



Ensileuses

JAGUAR

990 / 980 / 970 / 960 / 950 / 940

CLAAS

La JAGUAR.

Le secret de son succès.

Unstoppable : une évolution perpétuelle.

La JAGUAR permet de réduire vos coûts d'exploitation. Elle se distingue par la sobriété exemplaire de son moteur, de nombreux systèmes d'assistance au conducteur, une excellente qualité d'ensilage et une fiabilité absolue. L'investissement est forcément rentable.



Débit de chantier.

Les outils frontaux, le flux de récolte et le moteur transversal travaillent en parfaite harmonie. Ce concept unique permet un débit de chantier impressionnant. Une réussite que nous devons à plus de 50 ans d'expérience !

Qualité d'ensilage.

Les rotors V-FLEX, V-MAX et V-CLASSIC offrent une qualité de coupe irréprochable. L'éclateur MULTI CROP CRACKER assure une pulvérisation optimale des grains. CLAAS connect permet une analyse en temps réel de la qualité d'ensilage pendant la récolte.

Efficience.

Les systèmes d'assistance au conducteur comme le CEMOS AUTO PERFORMANCE ainsi que le concept d'entraînement optimisé permettent à l'ensileuse de gagner en efficience. La plus grande largeur de travail améliore nettement sa productivité.

Confort.

La cabine spacieuse et parfaitement insonorisée de la JAGUAR assure un grand confort au conducteur. Le CEBIS lui permet d'avoir tout à portée du regard – un atout pour les longues journées de travail.

Unstoppable	2
Équipement GREEN EYE	4
Outils frontaux	6
Alimentation	8
Entraînement de l'outil frontal	10
Alimentation et précompression	12
Rotor V-FLEX	14
Rotor V-MAX	16
MULTI CROP CRACKER	18
SHREDLAGE®	20
Analyse de la qualité de pulvérisation des grains	22
Éjection	24
Qualité d'ensilage	26
Cadre adaptateur	30
CLAAS POWER SYSTEMS	32
Système d'entraînement	34
Moteurs	36
Concept de châssis	38
Cabine et confort	42
Commande	44
Cabine confort	46
Systèmes d'assistance au conducteur	50
CEMOS AUTO PERFORMANCE	52
Systèmes de guidage	54
AUTO FILL	58
CLAAS connect	60
CLAAS NUTRIMETER	62
Calcul du rendement	64
Maintenance et S.A.V.	66
Concept de maintenance	68
Systèmes hydraulique et électrique	70
PREMIUM LINE	72
La technique en quelques mots	74
CLAAS Service & Parts	76
Points forts	78
Caractéristiques techniques	79

Elle excelle dans tous les champs du monde. La CLAAS JAGUAR Série 900.



Configurez votre
JAGUAR Série 900 GREEN EYE
sur mesure – et commencez la
nouvelle saison !
www.claas.com



Découvrez le pack d'équipement exclusif GREEN EYE et son design spécial pour la JAGUAR Série 900.

Conçu pour un rendement maximal, une qualité d'ensilage optimale, un confort inégalé du conducteur et des performances élevées.

Exclusivité CLAAS



Équipement complet de la cabine

Pack d'équipement GREEN EYE



Rotor V-FLEX



Flux de récolte PREMIUM LINE avec contre-couteau



Entraînement variable de l'outil frontal

La qualité du flux de récolte commence avec l'outil frontal.



Unique.
Puissance moteur et largeur de travail maximales.
Largeur de transport de seulement 3 m pour passer d'une parcelle à l'autre.

Active sur tous les fronts.

L'exigence de rendements toujours plus élevés renforce les attentes envers les ensileuses. La qualité de ramassage du fourrage, la fiabilité de la technique et la polyvalence en sont des atouts décisifs. Grâce à son large choix d'outils frontaux, la JAGUAR est aujourd'hui utilisée dans le monde entier pour tous types de cultures. Les outils frontaux s'attèlent et se détèlent facilement, sont entraînés par un accouplement rapide et assurent un suivi du sol optimal.



PICK UP 380 / 300.

- Deux entraînements indépendants pour la vis sans fin d'alimentation et les peignes, ajustés automatiquement par rapport à la longueur de coupe et à la vitesse d'avancement
- Nouveau filet pour limiter les envolées de matière et la poussière dans le champ de vision
- ACTIVE CONTOUR pour un suivi du sol automatique
- Nouvelle vis sans fin d'alimentation plus robuste avec spires plates et quatre pales d'alimentation



DIRECT DISC 600 / 500 et 600 P / 500 P.

- Rouleau tasseur pour un flux de récolte régulier
- Lamier MAX CUT pour une coupe parfaite
- Rouleau à pales pour un flux de récolte optimal dans les faibles hauteurs de cultures
- Vis sans fin d'alimentation largement dimensionnée pour une alimentation optimale



ORBIS 900 / 750 / 600 / 600 SD / 450.

- Becs à maïs avec des largeurs de travail de 4,5 m à 9,0 m
- Pas besoin de quitter la cabine avec la protection de transport automatique des ORBIS 900-600
- ORBIS 900-450 avec largeur de transport de 3 m
- Automatisation AUTO CONTOUR pour un suivi du sol optimal



Cadre adaptateur pour ROVIO.

- Raccordement rapide et facile des outils frontaux pour moissonneuse-batteuse comme les cueilleurs à maïs pour l'ensilage du maïs épis
- Rouleau d'alimentation intégré pour un flux de récolte régulier
- Entraînement par la JAGUAR via l'accouplement rapide

Elle travaille dur, mais consomme peu.

1 Deux entraînements du PICK UP.

- Entraînement par le biais de l'accouplement rapide. Avec un régime constant ou variable pour une qualité d'ensilage optimale grâce au transfert régulier de la récolte entre l'outil frontal et les rouleaux d'alimentation
- Option : deuxième entraînement supplémentaire avec ajustement indépendant du régime du PICK UP (peignes). Pour un ramassage optimal du fourrage et un transfert de la récolte adapté à la puissance de l'ensileuse

2 Alimentation.

- Précompression hydraulique pour une excellente qualité d'ensilage
- Accès rapide au rotor grâce au QUICK ACCESS

3 Rotors V-FLEX et V-MAX

- Pour des débits de chantiers élevés
- Polyvalence maximale et maintenance réduite
- Aucun réglage ultérieur des couteaux nécessaire

4 MULTI CROP CRACKER.

- Conditionnement de haute qualité du maïs ensilage
- Très petites longueurs de coupe jusqu'à une longueur de 30 mm avec le SHREDLAGE®

5 Capacité d'éjection variable du flux de récolte.

- Réglage de l'écartement en cabine



Flux de récolte rectiligne hautes performances, économe en énergie.

Le flux optimal de la récolte dans la JAGUAR augmente considérablement les débits journaliers. Le flux de récolte est toujours rectiligne à travers toute la machine, sans déviation. D'un organe à l'autre, le produit récolté prend de plus en plus de vitesse et est recentré grâce aux couteaux, puis aux pales d'accélérateur disposées en V. L'ensileuse n'y gagne pas seulement en fiabilité, mais affiche aussi un débit maximal avec une utilisation optimale de la puissance et des économies de carburant inégalées en l/t.



SHREDLAGE®

Entraînement sur mesure des outils frontaux.

Entraînement de l'outil frontal.

Les entraînements de l'outil frontal sont tous intégrés dans la chaîne cinématique principale. En cas de variations du régime moteur, l'entraînement de l'outil frontal, l'entraînement de l'alimentation, le régime du rotor, l'accélérateur et l'éclateur sont affectés de la même façon. L'avantage, c'est que la longueur de coupe et le flux de récolte restent constants.

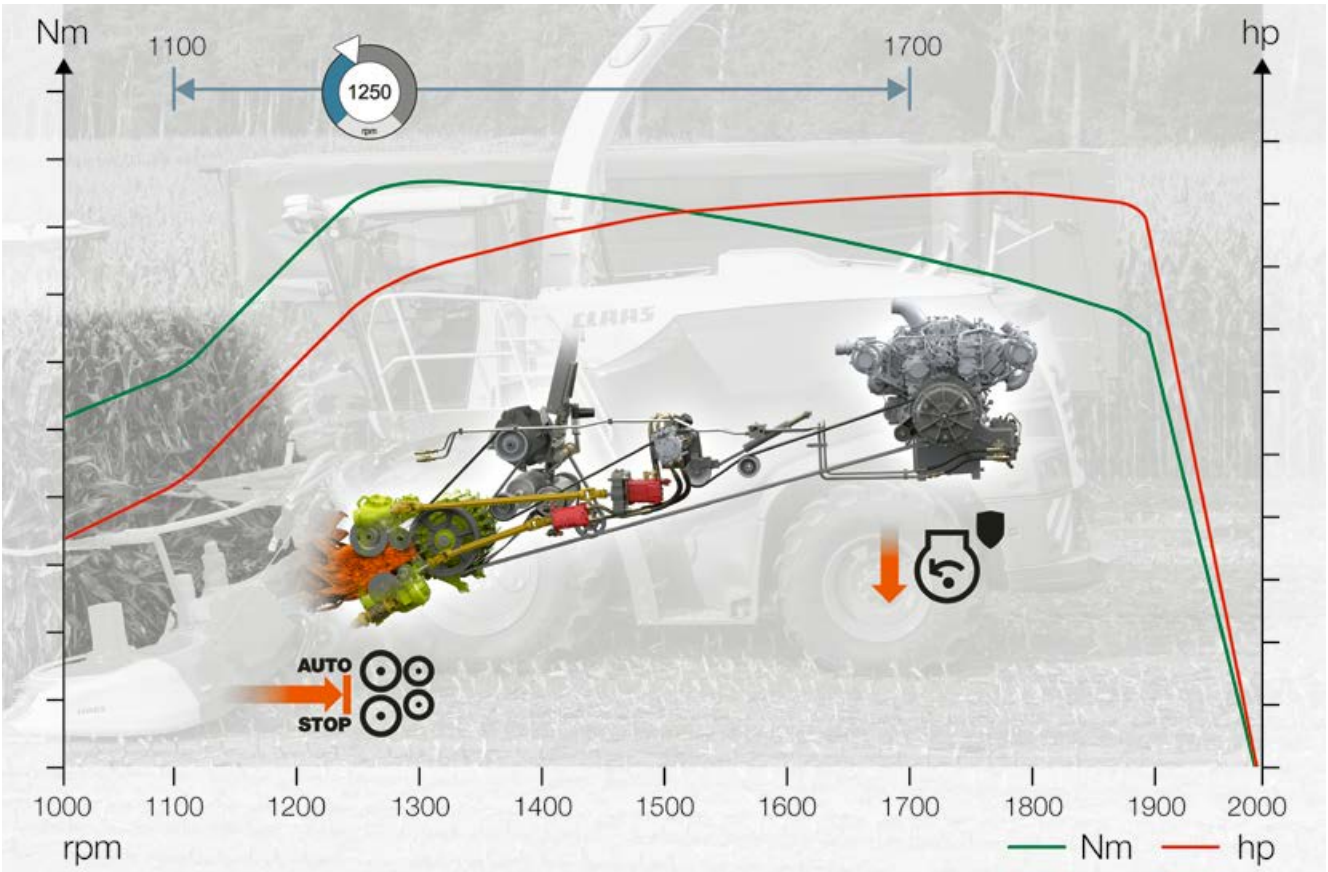
- 1

Entraînement mécanique adapté à tous les outils frontaux.
 - Pour les applications conventionnelles sans ajustement automatique du régime dans des conditions de récolte constantes
 - Entraînement par le rotor, uniquement mécanique avec un régime constant
 - Entraînement commandé par un embrayage à courroie vers l'accouplement rapide
- 2

Entraînement hydraulique et mécanique de l'outil frontal.
 - Entraînement à la fois mécanique via le rotor et hydrostatique avec transmission de la puissance maximale à un régime constant
 - Entraînement mécanique de la DIRECT DISC et du cueilleur à maïs
 - Entraînement hydraulique avec ajustement variable du régime du PICK UP et de l'ORBIS en retirant la courroie d'entraînement à droite
 - Ajustement automatique et variable du régime pour un flux de récolte régulier et une excellente qualité d'ensilage
- 3

Entraînement variable des becs à maïs ORBIS et des PICK UP.
 - Entraînement uniquement hydrostatatique et variable
 - Ajustement manuel ou automatique du régime de l'outil frontal en fonction de la longueur de coupe présélectionnée et avec une faible consommation de puissance
- 4

Deux entraînements variables et indépendants du PICK UP.
 - Entraînement variable de la vis sans fin d'alimentation par accouplement rapide avec adaptation automatique du régime à la longueur de coupe et à la vitesse d'avancement
 - Entraînement hydraulique des peignes avec adaptation automatique du régime à la vitesse d'avancement



CEMOS AUTO CROP FLOW.

À un régime moteur pré-réglé, l'alimentation de l'ensileuse peut être automatiquement stoppée par la coupure du système d'alimentation et de l'outil frontal. Cela permet d'éviter les temps d'immobilisation dans des conditions de récolte difficiles.

Adaptation automatique – Qualité de ramassage et régime de la vis sans fin d'alimentation.

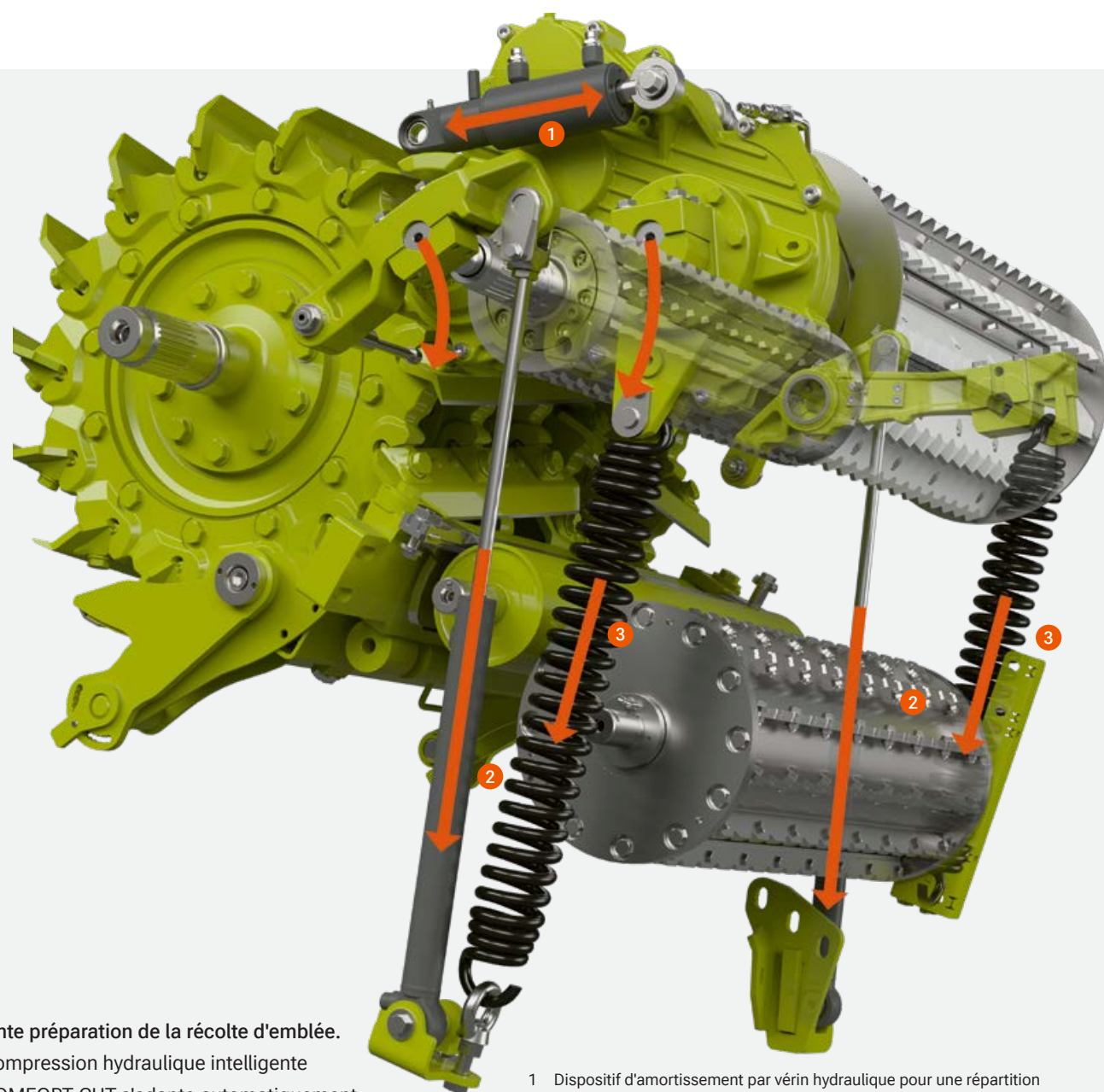
- Flux de récolte régulier même avec un débit maximal ou variable et différentes conditions de récolte
- Excellent ramassage de la récolte dans toutes les conditions

CEMOS AUTO CROP FLOW.

- Arrêt automatique de l'alimentation de l'ensileuse
- Réglage personnalisé du régime moteur minimum entre 1 100 et 1 700 tr/min



Un bon fourrage nécessite une compression optimale.



Excellente préparation de la récolte d'emblée.

- Précompression hydraulique intelligente
- Le COMFORT CUT s'adapte automatiquement au régime du moteur et au régime du rotor.
- Réglage de la longueur de coupe en fonction du taux de matière sèche (option)

- 1 Dispositif d'amortissement par vérin hydraulique pour une répartition homogène de la force de précompression sur les deux rouleaux
- 2 Précompression hydraulique pour une force de précompression adaptée à la récolte
- 3 Tension des ressorts pour une longueur de coupe et une précompression optimales

Précompression hydraulique intelligente.

Deux dispositifs d'amortissement par vérin hydraulique sur le rouleau de précompression supérieur arrière assurent une précompression adaptée à la récolte. Des courbes de pressions spécifiques permettent d'adapter automatiquement la force de précompression aux différentes récoltes et à l'épaisseur du flux de récolte.

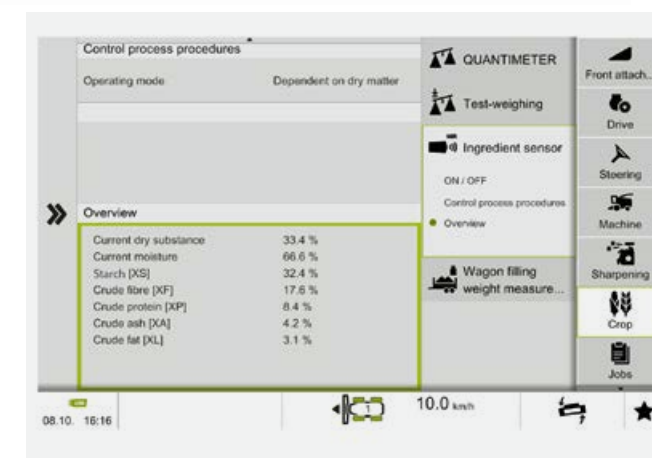
Même lorsque l'épaisseur du flux de récolte diminue, la pression exercée sur le fourrage par le rouleau de précompression reste constante. La qualité de coupe est ainsi toujours optimale.



