



Der Pulsschlag Ihrer Ernte.
Der neue JAGUAR.



Unaufhaltsam.
Seit über 45 Jahren.

Mit über 40.000 produzierten Maschinen sorgt der erfolgreichste Fel dhäcksler der Welt seit 1973 dafür, dass Millionen von Menschen täglich gesunde Milch im Glas haben. Um das zu erreichen, haben wir den JAGUAR für Sie stetig weiterentwickelt.

So können Sie sich heute auf ein Antriebskonzept verlassen, das bis zu 10% Kraftstoff spart und mindestens 5% effizienter arbeitet als der Wettbewerb. Auf intelligente Systeme zur Erntegut aufbereitung, mit deren Hilfe Sie ein Grundfutter produzieren, das täglich bis zu einen Liter mehr Milchleistung erzeugen kann. Und auf einen CLAAS SERVICE, der Ihnen weltweit auch über Nacht zur Verfügung steht.

Daten eines Weltmeisters:

- **40.000** produzierte Fel dhäcksler seit 1973
- **80.000** Besitzer bei je einmaligem Wiederverkauf
- **160.000** JAGUAR Fahrer bei mindestens zwei Fahrern pro Häcksler
- **18.000.000** geschätzte PS JAGUAR Power in allen Märkten bis heute

Danke für Ihr Vertrauen in den JAGUAR.



Das macht den JAGUAR
zum Weltmarktführer.



Antriebssystem.

Im Marktvergleich überzeugt das Antriebssystem des JAGUAR mit höchstem Wirkungsgrad. Die Häckslerorgane werden durch ein wartungsfreies Powerband direkt vom quer aufgebauten Motor angetrieben, dessen Leistung präzise auf die Arbeitssysteme abgestimmt ist.



Fahrerassistenzsysteme.

Intelligente Systeme wie AUTO FILL, die neue dynamische Lenkung oder das neue CEMOS AUTO PERFORMANCE steuern die Maschine automatisch und optimieren den jeweiligen Prozess. Um so effizient wie möglich zu ernten, aktiviert der Fahrer lediglich die Automatik.



Komfort und Bedienung.

Einen JAGUAR fahren Sie nach kürzester Zeit intuitiv. Die wesentlichen Funktionen steuern Sie über wenige zentrale Bedienelemente, die logisch angeordnet sind. Im Mittelpunkt steht das neue CEBIS. Lenksäule und Fahrersitz lassen sich vielfältig justieren und anpassen.



Durchsatzleistung.

Bei dem geradlinigen JAGUAR Gutfluss fließt das Erntegut ohne Umlenkung direkt durch die gesamte Maschine. Das ermöglicht Ihnen maximalen Durchsatz (t/h) bei minimalem Kraftbedarf (l/t) sowie eine hohe Betriebssicherheit.



Kraftstoffverbrauch.

Nicht der Motor ist entscheidend, sondern die intelligente Steuerung aller Systeme. Vom Vorsatzgerät bis zum Auswurf des Erntegutes ist der JAGUAR auf Höchstleistung bei gleichzeitiger Kraftstoffersparnis ausgelegt. Seine Verbrauchswerte sind beeindruckend niedrig.



Silagequalität.

Hochwertige Silagen erhöhen die Milchleistung. Deshalb steht bei allem, was wir tun, die Qualität Ihres Häckselgutes an erster Stelle. Wir staten Ihren JAGUAR mit Technologien aus, die entscheidenden Einfluss auf die Futterqualität haben.

Der Pulsschlag Ihrer Ernte.

Wir bei CLAAS wissen, was Fahrer und Unternehmer zufrieden macht: wenn die Ernte reibungslos läuft und die Zahlen stimmen. Deshalb setzen wir alles daran, unsere überzeugenden Maschinenkonzepte noch überzeugender zu gestalten.

Mit intelligent gesteuerten 925 PS, einem Durchsatz von bis zu 380 t/h und bis zu 0,41 l/t¹ Kraftstoffverbrauch ist der neue JAGUAR 990 das kraftvoll schlagende Herz jeder Erntekette.



NEU:
JAGUAR 990



925 PS
Motorleistung



380 t/h
Durchsatz



0,41 l/t¹
Verbrauch



Inhalt.

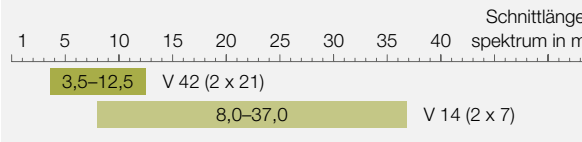
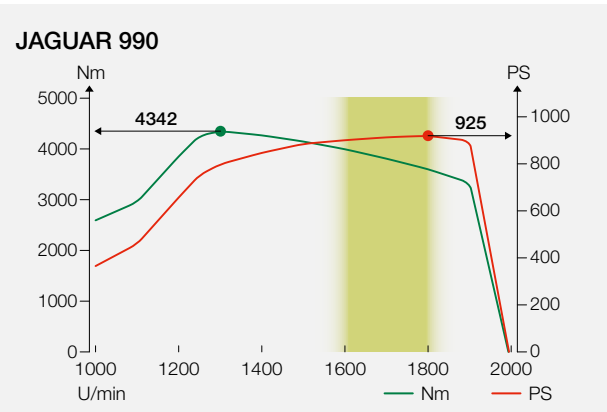
JAGUAR 990	6
JAGUAR TERRA TRAC	8
Fahrerassistenzsysteme	10
Antriebssystem	12
Bedienung	14
Silagequalität	16
Zuverlässigkeit	20
JAGUAR 800	22
ORBIS	24
LED-Wartungsbeleuchtung	26

Zusammenspiel der Kräfte.
925 PS für bis zu 380 t/h.

