Erträge erzeugen können, brauchen Sie leistungsfähige Maschinen, die bodenschonend mit TERRA TRAC unterwegs sind.

Die Raupen der dritten TERRA TRAC Generation überzeugen mit großem Laufrollendurchmesser, hydropneumatischer Federung, verbesserter Laufbandspannung und automatischem Niveaueingleich ab 2 km/h. Sie erhöhen deutlich die Traktion und hinterlassen auf nassen Flächen, weichen Böden und in Seitenhanglagen kaum Spuren. Das erleichtert den Transportfahrzeugen spürbar die Arbeit.

TERRA TRAC auf der Straße.

- 30 km/h Spitzengeschwindigkeit möglich
- Volle Straßentauglichkeit bei 20, 25 und 30 km/h
- Hohe Fahrsicherheit und Spurtreue
- Mehr Fahrkomfort im Vergleich zur Radmaschine

TERRA TRAC im Feld.

- Bis zu 66% weniger Bodendruck als Radmaschinen
- Bessere Traktion im Mais, bei Nässe und am Hang
- Weniger Schlupf und höhere Stabilität am Seitenhang
- Weniger Fahrwiderstand und Kraftstoffverbrauch

TERRA TRAC im Reis.

- 890 mm breites, spezielles Reisslaufband
- Größerer Abstand der Laufbandstollen zur Selbstreinigung
- Hohe Traktion und Tragfähigkeit
- Kein Einsacken unter nassen Erntebedingungen

Der TRION erntet am Hang so stark wie in der Ebene.

TRION 700 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 seinem vollautomatischen Seitenhangausgleich bis zu 18% und einem Längsausgleich bis zu 6% meistert der TRION MONTANA auch die hügeligsten Felder.

Gebaut für schweres Gelände.

Der TRION MONTANA ist der ideale Mähdrescher, wenn Ihr Betrieb in einer bergigen Region liegt. Er fühlt sich in richtig schwerem Gelände wie zuhause und kommt auch unter extremen Bedingungen gut voran.

- Die Maschine entlastet Sie spürbar bei der Ernte am Hang. Alle MONTANA Funktionen laufen vollautomatisch ab.
- Sie ernten auch in Hanglagen verlustfrei. Dafür sorgen die präzise Schneidwerkführung, der MONTANA Einzugskanal und die MULTI CONTOUR Steuerung.
- Auf steilen Hängen und schweren Böden kommen Sie immer gut voran dank Allradantrieb und Differenzialsperre.
- Sie sind effizient auf dem Feld unterwegs. Bis 12,5 km/h ist kein Gangwechsel erforderlich.



Fits your farm.
Schauen Sie mal, wie gut
der neue TRION
zu Ihrem Betrieb passt.



Scan me.

Bis zu 18% Hangneigung
gleicht er automatisch aus.



Volle Unterstützung in steilen Lagen.

Durch das Zusammenspiel aller MONTANA Komponenten ernten Sie auch in anspruchsvollen Hanglagen effektiv. Sie kommen unter allen Bedingungen sicher voran und genießen hohen Fahrkomfort, weil sie immer gerade sitzen. Alle MONTANA Funktionen laufen automatisch ab – angepasst an die Hangneigung im Feld.

Einziehen bis 20% Hangneigung.

Der MONTANA Einzugskanal ist mit zwei senkrechten Zylindern für die AUTO CONTOUR Steuerung und den bis zu 20%igen Seitenhangausgleich ausgestattet.

In der MULTI CONTOUR Variante hat der Einzugskanal zusätzlich noch einen liegenden Zylinder zur hydraulischen Schnittwinkel-anpassung. Er ermöglicht einen automatischen Längsausgleich von bis zu 6%. Abhängig von der Achsstellung steuert das MULTI CONTOUR System Schwenkrahmen, Schnittwinkel-verstellung und alle bekannten AUTO CONTOUR Funktionen.



1 MONTANA Einzugskanal

Bis zu 20% Hangaussgleich

2 MONTANA Vorderachse

Bis zu 18% Hangaussgleich und Differenzialsperre für mehr Traktion

3 AUTO SLOPE

Automatische Anpassung der Gebläsedrehzahl

4 3D-Reinigung

Aktive Quersteuerung des Obersiebs

5 POWER TRAC Allradantrieb

Maximale Traktion in anspruchsvollem Gelände

6 Cummins-Motor

Viel Kraft und hohe Leistungsreserven

Präzise schneiden mit AUTO CONTOUR.

AUTO CONTOUR führt das Schneidwerk präzise entlang der Bodenkontur und sorgt für saubere Aufnahme, störungsfreien Drusch und ein gleichmäßiges Stoppelbild in allen Beständen.

Effizient arbeiten auf zwei Arten.

Für die MONTANA Funktion sind zwei verschiedene Betriebsarten verfügbar. Die Einstellung eines maximalen Hangaussgleichs nutzt den kompletten Verstellweg der Vorderachse aus. Dieser Modus wird für die meisten Einsatzgebiete empfohlen.

Die Einstellung eines konstanten Schnittwinkels schränkt den Verstellweg der Vorderachse ein und priorisiert stattdessen den eingestellten Schnittwinkel. Dieser Modus wird bei der Ernte von Lagergetreide, niedrig wachsenden Hülsenfrüchten und Leguminosen empfohlen.



Beweglich bleiben bei 18% Seitenneigung.

Das MONTANA Fahrwerk gleicht Seitenneigungen bis zu 18% aus. Winkelsensoren erfassen die Achsposition. Hydraulische Schwenkzylinder verdrehen die Achsportale und passen die Räder dem Untergrund an. Dadurch dreschen Sie selbst in steilen Regionen so effektiv wie in der Ebene.

Komfortabel ernten in zwei Fahrstufen.

Ein 2-Gang-Getriebe mit automatischer Lastanpassung garantiert Ihnen hohe Zugkraft in steilem Gelände. In beiden Gängen können Sie auf zwei Fahrstufen zurückgreifen. Wenn die Maschine maximale Zugkraft benötigt, wechselt sie automatisch in die kleinere Fahrstufe. Dank Allradantrieb und elektrohydraulischer Differenzialsperre (optional) sind Sie sicher unterwegs und verfügen immer über genügend Traktion.

Alles, was Sie am Berg brauchen.

- Bis zu 18% Hangneigung regelt die MONTANA Steuerung automatisch das Fahrwerk.
- Der Einzugskanal gleicht bis zu 20% Hangneigung aus.
- Der MULTI CONTOUR Einzugskanal leistet bis zu 6% Längsausgleich.
- Differenzialsperre und Allradantrieb geben Ihnen hohe Traktion und Sicherheit.
- Der kraftvolle 2-Gang-Fahrtrieb lässt im ersten Gang bis zu 12,5 km/h Arbeitsgeschwindigkeit zu.
- AUTO SLOPE passt die Gebläsedrehzahl automatisch an.

Produktivität können Sie auch steigern, indem Sie es sich bequem machen.

Genau die passende Unterstützung.

Geben Sie sich nicht mit Funktionen zufrieden, die Ihnen vorgegeben werden, sondern wählen Sie diejenigen aus, die zu Ihrem Betrieb passen. Dazu gehören selbstlernende Fahrerassistenzsysteme genauso wie High-End-Beleuchtungspakete, die Ihren Einsatzbereich in taghelles Licht tauchen.

Komfort macht leistungsfähig.

Wir wissen, dass Sie auf dem Feld besser arbeiten, wenn Sie sich wohl fühlen. Deshalb ist die Kabine des TRION auf Komfort ausgelegt. Mit spürbar viel Platz für Kopf, Schultern und Beine, einem intelligenten Bedienkonzept und einem hellen CEBIS Terminal, das Ihnen alle Informationen gestochen scharf liefert.