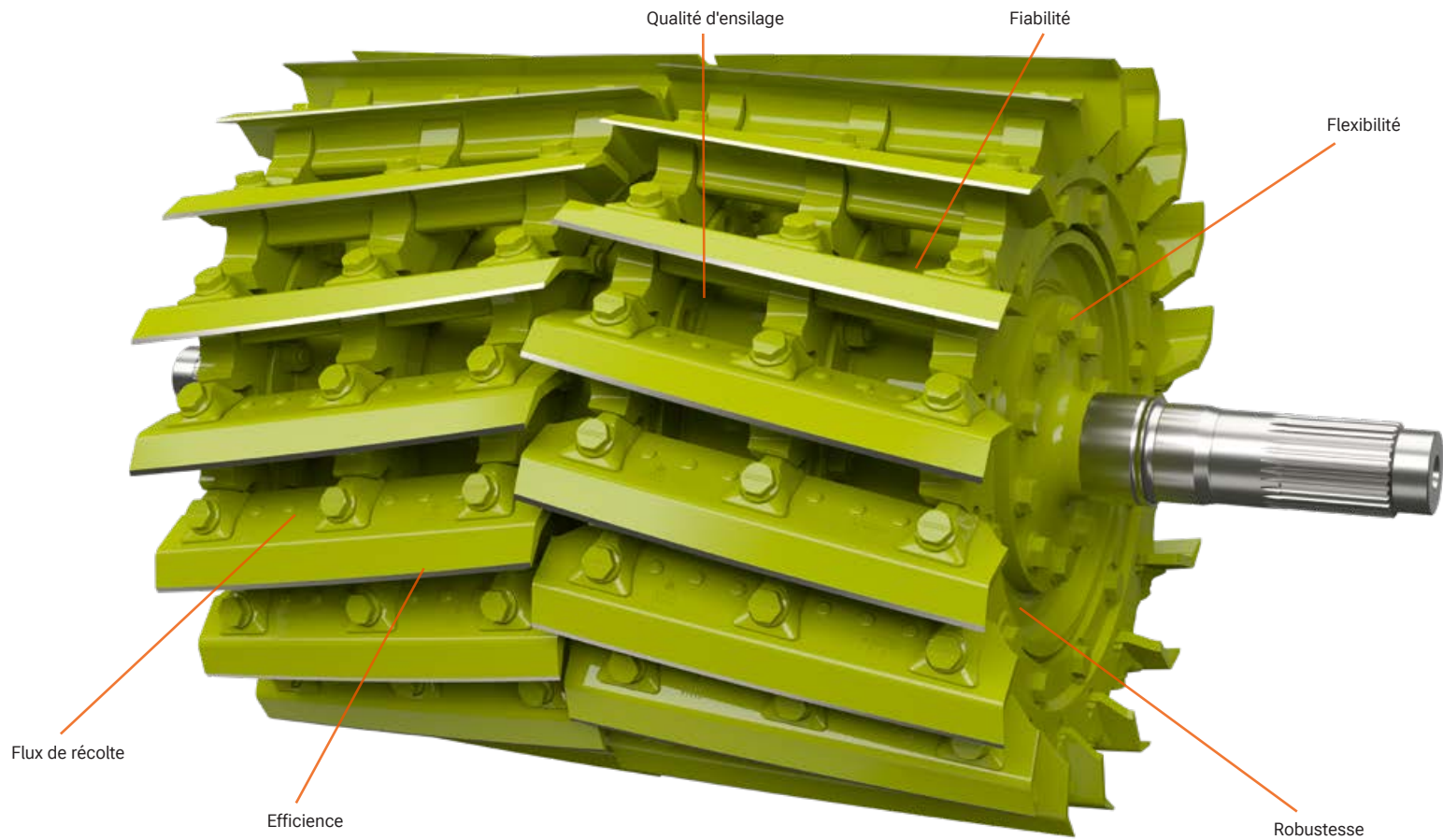
Qualité d'ensilage constante.

Le système de réglage en continu et automatique de la longueur de coupe COMFORT CUT maintient la longueur de coupe constante. En cas de variation du régime du moteur et du régime du rotor, le dispositif COMFORT CUT s'adapte automatiquement. La longueur de coupe souhaitée se règle confortablement dans le CEBIS. Vous pouvez également la régler en fonction du taux de matière sèche via le NUTRIMETER en option. La qualité d'ensilage avec la JAGUAR est ainsi optimale, tout comme le tassement dans les silos.

- Excellente préparation de la récolte grâce à la précompression hydraulique pour une qualité d'ensilage constante
- Flux de récolte très régulier
- Longueur de coupe constante même avec un régime moteur fluctuant
- Possibilité de réglage automatique de la longueur de coupe en fonction du taux de matière sèche avec le NUTRIMETER
- Confort de maintenance élevé grâce aux rouleaux de précompression hydraulique



Qualité d'ensilage exceptionnelle. Le rotor V-FLEX.



Qualité d'ensilage, fiabilité, robustesse, polyvalence, efficacité et confort caractérisent le rotor V-FLEX.
Le corps de rotor peut recevoir quatre combinaisons de couteaux avec 36, 28, 24 ou 20 couteaux. La nouveauté réside dans l'utilisation de demi-couteaux : la longueur de coupe ainsi doublée permet une éjection symétrique du fourrage et un flux de récolte parfaitement régulier pour l'ensilage d'herbe. Pour les grandes longueurs de coupe, l'utilisation est en outre possible avec un éclateur.

L'angle des couteaux de 10 degrés par rapport au contre-couteau permet une coupe précise, une meilleure efficacité et surtout une qualité d'ensilage optimale et homogène. Avec trois boulons par couteau, la fixation est robuste, mais le montage est très simple. Aucun réglage ultérieur des couteaux n'est nécessaire. Les couteaux V-FLEX bénéficient d'un revêtement spécial de 23 mm contre l'usure pour assurer leur longévité. Le montage rapide des couteaux et surtout le niveau de bruit inférieur de 3 à 4 dBA par rapport au V-MAX participent au grand confort de l'opérateur.



Tous les couteaux pour les petites et moyennes longueurs de coupe.



Longueur de coupe doublée avec la moitié des couteaux pour l'utilisation sans éclateur.



Un tiers des couteaux (uniquement avec le V36) pour les très grandes longueurs de coupe avec éjection symétrique du fourrage.



Longueur de coupe doublée avec les demi-couteaux pour une éjection symétrique et fluide du fourrage.

V28
V24
V20
V36

Un corps de base pour un montage flexible, plusieurs configurations de couteaux et des segments circulaires ultra-résistants à l'usure.

Le réglage simultané du contre-couteau et du fond de rotor assure une éjection fiable de la récolte.

Couteaux V-FLEX universels et maïs disponibles.
– Cales de ventilation rivetées sur les couteaux
– Revêtement spécial de 23 mm contre l'usure

Les demi-couteaux V-FLEX universels et maïs sont disponibles via CLAAS Service and Parts.

Longueurs de coupe des rotors.

V-FLEX V-MAX	tr/min	1/1	1/2	1/3	mm										
					1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
V20	12000	20 (2x10)	–	–		5 - 26,5									
	6000	–	10 (2x5)	–			10 - 53								
V24	14400	24 (2x12)	–	–		4 - 22									
	7200	–	12 (2x6)	–			8 - 44								
V28	16800	28 (2x14)	–	–		4 - 18,5									
	8400	–	14 (2x7)	–			8 - 37								
V36	21600	36 (2x18)	–	–		3,5 - 14,5									
	10800	–	18 (2x9)	–			7 - 29								
	7200	–	–	12 (2x6)			10,5 - 43,5								
V42*	25200	42 (2x21)	–	–		3,5 - 12,5									
	8400	–	–	14 (2x7)			8 - 37								



Fiabilité.

« Nous ensilons pour 110 exploitations laitières : la fiabilité et la polyvalence de la JAGUAR sont remarquables. L'épaisseur du revêtement anti-usure des couteaux assure une grande longévité. »

Entreprise de travaux agricoles Danell Brothers, États-Unis, Californie

* Uniquement disponible pour le rotor V-MAX

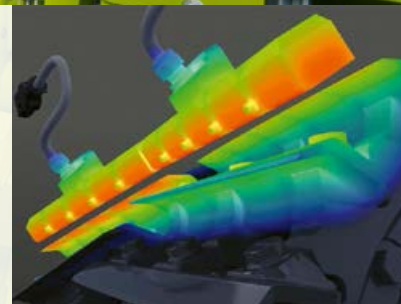
Affûtage des couteaux intelligent.



CEMOS AUTO KNIFE CONDITION.

Surveillance en temps réel de l'état des couteaux pendant l'ensilage.

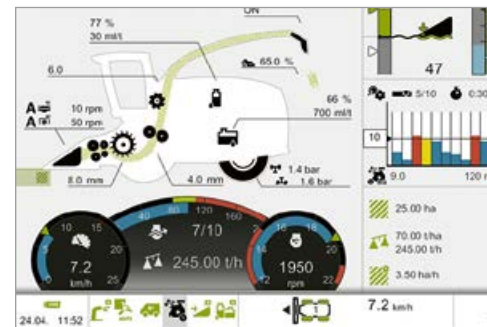
Le système recommande le moment optimal et le nombre de cycles d'affûtage nécessaire pour maintenir le tranchant des couteaux prédéfini par le conducteur en même temps que l'intervalle d'affûtage adapté aux conditions de récolte. Le CEBIS lui affiche en temps réel le tranchant des couteaux.



Détection de l'état des couteaux par induction magnétique

Avantages :

- Qualité d'ensilage inégalée et régulière
- Débit de chantier accru
- Faible consommation de carburant
- Exploitation optimale du tranchant des couteaux
- Carte d'état des couteaux géoréférencée dans CLAAS connect



Maîtrise de la qualité d'ensilage et de l'efficacité.

- CEMOS AUTO KNIFE CONDITION pour une surveillance permanente du tranchant des couteaux
- Précision de réglage du contre-couteau et d'affichage de l'état résiduel des couteaux
- Blocage hydraulique du contre-couteau pour un réglage rapide et un écartement fiable par rapport aux couteaux

- Performance : affûtage des couteaux et réglage précis du contre-couteau en une minute seulement
- Réglage automatique du fond de rotor pour un flux de récolte régulier dans toutes les conditions de récolte
- Protection sûre contre les impuretés et les bruits
- Confort et simplicité d'utilisation



Rotor V-MAX.

Les rotors V-MAX disponibles avec 42, 36, 28, 24 ou 20 couteaux sont parfaitement adaptés à vos exigences. Avec 42 couteaux et une fréquence de coupe portée à 25 200 coupes par minute, le V-MAX 42 affiche un débit particulièrement impressionnant.

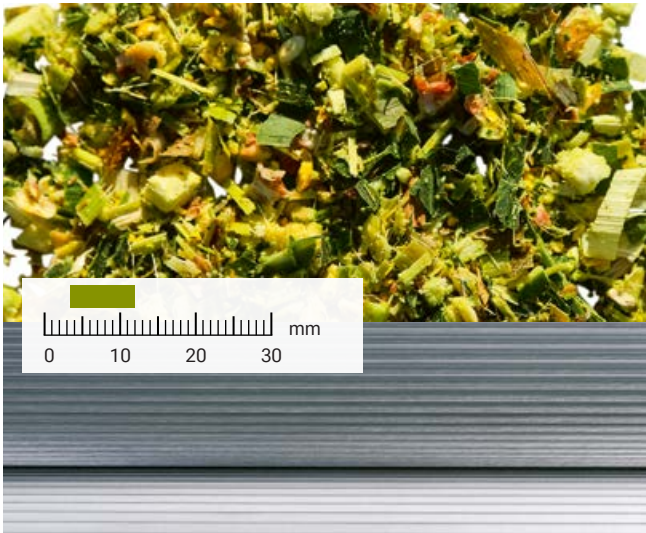
En exploitant toute la puissance du moteur, il offre une qualité de coupe optimale pour les petites longueurs de coupe de 3,5 à 12,5 mm. Pour des coupes plus longues, il suffit de réduire le nombre de couteaux à un tiers. Le V-MAX 42 est proposé en option sur les JAGUAR 990, 980 et 970.

Pleine puissance. Plusieurs longueurs de coupe au choix.

- Rotor V-MAX à 42 couteaux pour un rendement maximal avec les petites longueurs de coupe
- Robustesse élevée grâce à l'absorption des efforts de coupe directement par le corps du rotor
- Montage simple : seulement deux boulons par couteau, aucun réglage de parallélisme nécessaire pour les couteaux



Des spécialistes
du travail haut de gamme.



MCC CLASSIC.

Le MCC CLASSIC conventionnel est doté d'un profil en dents de scie et fonctionne de série avec un différentiel de vitesse de 40 %. Vous pouvez utiliser ce système avec succès pour la récolte du maïs en brins courts pour les unités de méthanisation ou pour l'ensilage destiné aux vaches laitières et bovins à l'engraissement. L'ajustement du différentiel de vitesse permet d'augmenter le degré de conditionnement de l'ensilage.

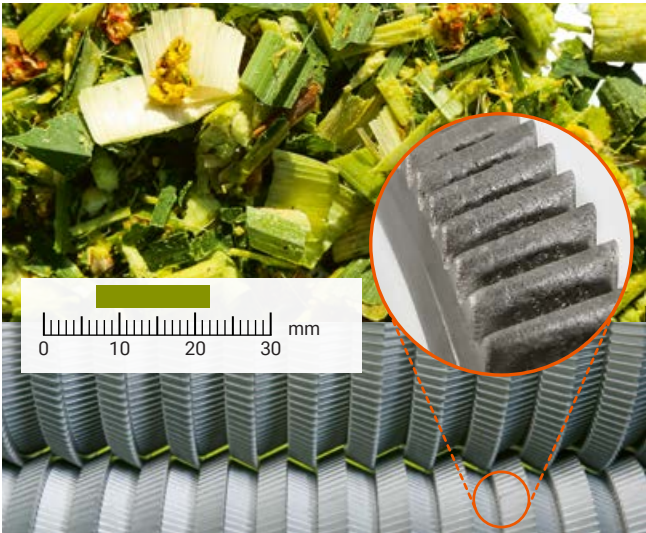
NOUVEAU : les rouleaux dentés disponibles via CLAAS Service and Parts permettent un conditionnement optimal des céréales à petits grains comme le sorgho.



MCC MAX – quatre fois plus fort.

- 1 Longévité maximale grâce à la protection élevée contre l'usure avec le revêtement Busa®CLAD
- 2 Pulvérisation maximale des grains avec différentiel de vitesse de 40 %
- 3 Débit maximal possible avec la JAGUAR 990 d'une puissance maximale de 925 ch
- 4 Flexibilité maximale pour toutes les exigences

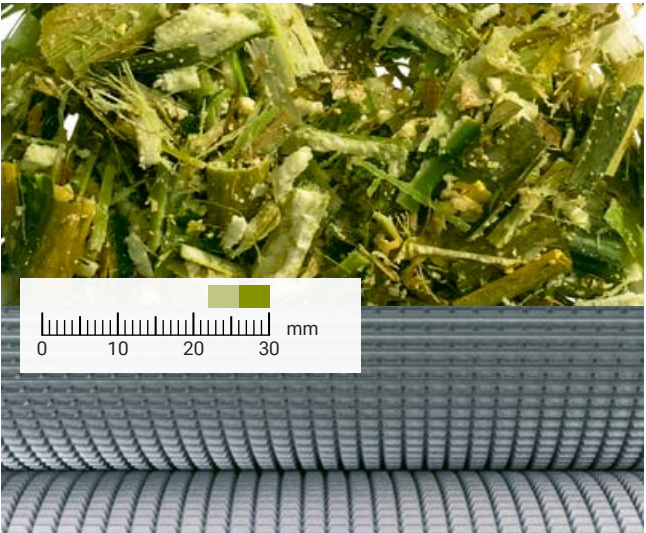
3 160 hectares sur trois saisons de maïs.
L'entreprise de travaux agricoles Meyer va utiliser le MCC MAX pour une quatrième récolte de maïs.



MCC MAX.

Sur les rouleaux du MCC MAX, 30 segments circulaires forment le profil en dents de scie. La configuration et la géométrie particulière de ces segments permettent de traiter le produit ensilé non seulement par frottement, mais aussi par effet de coupe et de cisailage. Ainsi, les grains de maïs sont traités de manière plus intensive et les tiges sont éclatées pour un bon défibrage.

Par rapport aux éclateurs conventionnels, le champ d'application du MCC MAX couvre une plage nettement plus vaste de longueurs de produit ensilé et de masses de matière sèche pour un résultat d'excellente qualité. Le conditionnement du fourrage répond à toutes les exigences des clients sans devoir modifier l'équipement des machines.



MCC SHREDLAGE®.

Cette technologie inventée aux États-Unis est utilisée dans de nombreuses exploitations à travers le monde et permet un traitement intensif du maïs ensilage en brins très longs de 26 à 30 mm.

Les rouleaux ont un profil en dents de scie et sont rainurés en croix. Ils fonctionnent avec un différentiel de vitesse de rotation de 50 %. C'est ce qui permet au MCC SHREDLAGE® de pulvériser complètement les grains de maïs, de broyer totalement les rafles et de défibrer parfaitement les feuilles. Les tiges passent à travers les rouleaux et sont broyées par les rainures en croix des rouleaux avant et arrière tournant en sens contraire, ce qui permet de retirer l'écorce. La partie intérieure tendre est broyée dans le sens de la longueur. Le fourrage SHREDLAGE® fortement « déchiqueté » est très facile à tasser.

Fonctionnement du MULTI CROP CRACKER	MCC M CLASSIC (recommand. < 585 ch)	MCC L CLASSIC (recommand. > 585 ch)
Nombre de dents par rouleau éclateur et diamètre pour la longueur de coupe et la taille de grain	80 / 100 pour Ø 196 mm, maïs grossier	100 / 125 pour Ø 250 mm, maïs grossier
	100 / 100 pour Ø 196 mm, maïs fin	125 / 125 pour Ø 250 mm, maïs fin
	125 / 125 pour Ø 196 mm, cér. imm. / m. épis	150 / 150 pour Ø 250 mm, cér. imm. / m. épis
	–	125 / 190 pour Ø 250 mm, sorgho (humide)*
	–	190 / 190 pour Ø 250 mm, sorgho (sec)*
Différentiel de vitesse pour l'effet de friction	30 % d'usine	40 % d'usine
Réglage de l'écartement entre les rouleaux éclateurs	o	o
Empilage de segments circulaires pour l'effet de coupe	–	–
Dents inclinées sur les segments circulaires pour l'effet de cisailage	–	–
Rouleaux rainurés en sens contraire pour l'effet de défibrage	–	–

* Disponible uniquement via CLAAS Service and Parts

o Option – Non disponible

MCC MAX	MCC SHREDLAGE®
120 / 130 pour Ø 245 / 265 mm	95 / 120 pour Ø 196 mm
	110 / 145 pour Ø 250 mm
–	–
–	–
–	–
40 % d'usine	50 % d'usine
o	o
o	–
o	–
–	o

o Option – Non disponible

Du SHREDLAGE® pour du lait et de la viande de qualité.