Erstklassige Häckselqualität, enormer Durchsatz und niedriger Kraftstoffverbrauch – der neue JAGUAR 990 bringt die Leistung des 925 PS starken MAN-V12-Motors optimal aufs Feld. Damit Sie auch kürzere Schnittlängen realisieren können, haben wir die Messertrommel komplett überarbeitet. Damit ist der JAGUAR 990 der erste Feldhäcksler mit der neuen V-MAX 42 Messertrommel.

Das intelligente Fahrerassistenzsystem CEMOS und die neue CEBIS Steuerung unterstützen Ihre Fahrer dabei, den JAGUAR während der gesamten Kampagne so effizient wie möglich zu bewegen. CEMOS stellt die Maschine automatisch ein, der Touchscreen des CEBIS erleichtert die Bedienung.

Alle JAGUAR Modelle erfüllen die marktspezifischen Abgasnormen bis zu Stage V.



NEU: V-MAX 42.
Volle Leistung. Alle Schnitte.

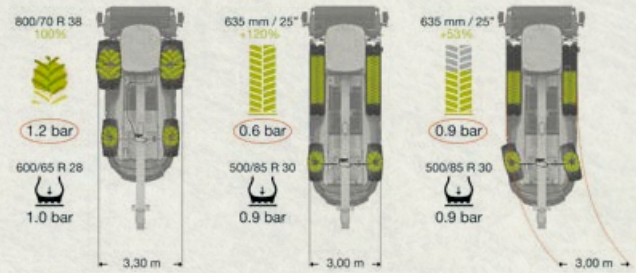
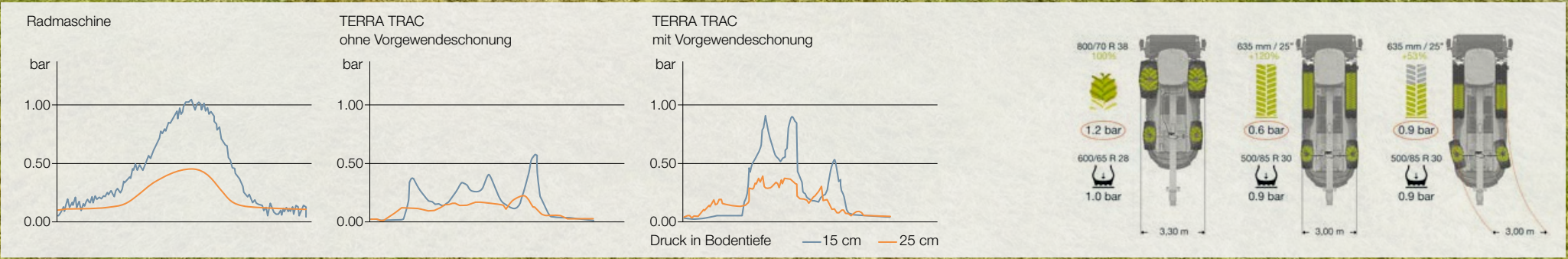
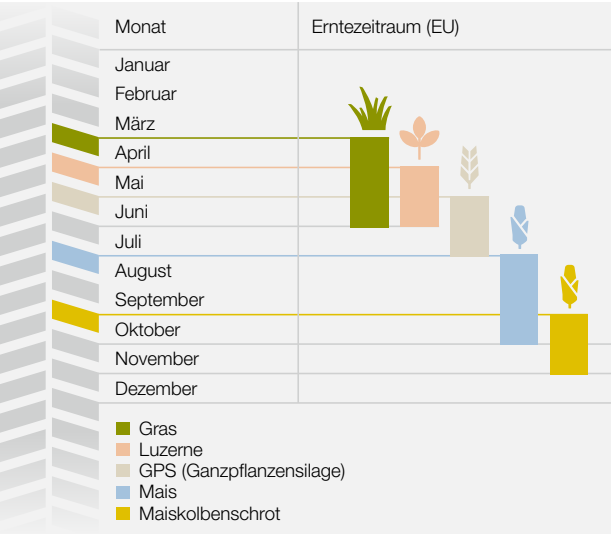
Mit 42 Messern und einer auf 25.200 Schnitte/min gesteigerten Schnittfrequenz ist die neue V-MAX 42 Messertrommel besonders durchsatzstark. Bei voller Ausschöpfung der Motorleistung liefert sie bei kurzen Schnittlängen von 3,5 bis 12,5 mm beste Häckselqualität. Falls Sie längere Schnitte für Gras und SHREDLAGE® benötigen, dritteln Sie einfach die Messeranzahl. Die neue V-MAX 42 ist optional für den JAGUAR 990, 980 und 970 erhältlich.



Ihr Boden ist Ihr Kapital.
JAGUAR TERRA TRAC.

Bodenschonung per TERRA TRAC in Verbindung mit Höchstleistung finden Sie nur bei CLAAS. Neben dem bekannten JAGUAR 960 TERRA TRAC ist auch der neue JAGUAR 990 mit Raupenlaufwerk verfügbar. Das Antriebskonzept mit der patentierten Kinematik verursacht einen deutlich geringeren Bodendruck als eine Radmaschine.

- Nutzen Sie die Vorteile des Raupenlaufwerks das ganze Jahr über auf allen Flächen:
- Stark in der Traction
 - Bodenschonend auch im Vorgewende
 - Schmal auf der Straße



Volle Aufstandsfläche 100%



Reduzierte Aufstandsfläche 66%

Noch schonender
am Vorgewende.