- Sie fühlen sich an warmen wie an kühlen Tagen wohl.
Die ideale Luftführung sorgt für angenehmes Klima in der Kabine.
- Auch an langen Einsatztagen sitzen Sie bequem, egal ob Sie sich für den Standardsitz oder den Premiumledersitz entscheiden.
- Alles ist sicher verstaut und gut gekühlt in den Ablagefächern der B-Säule oder der Kühlbox unter dem Einweisersitz.
- Bleiben Sie gut informiert und organisiert dank des digitalen Radios mit Freisprecheinrichtung und der Tablethalterung.
- Behalten Sie nach Sonnenuntergang die Übersicht.
LED-Arbeits- und Wartungsbeleuchtung gibt es in verschiedenen Ausbaustufen.
- Sicher und bequem können Sie überladen oder den Transportwagen anknüpfeln. Kamerasysteme haben alles im Blick.



Fits your farm.
Schauen Sie mal, wie gut
der neue TRION
zu Ihrem Betrieb passt.



Scan me.

Wenn wir etwas verbessern wollen,
fragen wir zuerst Sie.



Alles ganz nach Ihren Wünschen.

Wenn wir einen neuen Mähdrescher entwickeln, stellen wir immer auch das Kabinenkonzept auf den Prüfstand. Dabei unterstützen uns Fahrerinnen und Fahrer auf der ganzen Welt. Zusammen mit ihnen treffen wir die wichtigen Entscheidungen, was Komfort und Bedienung anbelangt. Bewährtes wird fortgeführt, Gutes besser gemacht, Neues erprobt.

Die CLAAS Innovationen im TRION werden Ihnen Freude bereiten: das Klimatisierungskonzept mit einer völlig neuen Luftführung, die großen Stauräume, die aktiv gekühlte 30 l Kühlbox für Ihre Getränke oder das helle, hochauflösende CEBIS Display. Natürlich wird Ihnen auch vieles vertraut vorkommen. Der unvergleichliche CLAAS Komfort zum Beispiel oder das intelligente Bedienkonzept, das Ihnen einen bequemen Zugriff auf alle Maschinenfunktionen erlaubt.



1 Helles CEBIS Terminal

Das gestochen scharfe HD-Display informiert Sie auf einen Blick.

2 Intuitives CEMIS 1200 Terminal

CEMIS 1200 unterstützt Sie bei der präzisen GPS-Spurführung und der vernetzten Dokumentation.

3 Armlehne mit Direktverstellung

Ihre rechte Hand bedient intuitiv alle wichtigen Maschinenfunktionen.

4 Mehr Beinfreiheit

Die schmale Lenksäule mit den Fußrasten engt auch großgewachsene Fahrer nicht ein.

5 Bequeme Sitze

Der Fahrersitz mit 30° Drehwinkel (optional) und ein komfortabler Einweisersitz schonen Ihren Rücken auch an langen Tagen.

6 Gute Rundumsicht

Freitragende Spiegelarme gewähren freie Sicht nach allen Seiten.

7 Geräumige Staufächer

Alles, was Sie mitführen, ist im TRION sicher aufgehoben.

8 Großes Kommtanksichtfenster

So können Sie das Erntegut noch leichter kontrollieren.

9 High-End-Beleuchtungspaket

Leuchten Sie Ihren Einsatzbereich im 360°-Radius aus (optional).

10 Helle LED-Vorfeldbeleuchtung

Bis zu 26 Arbeitsscheinwerfer tauchen den gesamten Arbeitsbereich in taghelles Licht.

11 Dezentenes Kabinenlicht

Der Innenraum der Kabine ist angenehm illuminiert, LED-Lichtstreifen leuchten die Ablagefächer aus.

12 Klimaanlage

Arbeiten Sie an kalten wie an heißen Tagen mit Wohlfühltemperatur.

LED-Lichtpakete machen
die Nacht zum Tag.

- Das Arbeitsfernlicht unterstützt Ihre Orientierung durch eine besonders große Reichweite.
- Das Vorsatzgerät ist so hell erleuchtet wie Vorfeld, Seiten und Stoppeln.
- Alle wichtigen Maschinenkomponenten sind mit Serviceleuchten bestückt.

Ein TRION ist leicht zu fahren.

CEBIS funktioniert intuitiv.

Die Bedienung erfolgt intuitiv und ist ohne Vorkenntnisse möglich. Damit sind auch neue Fahrer nach kurzer Zeit in der Lage, den TRION zu bedienen. Dabei spielt CEBIS eine entscheidende Rolle. Das System ist Informationslieferant, Leistungsoptimierer und Problemlöser in einem.

CEBIS bietet Soforthilfe.

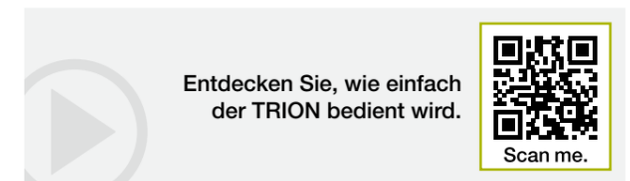
Basierend auf den Erfahrungswerten unzähliger CLAAS Mähdrescherfahrer sind im CEBIS Maßnahmen für unterschiedliche Problemstellungen hinterlegt. Sie berücksichtigen alle Parameter, die zu einer Lösung beitragen können. Damit liefern sie Ihnen eine umfassende Hilfestellung, um die installierte Leistung der Maschine auszuschöpfen.

CEBIS vereinfacht das Menü.

Anfänger, Normal oder Experte: Sie legen Ihren Benutzertyp fest, das CEBIS passt die Menütiefe Ihrem Erfahrungsstand an. So werden neue Fahrer nicht von komplexen Menüs überfordert. Auch das Fahrerassistenzsystem ist in CEBIS integriert. CEMOS DIALOG und CEMOS AUTOMATIC bedienen Sie bequem über den Touchscreen. Mithilfe eines Schiebereglers geben Sie den Automatikfunktionen des Systems die gewünschten Strategien vor.



Straßenfahrt, Feldfahrt und CEMOS AUTOMATIC: Drei CEBIS Ansichten bieten Ihnen direkten Zugriff auf alle Einstellungen.



CEMOS DIALOG integriert in CEBIS



Intelligente Steuerung durch CEMOS AUTOMATIC über CEBIS

1 CEBIS Touchscreen

Tippen Sie auf den Touchscreen, und CEBIS reagiert sofort. Sie haben direkten Zugriff auf die Maschinenfunktionen bei Feld- und Straßenfahrt sowie auf alle Module des Fahrerassistenzsystems CEMOS AUTOMATIC.

2 CEBIS Dreh- / Drückschalter

Mithilfe von Drehtastern und Escape- sowie Favoritentasten navigieren Sie auch bei unruhiger Feldfahrt sicher durch das CEBIS Bedienfeld – zum Beispiel um die Dreschtrummel drehzahl anzupassen.

3 Direktverstellung per Schalter

Sie bedienen festgelegte Grundfunktionen direkt über zugewiesene Schalter. Damit können Sie beispielsweise die Sieböffnung oder die Gebläsedrehzahl einstellen.

4 CMOTION Favoritenmanagement

Sieben Einstellungen lassen sich als Favoriten im CEBIS programmieren. Im Einsatz rufen Sie diese komfortabel über Wippschalter am CMOTION Fahrhebel ab. Ihre Hand navigiert intuitiv, Ihr Blick bleibt konzentriert auf dem Vorsatzgerät.

Bedienungskomfort, der entspannt und unterstützt.