La qualité du SHREDLAGE® commence dès la récolte. Le conditionnement intensif du fourrage a pour effet d'offrir plus de surface aux bactéries pour un processus de fermentation optimal de l'ensilage et notamment pour la digestion dans la panse des bovins.

Les essais de l'université de Madison, dans le Wisconsin, aux États-Unis, ont démontré que le système SHREDLAGE® permet d'améliorer nettement l'efficacité du maïs ensilage ainsi que l'assimilation de l'amidon. En outre, la bonne digestibilité de cet ensilage permet d'accroître la santé des troupeaux.

Du SHREDLAGE® pour les taurillons d'engraissement. L'influence de l'affouragement en SHREDLAGE® sur l'engraissement de taurillons a été peu étudiée jusqu'à présent. L'université d'Osnabrück a mené pour la première fois un essai d'affouragement sur 72 taurillons Simmental. L'affouragement en SHREDLAGE® augmente la valeur de la carcasse. Une amélioration de la classe commerciale est obtenue grâce à une charnure supérieure et à une classe de tissu gras inférieure.

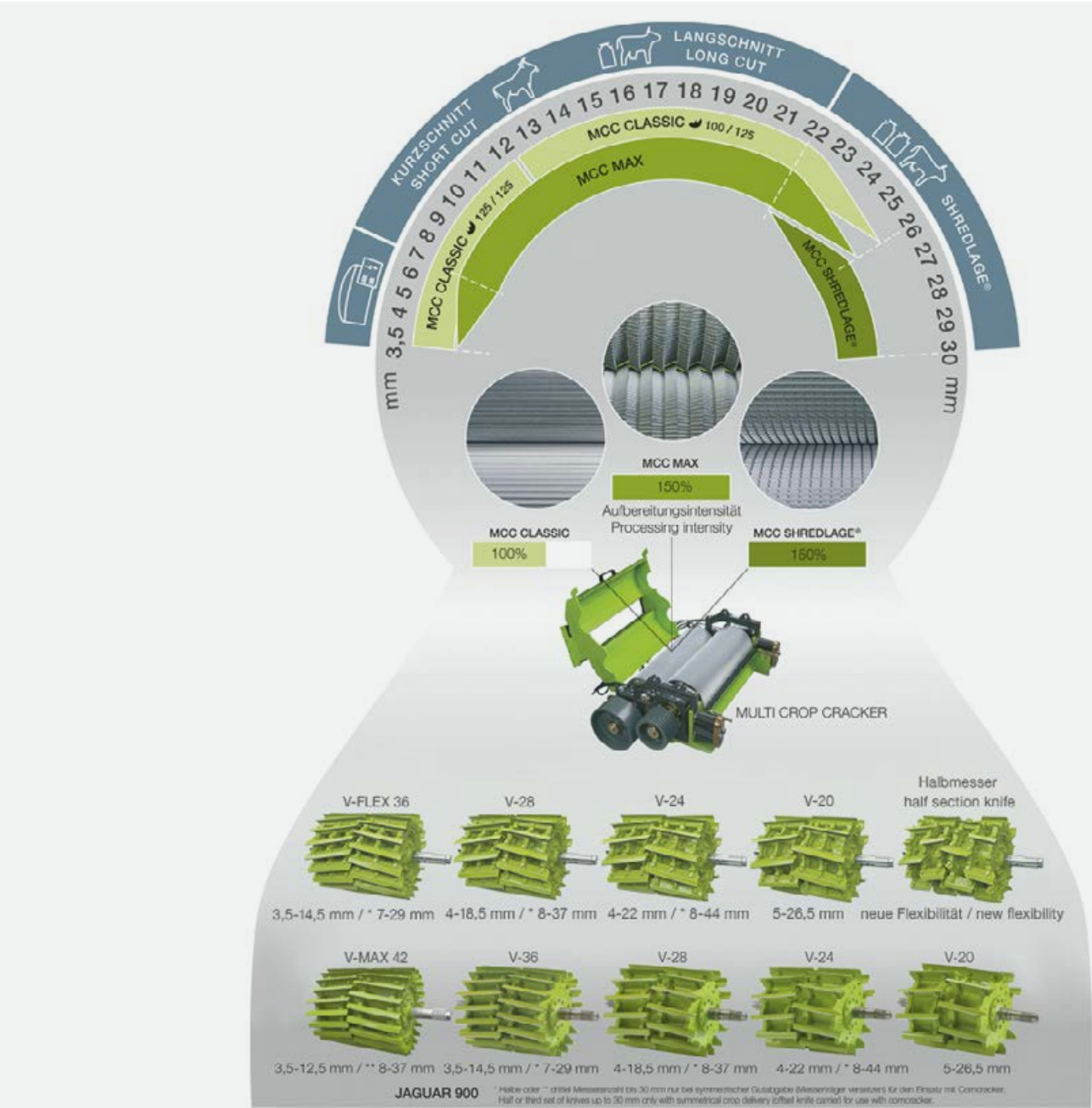


Outre une meilleure santé animale, le SHREDLAGE® offre bien d'autres avantages. La dégradation optimale de l'amidon permet de réduire l'apport d'aliments concentrés. Le complément apporté par des éléments riches en structure comme la paille peut être limité ou supprimé pour des économies supplémentaires.

Réduction des coûts grâce au bon réglage de l'écartement. L'écartement des rouleaux détermine l'intensité de conditionnement du fourrage. Comme le dit la maxime, il faut uniquement rechercher l'intensité nécessaire. Plus l'écartement est réduit, plus le conditionnement du fourrage est intensif et plus la consommation d'énergie de votre JAGUAR augmente. Des coûts d'utilisation supplémentaires sont alors inévitables.

MULTI CROP CRACKER pour un fourrage haut de gamme.

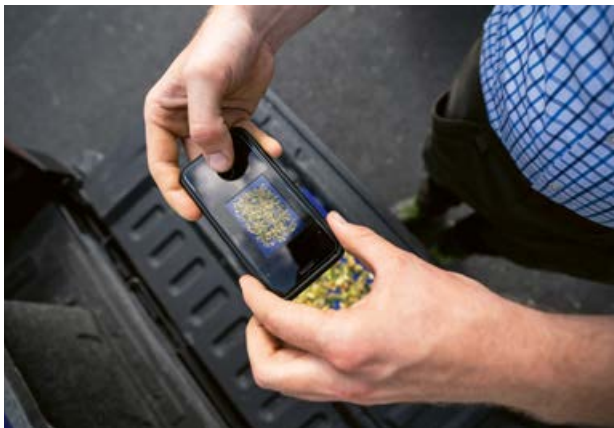
- Rendement maximum et conditionnement optimal des grains
- Construction robuste grâce à de grands paliers et à un carter étanche
- Courroies à tension hydraulique constante sans entretien pour une transmission de puissance maximale
- Accessibilité optimale pour la maintenance ou le remplacement des rouleaux



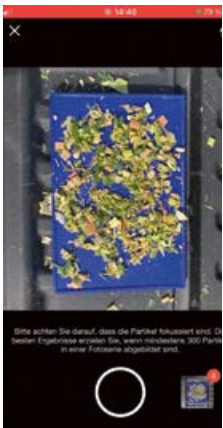
CLAAS connect analyse le degré de pulvérisation des grains.



Planche d'échantillonnage de format A4



Prise de vue de l'échantillon



Enregistrement de l'échantillon

NOUVEAU : un laboratoire dans la poche.

Grâce à l'analyse de la pulvérisation des grains avec le smartphone, les agriculteurs et les entreprises de travaux agricoles peuvent contrôler la qualité de pulvérisation des grains de maïs ensilage. Ils disposent ainsi d'une solution simple pour évaluer la qualité de pulvérisation des grains de maïs pendant la récolte sans devoir passer par un laboratoire pour un processus d'analyse chronophage.

Les résultats des tests le montrent : la précision de l'analyse en temps réel de la qualité de pulvérisation des grains CLAAS est comparable à celle des tests en laboratoire. CLAAS connect vous offre l'avantage de pouvoir évaluer instantanément la qualité de pulvérisation des grains de maïs avec l'analyse du degré de pulvérisation des grains de maïs ensilage (CSPS) afin d'optimiser les réglages de votre JAGUAR. L'application permet également de documenter toutes les valeurs.



Pour déterminer la valeur CSPS, l'opérateur prélève d'abord un échantillon avec le gobelet gradué d'un litre (cup ensilage), dans lequel il sélectionne au moins cinq à dix petits échantillons pour les photographier avec l'application mobile CLAAS connect sur son smartphone.

Chaque échantillon est vidé en vrac sur une planche d'échantillonnage bleue de format A4, puis photographié avec le smartphone. Cette étape intermédiaire est nécessaire pour permettre aux algorithmes d'analyse d'images de reconnaître et de quantifier les éléments des grains dans l'échantillon au moyen du contraste et de la taille de référence de la planche d'échantillonnage.

Dès que toutes les images ont été transmises au serveur central, la valeur CSPS déterminée s'affiche rapidement sur le smartphone de l'opérateur. Pour calibrer le logiciel d'analyse assisté par l'IA, un grand nombre d'échantillons de référence ont été analysés dans des laboratoires officiels agréés. Application basée sur l'IA dans CLAAS connect, l'analyse de la qualité de pulvérisation des grains permet de déterminer rapidement la qualité de pulvérisation des grains de maïs.

Récupérez votre récolte rapidement et en toute sécurité.

Éjection peu gourmande en puissance.

Sur la JAGUAR, l'accélérateur est idéalement situé. Le flux de récolte ne dévie pas et est centré par les pales d'éjection disposées en V. Cela réduit la consommation de puissance et l'usure sur la paroi latérale de la goulotte.

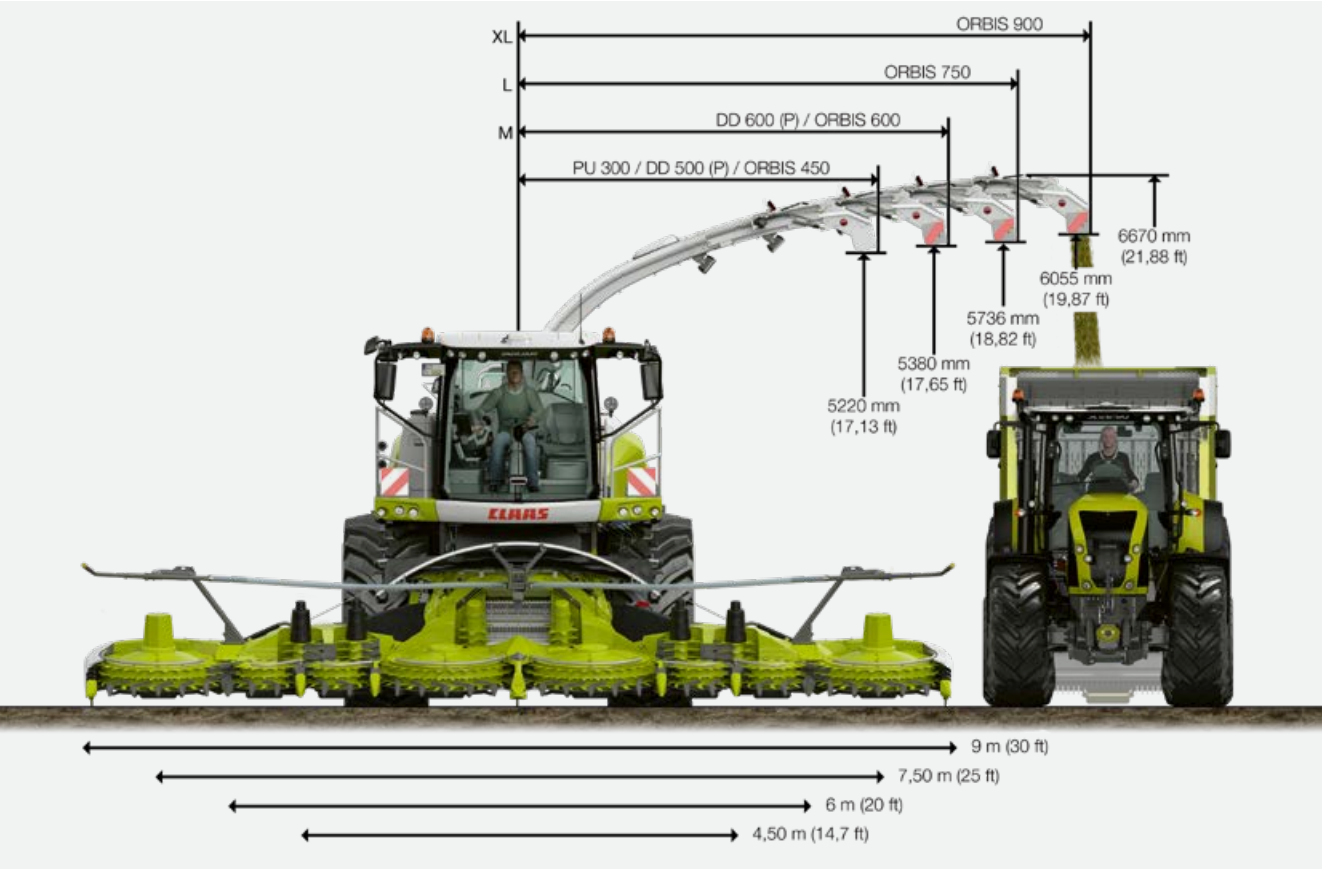
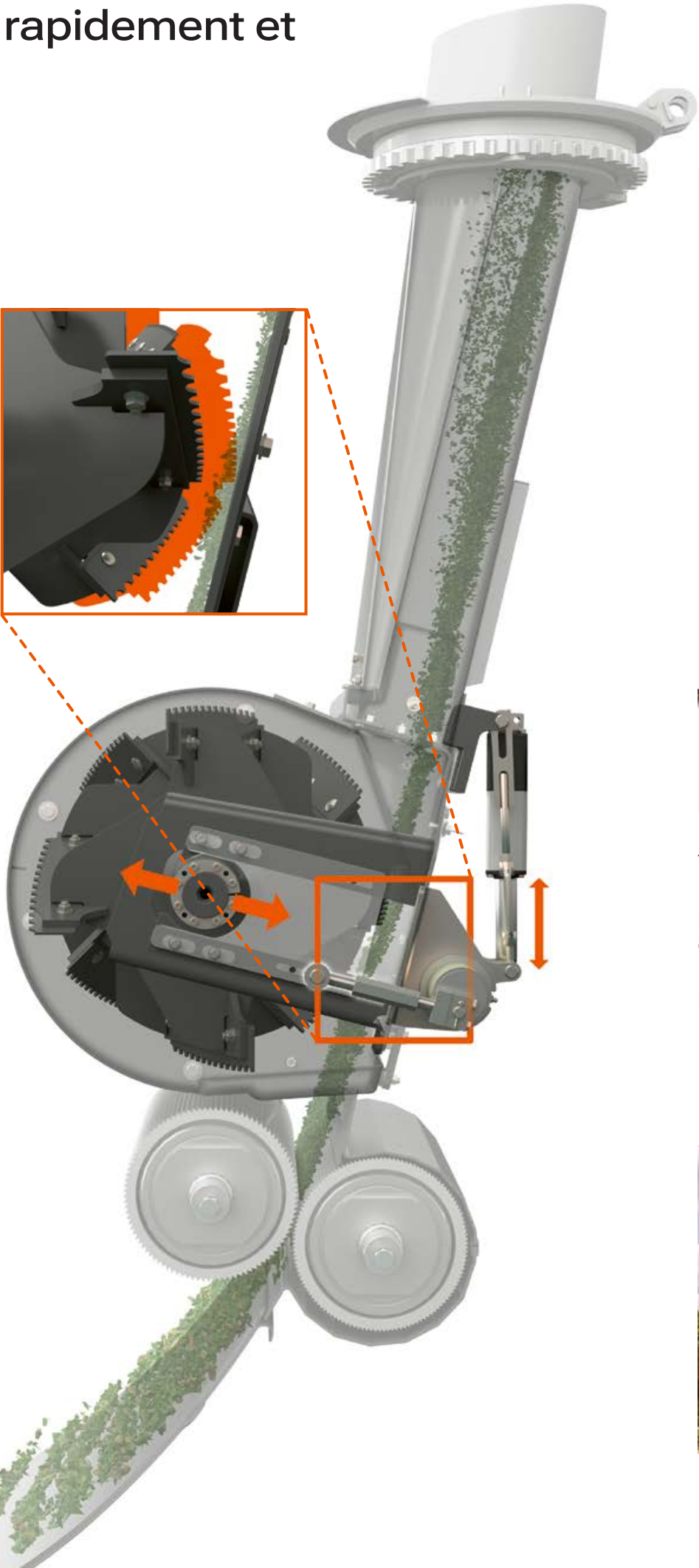
Augmentation simple de la puissance d'éjection.

En cas de fourrage lourd, vous pouvez ajuster hydrauliquement jusqu'à 10 mm l'écartement entre l'accélérateur et la paroi arrière, ce qui réduit également la consommation de puissance. Si par exemple un fourrage vert sec ou le détourage d'une parcelle requièrent une puissance d'éjection élevée, l'écartement doit être très faible. Vous pouvez effectuer confortablement ce réglage dans le CEBIS même en roulant et l'automatiser en mode détourage.

Pour les travaux de maintenance comme le remplacement des pièces d'usure, l'accélérateur se démonte facilement et rapidement. Deux mécaniciens expérimentés n'auront besoin que d'une heure.



Simplicité pour le montage ou le démontage de l'accélérateur



Transfert sûr de la récolte jusqu'à une largeur de travail de 9 m. La goulotte d'éjection offre une grande robustesse et un poids réduit. Le flux de récolte très concentré améliore la précision de chargement et réduit au maximum les pertes de fourrage. La construction modulaire permet l'adaptation rapide à différentes largeurs de travail.