Untersuchungen zur Verdichtung des Bodens und zur Schädigung der Grasnarbe zeigen, dass der JAGUAR TERRA TRAC beim Wenden nahezu gleich gute Werte wie eine Radmaschine erzielt. Vorausgesetzt, er ist mit Vorgewendeschonung und schmalerer Hinterradbereifung unterwegs.

Am Vorgewende werden in Abhängigkeit vom Lenkeinschlag die Stützrollen des Raupenlaufwerks automatisch nach unten gedrückt. Nur noch das Triebrad und die Stützrollen halten Kontakt zum Boden. Das verringert die Raupenaufstandsfläche bei Kurvenfahrten um ein Drittel und vermindert nachweislich das Abscheren der Grasnarbe.

Fahrerassistenzsysteme machen gute Fahrer noch besser.

Unter CEMOS (CLAAS elektronisches Maschinenoptimierungssystem) fallen alle elektronischen Funktionen, die die Maschine und den jeweiligen Prozess automatisch optimieren. Der Fahrer aktiviert lediglich die Automatik.

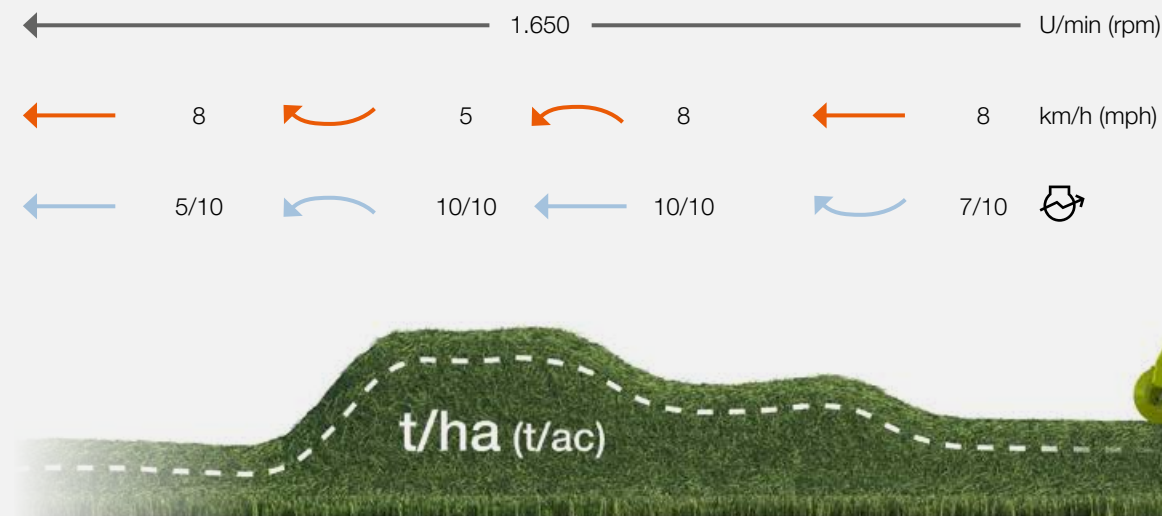
CEMOS AUTO PERFORMANCE.

Der JAGUAR hält die eingestellte Drehzahl konstant und regelt Motorleistung und Fahrgeschwindigkeit entsprechend der Erntemasse. Bei zunehmender Erntemasse wird die Fahrgeschwindigkeit zurückgenommen. Bei geringerer Erntemasse reduziert sich die Motorleistung automatisch.

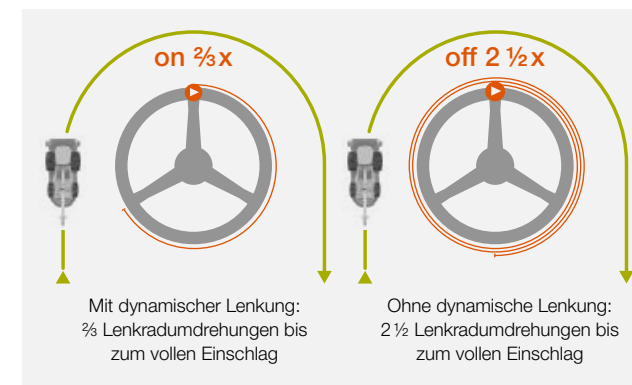


Ihre Vorteile.

- Konstante Motordrehzahl für einen konstanten Ernteprozess
- Gleichmäßiger Gutfluss für hohe Betriebssicherheit
- Weniger Kraftstoffverbrauch durch Fahren im effizienten Drehzahlbereich
- Angenehmes Fahrverhalten durch den Wegfall von abrupten Lastwechseln
- Entlastung des Fahrers in anspruchsvollen Erntesituationen



Komfortable Lenkung mit dynamischer Anpassung.



Der JAGUAR wird mit maximal 5 Lenkraddrehungen von einer Seite zur anderen gelenkt. Viele Fahrer wünschen sich weniger Aufwand, wenn sie am Feldende wenden müssen. Die dynamische Lenkung macht es möglich.

Bis 10 km/h muss der Fahrer nach einer Geradeausfahrt nur $\frac{2}{3}$ Lenkumdrehungen tätigen, um den vollen Lenkeinschlag zu erreichen. Von 10 bis 20 km/h werden die Lenkumdrehungen dynamisch erhöht. Ab 20 km/h stehen zum sicheren Fahren bei hohen Geschwindigkeiten die vollen Lenkraddrehungen wieder zur Verfügung. Die dynamische Lenkung wird im CEBIS aktiviert bzw. deaktiviert. Eine Anpassung der Lenkraddrehungen ist jederzeit möglich.



CEMOS AUTO PERFORMANCE

Sauberes Antriebssystem.
Neue Motoren im JAGUAR 900 / 800.