- Je nach Vorliebe können Sie den TRION auf drei Arten einstellen: über CEBIS Touchscreen, CEBIS Dreh- / Drückschalter oder Direktverstellung per Schalter.
- Bei Betätigung der Direktverstellung öffnet sich ein Dialogfeld im CEBIS.
- Ein Ziffernblock unterstützt Sie bei der Eingabe von exakten Zielwerten.
- Alle Parameter lassen sich über Kreis- und Schieberegler im CEBIS bequem verändern.
- Alle Funktionen des Fahrerassistenzsystems CEMOS AUTOMATIC sowie CEMOS DIALOG sind in CEBIS integriert.
- Ihre sieben Favoriten können Sie direkt am CMOTION Fahrhebel abrufen.

Wählen Sie die Systeme aus, von denen Sie am meisten profitieren.

Digitalisierung ist unverzichtbar.

Wenn wir unsere Maschinen digitalisieren, hat das sehr gute Gründe. Drei, um genau zu sein: Wir möchten Ihre Fahrer sicherer machen, Ihre Ernte reibungsloser gestalten und Ihre Kosten senken. Zum Beispiel mit selbstlernenden Fahrerassistenzsystemen wie CEMOS AUTOMATIC oder Lenksystemen, die Sie mit zentimetergenauer Präzision unterstützen.

Vernetzte Maschinen leisten mehr.

Damit Sie mehr aus Ihren CLAAS Maschinen herausholen können, bieten wir Ihnen unterschiedliche Bausteine, um Maschinen und Betrieb miteinander zu vernetzen. Das Angebot reicht von der Ertragskartierung über die Flottenkoordination bis hin zur fortlaufenden Dokumentation Ihrer Arbeits- und Ertragsdaten.

- Lassen Sie sich von CEMOS AUTOMATIC viel Arbeit abnehmen. Wählen Sie die passenden Module von der Einstiegs- bis zur Vollversion.
- Je exakter Sie auf dem Feld unterwegs sind, desto effizienter ernten Sie. LASER PILOT oder GPS PILOT CEMIS 1200 minimieren mit Genauigkeiten bis 2,5 cm Ihre Überfahrten.
- Erfassen und verarbeiten Sie Ihre Daten, wie und wo Sie möchten. Dank TELEMATICS, automatischer Dokumentation, CLAAS API und DataConnect haben Sie alle Möglichkeiten.
- Steigern Sie Durchsatz, Kornqualität und Komfort. Ein aktiver Vorfahrtregler oder ein Dreschwerk, das sich selbst einstellt, helfen Ihnen dabei.



Fits your farm.
Schauen Sie mal, wie gut
der neue TRION
zu Ihrem Betrieb passt.



Scan me.

CEMOS Fahrer sind unschlagbar.

CEMOS AUTOMATIC individuell konfigurieren.

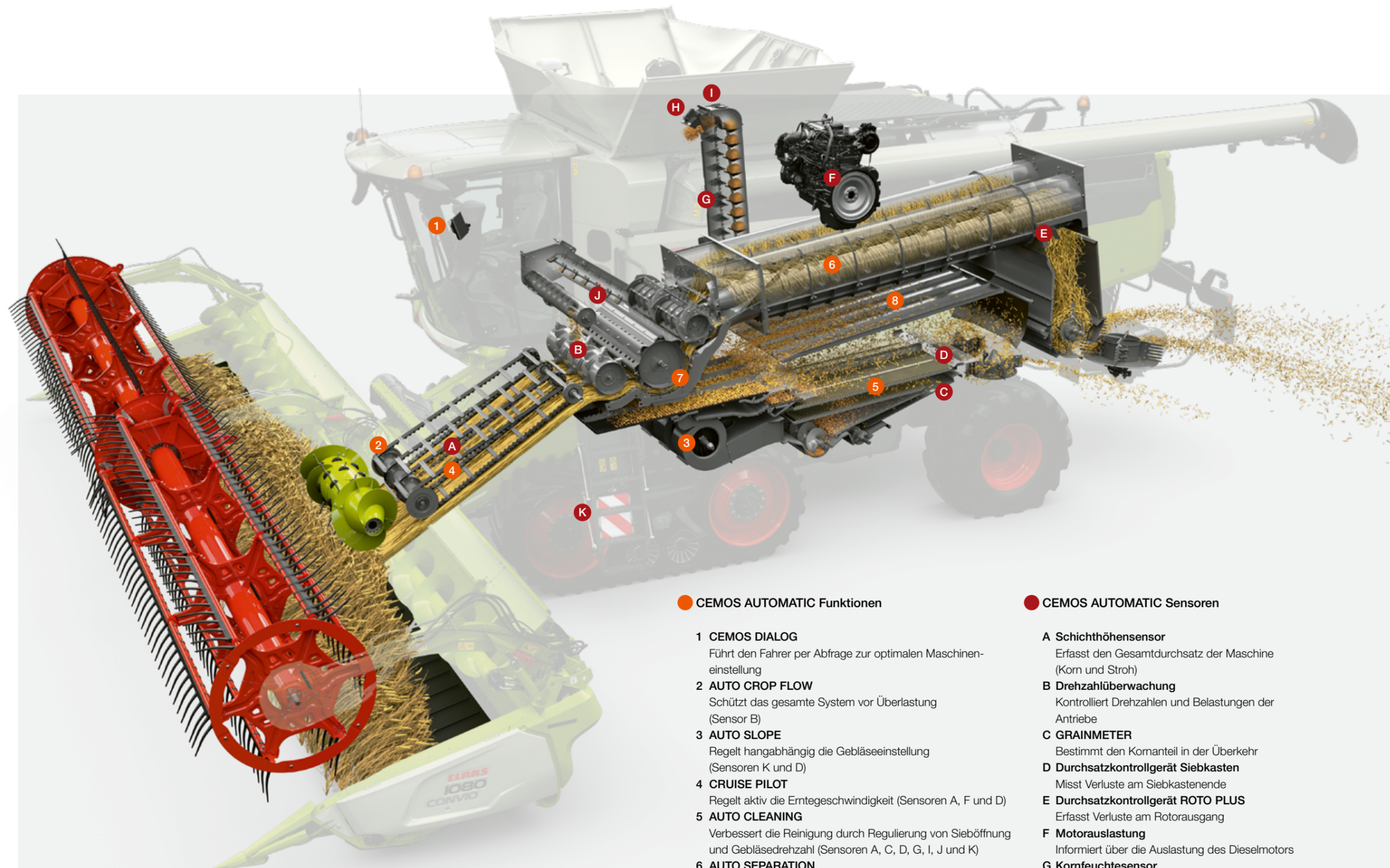
CEMOS AUTOMATIC ist ein selbstlernendes Fahrerassistenzsystem. Seine Automatikfunktionen unterstützen Sie und Ihre Fahrer permanent und aktiv während des gesamten Einsatzes. Auf Basis agrarökonomischer Zielgrößen wie Kornqualität, Druschqualität, Sauberkeit, Strohqualität und Durchsatz prüft das System Sensoren und Einstellungen. Es optimiert Ihren TRION im laufenden Einsatz bis an die technischen Leistungsgrenzen.

Der Fahrer entscheidet.

Sie geben dem System Ihre Anforderungen bezüglich Kornqualität und Verlustniveau vor. CEMOS AUTOMATIC holt während der Ernte das Optimum aus der Maschine, um Ihre Kriterien präzise zu erfüllen.

Stellen Sie CEMOS selbst zusammen.

Ob Einstiegs- oder Vollversion, Ihr CEMOS AUTOMATIC System konfigurieren Sie ganz individuell. Je nachdem, welche Funktionen auf Ihren Feldern Sinn ergeben und Ihre Einsätze optimieren.