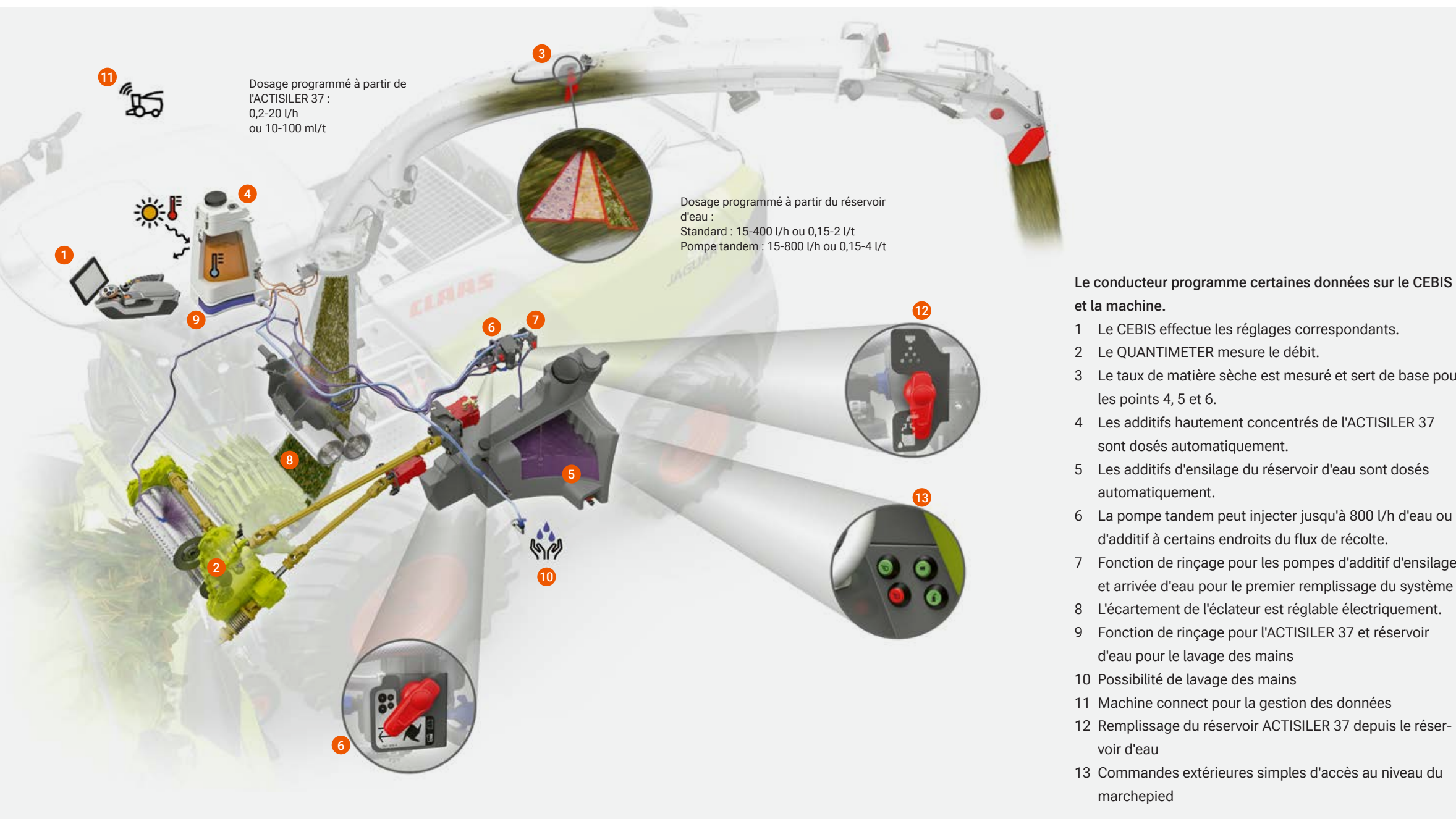
Les trois rallonges modulaires M, L et XL permettent le transfert sûr de la récolte jusqu'à une largeur de travail de 9 m. Complètement boulonnée, la tôle extérieure de la goulotte d'éjection fait également office de tôle d'usure.



Éjection adaptée.

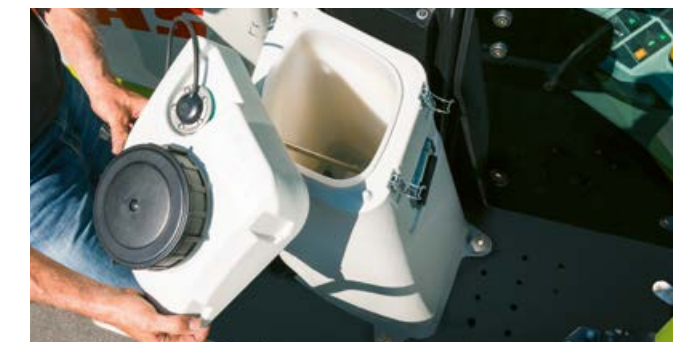
- Accélération peu gourmande en puissance
- Augmentation de la puissance d'éjection directement depuis la cabine
- Conception modulaire de la goulotte d'éjection
- Largeurs de travail jusqu'à 9 m

Dosage précis des additifs.



Réservoir isolé pour les additifs d'ensilage concentrés.
Le réservoir à double paroi ACTISILER 37 protège vos additifs d'ensilage concentrés des températures extérieures élevées. Si l'additif est ajouté à une température de 19 °C, sa température ne dépasse jamais 23 °C, même après dix heures de travail à une température extérieure de 40 °C.
Le remplissage en eau de l'ACTISILER 37 peut s'effectuer directement depuis le grand réservoir d'eau.

Ajout d'additif d'ensilage jusqu'à 800 l/h. Pour des quantités importantes d'additif d'ensilage, une deuxième pompe d'additif d'ensilage double la capacité de dosage de 400 l/h à 800 l/h.
La commande et l'affichage sont bien sûr intégrés au CEBIS.



Fourrage haut de gamme.

Des ensilages de haute qualité augmentent la production laitière et améliorent la santé animale sur le long terme. Les systèmes intelligents de la JAGUAR forment la base d'une qualité de fourrage exceptionnelle, grâce aux additifs dosés avec précision dans le réservoir de 375 l ou injectés en bas volume

dans le nouvel ACTISILER 37. Le taux de matière sèche déterminé par le capteur proche infrarouge (NUTRIMETER) sert de valeur de référence pour le réglage de la longueur de coupe et le dosage des additifs.

Dosage via le CEBIS.

Le CEBIS affiche clairement au conducteur l'interaction automatique entre le taux de matière sèche mesuré, la longueur de coupe et le dosage des additifs d'ensilage.

- 1 Indication de la longueur de coupe
- 2 Dosage correspondant au taux de matière sèche actuel
- 3 Dosage programmé à partir du réservoir de 375 l
- 4 Dosage programmé à partir de l'ACTISILER 37



Optimisez votre qualité d'ensilage.



Application mobile : aide pour doser l'additif d'ensilage



Remplissage du réservoir d'additifs d'ensilage



Saisie de la proposition de l'application mobile dans le CEBIS

Dosage précis des additifs d'ensilage avec l'application mobile CLAAS.

En fonction de l'additif d'ensilage et de la récolte, l'application mobile vous aide à trouver les bons réglages pour l'ajout d'additif d'ensilage afin d'atteindre votre objectif journalier avec le volume du réservoir et la dose adéquats. Entrez simplement la quantité d'additif recommandée par le fabricant et les principaux paramètres de la JAGUAR. L'application mobile calcule alors la dose exacte pour la récolte et le processus de récolte. L'application mobile pour les additifs d'ensilage est disponible sur Android et Apple via CLAAS connect.

Principaux paramètres pour un dosage précis.

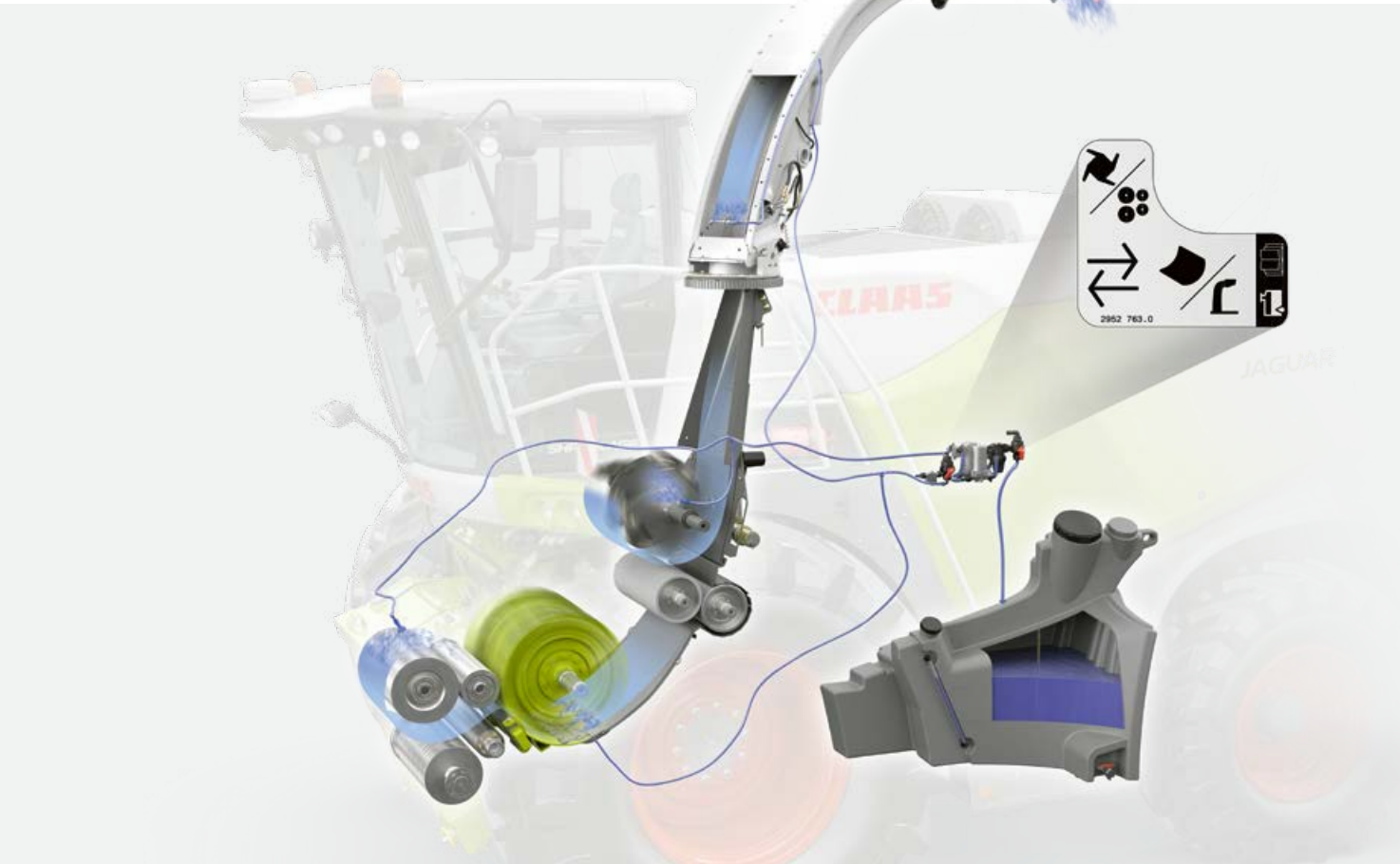
- Estimation des rendements (t/ha)
- Surface à récolter (ha)
- Quantité d'additif d'ensilage recommandée (g/t)
- Quantité d'additif d'ensilage par paquet (g)

Utilisation des additifs d'ensilage en fonction de l'objectif.

Une fois que l'application mobile a affiché la quantité d'additif d'ensilage nécessaire, vous pouvez déterminer le dosage. Les données suivantes sont requises :

- Dispositif d'additif d'ensilage utilisé (ACTISILER ou réservoir d'eau)
- Niveau de remplissage du réservoir
- Largeur de travail (m)
- Vitesse de travail (km/h)
- Dosage en l/t ou en l/h pour l'ensilage

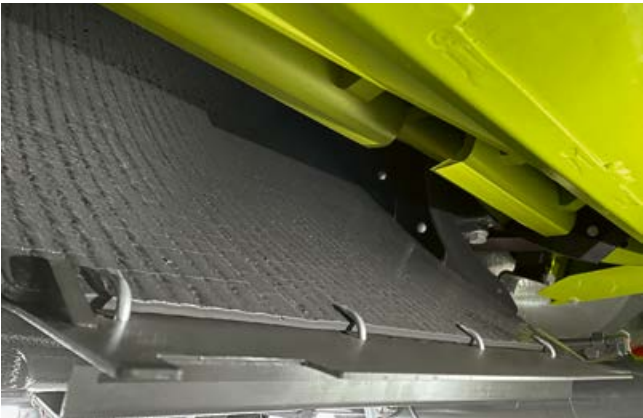
Il ne vous reste plus qu'à entrer sur le CEBIS la dose calculée. Les valeurs peuvent être corrigées à tout moment pendant l'ensilage.



Prévention des matières collantes avec de l'eau.

Lorsque vous récoltez des plantes saccharifères, l'ajout précis d'eau à certains endroits du flux de récolte comme la chambre d'alimentation, la tôle de transfert, l'accélérateur et la goulotte d'éjection évite que le fourrage ne colle.

Dès que le flux de récolte cesse, par exemple en fourrière ou lors du changement de remorque de transport, de l'eau peut être pulvérisée automatiquement. L'eau du réservoir de 375 l humidifie les dépôts collés au niveau du flux de récolte. Si le travail se poursuit, la récolte nettoie le flux de récolte. Un ajout supplémentaire d'additif d'ensilage est alors possible avec l'ACTISILER 37.



Cadre adaptateur pour l'ensilage du maïs épis.



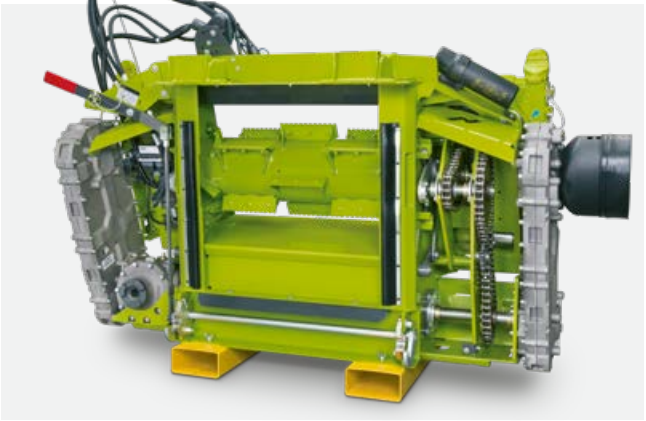
L'ensilage de maïs épis représente un fourrage de grande valeur énergétique, principalement utilisé pour la production de lait et de viande.

- Le nouveau cadre adaptateur impressionne par son flux de récolte optimal, son débit de chantier élevé et sa grande fiabilité.
- Adaptation simple sur la JAGUAR avec transmission de la puissance par un accouplement rapide
 - Alimentation électrique et hydraulique intégrée avec multi-coupleur et verrouillage centralisé

- Compensation latérale intégrée pour un suivi de sol optimal avec l'AUTO CONTOUR
- Rouleau d'alimentation agressif et de gros diamètre pour un transfert régulier de la récolte à la JAGUAR
- Construction et boîtiers robustes pour une transmission constante de la puissance au cueilleur à maïs



Le large rouleau d'alimentation à pales d'alimentation décalées s'adapte aux volumes de récolte et assure ainsi un transfert régulier de la récolte à la JAGUAR.



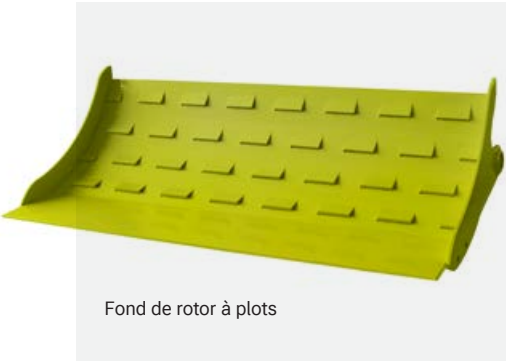
L'attelage rapide des outils frontaux s'effectue par un accouplement rapide. La répartition de la puissance vers le cueilleur à maïs est assurée par des boîtiers robustes, vers le rouleau d'alimentation via l'entraînement puissant par chaîne 80 HD.



Les galets robustes permettent au cadre adaptateur de pivoter hydrauliquement pour un suivi de sol optimal et des chaumes de hauteur uniforme avec l'AUTO CONTOUR.

CLAAS propose différents équipements pour une pulvérisation intensive des grains.

- Utilisation d'un fond de rotor à plots
- Augmentation du différentiel de vitesse à 60 % avec le MULTI CROP CRACKER CLASSIC
- Rouleaux du MULTI CROP CRACKER CLASSIC avec enveloppes à denture fine de 150 ou 190 dents
- Utilisation du MULTI CROP CRACKER MAX



Fond de rotor à plots



MCC CLASSIC avec différentiel de vitesse de 60 %



MCC MAX pour un traitement particulièrement intensif de la récolte

Un concentré de puissance pour des économies de carburant.

CLAAS POWER SYSTEMS

CPS | CLAAS
POWER
SYSTEMS

La combinaison gagnante pour aller de l'avant.

Votre machine CLAAS est bien plus que la somme de ses différentes pièces. Pour atteindre un niveau de performances maximal, tous les organes doivent être parfaitement coordonnés.

CLAAS POWER SYSTEMS (CPS) combine les meilleurs composants pour donner naissance à un système d'entraînement intelligent. Celui-ci fournit la puissance moteur maximale uniquement lorsque vous en avez besoin. Économes en carburant, les entraînements sont parfaitement adaptés au profil de chaque machine et se rentabilisent rapidement.