Alle neuen Motoren erfüllen die marktspezifischen Abgasnormen bis zu Stage V. Die Abgase der JAGUAR Modelle 960-840 werden durch selektive katalytische Reduktion (SCR) in Kombination mit einem Dieselpartikelfilter gereinigt. Bei den Modellen JAGUAR 990-970 wird nur eine SCR-Anlage verwendet. Zur Einführung von Stage V wurde die Leistung der Modelle 960 / 880* um 27 PS auf 653 PS erhöht. Die JAGUAR Modelle 940 / 860 legen um 14 PS auf 530 PS zu.

Mit 925 PS ist der JAGUAR 990 das Topmodell der neuen Generation. Im JAGUAR 970 arbeitet jetzt ein neuer MAN-Reihen-6-Zylinder mit 790 PS und 16,15 l Hubraum. Fast 3 l Hubraum pro Zylinder versprechen eine stabile Leistungskurve bei anhaltendem Drehmoment. Damit kommen Sie problemlos durch den dichtesten Maisbestand und brauchen nur bis zu 0,41 l Kraftstoff pro Tonne¹ – ein beeindruckend niedriger Wert in dieser Leistungsklasse.

JAGUAR		990 NEU	980 NEU	970 NEU	960 NEU	950	940 NEU	930		
Abgasnorm										
	Motor	MAN V12 D2862	MAN V12 D2862	MAN R6 D4276	MB R6 473	MB R6 473	MB R6 471	MB R6 471		
Stage V	kW/PS	680/925	625/850	580/790	480/653	430/585	390/530	340/462		
Tier 4	kW/PS	680/925	625/850	580/790	460/626	430/585	379/516	340/462		
JAGUAR		990 NEU	980 NEU	970 NEU	960	950	940	930		
	Motor	MAN V12 D2862	MAN V12 D2862	MAN V12 D2862	MB V8 502	MB V8 502	MB V8 502	–		
Tier 3	kW/PS	680/925	625/850	588/800	480/653	390/530	350/476	–		
					880* NEU	870	860 NEU	850	840	830
	Motor				MB R6 473	MB R6 473	MB R6 471	MB R6 471	MB R6 470	–
Stage V	kW/PS				480/653	430/585	390/530	340/462	300/408	–
Tier 4	kW/PS				460/626	430/585	379/516	340/462	300/408	–
					880*	870	860	850	840	830
	Motor				–	MB V8 502	MB V8 502	MB R6 460	MB R6 460	MB R6 460
Tier 3	kW/PS				–	390/530	350/476	315/428	260/354	220/299

– Nicht verfügbar

¹² *880 nur für Nordamerika, Italien, Großbritannien

¹ Interne Messung

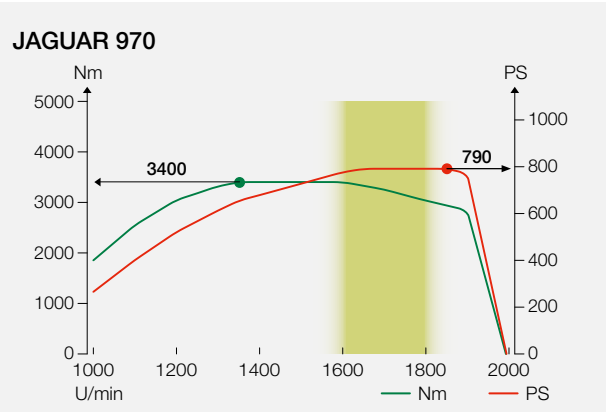


Starke Motoren.

NEU: MAN-D4276-Reihen-6-Zylinder mit bis zu 588/790 kW/PS. Der MAN R6 zeichnet sich durch eine hohe Leistungsdichte aus.



MAN R6 D4276



Bedienung im JAGUAR. So einfach war's noch nie.

Durch das neue CEBIS mit Touchscreen haben Ihre Fahrer schnellen und bequemen Zugriff auf alle Maschinenfunktionen. Die wichtigsten können sie über Schalter in der Armlehne direkt verstellen. Die Bedienung des JAGUAR erfolgt intuitiv und ist ohne Vorkenntnisse möglich. Damit sind auch neue Fahrer nach kürzester Zeit in der Lage, die Maschine sicher zu bedienen und ihr Potenzial voll auszuschöpfen.

Egal ob unruhige Feldfahrt oder ungeübter Fahrer, die präzise Bedienung ist auf jeden Fall sichergestellt. Nach Bedarf kann der Fahrer den JAGUAR auf vier Arten einstellen oder bedienen.



1 CEBIS Touchscreen.



Ein einfaches Tippen auf den Touchscreen, und das neue CEBIS Terminal reagiert. Sie haben direkten Zugriff auf alle Maschinenfunktionen – z.B. auf CEMOS AUTO PERFORMANCE.

2 CMOTION Favoritenmanagement.



Sieben Einstellungen können Sie als Favoriten programmieren und über Wippschalter am CMOTION Fahrhebel abrufen. Ihr Blick bleibt konzentriert auf Vorsatzgerät und Gutfluss, die Hand am CMOTION Fahrhebel.

3 CEBIS Drehtaster und Drucktaster.



Mithilfe von Drehtaster und Escape- sowie Favoritentaster navigieren Sie auch bei unruhiger Fahrt sicher durch das CEBIS Bedienfeld, z.B. um die Messer zu schleifen oder die Gegenschneide einzustellen.