CEMOS AUTOMATIC Funktionen

- 1 CEMOS DIALOG**
Führt den Fahrer per Abfrage zur optimalen Maschineneinstellung
- 2 AUTO CROP FLOW**
Schützt das gesamte System vor Überlastung (Sensor B)
- 3 AUTO SLOPE**
Regelt hangabhängig die Gebläseeinstellung (Sensoren K und D)
- 4 CRUISE PILOT**
Regelt aktiv die Erntegeschwindigkeit (Sensoren A, F und D)
- 5 AUTO CLEANING**
Verbessert die Reinigung durch Regulierung von Sieböffnung und Gebläsedrehzahl (Sensoren A, C, D, G, I, J und K)
- 6 AUTO SEPARATION**
Regelt Rotordrehzahl und Rotorklappenstellung, um die Sekundärabscheidung zu verbessern (Sensoren A, D, E, F und K)
- 7 AUTO THRESHING**
Stellt vollautomatisch Dreschkorabstand und Dreschtrommel-drehzahl ein (Sensoren A, B, D, E, F, G, H und I)
- 8 4D-Reinigung**
Regelt hangabhängig die Rotorklappenstellung, um die Reinigung optimal auszulasten (Sensoren K, D und E)

CEMOS AUTOMATIC Sensoren

- A Schichthöhensensor**
Erfasst den Gesamtdurchsatz der Maschine (Korn und Stroh)
- B Drehzahlüberwachung**
Kontrolliert Drehzahlen und Belastungen der Antriebe
- C GRAINMETER**
Bestimmt den Kornanteil in der Überkehr
- D Durchsatzkontrollgerät Siebkasten**
Misst Verluste am Siebkasteneende
- E Durchsatzkontrollgerät ROTO PLUS**
Erfasst Verluste am Rotorausgang
- F Motorauslastung**
Informiert über die Auslastung des Dieselmotors
- G Kornfeuchtesensor**
Misst die Kornfeuchte
- H QUANTIMETER**
Bestimmt den Korndurchsatz der Maschine
- I GRAIN QUALITY CAMERA**
Bestimmt die Kornqualität
- J Überkehrvolumen**
Erfasst das Gesamtvolumen der Überkehr
- K Neigungssensor**
Misst die Neigung der Maschine



Sehen Sie, wie CEMOS Sie bei der Arbeit entlastet.



Passen Sie CEMOS AUTOMATIC Ihren Feldern an.



Die Funktionen von CEMOS AUTOMATIC.

Mit CEMOS AUTOMATIC steht Ihnen ein selbstlernendes, modulares Fahrerassistenzsystem zur Verfügung. Wählen Sie aus dem Baukasten diejenigen Funktionen aus, die sich für Ihren Betrieb am besten rechnen.

CRUISE PILOT und AUTO SLOPE beispielsweise sind der wirtschaftliche Einstieg in die Automatisierung. Damit verfügt Ihr TRION nicht nur über eine intelligente Vorfahrtregelung. Er passt auch automatisch die Gebläsedrehzahl an, damit die Kornreinigung in kupiertem Gelände verlustfrei arbeitet.

Oder Sie wählen die Vollversion von CEMOS AUTOMATIC und lassen die Maschine selbstständig Dreschwerk, Primär- und Sekundärabscheidung optimieren. Sie profitieren von hohem Durchsatz, sauberem Korn und gesenktem Kraftstoffverbrauch.

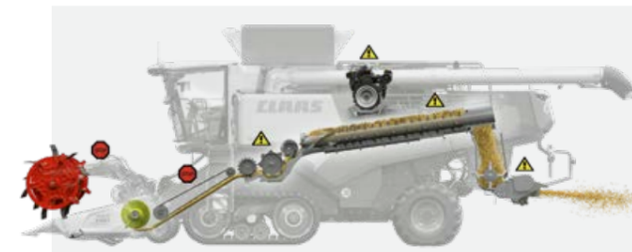
CEMOS DIALOG motiviert Sie.

Das Fahrerassistenzsystem CEMOS DIALOG führt Sie per Abfrage zur optimalen Maschineneinstellung. Bestätigen Sie seine Vorschläge, nimmt CEMOS DIALOG die Einstellungen direkt vor.

Sie werden motiviert, die Einstellungen häufiger zu überprüfen und zu optimieren. Dadurch gewinnen Sie mehr Sicherheit im Einsatz und profitieren von den Lerneffekten. Denn selbst Profis lernen noch das ein oder andere hinzu.

CEMOS analysiert die Leistung.

Der TRION hält Sie kontinuierlich und präzise auf dem Laufenden, was das Optimierungspotenzial angeht. Permanent zeigt er Ihnen alle Faktoren an, die den Durchsatz aktuell am stärksten begrenzen, und macht aktiv Vorschläge, um die Leistung weiter zu steigern.



AUTO CROP FLOW erkennt Lastspitzen.

AUTO CROP FLOW überwacht kontinuierlich die Drehzahlen von Dreschwerk, Sekundärabscheidung und Motor. Wird die voreingestellte Schlupfgrenze überschritten, leitet das System Maßnahmen ein, damit nicht noch mehr Material in die Maschine gelangt. So werden Stillstandszeiten durch Verstopfung, Beschädigung oder Überlastung vermieden.

AUTO SLOPE reinigt am Hang.

Hügelige Felder sind eine Herausforderung für die Kornreinigung. Bergauf muss die Gebläsedrehzahl reduziert, bergab erhöht werden. AUTO SLOPE entlastet Sie, indem es die Gebläsedrehzahl in Abhängigkeit von der Längsneigung steuert.

- Sie steigern den Durchsatz und reduzieren die Körnerverluste am Hang.
- Die Reinigungsleistung bleibt immer stabil.
- Der Gutfluss in der Reinigung wird aufrechterhalten.

CRUISE PILOT regelt das Tempo.

Die optimale Erntegeschwindigkeit steigert Ihre Kampagnenleistung. Abhängig von der Motorauslastung wird sie vom CRUISE PILOT automatisch geregelt. Dabei können Sie unter drei Strategien wählen:

- 1 Maximaler Durchsatz mit Verlustkontrolle: Sie ernten immer am Leistungslimit der Maschine.
- 2 Konstanter Durchsatz: Alle Aggregate sind auch bei wechselnden Bedingungen gleichbleibend ausgelastet.
- 3 Tempomat: Sie arbeiten mit konstanter Erntegeschwindigkeit.

CEMOS AUTO CLEANING.

Über die Parameter Gebläsedrehzahl, Obersieb- und Untersieböffnung reguliert CEMOS AUTO CLEANING automatisch die Reinigung. Das System testet im Hintergrund permanent verschiedene Einstellungen zur Leistungsoptimierung. Ändern sich Parameter wie Ertrag, Kornqualität, Durchsatz oder Feuchte, reagiert CEMOS AUTO CLEANING sofort.

CEMOS AUTO SEPARATION.

Der TRION optimiert über CEMOS AUTO SEPARATION permanent die Sekundärabscheidung. Er stellt die Drehzahl der Rotoren und die Stellung der Rotorklappen automatisch neu ein, sobald sich die Erntebedingungen verändern. Unbemerkt vom Fahrer prüft CEMOS AUTO SEPARATION im Hintergrund unterschiedliche Einstellungen und wählt die beste aus.

CEMOS AUTO THRESHING.

Das System verbessert die Leistung von Dreschwerk und Primärabscheidung. Vollautomatisch regelt es den Dreschkorbabstand und die Dreschtrommeldrehzahl. Ein Abgleich aller in Frage kommenden Einstellungen zur Leistungsoptimierung findet im Hintergrund statt. Die Datenbasis liefern zahlreiche Sensoren in der Maschine.