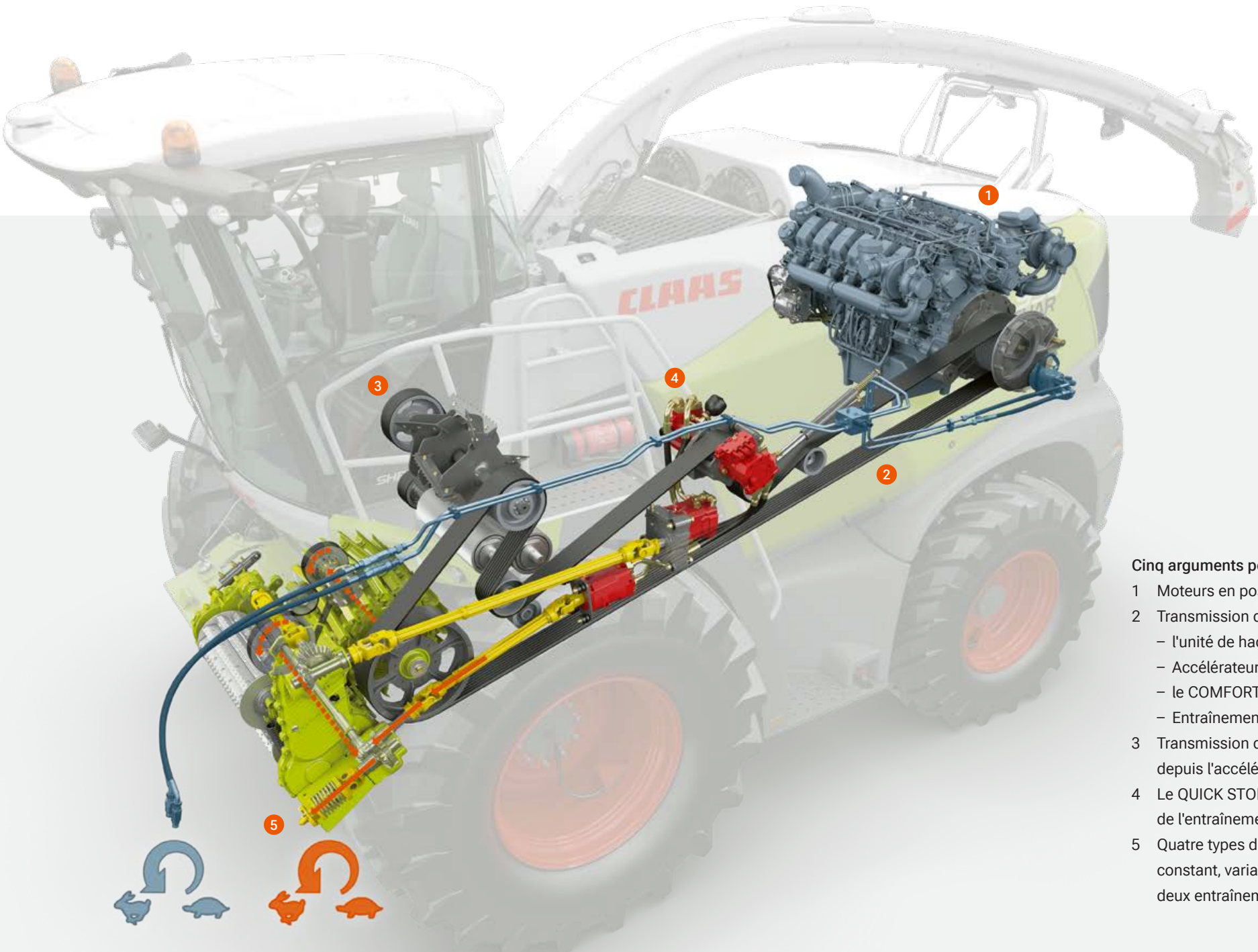
Entraînement inégalé.

Exploitation optimale de la puissance.

Le système d'entraînement à haut rendement de la JAGUAR séduit par sa simplicité. Les organes de coupe sont entraînés par une longue courroie de transmission sans entretien, directement depuis le moteur.

- L'entraînement des rouleaux de précompression COMFORT CUT est intégré dans l'entraînement principal.
- Pour une fiabilité à toute épreuve, une endurance élevée et une longue durée de vie, l'alimentation est équipée d'engrenages robustes et de paliers de grande dimension.

- Les outils frontaux sont reliés à la JAGUAR par l'intermédiaire d'un accouplement rapide et leur entraînement peut être hydraulique, hydraulique et mécanique ou mécanique uniquement. Un deuxième entraînement indépendant de l'outil frontal peut être utilisé pour le PICK UP.
- L'accélérateur peut être utilisé avec une puissance d'éjection élevée ou un écartement plus grand pour économiser l'énergie.



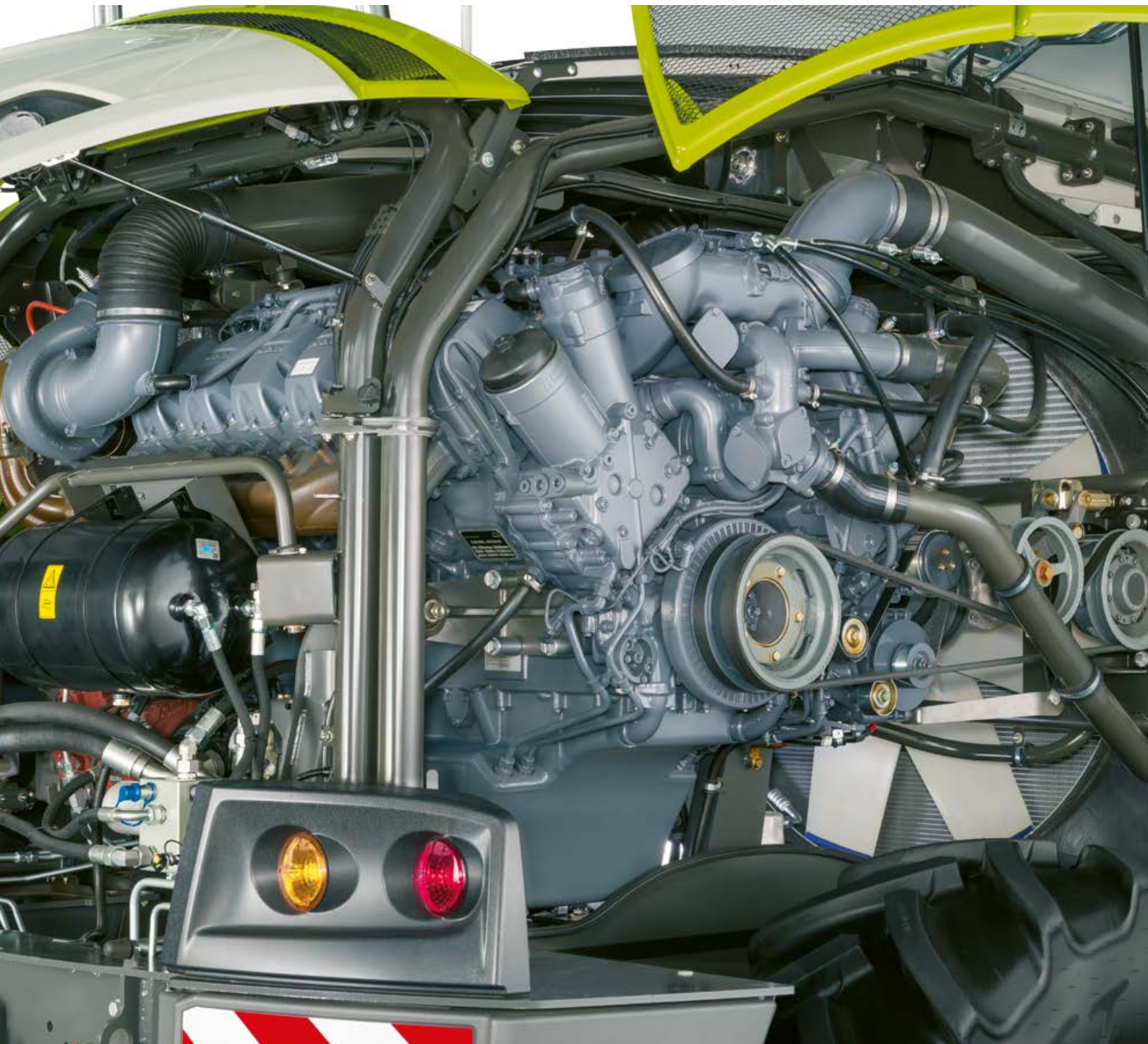
Cinq arguments pour une efficacité optimale.

- 1 Moteurs en position transversale
- 2 Transmission directe « Powerband » du moteur vers
 - l'unité de hachage
 - Accélérateur.
 - le COMFORT CUT
 - Entraînement de l'outil frontal
- 3 Transmission directe « Powerband » pour l'éclateur depuis l'accélérateur
- 4 Le QUICK STOP freine le flux de récolte lors de l'arrêt de l'entraînement principal.
- 5 Quatre types d'entraînement pour l'outil frontal : constant, variable, hydraulique et mécanique ou deux entraînements indépendants et variables

Plus de débit. Moins de carburant.

- Concept d'entraînement de la JAGUAR : direct, puissant, robuste et sans entretien
- Système d'entraînement : rendement élevé

Jusqu'à 925 chevaux
travaillent sous le capot.

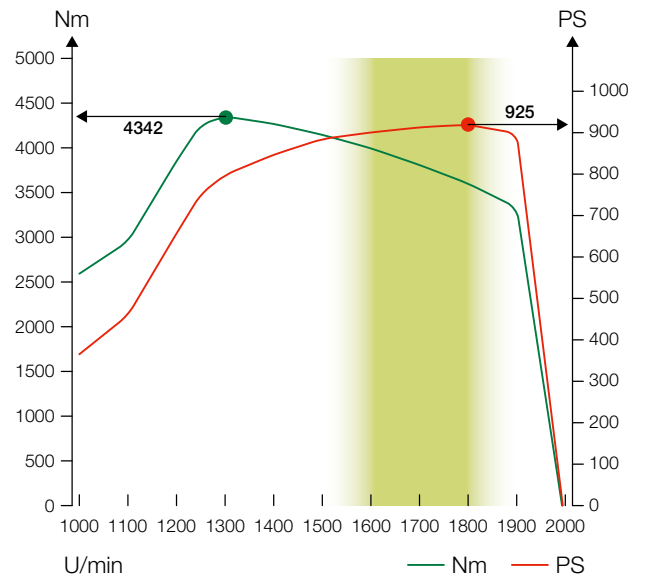


Puissance et intelligence des moteurs
MAN et Mercedes-Benz.

Les JAGUAR 980 et 990 sont équipées d'un moteur MAN V12 D2862 au couple impressionnant. La JAGUAR 970 hérite d'un moteur six cylindres en ligne MAN D4276 d'une puissance et d'une cylindrée élevées. Les JAGUAR 950 et 960 logent un moteur OM 473 LA, les JAGUAR 940 un moteur OM 460 LA. Ces moteurs se distinguent par une grande fiabilité, une puissance élevée et une sobriété exemplaire. Avec 925 ch, la JAGUAR 990 est le modèle le plus puissant de la gamme.

- Faible consommation de carburant
- Grand volume de réservoir
- Fonctionnement silencieux
- Accessibilité optimale
- Système de nettoyage rotatif aspirant efficacement poussières et particules
- Ventilateur à régime variable DYNAMIC COOLING
- Longs intervalles de maintenance jusqu'à 1 000 heures de service
- Puissance de refroidissement efficace, assurée par la grande surface du tamis

Puissance moteur élevée des JAGUAR 990.



Moteurs JAGUAR	Type	Stage IIIA (Tier 3)		Cylindrée l
		kW	Ch	
990 avec MAN V12	D2862	680	925	24,24
980 avec MAN V12	D2862	625	850	24,24
970 avec MAN R6	D4276	581	790	16,15
960 avec MB R6	OM 473 LA	480	653	15,60
950 avec MB R6	OM 473 LA	400	544	15,60
940 avec MB R6	OM 460 LA	360	490	12,82



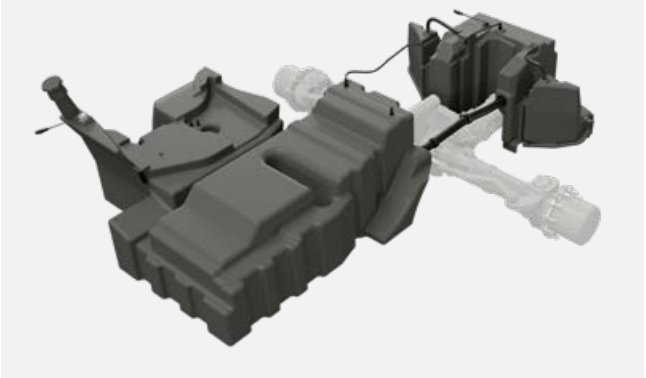
Sobriété environnementale.

Le réservoir à carburant est rempli d'usine pour la première fois avec du carburant HVO (norme DIN EN 15940). Ce carburant à base d'huiles végétales hydrogénées est un carburant synthétique. Ses émissions polluantes sont inférieures à celles des combustibles fossiles, puisqu'il est exempt de différents polluants de type aromatiques ou composés sulfurés.

Caractéristiques :

- Consommation de carburant équivalente
- Mélange sans risque du HVO avec du gazole
- Moteur plus silencieux grâce à la combustion plus douce
- Réduction des émissions de CO₂

Réservoir à carburant de grande capacité.



JAGUAR 70 SF	Réservoir carburant	Rés. carb. suppl.	Carburant total
990-940	1100 l	400 l	1500 l
HVO ready			
990-950			



MAN V12 D2662



MAN R6 D4276



Mercedes-Benz OM 473 LA



Mercedes-Benz OM 460 LA

Motricité optimale.

Pont avant avec double moteur hydrostatique.

La JAGUAR est équipée de série d'un double moteur hydrostatique sur le pont avant. Doté d'une large plage de régimes, il assure un démarrage puissant sur la route, dans le champ et en dévers. La transmission à deux vitesses n'assure pas seulement la puissance de traction de l'ensileuse, mais aussi sa vitesse de déplacement jusqu'à 25 km/h.

En première vitesse, des vitesses d'avancement allant jusqu'à 22 km/h sont possibles. Vous gagnez en polyvalence et en confort de travail dans les champs. La réduction automatique du régime moteur permet de réduire la consommation de carburant et les bruits en cabine. En fourrière, le régime moteur diminue jusqu'à 1 400 tr/min et même jusqu'à 1 200 tr/min lors de l'arrêt pour changer de remorque de transport. Sur la route, le régime moteur est abaissé à seulement 1 290 tr/min.

Blocage de différentiel avec trois versions.

Bloquez les essieux moteurs par un embrayage multidisque pour une motricité supérieure. Vous pouvez choisir entre trois réglages possibles :

- 1 L'activation automatique détecte le patinage d'une roue de l'essieu moteur et bloque automatiquement l'essieu avant. Ce réglage est recommandé pour la récolte avec l'AUTO PILOT.
- 2 La désactivation automatique ferme généralement l'embrayage multidisque. Elle l'ouvre à nouveau à une vitesse supérieure à 15 km/h ainsi que pour les manœuvres et en cas de freinage.
- 3 Le mode manuel est conçu pour une utilisation brève sur un sol très lourd et difficile.



Télégonflage à l'avant et à l'arrière.

Sur des sols humides ou à portance limitée, vous pouvez adapter la pression de gonflage des pneumatiques en fonction de la situation (option). La commutation entre les pressions préprogrammées pour la route et pour les champs s'effectue en outre automatiquement. Avec une faible pression d'air, vous pouvez ensiler avec une traction maximale tout en ménageant les sols et en économisant jusqu'à 5 % de carburant¹.

Frein de parking automatique pour plus de sécurité.

Si le levier multifonctions est en position neutre, le frein de parking automatique s'active automatiquement à l'arrêt de la machine. Cela évite le déplacement accidentel de l'ensileuse en dévers. En outre, vous pouvez changer confortablement de rapport sans utiliser la pédale de frein. Les outils frontaux peuvent être facilement attelés grâce au démarrage très sensible lorsque le frein de parking automatique est désactivé.

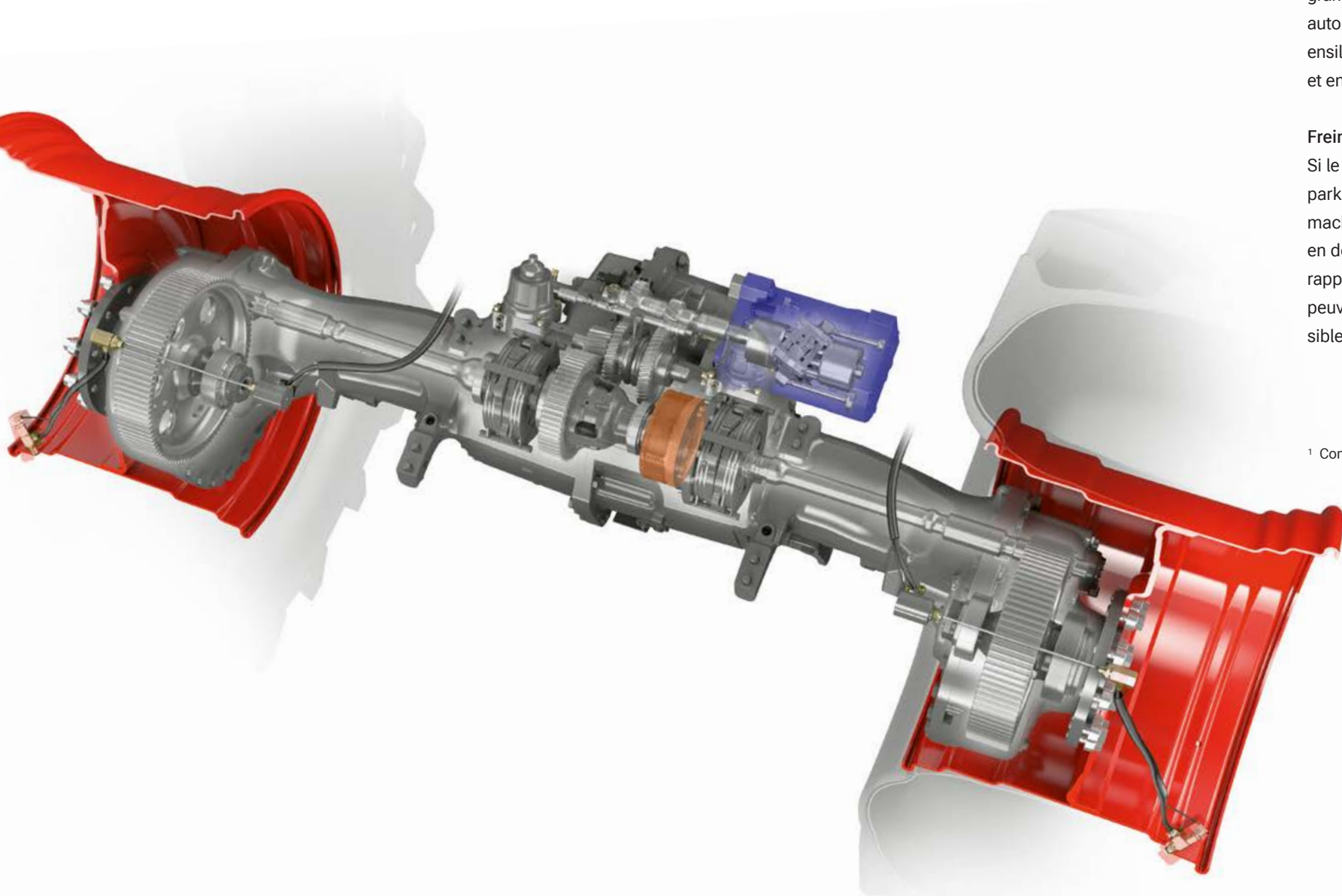
¹ Comparatif de l'institut supérieur technologique de Westphalie du Sud

POWER TRAC pour une puissance de traction à la carte.