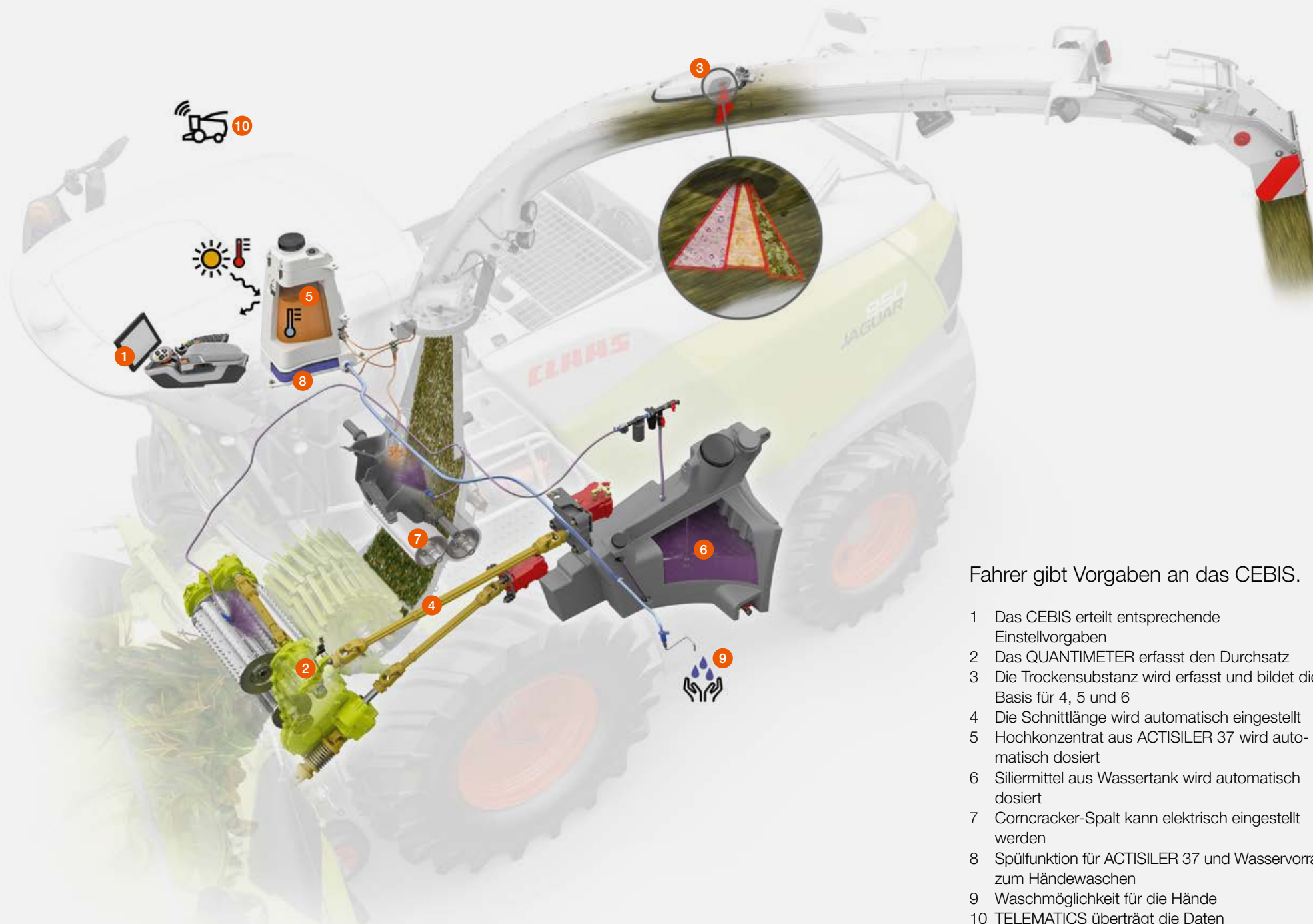
4 Direktverstellung per Schalter.



Sie können sieben festgelegte Grundfunktionen direkt über zugewiesene Schalter bedienen, z.B. um mit dem Teilbreitenschalter die Arbeitsbreite anzupassen.

Hohe Silagequalität. Futter vom Feinsten.

Hochwertige Silagen erhöhen die Milchleistung und stabilisieren nachhaltig die Tiergesundheit. Die intelligenten Systeme des JAGUAR bilden die Grundlage für eine spätere exzellente Futterqualität: mit präzise dosierten Additiven aus dem 375-l-Tank oder hochkonzentriert aus dem neuen ACTISILER 37.



Fahrer gibt Vorgaben an das CEBIS.

- 1 Das CEBIS erteilt entsprechende Einstellvorgaben
- 2 Das QUANTIMETER erfasst den Durchsatz
- 3 Die Trockensubstanz wird erfasst und bildet die Basis für 4, 5 und 6
- 4 Die Schnittlänge wird automatisch eingestellt
- 5 Hochkonzentrat aus ACTISILER 37 wird automatisch dosiert
- 6 Siliermittel aus Wassertank wird automatisch dosiert
- 7 Corncracker-Spalt kann elektrisch eingestellt werden
- 8 Spülfunktion für ACTISILER 37 und Wasservorrat zum Händewaschen
- 9 Waschmöglichkeit für die Hände
- 10 TELEMATICS überträgt die Daten