Ernten am Limit.

- Ihre Fahrer werden deutlich entlastet.
- Sie erzielen mehr Durchsatz und hohe Kornsauberkeit.
- Die Kraftstoffeffizienz des TRION verbessert sich.
- Sie haben keine Ausfälle durch Fehleinstellungen.
- Sie reduzieren effektiv Kosten und Aufwand.

Der TRION erntet auf den Zentimeter genau.

Minimieren Sie Ihre Überfahrten.

Lenksysteme sind unverzichtbare Helfer bei Ihrer täglichen Arbeit. Der TRION kann mit drei automatischen Lenksystemen ausgerüstet werden, die Sie wahlweise je nach Einsatz nutzen können: dem digitalen AUTO PILOT, dem satellitengestützten GPS PILOT CEMIS 1200 und dem elektronisch-optischen LASER PILOT, den wir auf Wunsch für Sie auch mit FIELD SCANNER ausstatten.

Präzision für jeden Einsatz.

- Der GPS PILOT lenkt exakt und lässt sich über CEMIS 1200 intuitiv bedienen.
- Der LASER PILOT mit FIELD SCANNER bietet Ihnen drei unterschiedliche Lenkmodi.
- Der AUTO PILOT unterstützt Ihren präzisen Einsatz im Mais.
- Mit der dynamischen Lenkung wenden Sie am Feldende schnell und komfortabel.



Dynamische Lenkung



NEU: Dynamische Lenkung für schnelles Wenden.

Den TRION lenken Sie mit rund fünf Lenkraddrehungen von einer Seite zur anderen. Falls Sie sich am Feldende weniger Aufwand beim Wenden wünschen, können Sie die dynamische Lenkung aktivieren. Damit benötigen Sie von der Geradeausfahrt bis zum vollen Lenkeinschlag nur noch $\frac{2}{3}$ Lenkraddrehungen. Vorausgesetzt, die Geschwindigkeit beträgt weniger als 10 km/h.

GPS PILOT mit unschlagbarer Lenkpräzision.

Das satellitengestützte, automatische Lenksystem von CLAAS ist fest in die Maschine integriert. Es unterstützt Sie bei allen Arbeiten, die hohe Spur-zu-Spur-Genauigkeit verlangen. Sie starten den GPS PILOT über den Multifunktionsgriff. Er greift aktiv in die Lenkhydraulik ein und führt Sie in allen Geschwindigkeitsbereichen exakt über das Feld. Die Lichtverhältnisse spielen dabei keine Rolle. Er arbeitet bei Nacht und Nebel so präzise wie am Tag. Sie erhalten Korrektursignale für jede gewünschte Genauigkeit.

NEU: CEMIS 1200 Terminal mit intuitiver Bedienung.

Mit CEMIS 1200 verfügen Sie über ein völlig neues Lenkterminal in Ihrer Mähdrescherkabine. Es steht Ihnen zuverlässig zur Seite, wenn es um präzise GPS-Spurführung geht. Darüber hinaus erledigen Sie damit alle gängigen Precision-Farming-Anwendungen. Sie kartieren Ihre Erträge in Echtzeit, verwalten Ihre Aufträge und dokumentieren sie direkt auf der Maschine. Die Bedienlogik kennen Sie bereits von Ihrem CEBIS. CEMIS 1200 lässt sich genauso intuitiv bedienen.

- Das brillante 12"-Display informiert Sie komfortabel bei Tag und Nacht.
- Per Direktzugriff greifen Sie schnell auf alle relevanten Funktionen zu.
- Die Arbeitsbereiche können Sie Ihren Wünschen anpassen und frei konfigurieren.

LASER PILOT für die linke Bestandskante.

Der elektronisch-optische Sensor des LASER PILOT tastet mit Lichtimpulsen die linke Bestandskante zwischen gemähtem und ungemähtem Feld ab. So führt er den TRION automatisch an der linken Bestandskante entlang.

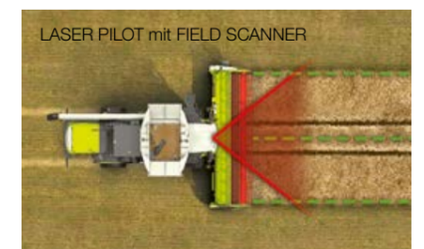
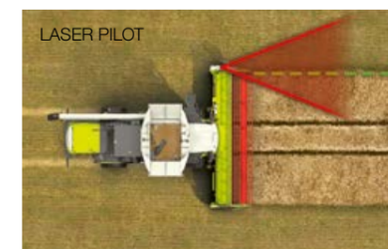
LASER PILOT mit FIELD SCANNER.

Optional können Sie den Sensor an der Außenseite des Schneidwerks durch einen FIELD SCANNER ersetzen, der mittig auf dem Kabinendach angebracht ist.

Den Scanner müssen Sie weder ein- noch ausklappen. Kalibrieren entfällt ebenfalls. Über einen Taster in der Armlehne aktivieren Sie drei Lenkmodi: entlang der rechten oder linken Bestandskante bzw. entlang der Fahrgasse.

AUTO PILOT.

Zwei digitale Taster in einer Pflückerinheit des Maispflückers führen den TRION automatisch durch die Maisreihen und sichern so die optimale Position im Mais.



Schauen Sie dem neuen CEMIS 1200 Terminal bei der Arbeit zu.

Ein vernetzter TRION leistet mehr.

Digitalisierung rechnet sich.

Digitalisierung ist ein wesentlicher Schlüssel, um Ihre Produktivität und Effizienz zu erhöhen. An den unterschiedlichsten Stellen erzeugte Daten können zentral gesammelt und ausgewertet werden. Das schont Ihre Ressourcen und verbessert Ihre Betriebsabläufe.

Damit Sie mehr aus dem TRION und Ihren anderen Maschinen herausholen können, bietet CLAAS Ihnen unterschiedliche Bausteine, um Systeme, Technik und Arbeitsprozesse herstellerübergreifend miteinander zu vernetzen. Eine sinnvolle, auf Ihren Betrieb abgestimmte Digitalisierung nimmt Ihnen viel Arbeit ab:

- Maschinen- und Arbeitsdaten schnell übertragen und dokumentieren.
- Maschinen verwalten und die Flotte effizient managen.
- Arbeitsprozesse intensiv analysieren und optimieren.
- Felder leicht analysieren und Erträge präzise kartieren.
- Mit intelligenter Farmmanagementsoftware Betriebsdaten abrufen und verwalten.
- Daten unterschiedlicher Hersteller reibungslos in TELEMATICS übertragen.
- Per Ferndiagnose wertvolle Wartungs- und Servicezeit sparen.



DataConnect überträgt herstellerunabhängig.

Landwirte mit gemischten Maschinenflotten konnten Daten bisher nur auf den jeweiligen Maschinen bzw. Portalen der Hersteller aufzeichnen, verarbeiten und dokumentieren. Mit DataConnect haben CLAAS, 365FarmNet, John Deere, Case, Steyr und New Holland erstmalig eine direkte, herstellerübergreifende und industrieoffene Cloud-to-Cloud-Lösung geschaffen. Die Maschinen übertragen ihre Daten über eine Schnittstelle (CLAAS API). Sie können so Ihren gesamten Maschinenpark im CLAAS TELEMATICS Portal steuern und überwachen.

Remote Service kostet Sie nichts.