Vous pouvez bénéficier de 40 % de puissance de traction en plus dans les champs par simple pression sur un bouton grâce à un embrayage multidisque. Le pont arrière robuste d'une capacité de charge de 9,5 t avec capteurs d'angle de braquage protégés offre une excellente fiabilité. Un élargissement de la voie est possible avec des entretoises.

Pneumatiques de grandes dimensions pour une garde au sol élevée.

Avec les pneumatiques standard, la JAGUAR offre une garde au sol maximale de 450 mm. Pour une garde au sol supérieure, choisissez des pneumatiques de grand diamètre, avec une dimension maximale de 900/60 R38 (diamètre maxi. de 2,05 m) à l'avant et de 620/70 R30 à l'arrière (option). Le rayon de braquage est d'environ 12,50 m.





Efficacité et intuitivité.



Des conditions de travail idéales.

La JAGUAR se conduit de manière intuitive en très peu de temps. La cabine respire le calme. Le niveau sonore est agréablement bas et la visibilité sur le champ est dégagée. La colonne de direction et le siège conducteur se règlent individuellement en fonction de vos besoins.

Vous commandez toutes les fonctions essentielles par le biais du levier multifonctions CMOTION et de quelques commandes centrales agencées de façon logique. Grâce au CEBIS à écran tactile, vous accédez rapidement et confortablement à toutes les fonctions de la machine.

Plus simple que jamais.

Réagissez plus vite via l'écran tactile.

Le pilotage de la JAGUAR n'exige aucune connaissance préalable de la machine. Ainsi, très rapidement, même des conducteurs inexpérimentés sont capables de l'utiliser en toute sécurité et d'exploiter son potentiel.

Grâce au CEBIS à écran tactile, vous pouvez accéder rapidement à toutes les fonctions de votre machine. Les plus importantes peuvent même être gérées directement à l'aide de commandes sur l'accoudoir. Que la machine soit « secouée » lors de ses déplacements sur la parcelle ou que son conducteur soit inexpérimenté, elle est toujours pilotée avec une précision extrême. Vous disposez de quatre options pour paramétrer et conduire votre JAGUAR.

Une JAGUAR sur mesure.

- Le concept de menu clair permet de varier les possibilités d'affichage.
- L'accès rapide est confortable via le levier CMOTION.
- La position de l'écran peut se régler individuellement pour une visibilité optimale.



1 CEBIS à écran tactile.

Une impulsion sur l'écran tactile et le CEBIS réagit instantanément. Vous avez directement accès à toutes les fonctions de la machine comme le CEMOS AUTO PERFORMANCE.



2 CMOTION avec gestion des favoris.

Sept paramètres peuvent être mémorisés comme favoris et appelés au moyen des commutateurs à bascule du levier d'avancement CMOTION. Votre regard reste ainsi concentré sur l'outil frontal et le flux de récolte.



3 Molette de sélection et touches CEBIS.

La molette de sélection ainsi que les touches ESC et favoris vous permettent de naviguer en toute sécurité sur l'écran du CEBIS même sur des parcelles accidentées, par exemple pour régler la longueur de coupe.



4 Commandes directes par touches et boutons.

Vous commandez directement les fonctions de base programmées via les commandes affectées, par exemple pour adapter la largeur de travail avec les largeurs partielles d'outils frontaux.

Confort exceptionnel en cabine.

Les commandes claires et intuitives facilitent le travail avec l'ensileuse même lors des longues journées. Le confort offert par les systèmes d'info-divertissement proposés en cabine vous ferait presque oublier que vous travaillez.



Fonctions de navigation et de kit mains libres, musique – avec l'Apple CarPlay ou Android Auto, les systèmes d'info-divertissement contribuent au confort de travail. Le système de sonorisation avec caisson de basses séduit par son excellente qualité de son.

CLAAS propose ce prééquipement en option afin de faciliter l'installation en post-équipement d'un autoradio à écran tactile de six pouces par le concessionnaire CLAAS.



- Le confort et la qualité des systèmes d'info-divertissement sont assurés en cabine.
- Autoradio DAB+ pour une excellente qualité de réception des stations nationales
 - Microphone à col de cygne pour une possibilité de communication optimale
 - Fonction de charge inductive pour recharger votre smartphone sans fil
 - Prises USB-C supplémentaires pour recharger d'autres appareils
 - Grands porte-boissons pratiques pour vos thermos
 - Soufflette intégrée dans la cabine pour un nettoyage rapide en cas de saletés ou de poussière dans l'habitacle

Cabine silencieuse, intuitive et spacieuse.



À bord de la JAGUAR.

Dans la cabine de la JAGUAR, les conditions de travail sont idéales. L'habitacle est spacieux, doté d'une isolation phonique et vous offre une vue dégagée sur tous les côtés.

- Cabine spacieuse à deux places
- Confort d'assise élevé avec au choix le siège confort, le siège pivotant, le siège en cuir ou le siège grand luxe ventilé et chauffé
- Les phares de travail à LED proches de la lumière du jour sur le toit de la cabine, à l'arrière et sur la goulotte d'éjection assurent une visibilité optimale lors du travail.

Parfaite pour les longues journées de travail.

- Poste de travail silencieux et confortable
- Commande simple et intuitive
- Excellente visibilité sur la parcelle et sur la route
- Équipement haut de gamme pour un confort optimal



Cabine confort ergonomique.
La colonne de direction et le siège conducteur peuvent être ajustés et adaptés à volonté. La disposition logique des informations sur l'écran unique et le poste de commande vous permettent de maîtriser très vite la JAGUAR.



Nombreuses versions d'équipement.
Les pare-soleil, la climatisation, la radio et le compartiment réfrigéré concourent à votre bien-être dans la cabine, peu importe le temps que vous passez à bord.



Communication optimale.
L'accoudoir accueille les commandes de la recherche des stations radio et de réglage du volume de l'autoradio ainsi que du téléphone avec Bluetooth.



Éclairage comme en plein jour.
Les phares de travail à LED sur le toit de la cabine et à l'arrière assurent une visibilité optimale dans l'obscurité. Le phare à LED sur la goulotte est aligné en permanence sur le flux de récolte. Les feux de croisement à LED sont de série.

Travail confortable, économies de carburant et de temps.

Facilitez la tâche à vos conducteurs.

Selon l'exploitation et l'application, les exigences sont très hautes et ne cessent de croître. Les systèmes d'assistance au conducteur CLAAS ont été développés pour permettre à vos conducteurs de travailler avec plus d'assurance, de rendre l'ensilage moins pénible et de réduire les coûts. Ils améliorent le rendement de la JAGUAR tout au long de la journée de travail.



Une assistance de choix.

Médaille d'argent DLG pour le CEMOS AUTO PERFORMANCE.

Le CEMOS de CLAAS est un système électronique d'optimisation des performances de la machine. Terme générique, le CEMOS AUTOMATIC couvre toutes les fonctions d'optimisation automatique des réglages machines et des processus afférents. Le CEMOS AUTO PERFORMANCE est un concept intelligent d'entraînement et de gestion du moteur pour la JAGUAR. Il a été récompensé par une médaille d'argent de la DLG.

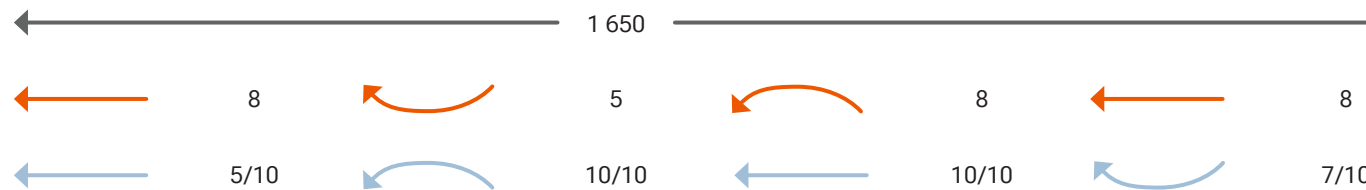
Le CEMOS permet d'améliorer les performances jusqu'à 7 % pour la productivité en ha/h et jusqu'à 12 % pour les économies de carburant en l/t. Pour améliorer la productivité et abaisser la consommation, la JAGUAR maintient constant le régime moteur réglé et régule la puissance moteur et la vitesse d'avancement en fonction du débit. Si le débit augmente, la vitesse d'avancement diminue. Si le débit diminue, la puissance moteur est réduite automatiquement.

Cinq atouts du CEMOS AUTO PERFORMANCE :

- Régime moteur constant pour un processus d'ensilage uniforme
- Flux de récolte régulier pour une grande fiabilité
- Faible consommation de carburant grâce à la sélection de la plage de régime optimale, notamment à charge partielle
- Comportement de conduite agréable sans alternance de charge abrupte
- Travail du conducteur facilité dans les situations de récolte difficiles

Commande simple avec le levier d'avancement CMOTION.

Le CEMOS est activé par le biais de la touche Auto pratique à double fonction. Le système d'autoguidage est d'abord activé par un simple appui sur celle-ci. Après l'entrée dans la récolte, le CEMOS peut être activé par un deuxième appui sur la touche. La machine étant déjà dans la récolte, il peut alors la configurer plus rapidement pour des performances constantes dans la plage de fonctionnement optimale.



Des assistants au service de la précision.

Conduite tout confort.

Un guidage de précision est décisif pour l'efficacité de votre chaîne de récolte. La direction dynamique ajoute encore au confort de conduite, notamment lors du demi-tour en fourrière. Les systèmes de guidage automatique comme le CAM PILOT, l'AUTO PILOT et le GPS PILOT par satellites facilitent considérablement la tâche à vos conducteurs.

Direction dynamique sur la JAGUAR.

Il ne faut pas plus de cinq tours de volant pour tourner les roues de la JAGUAR de butée à butée. Néanmoins, les conducteurs apprécient d'économiser des tours de volant pour réaliser le demi-tour en bout de champ. Grâce à la direction dynamique, ils effectuent désormais seulement deux tiers de tour de volant pour braquer complètement les roues après une ligne droite à moins de 10 km/h. Le nombre de tours de volant peut être réglé sur le CEBIS. Les réglages peuvent ainsi être personnalisés et ajustés en fonction de la position de travail de l'outil frontal.

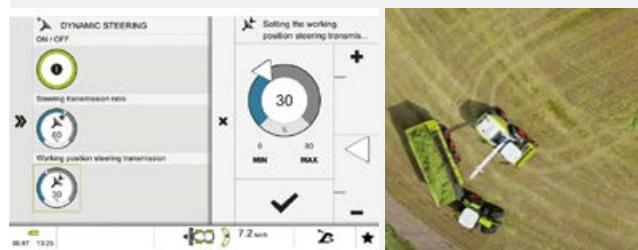
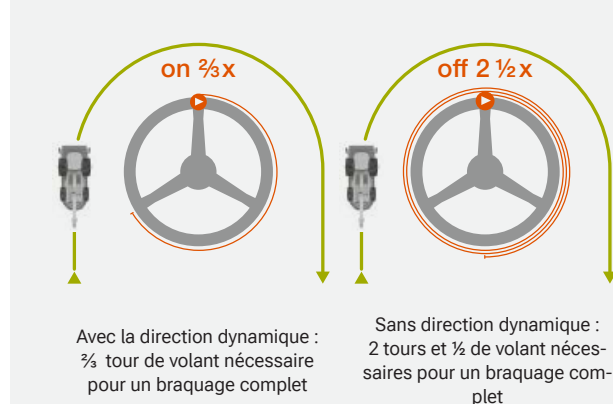
Visibilité avec la CAM PILOT.

La CAM PILOT prend le contrôle de la JAGUAR en combinaison avec le PICK UP. La détection des andains s'effectue en trois dimensions par une caméra à deux lentilles. En cas d'écarts constatés par rapport à l'andain, le système avertit la commande de l'ensileuse. L'essieu directeur réagit en conséquence. Le confort du conducteur est maximal jusqu'à 15 km/h.

Commande avec l'AUTO PILOT.

Avec l'aide du système AUTO PILOT, deux palpeurs mécaniques détectent chacun la position d'un rang de maïs. Leurs signaux numériques sont envoyés à l'essieu directeur qui guide automatiquement la JAGUAR dans les rangs. La détection de deux rangs permet la direction automatique sur des interrangs de 37,5 cm à 80 cm.

Direction dynamique.



Terminal CEMIS 1200 à pilotage intuitif.

Le CEMIS 1200 vous assiste avec une fiabilité absolue pour piloter avec précision votre JAGUAR grâce au GPS et gérer vos chantiers.

- Écran haut de gamme de douze pouces
- Commande rapide par fonction tactile
- Écrans librement configurables

Gestion des chantiers en ligne entre le bureau et la machine.

Avec le CEMIS 1200 et une licence Machine connect active, vous pouvez gérer vos chantiers en quelques clics via le réseau GPRS. Planifiez vos chantiers avec les tracés de référence dans CLAAS connect, puis transférez-les directement vers la machine. Le conducteur peut ensuite renvoyer facilement et rapidement vers l'ordinateur de l'exploitation les données des chantiers ainsi que les données de rendement.

Guidage avec le GPS PILOT.

Assisté par un signal satellite, le GPS PILOT guide avec une précision imbattable la JAGUAR en lignes droites parallèles, en lignes courbes le long du bord de la récolte ou sur les tracés de référence définis par le conducteur. Celui-ci peut exploiter toute la largeur de travail et réduire les recouvrements. Il est aussi précis en journée que de nuit ou par temps de brouillard. Les trajectoires enregistrées par GPS au format ISO-XML, par exemple par l'andaineur pour la récolte d'herbe ou lors du semis de maïs, peuvent être utilisées par le guidage GPS de la JAGUAR.

La SAT 900 loge l'antenne et le récepteur. L'antenne GNSS SAT 900 dispose en standard du signal SATCOR 15 by Trimble RTX.

- Licence SATCOR 15 by Trimble RTX pour 5 ans
- Précision de passage à passage de +/-15 cm
- Précision de passage à passage jusqu'à 2 cm en option



Récepteur et antenne inclus dans la SAT 900 avec protection antivol

Concentrez-vous sur l'ensilage.

Systèmes d'assistance au conducteur



Des automatismes pour un remplissage sûr des remorques.

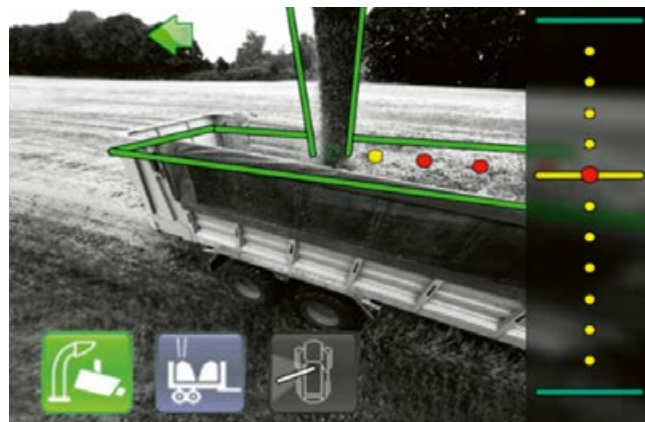
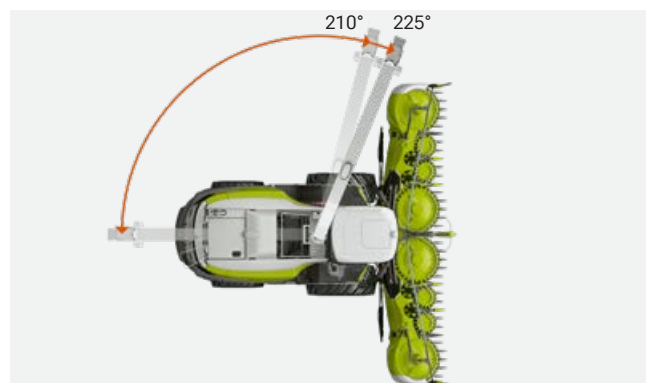


AUTO FILL pour le remplissage automatique des remorques.

Le système AUTO FILL repose sur le principe de l'analyse d'images numériques en 3D. Il se charge à votre place de la commande de la goulotte d'éjection pour l'éjection du fourrage par les côtés ou par l'arrière. En mode détournement, vous pouvez choisir dans quelle direction éjecter le fourrage. Pendant le chargement automatique par l'arrière, vous devez seulement gérer le point d'impact du fourrage dans la remorque, que vous pouvez ajuster en cas de vent latéral ou de dévers important. Le point d'impact visé reste affiché sur l'image de la caméra AUTO FILL.

OPTI FILL pour un confort de commande inégalé.

Avec le pilote de goulotte optimisé, la commande de l'éjection est également facile sans l'AUTO FILL. Un grand angle de pivotement de 225° vous assure une vue optimale sur l'éjection du fourrage. Par pivotement, la goulotte d'éjection oriente automatiquement la casquette (et donc le jet de récolte) parallèlement au sens d'avancement.



Deux positions finales mémorisées vous facilitent le remplissage en bout de champ. La goulotte d'éjection revient automatiquement en position de stationnement par simple pression sur un bouton.

Affichage du point d'impact du fourrage dans la remorque lors du chargement par le côté.

Lors du chargement de la remorque par le côté, le point d'impact du fourrage dans la remorque est affiché virtuellement au conducteur. Ce point peut être piloté avec précision en mode automatique pour un chargement optimal.



Changement de remorque en roulant.

Une fonction exclusive permet au conducteur de changer de remorque de transport pendant le chargement avec l'AUTO FILL. Il lui suffit de double cliquer sur le bouton d'activation de l'AUTO FILL. La trappe d'éjection s'ouvre à un angle pré-réglé pour permettre au flux de récolte d'être parfaitement dirigé vers la remorque vide roulant à côté. L'AUTO FILL est en stand-by pendant cette opération et est réactivé par le conducteur dès que la remorque pleine disparaît du champ visuel de la caméra.



Chargement des remorques par l'arrière.

Si par exemple le changement de mode d'ensilage nécessite de passer du chargement par les côtés au chargement par l'arrière, le conducteur doit simplement définir le point d'impact du fourrage dans la remorque en actionnant la casquette de goulotte.



Assistance au conducteur et prévention des pertes de fourrage.

- Le chargement automatique de la remorque par le côté et par l'arrière facilite la tâche au conducteur.
- Fonction vidéo avec symboles comme la position de la goulotte d'éjection
- Guidage précis du fourrage lors du changement de remorque

CLAAS connect connecte votre JAGUAR et votre exploitation.

L'application mobile CLAAS connect vous permet de bénéficier de tous les avantages d'une gestion moderne d'exploitation et de flotte, d'exploiter pleinement le potentiel de vos machines et de réduire votre charge de travail. L'application permet d'interfacer la gestion numérique des machines avec la documentation, la création de cartes d'application et la cartographie de rendement sur une plateforme sécurisée et basée sur le cloud.