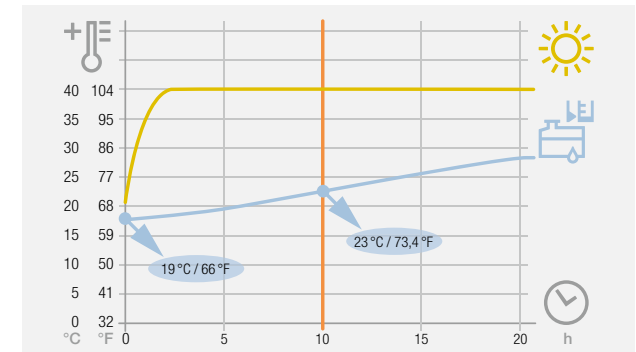
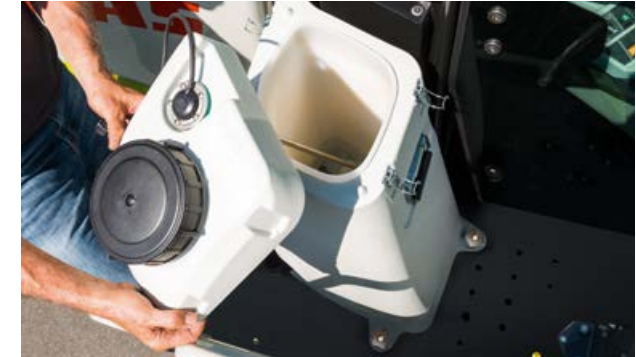
Der neue ACTISILER 37.

Der doppelwandige ACTISILER 37 Tank schützt Ihr Siliermittelkonzentrat vor hohen Außentemperaturen. Wird z.B. bei 19 °C frisch eingefüllt, dann erwärmt es sich bei einer Außentemperatur von 40 °C im Laufe von zehn Einsatzstunden höchstens auf 23 °C. Die Pumpe ermöglicht präzise Dosierungen von 0,2-20 l/h oder durchsatzabhängig von 10-50 ml/t.

Dosierung über das CEBIS.

Das CEBIS informiert den Fahrer übersichtlich über das automatische Zusammenspiel von Schnittlänge und Siliermitteldosierung zur gemessenen Trockensubstanz.

- 1 Schnittlängenangabe
- 2 Entsprechende Dosierung zur aktuellen Trockensubstanz
- 3 Vorgabe Dosierung aus großem Tank
- 4 Vorgabe Dosierung ACTISILER 37



Extrem präziser NIR-Sensor.

Der vom Nahinfrarotsensor ermittelte Wert der Trockensubstanz dient als Einstellreferenz für Schnittlänge und Additive.

Zusätzlich zur Trockensubstanz ermittelt der NIR-Sensor je nach Erntegut verschiedene Inhaltsstoffe. Die Messwerte können als Datengrundlage zur Dokumentation genutzt werden.



V-MAX Messertrommel.

CLAAS bietet die V-MAX Messertrommel entsprechend den unterschiedlichen Marktanforderungen in fünf Varianten mit verschiedener Messerbestückung an.

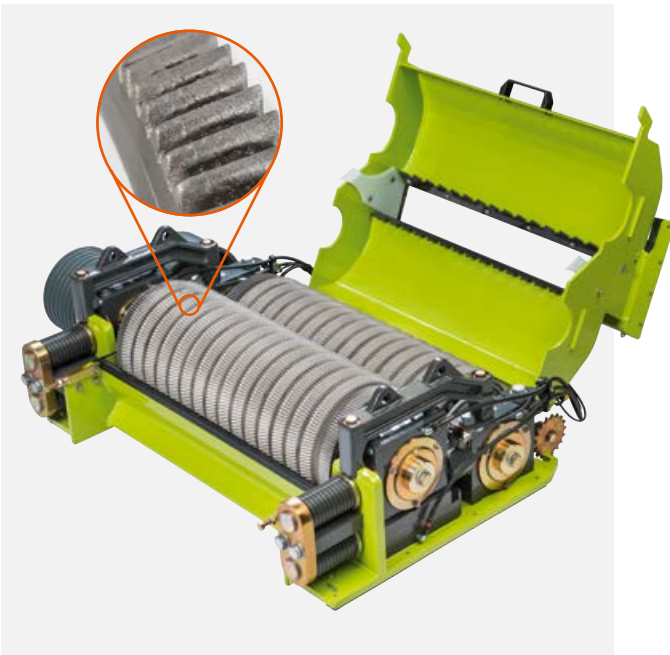
¹ Bei dem Einsatz mit Corncracker sind Schnittlängen bis 30 mm bei symmetrischem Messeraufbau freigegeben.

Schnittlängen.

Trommel	Messeranzahl			Schnittlängenspektrum in mm ¹
	Voll	Halb	Drittel	
V 20	20 (2 x 10)	10 (2 x 5)		5-26,5 10-53
V 24	24 (2 x 12)	12 (2 x 6)		4-22 8-44
V 28	28 (2 x 14)	14 (2 x 7)		4-18,5 8-37
V 36	36 (2 x 18)	18 (2 x 9)	12 (2 x 6)	3,5-14,5 7-29 10,5-43,5
V 42	42 (2 x 21)		14 (2 x 7)	3,5-12,5 8-37



Hochverschleißfest. MCC MAX.

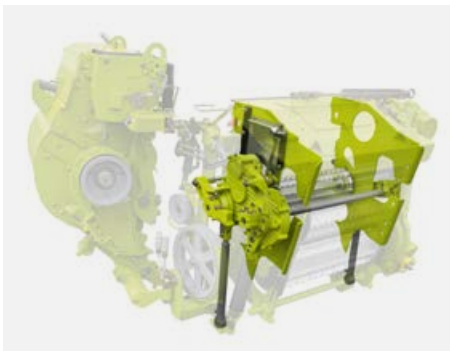


Die MCC MAX Walzen des Corncrackers eignen sich gleichermaßen für kurzen oder langen Mais, GPS und Maiskolbenschrot. Im neuen JAGUAR sind sie mit hochverschleißfestem BusaDUR® beschichtet. Dies verspricht deutlich höhere Standzeiten.

Seine Zuverlässigkeit ist Ihre Stärke.