Ein wichtiger Baustein für die Vernetzung Ihrer Maschinen ist der Remote Service von CLAAS. Er vereinfacht die Wartungs- und Serviceeinsätze deutlich. Die Maschine sendet dem Servicepartner den anstehenden Wartungsbedarf oder informiert ihn im Störfall direkt. Der Servicepartner hat Zugriff auf die relevanten Daten und kann sich in beiden Fällen optimal auf den Einsatz vorbereiten. Die Kosten für die ersten fünf Jahre Remote Service übernimmt CLAAS für Sie. Ihr Einverständnis genügt.

TELEMATICS dokumentiert Ihren Erfolg.

Arbeitsdaten, Fahrspuren und Ertragsdaten Ihres Mähdreschers lassen sich dank TELEMATICS fortlaufend abrufen und dokumentieren. Alle Daten werden per Mobilfunk von der Maschine an den Server übermittelt, dort aufbereitet und gespeichert. Vom Server können Sie per Internet und Hof-PC, Laptop oder Smartphone live oder nachträglich im TELEMATICS Portal Ihre Daten aufrufen und auswerten. Ein Export in alle gängigen Farmmanagement-Programme ist ebenfalls möglich.

FLEET VIEW koordiniert die Flotte.

Mit FLEET VIEW koordinieren Sie die Abfuhrgespanne Ihrer Ernteflotte so, dass die eingesetzten Mähdrescher ohne Standzeiten durcharbeiten können. Die App informiert Sie in Echtzeit über Position und Korntankfüllstände. Sie wissen immer, welche Maschine als Nächstes abgetankt werden muss. So vermeiden Sie Stillstandszeiten und unnötige Überfahrten, sparen Kraftstoff und nutzen die Leistungsfähigkeit der Erntemaschinen aus.

NEU: CEMIS 1200 verwaltet Ihre Aufträge.

Mit CEMIS 1200 und einer aktiven TELEMATICS Lizenz erledigen Sie das Auftragsmanagement direkt auf der Maschine. Die Daten übertragen Sie online in 365FarmNet. Intuitiv erstellen Sie neue schlag- und kundenspezifische Aufträge oder im- und exportieren auf einfache Art die entsprechenden Datensätze. Darüber hinaus können Sie Ihre Erträge in Echtzeit kartieren und sich Ertragskarten anzeigen lassen.

Digitalisierung bringt Ihren Betrieb nach vorn.

- Mit TELEMATICS übertragen Sie Daten von der Maschine direkt in die Cloud.
- Mit FLEET VIEW koordinieren Sie Ihre Abfuhrgespanne auf die Sekunde genau.
- Mit CEMIS 1200 erstellen und verwalten Sie alle Aufträge direkt auf der Maschine.
- Mit DataConnect verarbeiten Sie die Daten Ihrer Maschinen herstellerübergreifend.
- Mit Remote Service vereinfachen Sie die Wartungs- und Serviceeinsätze.

Gewinnen Sie Zeit bei der Wartung.

Ein TRION macht wenig Arbeit.

Der TRION wurde für Sie und Ihren Vorsprung gebaut. Von seinen Assistenzsystemen profitieren Sie an jedem Einsatztag, von seiner Zuverlässigkeit ein Maschinenleben lang. Damit Sie sich gut um ihn kümmern können, sind alle Wartungspunkte logisch positioniert, sichtbar markiert und leicht zugänglich. Das spart Zeit bei der täglichen Wartung.

Einfache Sichtkontrolle.

Was schnell zu finden ist, wird auch kontrolliert. Alle Wartungs- und Schmierpunkte sind gut einsehbar und mit Hinweisklebern versehen. Eine integrierte Anzeige an den Spannern informiert Sie über die Riemenspannung. Alle Ölstände können Sie über Kontrollgläser gut ablesen.

Sehr gute Zugänglichkeit.

Kühler und Motorraum erreichen Sie bequem über eine Plattform. Rutschfeste Stufen und eine Reling erleichtern Ihnen den Zugang zu Korntank und Sichtfenster. An der gesamten Maschine finden Sie Anschlagpunkte für die mobile Leiter. Die Kabinenaußenseite ist mit Trittstufen und Handgriffen ausgestattet, damit Sie die Scheiben sicher reinigen können.

Komfortable Schmierung.

Alle Schmierpunkte sind zu zentralen Schmierleisten zusammengefasst. Die Schmierleisten sind klar markiert und einfach aus dem Stand zu erreichen.



PREMIUM LINE Komponenten mit erhöhter Standfestigkeit.

Verschleißfeste PREMIUM LINE Qualität.

PREMIUM LINE Komponenten sind extra verschleißfest und langlebig. Selbst bei hoher jährlicher Auslastung oder aggressivem Erntegut müssen Sie die Teile häufig erst nach mehreren Kampagnen austauschen. Erreicht wird diese erhöhte Standfestigkeit durch besondere Fertigungsverfahren, hochwertige Materialien und spezielle Beschichtungen.

Alle Komponenten, die im Gutfluss der Maschine besonders stark beansprucht werden, erhalten Sie auf Wunsch in PREMIUM LINE Qualität: Dreschwerk, Kornbergung, Korntank, Korntankentleerung, Sekundärabscheidung, Strohhäckslermesser und Radialverteiler.



Lange Wechselintervalle.

Ein TRION gehört aufs Feld und nicht in die Werkstatt. Wichtige Öle für Arbeitshydraulik, TERRA TRAC und Verteilergetriebe müssen Sie erst nach zwei Jahren oder 1.000 Betriebsstunden wechseln. Ein Motorölwechsel ist nach zwei Jahren oder 500 Betriebsstunden fällig. Damit reduzieren Sie die Stillstandszeiten und sparen deutlich bei den Betriebsmittelkosten.

Hoher Wartungskomfort.

Vor der Kabinentür, am Werkzeugfach und im Motorraum finden Sie Anschlüsse für den Druckluftkompressor. Im Werkzeugfach ist genug Platz für die Werkzeugkiste und die Fettpresse. Die Ersatzteile für das Vorsatzgerät lassen sich in einem separaten Staufach unterbringen. Nach getaner Arbeit sorgt ein 15 l großer Waschbehälter für saubere Hände.

Die tägliche Wartung wird leichter.

- Das neue Wartungs- und Zugangskonzept schenkt Zeit, die Sie effektiv im Feld verbringen können.
- Lange Ölwechselintervalle reduzieren den Aufwand und sparen Arbeitszeit und Betriebskosten.
- Die täglichen Wartungsarbeiten führen Sie einfach, schnell und komfortabel durch.
- Mit Remote Service vereinfachen Sie die Wartungseinsätze und halten präzise die Termine ein.



Einfache Sichtkontrolle aller Ölstände



Viele Anschlagpunkte für die mobile Leiter



Leicht erreichbare Schmierleisten

Erleben Sie, wie einfach die tägliche Wartung sein kann.