Installez CLAAS connect et profitez-en toute l'année pour améliorer la rentabilité de votre exploitation et prendre des décisions pertinentes, du semis à la récolte.



Avec CLAAS connect, bénéficiez d'une vue d'ensemble complète de vos machines et suivez l'avancement des chantiers sur les parcelles afin de planifier efficacement vos interventions.

Vos chantiers ainsi que les données de rendement et du NUTRIMETER sont documentés automatiquement en arrière-plan. Vous pouvez planifier en amont vos itinéraires sur votre ordinateur au bureau et les envoyer directement à vos machines.



Pack connect

Documentation

- CLAAS connect
- Machine connect



Pack CLAAS connect – Professionnel

Documentation + système de guidage + agriculture de précision

- CLAAS connect
- Machine connect
- GPS PILOT CEMIS 1200



Pack connect – Professionnel avec NUTRIMETER

Documentation + système de guidage + agriculture de précision

- CLAAS connect
- Machine connect
- GPS PILOT CEMIS 1200
- NUTRIMETER :
 - Détermination de la composition du maïs
 - Réglage automatique de la longueur de coupe



Des licences d'exploitation CLAAS connect valables pour toute l'exploitation sont nécessaires pour profiter de toutes les fonctionnalités offertes par CLAAS connect Farm Management. Remarque : les offres au prix tarif sont affichées dans le configurateur.



Fiabilité opérationnelle totale.
Accédez directement au service après-vente et commandez vos pièces de rechange et lubrifiants via Parts Doc et le Lubricant Advisor.



Documentation automatique.
Toutes les données de rendement et du NUTRIMETER sont traitées avec précision.



Une plateforme, un identifiant, un clic : accès à toutes les données de l'exploitation avec CLAAS connect.



Données géolocalisées claires.
Gérez vos cartes de rendement et autres données géolocalisées sur une interface structurée.



Flotte mixte.
Regroupez toutes vos machines de différents constructeurs pour conserver une vue d'ensemble de l'intégralité de votre flotte.



Performances des machines.
Comparaison des réglages entre les machines, analyse précise des temps de fonctionnement et calcul du temps nécessaire à la réalisation des chantiers.

La JAGUAR détermine la qualité d'ensilage au moment de la récolte.

Le CLAAS NUTRIMETER est un capteur proche infrarouge qui mesure la teneur en matière sèche de la récolte. Il permet également de déterminer la composition des différents types de récoltes : amidon, protéines brutes, fibres brutes, cendres brutes, matières grasses brutes et sucres. L'analyse s'effectue en temps réel, ce qui vous permet de déterminer la qualité du fourrage au moment de la récolte.

Les résultats sont affichés en direct sur le CEMIS 1200 dans la cabine et transmis à CLAAS connect sur l'ordinateur de l'exploitation pour une documentation précise.



Le CLAAS NUTRIMETER est un capteur proche infrarouge d'une grande fiabilité, également déplaçable.

Valeurs indiquées par le capteur (ingrédients)	Herbe	Cér. imm.	Maïs
Taux de matière sèche	•	•	•
Humidité	•	•	•
Amidon	–	•	•
Protéines brutes	•	•	•
Fibres brutes	•	•	•
Cendres brutes	•	•	•
Matières grasses brutes	•	•	•
Sucres	•	–	–

CLAAS NUTRIMETER.
Pour une précision maximale.

Processus automatisés



Qualité d'ensilage supérieure



Documentation précise



Avantages en pratique





Dosage précis des additifs d'ensilage en fonction du débit ou du taux de MS

Réglage automatique de la longueur de coupe selon le taux de MS

Contrôle du taux de MS pour l'herbe, les céréales immatures et le maïs au champ

Documentation précise et transmission automatique des données de récolte

Détermination des ingrédients : amidon, protéines brutes, fibres brutes, cendres brutes, graisses brutes et sucres



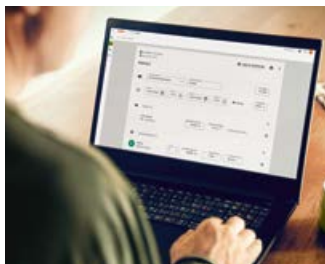
Amélioration du processus de fermentation et de la stabilité aérobie de l'ensilage

Compaction et conditionnement homogènes de la récolte

Détermination de la période de récolte idéale selon la maturité de la récolte

Informations en temps réel, pour le contrôle de la qualité de l'ensilage pendant son stockage dans le silo

Données indispensables pour une composition optimale des rations fourragères



Documentation du dosage des additifs d'ensilage

Réglages machine disponibles en ligne

Précision accrue de toutes les données de récolte disponibles

Le taux de matière sèche est un paramètre important, p. ex. pour la vente du fourrage et l'affouragement.

Base de données, p. ex. pour choisir les variétés pour le prochain ensilage



Avec des coûts d'additifs d'ensilage de 2 à 5 € par tonne de matière fraîche, le dosage doit être précis et ciblé.

Ex. : régulation automatique de la longueur de coupe de 30 mm (30 % MS) à 26 mm (35 % MS) pour un conditionnement optimal de l'ensilage SHREDLAGE®

Un taux de MS non optimal peut amener à l'apparition d'un jus d'ensilage pendant la récolte, pouvant induire une perte d'amidon et une mauvaise fermentation du fourrage.

Base de facturation précise et équitable selon le taux de matière sèche

Garantie d'un fourrage de qualité

Calcul précis du rendement avec mesure du rendement et des ingrédients.

Une gestion intelligente des données est indispensable.

Les données informatiques sont aujourd'hui des ressources essentielles et incontournables. Pour exploiter pleinement leur potentiel et générer des bénéfices, vous devez les avoir en permanence sous les yeux et savoir comment les utiliser efficacement.

La saisie en ligne du volume récolté, du taux d'humidité et des composants au moyen du QUANTIMETER et du NUTRIMETER est essentielle pour la documentation en continu des chantiers. Tous les systèmes, machines et processus doivent ainsi être interfacés intelligemment et les données générées envoyées pour analyse en différents endroits.



QUANTIMETER.

Détermination du rendement.

L'amplitude d'ouverture des rouleaux de précompression et le débit sont mesurés en continu. Un calibrage régulier par contre-pesage assure la précision absolue de la mesure du rendement. L'état du calibrage est affiché au conducteur sur le CEBIS.



Avantages :

- Transparence des données de récolte à chaque chantier
- Pas de surcharge des remorques de transport
- Base de données précise pour le bilan des flux de matières et la régulation des engrais



NUTRIMETER.

Détermination du taux de matière sèche.

Le processus de mesure par spectroscopie proche infra-rouge s'effectue en continu pendant la récolte. Dans la goulotte d'éjection, une source lumineuse dirige le rayonnement sur le flux de récolte. Celui-ci est reflété de façon différente en fonction de l'humidité de la récolte.

Outre le taux de matière sèche, le NUTRIMETER fournit aussi des données sur les ingrédients des différents types de récoltes. Par exemple, le pourcentage de cendres brutes peut être utilisé comme indicateur pour le réglage de la hauteur de travail du LINER.



Avantages :

- Base de facturation selon le taux de matière sèche
- Possibilité de dosage automatique des additifs d'ensilage et de réglage automatique de la longueur de coupe en fonction du taux de matière sèche
- Saisie de la qualité du fourrage pendant la récolte

Avantages :

- Indicateur fiable de la qualité du fourrage
- La qualité des différentes récoltes permet de faciliter la planification des cultures, par exemple au moyen de la teneur en amidon.

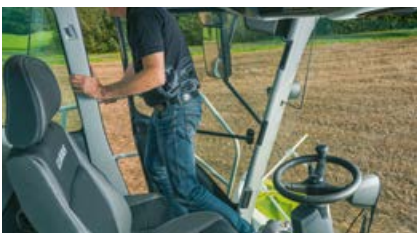
Des hommes et des machines sur qui compter.

Minimisez les temps morts.

Avec la JAGUAR, vous bénéficiez de plusieurs atouts : des composants hautement résistants à l'usure qui augmentent la fiabilité de votre machine. Un concept de maintenance bien pensé qui permet un gain de temps considérable. Des fonctions intelligentes comme un système d'air comprimé de série qui facilite l'entretien de la machine. Des mécaniciens compétents de l'équipe d'assistance technique CLAAS qui sont à votre disposition 24 heures sur 24.



Maintenance simple et rapide de la JAGUAR.



Le détecteur de présence arrête automatiquement l'outil et l'entraînement principal.



L'éclairage à LED du marchepied sécurise l'accès à la cabine confort CLAAS.



Le QUICK ACCESS permet l'inspection des organes de coupe en quelques minutes seulement.

Éclairage de maintenance comme en plein jour.

- Éclairage de maintenance à LED sous les capots latéraux et le capot arrière ainsi que dans l'espace service
- Lampe mobile avec embase magnétique pour éclairer les organes les plus difficiles d'accès
- Temporisation de l'extinction des feux de travail à LED après l'arrêt du moteur
- Éclairage à LED du marchepied

Sécurité appréciable.

- Arrêt automatique de l'outil frontal et de l'entraînement principal respectivement au bout de 7 secondes et de 12 secondes après que le conducteur a quitté son siège.

Accessibilité maximale pour une maintenance confortable.

- Espace généreux pour la maintenance et le montage ou démontage de l'éclateur : simple, fiable, éprouvé
- Nettoyage confortable de la machine avec le flexible d'air de 15 m et l'enrouleur automatique
- Travaux de maintenance facilités

Un service après-vente sur lequel on peut compter !

Pour une résolution rapide des problèmes et une planification proactive de la maintenance, rien de tel que la solution Machine connect de CLAAS ! Si la machine identifie un défaut, elle informe le conducteur et peut envoyer un message d'erreur au partenaire S.A.V. avec Service Remote. Avec votre autorisation, celui-ci accède à toutes les données pertinentes disponibles, identifie le défaut à distance et peut se préparer à intervenir.

Les interventions de maintenance sont également facilitées avec Machine connect. La machine avertit le partenaire S.A.V. d'une échéance de maintenance imminente. Celui-ci vous propose un rendez-vous pour la maintenance et commande à l'avance les consommables CLAAS ORIGINAL nécessaires à celle-ci.

Machine connect est un module central pour l'interfaçage de vos machines.

Maintenance facilitée.

Les grands capots latéraux à deux niveaux d'ouverture en fonction de la taille de l'opérateur s'ouvrent largement pour vous permettre un accès optimal au système de refroidissement, à l'éclateur et à l'accélérateur. Grâce au QUICK ACCESS, l'accès aux organes de coupe est rapide et confortable. Pour les besoins de maintenance, l'accélérateur peut être démonté par deux personnes en une heure seulement. Un dispositif de freinage sans entretien et l'huile hydraulique Longlife permettent également d'économiser du temps et de l'argent.



Agencement optimal des éléments.

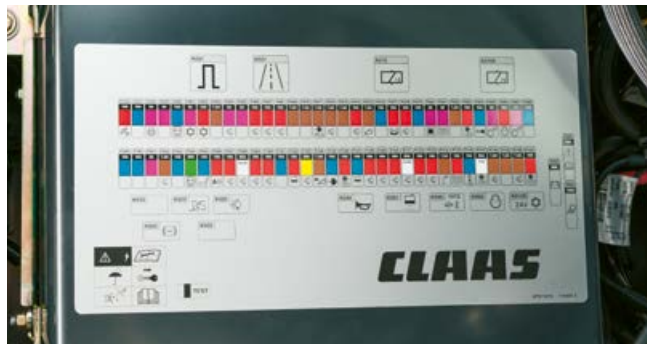


Commande hydraulique.

Les électrovannes sont installées de façon ordonnée sur le côté gauche de la machine. Les électrovannes proportionnelles pour la commande de la goulotte d'éjection et des outils frontaux permettent une commande plus douce grâce à leur fonctionnement automatisé. Il est possible d'adapter la vitesse de montée / descente et la vitesse d'activation de la compensation transversale sur le CEBIS. Vous pouvez ainsi par exemple réaliser une récolte parfaitement régulière avec l'ORBIS même à une vitesse d'avancement élevée.



- Exécution rapide des commandes
- Électrovannes proportionnelles pour une commande efficace
- Alimentation hydraulique compacte pour une maintenance peu coûteuse
- Changement de l'huile hydraulique toutes les 1 000 heures de service seulement
- Boutons de commande pratiques à l'extérieur de la cabine pour l'arrêt et l'inversion ou le relevage et l'abaissement de l'outil frontal ainsi que pour le repliage / dépliage du système de transport de l'ORBIS
- Coupleurs hydrauliques rapides pour un raccordement rapide des conduites hydrauliques

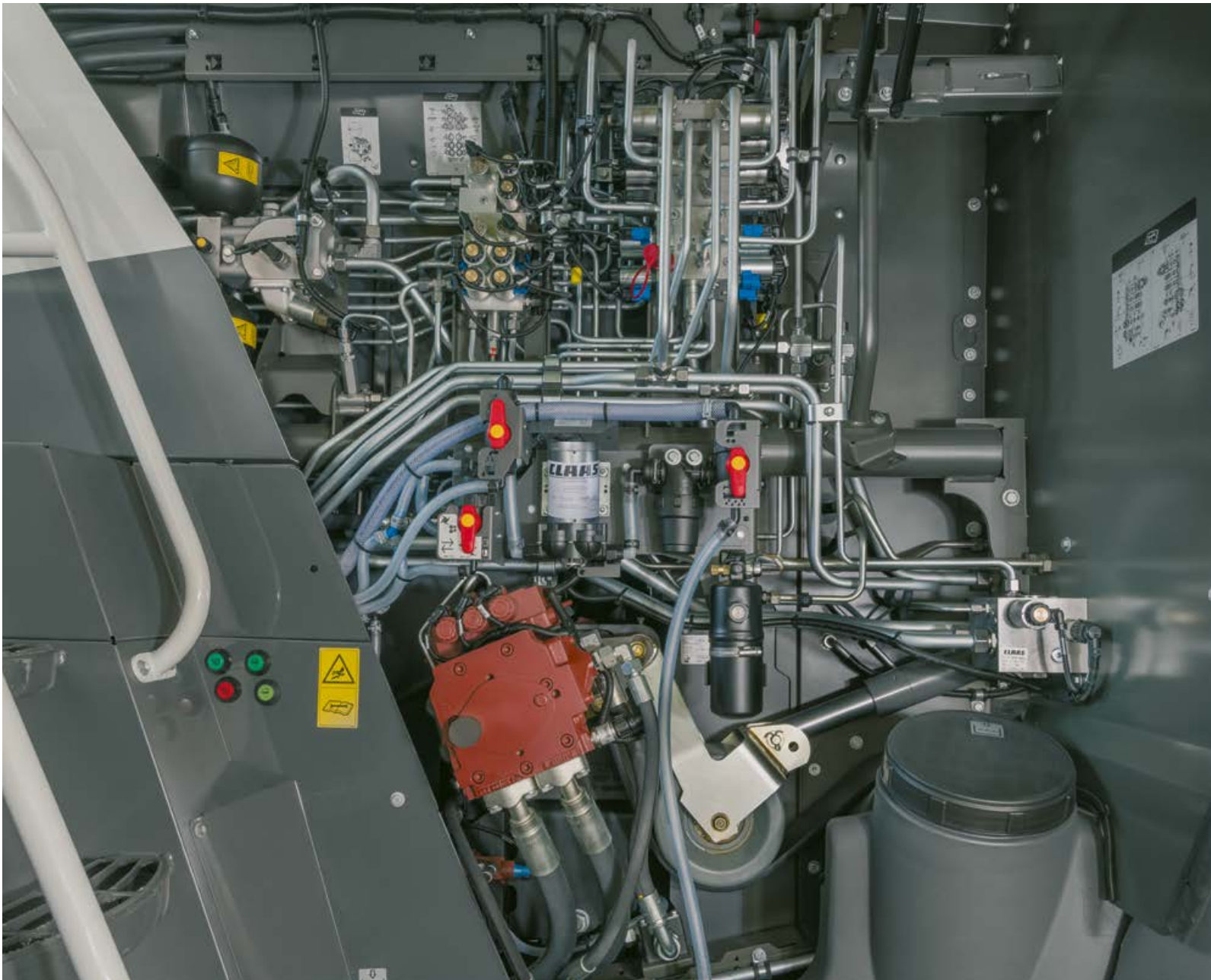


Système électrique facile d'entretien.

Une commande confortable exige un système électrique rapide et fiable. Sur la JAGUAR, tous les composants principaux sont rassemblés de manière sûre et centrale dans la cabine. Un boîtier supplémentaire situé dans l'espace service de la JAGUAR permet le montage ultérieur des systèmes suivants :



- PROFI CAM
- OPTI FILL et AUTO FILL
- ACTISILER 37
- NUTRIMETER
- Précompression hydraulique
- Entraînement variable de l'outil frontal
- Réservoir à carburant supplémentaire
- Réglage de l'écartement de l'accélérateur
- Système de télégonflage
- DYNAMIC COOLING



Amortisseur d'oscillations automatique.

Lorsque la JAGUAR amorce le demi-tour en bout de champ et relève l'outil frontal, l'amortisseur d'oscillations à commande hydraulique s'active automatiquement. Cette fonctionnalité protège la machine, par exemple lors du passage dans les voies de traitement. L'outil frontal accompagne le mouvement en douceur.



Pour les conditions de récolte extrêmes.



Équipement CLAAS PREMIUM LINE	Advanced	Professional
1 Barres dentées	—	•
2 Racleur pour rouleau lisse	•	•
3 Fond de rotor	•*	•*
4 Tôle de transfert	•*	•*
5 Paroi arrière du canal herbe	•*	•*
6 Pales d'éjection	—	•
7 Carter de l'accélérateur en deux parties	—	•*
8 Côtés gauche et droit du carter de l'accélérateur	—	•*
9 Paroi arrière de l'accélérateur	•*	•*
10 Partie avant / arrière du cône de goulotte	•*	•*
11 Tourelle de goulotte	•*	•*
12 Tôles d'usure de la goulotte d'éjection	—	•*
13 Première tôle d'usure de la goulotte d'éjection	—	•
14 Casquette de goulotte	—	•

• Disponible — Non disponible

* Les gammes JAGUAR PREMIUM LINE Advanced et Professional sont garanties sur toutes les pièces marquées d'un * : soit pour cinq ans d'utilisation, soit pour un nombre défini d'heures de fonctionnement moteur (en fonction du premier seuil atteint). Le nombre exact d'heures est indiqué sur la page Internet consacrée aux JAGUAR.

Sécurité d'utilisation accrue grâce à la protection contre l'usure PREMIUM LINE.

Rendement garanti.