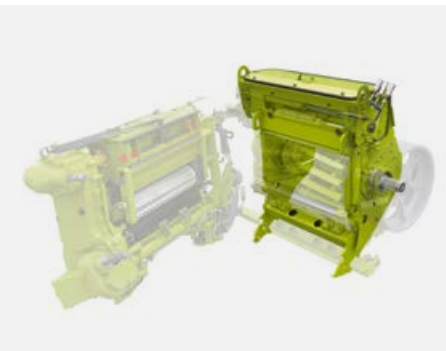
Einsatzsichere Maschinen sind das Rückgrat Ihres Betriebs. Deshalb ist der JAGUAR auf extreme Zuverlässigkeit, enorme Ausdauer und lange Standzeiten ausgelegt. Damit Sie sich in jeder Ernteminute auf Ihre Maschine verlassen können, stellen wir jedes Detail auf den Prüfstand und entwickeln es systematisch weiter.

Einzugsgehäuse.



- Serienmäßige hydraulische Vorpressung exklusiv im JAGUAR
- Die verstärkte Einzugswalze ist auf hohen Durchsatz ausgelegt
- Größere Verschlussplatten an den Seiten der Vorpresswalzen reduzieren Schmutz und Lärm
- Die Klemmbefestigung der Walzen erleichtert die Wartung

Trommelgehäuse.



- Bei den Trommellagern wurde die Lebensdauer verdoppelt
- Die deutlich bessere Abdichtung des Schleifsystems vermindert den Eintritt von Schmutz und reduziert Geräusche
- Flat-Face-Kuppler für einfachere Wartung von Einzugs- und Trommelgehäuse

Krümmerdrehkranz.



- Der Drehkranz am Auswurfkrümmer wurde verstärkt
- Verschleißfestes, langlebiges Material für hohe Einsatzsicherheit



Hält garantiert.

Verschleißgarantie auf die PREMIUM LINE Pakete Professional¹ und Advanced².

- 1 Zahnleisten¹
- 2 Abstreifer Glattwalze^{1, 2}
- 3 Trommelboden^{1, 2}
- 4 Leitblech^{1, 2}
- 5 Rückwand des Grasschachts^{1, 2}
- 6 Wurfschaufeln¹
- 7 Beschleunigergehäuse zweiteilig¹
- 8 Beschleunigergehäuse Seiten links / rechts¹
- 9 Beschleuniger Rückwand^{1, 2}
- 10 Turm Schachtblech vorn / hinten^{1, 2}
- 11 Drehkranzplatte^{1, 2}
- 12 Alle Auswurfkrümmer-Verschleißbleche^{1, 2}



PREMIUM LINE

Der neue JAGUAR 800. Konsequent weitergedacht.

Seit Jahren überzeugt die JAGUAR 800 Baureihe Landwirte und Lohnunternehmer auf der ganzen Welt. Wenn wir ihre Systeme und Komponenten weiterentwickeln, legen wir den Fokus auf alles, was Ihren Ernteeinsatz produktiver, vielfältiger und komfortabler macht. Dazu zählen außer der Erhöhung der Motorleistung, die mit Stage V auf 653 PS (JAGUAR 880) und 530 PS (JAGUAR 860) gestiegen ist:

- NEU: das CEBIS mit Touchscreen für noch komfortablere Bedienung
- Den Marktanforderungen angepasste, neue Schnittlängenbereiche
- NEU: leistungsstärkerer Vorsatzantrieb für den Einsatz des breiten DIRECT DISC 600
- Neuer ACTISILER 37 Thermotank für beste Silagequalität
- NEU: stärkerer Fahrtrieb mit 11% mehr Zugkraft



Vorsatzantrieb verstärkt.

Der vierrillige, leistungsstarke Vorsatzantrieb und die Vorderachse wurden komplett überarbeitet. Damit eröffnet sich Ihnen die Möglichkeit, auch am JAGUAR 880 und am JAGUAR 870 das DIRECT DISC 600 einzusetzen. Auf beeindruckender Arbeitsbreite erledigen Sie Mähen und Häckseln in einem Arbeitsgang.



Motorleistung erhöht.

CLAAS POWER SYSTEMS umfasst die komplette Antriebstechnologie und bietet jeweils den idealen Motor für ein abgestimmtes Gesamtsystem. Im JAGUAR 880¹ wurde die Motorleistung um 27 PS auf 653 PS erhöht. Der JAGUAR 860 setzt mit einer Steigerung um 14 PS auf jetzt 530 PS neue Maßstäbe in seiner Leistungsklasse.

¹ Für Nordamerika, England, Irland und Italien



Zugkraft gesteigert.

Durch eine Systemdruckerhöhung steigert der starke hydrostatische Fahrtrieb seine Zugkraft erneut um 11%. Damit verfügen Sie selbst unter schwierigsten Bedingungen über enorme Reserven.

Schnittlängenbereich angepasst.

Um den Marktanforderungen gerecht zu werden, sind die Schaltstufen in den längeren Schnittlängenbereichen angepasst worden.

Komfortbedienung integriert.