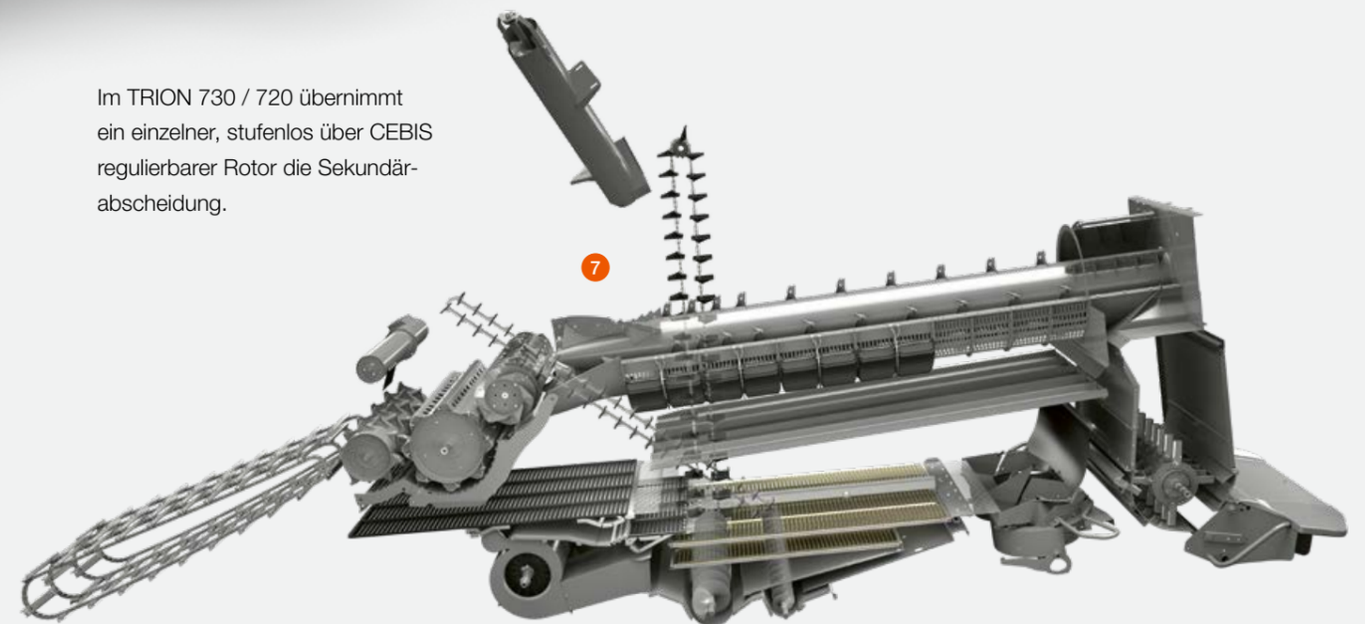
Scan me.

Entwickelt und gebaut
für jedes Ihrer Felder.



- 1 Neue Komfortkabine
- 2 CEMOS AUTOMATIC
- 3 LED-Lichtpakete
- 4 Einzugskanal mit Staubabsaugung
- 5 APS HYBRID Dreschwerk
- 6 JET STREAM Reinigung
- 7 ROTO PLUS Sekundärabscheidung:
TRION 750 mit 2 Rotoren,
TRION 730 / 720 mit einem Rotor
- 8 Leistungsstarker Kornelevator
mit QUANTIMETER
- 9 Korntank mit bis zu 12.000 l
- 10 Korntankauslaufrohr mit
105° Schwenkwinkel
- 11 Schwenktülle
- 12 Cummins-Motoren
- 13 Streublechverteiler oder Radialverteiler
- 14 Radmaschine, TERRA TRAC oder
MONTANA

Im TRION 730 / 720 übernimmt
ein einzelner, stufenlos über CEBIS
regulierbarer Rotor die Sekundär-
abscheidung.



Damit es läuft. CLAAS Service & Parts.



Mehr Sicherheit für Ihre Maschine.

Erhöhen Sie Ihre Einsatzsicherheit, minimieren Sie das Reparatur- und Ausfallrisiko. MAXI CARE bietet Ihnen planbare Kosten. Stellen Sie nach Ihren persönlichen Anforderungen Ihr individuelles Service-Paket zusammen.



Speziell auf Ihre Maschine abgestimmt.

Passgenaue Ersatzteile, hochwertige Betriebsmittel und hilfreiches Zubehör. Nutzen Sie unser umfassendes Produktangebot und erhalten Sie genau die Lösung, die Ihre Maschine für 100% Einsatzsicherheit benötigt.



Für Ihren Betrieb: CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS bietet Ihnen eines der umfangreichsten markenübergreifenden Ersatzteil- und Zubehörprogramme für alle landwirtschaftlichen Anwendungen auf Ihrem Betrieb.



Weltweite Versorgung.

Das CLAAS Parts Logistics Center in Hamm, Deutschland, verfügt über nahezu 200.000 verschiedene Teile auf mehr als 183.000 m² Betriebsfläche. Als zentrales Ersatzteillager liefert es sämtliche ORIGINAL Teile schnell und zuverlässig in die ganze Welt. So kann Ihnen Ihr CLAAS Partner vor Ort innerhalb kürzester Zeit die Lösung bieten: für Ihre Ernte, für Ihren Betrieb.



Ihr CLAAS Vertriebspartner vor Ort.

Egal wo Sie sind – wir liefern Ihnen stets den Service und die Ansprechpartner, die Sie benötigen. Ganz in Ihrer Nähe. Rund um die Uhr stehen Ihre CLAAS Partner für Sie und Ihre Maschine bereit. Mit Wissen, Erfahrung, Leidenschaft und der besten technischen Ausrüstung. Damit es läuft.

Ein CLAAS zu sein,
ist sein stärkstes Argument.



Leistung.

- APS HYBRID mit einem oder zwei Rotoren (TRION 750) sorgt für stabilen, hohen Durchsatz.
- Die JET STREAM Reinigung reinigt das Korn intensiv.
- Die 3D-Reinigung gleicht Neigungen am Hang aus.
- Bergen Sie 12.000 l Korn in weniger als 100 Sekunden.
- Die Schwenktülle am Korntankauslaufrohr richtet den Strahl präzise aus.
- Der Cummins-Motor bietet hohe Leistungsreserven.



Präzision.

- Fahrerassistenzsysteme wie CEMOS AUTOMATIC optimieren die Maschine bis an die technische Leistungsgrenze.
- Der GPS PILOT CEMIS 1200 hält präzise die Spur.
- Der LASER PILOT mit FIELD SCANNER unterstützt Sie mit drei Lenkmodi.
- TELEMATICS überträgt Ihre Daten direkt in die Cloud.
- Mit DataConnect verarbeiten Sie die Daten Ihrer Maschinen herstellerübergreifend.



Anpassbarkeit.

- Vor- und Dreschkorbsegmente lassen sich schnell wechseln.
- Mit dem Dreschtrommelreduziergetriebe wechseln Sie werkzeuglos zwischen zwei Drehzahlbereichen.
- Den Fruchtartenwechsel erledigen Sie schnell und mühelos.
- Der MONTANA erntet am Hang so stark wie in der Ebene.
- Dank POWER TRAC Allradantrieb und Differenzialsperre kommen Sie auf schwierigen Böden sicher voran.



Zuverlässigkeit.

- Das Wartungs- und Zugangskonzept spart Zeit und Kosten.
- Verschleißfeste PREMIUM LINE Komponenten garantieren Ihnen hohe Einsatzsicherheit.
- Alle Wartungspunkte sind sehr gut zugänglich.
- Lange Wartungsintervalle reduzieren die Stillstandszeiten und Betriebsmittelkosten.
- Remote Service vereinfacht die Wartungseinsätze.
- MAXI CARE minimiert das Reparatur- und Ausfallrisiko.