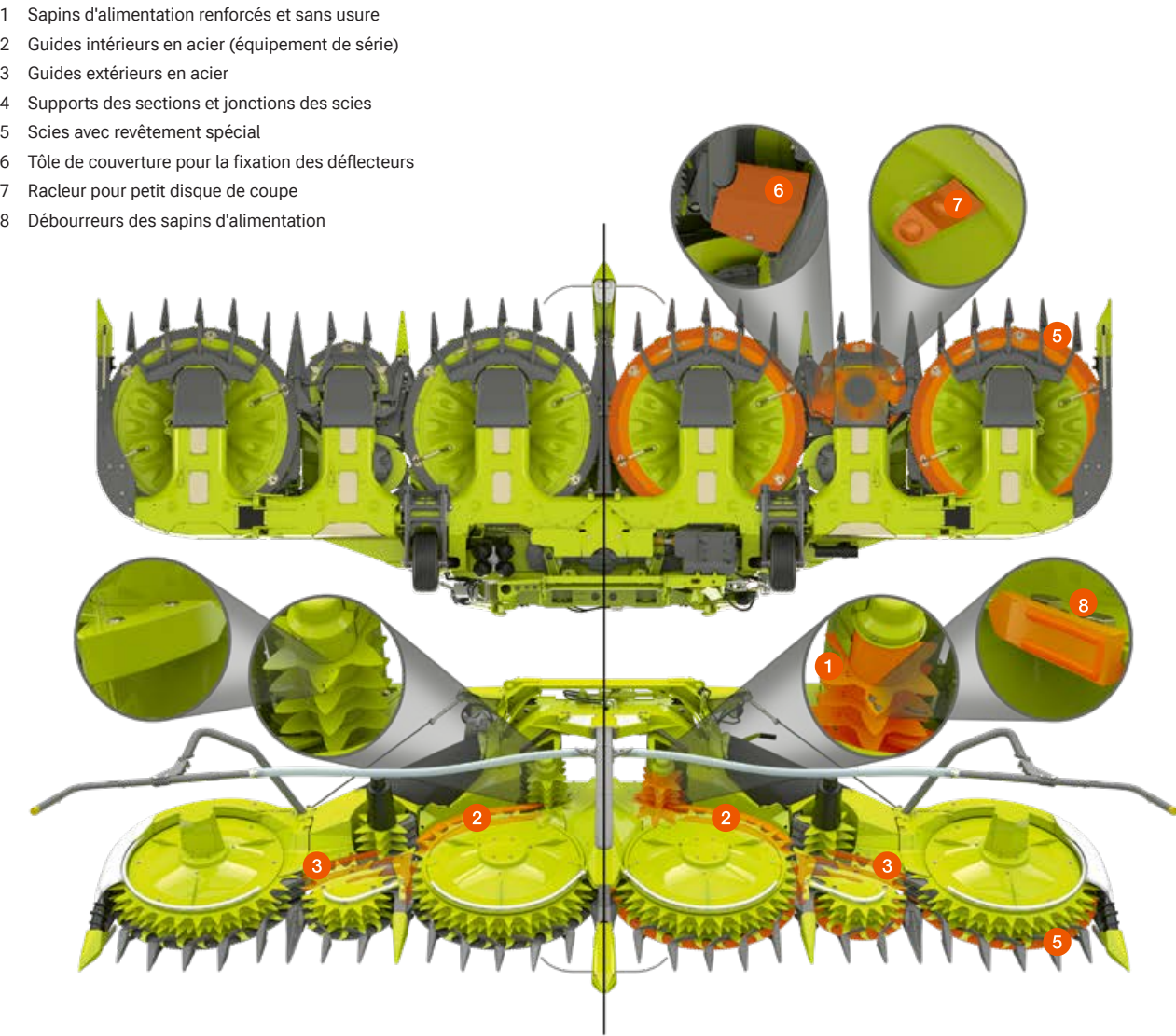
Les pièces CLAAS PREMIUM LINE offrent une résistance maximale à l'usure et une grande longévité même dans des conditions de récolte difficiles. Elles ne se remplacent généralement qu'après plusieurs campagnes de récolte. Elles doivent leur incroyable robustesse à des procédés de fabrication spéciaux, à des matériaux de grande qualité et à des revêtements particuliers.

Les pièces PREMIUM LINE sont généralement conçues pour offrir une durée de vie au moins deux à trois fois supérieure aux autres pièces. Les retours du terrain montrent que leur réputation n'est pas usurpée. Pour cette raison, nous vous garantissons* pour les pièces PREMIUM LINE disponibles d'usine un rendement déjà défini en fonction des performances ou de l'âge des machines.

PREMIUM LINE pour ORBIS.

Les pièces d'usure ultra-résistantes sont recommandées pour les conditions d'utilisation extrêmes, par exemple en cas de présence importante de sable ou pour les utilisations intensives. Un revêtement au carbure de tungstène garantit la longévité des scies. L'effet auto-affûtant est obtenu grâce au différentiel de vitesse entre les disques de coupe et les disques de transport.

Les disques de coupe et de transport parfaitement accessibles sont constitués de six segments modulaires. En cas de dommage, seul le segment abîmé doit être remplacé, et non l'ensemble du disque concerné.



Vue d'ensemble
des points forts.

La technique
en quelques mots



- 1 CEBIS à écran tactile

2 Colonne de direction à trois positions

3 Accoudoir confortable avec commandes intégrées pour les réglages directs

4 Levier CMOTION avec accès à la gestion des favoris

5 Précompression hydraulique

6 Qualité d'ensilage optimale et polyvalence accrue avec le V-FLEX

7 MULTI CROP CRACKER MAX avec revêtement Busa®CLAD

8 Pièces PREMIUM LINE pour flux de récolte avec durée de vie élevée

9 ACTISILER 37 avec remplissage du réservoir depuis le grand réservoir d'eau

10 NUTRIMETER pour la mesure du taux de MS et des ingrédients

11 Nouvelle fonctionnalité AUTO FILL

12 Norme d'émission Stage IIIA (Tier 3)

13 JAGUAR 970 avec moteur six cylindres en ligne MAN

14 CEMOS AUTO CROP FLOW

15 Modèle haut de gamme JAGUAR 990 de 925 ch

16 Système d'assistance au conducteur CEMOS AUTO PERFORMANCE pour

17 Direction dynamique pour réduire les tours de volant de butée à butée

18 Protection de transport automatique

19 Deuxième entraînement hydraulique de l'outil frontal pour une adaptation indépendante et variable du régime du PICK UP

20 Système de guidage par GPS CEMIS 1200

21 Télégonflage, pont arrière robuste, armement confortable des quatre roues motrices

22 CEMOS AUTO KNIFE CONDITION
- une gestion automatique du moteur et de la transmission

Besoin de pièces de rechange et de services ?

La bonne solution au bon moment.

Engagés à vos côtés pour vous aider à atteindre les meilleurs résultats.

Pour CLAAS, la disponibilité maximale de votre matériel est une priorité. Nous y veillons grâce à une offre complète de service après-vente, de pièces de rechange et de consommables.

Nous vous proposons une large gamme de services de maintenance et de réparation par le biais de votre concessionnaire, un grand choix de pièces de rechange et de consommables CLAAS ORIGINAL ainsi que des solutions digitales pour vous assister dans la planification et la prise de décisions. Avec nous, vos machines sont toujours prêtes.

Sécurité totale avec les contrats d'entretien MAXI CARE.

MAXI CARE vous aide à vous protéger en couvrant toutes les réparations et révisions de vos machines. Cette vaste gamme de services est conçue pour garantir en permanence la disponibilité de votre matériel et vous permettre de rester concentré sur votre activité. CLAAS vous propose quatre formules de contrat d'entretien MAXI CARE qui peuvent être personnalisées selon les besoins de votre exploitation.



Des arguments de poids.



- Flux de récolte.**
- Flux de récolte régulier avec des éléments travaillant en parfaite harmonie
 - L'entraînement variable de l'outil frontal et le COMFORT CUT sont intégrés dans la chaîne cinématique principale.
 - Rotor V-FLEX pour une qualité d'ensilage homogène et une adaptation optimale à toutes les exigences grâce à plusieurs combinaisons de couteaux
 - NOUVEAU : le système CEMOS AUTO KNIFE CONDITION surveille en temps réel l'état des couteaux pendant l'ensilage.
 - NOUVEAU : le NUTRIMETER détermine le taux de matière sèche et les ingrédients du fourrage.
 - La goulotte d'éjection assure un transfert sûr de la récolte jusqu'à une largeur de travail de 9 m.
 - Application mobile pour les additifs d'ensilage pour le dosage simple et précis des additifs d'ensilage
 - Injection d'eau pour nettoyer le flux de récolte
 - ACTISILER 37 avec remplissage du réservoir depuis le réservoir d'eau

- CLAAS POWER SYSTEMS.**
- Deuxième entraînement en option pour le PICK UP avec entraînement indépendant des peignes
 - Le système d'entraînement de la JAGUAR affiche un rendement élevé.
 - Les moteurs MAN et Mercedes-Benz affichent une puissance maximale de 925 ch et une cylindrée de 24,24 l.
 - Possibilité d'abaisser automatiquement le régime moteur à 1 200 tr/min pour économiser du carburant
 - NOUVEAU : télégonflage pour les essieux avant et arrière

- Confort.**
- L'écran tactile du CEBIS permet au conducteur d'accéder rapidement et confortablement à toutes les fonctions de la machine.
 - Grand confort en cabine avec le microphone à col de cygne, l'autoradio DAB+, le flexible d'air intégré et bien plus encore
 - Cabine parfaitement insonorisée
 - La gestion des favoris se commande confortablement et directement via le levier CMOTION.
 - Les phares de travail à LED proches de la lumière du jour sur le toit de la cabine, à l'arrière et sur la goulotte assurent une visibilité optimale lors du travail.
 - Jeu d'outils Premium : équipement optimal pour les opérations de maintenance
 - L'enrouleur automatique avec flexible d'air de 15 m et soufflette facilite le nettoyage.

- Systèmes d'assistance au conducteur.**
- CEMOS AUTO CROP FLOW, arrêt automatique du flux de récolte en cas de régime moteur critique
 - CEMIS 1200, système de guidage par satellite pour une grande précision
 - Le CEMOS AUTO PERFORMANCE améliore le confort, l'efficacité et abaisse la consommation de carburant.
 - Trois systèmes de guidage différents facilitent la tâche au conducteur et assurent un travail de précision.
 - La direction dynamique accroît le confort de conduite lors du demi-tour en fourrière.
 - Les systèmes AUTO FILL et OPTI FILL évitent les pertes lors du remplissage de la remorque de transport.
 - Transfert d'une parcelle à l'autre avec l'ORBIS sans quitter la cabine grâce à la protection de transport automatique

JAGUAR Série 900		990	980	970	960	950	940
Cabine							
CEBIS à écran tactile		●	●	●	●	●	●
Climatisation A/C MATIC		●	●	●	●	●	●
Imprimante		○	○	○	○	○	○
Siège confort		○	○	○	○	○	○
Siège pivotant		○	○	○	○	○	○
Siège grand luxe, ventilé, chauffant		○	○	○	○	○	○
Siège confort en cuir, ventilé, chauffant		○	○	○	○	○	○
Siège instructeur		○	○	○	○	○	○

Intensité sonore et vibrations		990	980	970	960	950	940
Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A, mesuré dans différentes situations. Valeur selon ISO 5131	dB (A)	71 ¹					
Valeur totale des vibrations selon la norme EN 1032:2003	m/s ²	≤ 2,5 ¹					
Valeur effective selon la norme EN 1032:2003	m/s ²	≤ 0,5 ¹					

Maintenance							
Graissage centralisé, réservoir de lubrifiant de 16 l		●	●	●	●	●	●
Éclairage de service		○	○	○	○	○	○

Dimensions et poids							
Longueur de travail	mm	6495	6495	6495	6495	6495	6495
Hauteur de travail avec rallonge de goulotte XL	mm	6670	6670	6670	6670	6670	6670
Hauteur de transport	mm	3945	3945	3945	3945	3945	3945
Hauteur de transport avec rallonge de goulotte XL	mm	3985	3985	3985	3985	3985	3985
Poids sans outil frontal avec équipement standard ²	kg	14150	14150	13550	13300	13300	12900

¹ Pour plus d'informations sur ces valeurs, se reporter à la notice d'utilisation
² V-MAX 24, entraînement mécanique de l'outil frontal, flux de récolte standard, rallonge de goulotte M, sans lestage arrière, réservoir à carburant et diesel vide

JAGUAR Série 900		990	980	970	960	950	940
Motorisation							
Constructeur		MAN	MAN	MAN	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Type		D2862	D2862	D4276	OM 473 LA	OM 473 LA	OM 460 LA
Cylindres		V12	V12	R6	R6	R6	R6
Cylindrée	l	24,24	24,24	16,15	15,60	15,60	12,82
Puissance maxi. (ECE R120)	kW (ch)	680 (925)	626 (850)	581 (790)	480 (653)	400 (544)	360 (490)
Régime de travail à la puissance maximale (ECE R120)	tr/min	1800	1800	1750	1600	1600	1800
Stage IIIA (Tier 3)		●	●	●	●	●	●
Réservoir à carburant (série) + réservoir à carburant supplémentaire (option)	l	1100 + 400	1100 + 400	1100 + 400	1100 + 400	1100 + 400	1100 + 400
HVO ready		●	●	●	●	●	–
Mesure de la consommation de carburant		○	○	○	○	○	○

Châssis							
Transmission automatique OVERDRIVE à 2 vitesses (hydrostatique)		●	●	●	●	●	●
Système de télégonflage pour l'essieu moteur et l'essieu directeur		○	○	○	○	○	○
Blocage de différentiel		○	○	○	○	○	○
Essieu directeur standard		○	○	○	○	○	○
Essieu directeur moteur POWER TRAC, hydraulique		○	○	○	○	○	○
Réservoir eau / additif, 375 l		●	●	●	●	●	●
ACTISILER 37, injection d'additifs bas volume, 37 l		○	○	○	○	○	○

Outils frontaux							
ORBIS 900 / 750 / 600 SD / 600 / 450, largeurs de travail 8,93 / 7,45 / 6,04 / 6,01 / 4,48 m		○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 750/600/450
PICK UP 380 / 300, largeurs de travail 3,60 / 2,62 m		○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 P / 500 P, largeurs de travail 5,96 / 5,13 m		○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 / 500, largeurs de travail 5,96 / 5,13 m		○	○	○	○	○	○

Entraînement de l'outil frontal							
Entraînement mécanique de l'outil frontal		●	●	●	●	●	●
Entraînement variable de l'outil frontal		○	○	○	○	○	○
Entraînement hydraulique et mécanique pour DIRECT DISC et cueilleur à maïs		○	○	○	○	○	○
Entraînement variable de l'outil frontal et du PICK UP		○	○	○	○	○	○

Alimentation							
Largeur 730 mm		●	●	●	●	●	●
4 rouleaux d'alimentation et de précompression		●	●	●	●	●	●
Précompression hydraulique		●	●	●	●	●	●
Réglage en continu de la longueur de coupe COMFORT CUT		●	●	●	●	●	●

Rotor							
Largeur 750 mm		●	●	●	●	●	●
Diamètre 630 mm		●	●	●	●	●	●

JAGUAR Série 900	990	980	970	960	950	940
Combinaisons de couteaux V-MAX et V-FLEX						
V20 (2 × 10), longueur de coupe 5-26,5 mm	○	○	○	○	○	○
V24 (2 × 12), longueur de coupe 4-22 mm	○	○	○	○	○	○
V28 (2 × 14), longueur de coupe 4-18,5 mm	○	○	○	○	○	○
V36 (2 × 18), longueur de coupe 3,5-14,5 mm	○	○	○	○	○	○
V42 (2 × 21), longueur de coupe 3,5-12,5 mm, uniquement pour V-MAX	○	○	○	–	–	–
Affûtage automatique des couteaux et réglage automatique du contre-couteau depuis la cabine	●	●	●	●	●	●

MULTI CROP CRACKER						
MCC CLASSIC M, ø 196 mm	–	–	–	○	●	●
MCC CLASSIC L, ø 250 mm	●	●	●	●	○	○
MCC MAX, ø 265 mm	○	○	○	○	○	○
MCC SHREDLAGE® L, ø 250 mm	○	○	○	○	○	○

Accélérateur						
Largeur 680 mm	●	●	●	●	●	●
Diamètre 540 mm	●	●	●	●	●	●
Réglage de l'écartement 2-10 mm	○	○	○	○	○	○

Goulotte d'éjection						
Protection anticollision	●	●	●	●	●	●
Angle de pivotement de 210°	●	●	●	●	●	●
Angle de pivotement de goulotte de 225° avec OPTI FILL / AUTO FILL	○	○	○	○	○	○

Systèmes d'assistance au conducteur						
Guidage automatique AUTO PILOT avec palpeur central (maïs)	○	○	○	○	○	○
Guidage sur les andains CAM PILOT (herbe)	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT	○	○	○	○	○	○
Direction dynamique	○	○	○	○	○	○
STOP ROCK	○	○	○	○	○	○
QUANTIMETER	○	○	○	○	○	○
Réglage automatique de la longueur de coupe	○	○	○	○	○	○
Pilote de goulotte OPTI FILL optimisé	○	○	○	○	○	○
AUTO FILL : remplissage automatique des remorques	○	○	○	○	○	○
NUTRIMETER pour la mesure du taux de MS et des ingrédients	○	○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER	○	○	○	○	○	–
CRUISE PILOT	●	●	●	●	●	●
CEMOS AUTO PERFORMANCE	○	○	○	○	○	–
Licence Machine connect, 5 ans	●	●	●	●	●	●
Gestion des chantiers	○	○	○	○	○	○
Cartographie de rendement	○	○	○	○	○	○
CLAAS connect : application mobile pour les additifs d'ensilage	●	●	●	●	●	●
CLAAS connect : application mobile pour l'analyse de la qualité de pulvérisation des grains	○	○	○	○	○	○

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter aux tarifs de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation. Toutes les informations techniques relatives aux moteurs se rapportent à la directive européenne visant à réglementer les émissions de gaz d'échappement. La norme Tier n'est mentionnée dans ce document qu'à titre d'information, afin d'en faciliter la compréhension, sans aucune garantie d'homologation dans des régions où la réglementation relative aux émissions de gaz d'échappement est fondée sur la norme Tier.

Être le Meilleur dans son domaine.

Dans toutes nos activités, vous êtes au centre de nos préoccupations en tant que clients. Nous connaissons vos enjeux et vos défis quotidiens et développons avec vous des machines agricoles pour vous permettre d'atteindre les meilleurs résultats et d'œuvrer au service d'une agriculture durable. Nos solutions numériques, en simplifiant les processus complexes, facilitent votre travail. Nous nous mobilisons pour vous permettre d'être les meilleurs dans votre domaine.



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