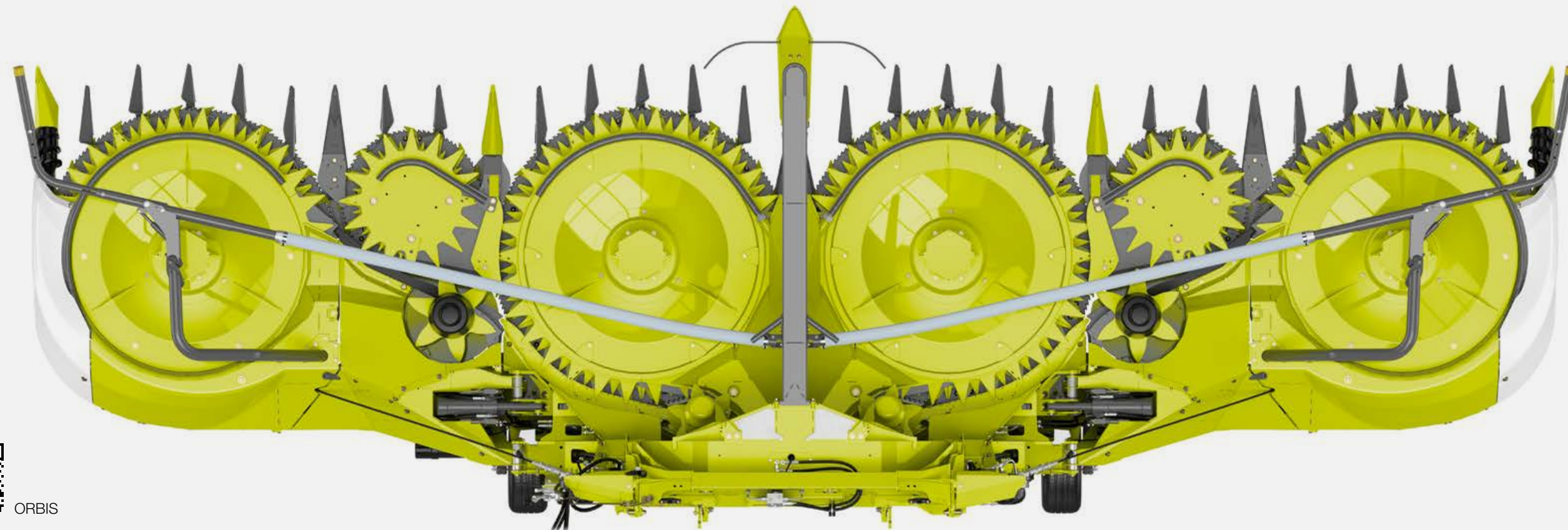
Die dreifach verstellbare Lenksäule, das CEBIS mit Touchfunktion und die komfortable Bedienarmlehne aus der JAGUAR 900 Baureihe stehen Ihnen jetzt auch in allen JAGUAR 800 Modellen zur Verfügung.

Neuer Biss. ORBIS 600 und 450.

Die reihenunabhängigen ORBIS Maisgebisse verbinden völlig neue Ideen zu Aufbau und Antrieb mit den weltweiten Einsatzerfahrungen, die wir bisher gemacht haben. Dieses Jahr erweitern wir die erfolgreiche Modellpalette, die mit Funktionssicherheit und Leichtläufigkeit überzeugt: Neu hinzu kommen ORBIS 600 mit großen Scheiben und ORBIS 450.

Ihre Vorteile.

- Effizientes Antriebskonzept mit 11% geringeren Anlaufmomenten als vergleichbare Modelle
- Einschalten und reversieren unter Volllast
- Geradlinige Erntegutübergabe vom ORBIS zum JAGUAR für beste Häckselqualität
- Gleichmäßiger Gutfluss über die gesamte Breite des Einzugswalzengehäuses
- Extrem flache Bauweise für gleichmäßiges Stoppelbild und sehr niedrige Stoppelhöhen von bis zu 85 mm
- ORBIS 600 SD mit kleinen Scheiben für kurze bis mittlere Aufwuchshöhen
- NEU: ORBIS 600 mit großen Scheiben für mittelhohen bis extrem hohen Mais
- Symmetrisches Ausklappen innerhalb von nur 15 s (ORBIS 750)
- Integriertes Transportsystem ab ORBIS 600 verfügbar
- PREMIUM LINE ab Werk



ORBIS 900



ORBIS 750



ORBIS 600

NEU



ORBIS 600 SD



ORBIS 450

NEU



PREMIUM LINE. Extremer Verschleißschutz.

Für extrem harte Einsätze von sehr langer Dauer oder in Feldern mit hohem Sandanteil können Sie das ORBIS Maisgebiss ab Werk mit hochverschleißfesten Teilen ausstatten lassen. Optional sind verschleißanfällige Gutflusselemente wie z.B. Führungsleisten, Messer und Einspeisetrommeln in verschleißfester PREMIUM LINE Qualität erhältlich.



ORBIS

Einfache Wartung. Taghell auch bei Nacht.

Je unkomplizierter sich die Wartungsarbeiten gestalten, desto mehr Zeit, Kraft und Mühe sparen Fahrer und Mechaniker. Die übersichtliche Anordnung aller Komponenten und deren sehr gute Zugänglichkeit – z.B. über QUICK ACCESS für eine schnelle Inspektion der Häckslerorgane – waren schon immer eine Besonderheit des JAGUAR. Bei den neuen Modellen kommt eine LED-Wartungsbeleuchtung hinzu, die in der Dunkelheit alle wichtigen Wartungspunkte taghell anstrahlt.

LED-Wartungsbeleuchtung.

- Sehr gute Lichtleistung
- Exzellente Ausleuchtung
- Kein Aufheizen der Leuchtmittel
- Geringer Stromverbrauch



Wartungsbeleuchtung.

- 3 x LED am Aufstieg
- 1 x LED unter der Kabine
- 1 x LED unter der linken Seitenklappe
- 1 x LED unter der Heckklappe
- 2 x LED unter der rechten Seitenklappe
- 1 x LED im Wartungsraum
- 1 x H3-Handlampe mit Magnetfuß
- 1 x LED im Werkzeugfach
- 1 x LED im Batteriefach



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

HRC / 200031000819 KK ME 0919 /
0002592480



Sicher besser **ernten.**