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Dreschwerk und Primärabscheidung			
APS HYBRID	●	●	●
Dreschtrommelbreite	mm 1420	1420	1420
Dreschtrommeldurchmesser	mm 600	600	600
Dreschtrommeldrehzahl	U/min 400-1050	400-1050	400-1050
Mit Reduziergetriebe	○	○	○
Umschlingungswinkel Dreschkorb	Grad 142	142	142
Hauptdreschkorbfläche	m² 1,06	1,06	1,06
Reisdreschwerk	○	○	○

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Sekundärabscheidung			
ROTO PLUS	●	●	●
Rotoren	Anzahl 2	1	1
Zuführtrommeldurchmesser	mm 382	382	382
Rotorlänge	mm 4200	4200	4200
Rotordurchmesser	mm 445	570	570
Rotorkörbe	Anzahl 5	6	6
Rotorklappensegmente	Anzahl 0 / 2 / 4	0 / 2 / 4	0 / 2 / 4
Betätigung	Hydraulisch	Mechanisch / Hydraulisch	Mechanisch / Hydraulisch
Rotordrehzahl	U/min 400-1000	400-1000	400-1000

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Reinigung			
JET STREAM	●	●	●
Gebälseverstellung, hydraulisch	●	●	●
4D-Reinigung	○	○	○
Gesamtsiebfläche	m² 5,1	5,1	5,1
Überkehranzeige im CEBIS	○	○	○
GRAINMETER	○	○	○

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Korntank			
Volumen (gemäß ANSI/ASAE S312.2)	l 12000 / 11000 ¹	12000 / 11000 ¹	12000 / 10500 ¹
Schwenkwinkel Auslaufrohr	Grad 105	105	105
Entleerungsleistung	l/s 130/110	130/110	130/110
Ertragsmessgerät QUANTIMETER	○	○	○
Kornfeuchtesensor	○	○	○

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Häcksler			
Streublechverteiler mit STANDARD CUT Häcksler, 52 Messer	○	○	○
Streublechverteiler mit SPECIAL CUT Häcksler, 72 Messer	○	○	○
Radialverteiler mit SPECIAL CUT Häcksler, 72 Messer	○	○	○
Spreuverteiler	○	○	○
Automatische Wurfrihtungsanpassung	○	○	○

¹ Gültig für TRION MONTANA

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Fahrwerk			
TERRA TRAC Raupenlaufwerk mit hydropneumatischer Federung und elektrischer Schaltung	○	○	○
MONTANA Fahrwerk mit elektrischer Schaltung	○	○	○
POWER TRAC Allradantrieb	○	○	○
Mechanische Schaltung (2-Gang)	●	●	●
Elektrische Schaltung (2-Gang)	○	○	○
20 km/h	○	○	○
25 km/h	○	○	○
30 km/h	○	○	○
Differentialsperre Radmaschine	○	○	○

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Motor Stage V			
Hersteller / Typ	Cummins / L9	Cummins / L9	Cummins / L9
Zylinder / Hubraum	Anzahl/l 6/8,9	6/8,9	6/8,9
Maximalleistung (ECE R 120)	kW/PS 320/435	300/408	270/367
Kraftstoffverbrauchsmessung	●	●	●
Kraftstofftankinhalt	l 800 / 1000	800 / 1000	800 / 1000
Harnstofftankinhalt	l 100	100	100
DYNAMIC POWER	●	●	●

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Datenmanagement			
TELEMATICS	○	○	○
Auftragsmanagement	○	○	○
Ertragskartierung	○	○	○
Remote Service	○	○	○

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Fahrerassistenzsysteme			
CRUISE PILOT	○	○	○
AUTO SLOPE	○	○	○
AUTO CROP FLOW	○	○	○
CEMOS AUTO CLEANING	○	○	○
CEMOS AUTO SEPARATION	○	○	○
CEMOS AUTO THRESHING	○	○	○
CEMOS DIALOG	○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA	○	○	○

TRION	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Lenksysteme			
GPS PILOT CEMIS 1200	○	○	○
AUTO PILOT	○	○	○
LASER PILOT	○	○	○
FIELD SCANNER	○	○	○
Gewichte (können ausstattungsabhängig abweichen) ohne Vorsatzgerät, Häcksler und Spreuverteiler, Kraftstofftank voll, Harnstofftank voll	kg 17000 / 20200 (TERRA TRAC) / 17900 (MONTANA)	16700 / 19900 (TERRA TRAC) / 17700 (MONTANA)	16700 / 19900 (TERRA TRAC) / 17700 (MONTANA)

CLAAS ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen enthalten. Dieser Prospekt wurde für den weltweiten Einsatz gedruckt. Bitte beachten Sie bezüglich der technischen Ausstattung die Preisliste Ihres CLAAS Vertriebspartners. Bei den Fotos wurden zum Teil Schutzvorrichtungen abgenommen. Dies erfolgte lediglich, um die Funktion deutlich zu machen, und darf keinesfalls eigenmächtig erfolgen, um Gefährdungen zu vermeiden. Insoweit sei auf die jeweiligen Hinweise im Bedienerhandbuch verwiesen. Alle technischen Angaben zu Motoren beziehen sich grundsätzlich auf die europäische Richtlinie zur Abgasregulierung: Stage. Die Nennung der Tier-Norm dient in diesem Dokument ausschließlich der Information und der besseren Verständlichkeit. Eine Zulassung für Regionen, in denen die Abgasregulierung über Tier geregelt ist, kann hierdurch nicht unterstellt werden.

TRION			750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Triebachsbereifung		Ø Klasse	Außenbreite		
900/60 R38 CHO ¹	m	2,05	3,61	3,61	3,61
900/60 R32	m	1,95	3,61	3,61	3,61
800/70 R38 CHO ¹	m	2,05	3,47	3,47	3,47
IF 800/70 R38 CFO ¹	m	2,05	3,48	3,48	3,48
IF 800/70 R32 CFO ¹	m	1,95	3,48	3,48	3,48
800/70 R32 CHO	m	1,95	3,48	3,48	3,48
800/70 R32	m	1,95	3,48	3,48	3,48
710/75 R34	m	1,95	3,30	3,30	3,30
680/80 R38 CHO ¹	m	2,05	3,20	3,20	3,20
IF 680/85 R32 CFO ¹	m	1,95	3,22	3,22	3,22
680/85 R32	m	1,95	3,22	3,22	3,22

TRION			750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	730 / 730 TERRA TRAC / 730 MONTANA	720 / 720 TERRA TRAC / 720 MONTANA
Lenkachsberiefung		Ø Klasse			
750/85 R26 IMP ²	m	1,65	4,12	4,12	4,12
710/60 R30 IMP ²	m	1,65	4,08	4,08	4,08
VF620/70 R26 MI	m	1,50	3,50	3,50	3,50
620/55 R26 IMP MT	m	1,35	3,48	3,48	3,48
600/65 R28 IMP MT	m	1,50	3,50	3,50	3,50
500/85 R24 IMP MT	m	1,50	3,27	3,27	3,27
500/70 R24 IMP	m	1,35	3,27	3,27	3,27

Vorsatzgeräte			
VARIO Schneidwerke			VARIO 1230, VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560
CERIO Schneidwerke			CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560
Rapsausrüstung			Für alle Standard- und VARIO Schneidwerke, nicht verfügbar für CERIO Schneidwerke
Klappbare Schneidwerke			C 540, C 450
CORIO Maispflücker	Reihen		12, 8, 6
SUNSPEED	Reihen		16, 12, 8
MAXFLEX			MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
CONVIO FLEX			CONVIO FLEX 1230, CONVIO FLEX 1080, CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770
CONVIO			CONVIO 1230, CONVIO 1080, CONVIO 930, CONVIO 770
VARIO Reisschneidwerke			Als HD Variante mit Beipack Reisschnittsystem
CERIO Reisschneidwerke			Als HD Variante mit Beipack Reisschnittsystem
SWATH UP			SWATH UP 450
Vorsatzgerät-Regeltrieb (elektrohydraulisch)	U/min		300-430
Vorsatzgerät-Stufenantrieb	U/min		340, 430
Aktive Schneidwerksbremse			○



CLAAS KGaA mbH
Mühlenwinkel 1
33428 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 5247 12-0
claas.com

¹ Gültig für TRION MONTANA
² Nicht verfügbar für TRION MONTANA