



Ensileuses

JAGUAR

880 870 860 850 840

CLAAS



Des détails
qui font toute la différence.



Une alliée précieuse pour la récolte.

Une qualité qui vous permet de vous démarquer. Des performances inégalées. Un confort d'utilisation et de prise en main qui répond à tous les besoins. Une fiabilité sans compromis : la CLAAS JAGUAR.

Misez sur la numéro un mondiale des ensileuses pour la récolte et découvrez ses principaux atouts au fil des pages suivantes. Votre distributeur CLAAS se tient volontiers à votre disposition pour vous présenter toutes les nouveautés et nos conditions de financement avantageuses.

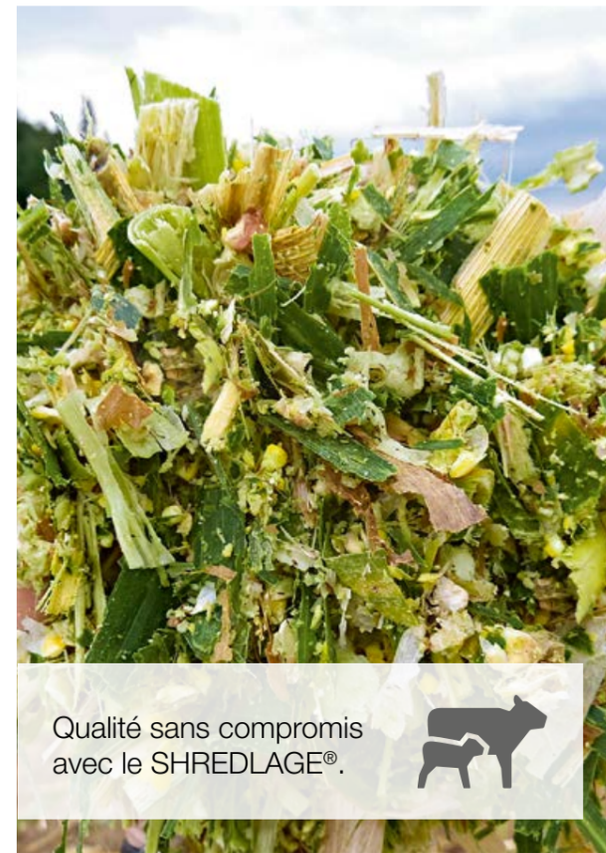
Elle excelle dans tous les champs du monde.
La CLAAS JAGUAR 800.



Numéro un mondiale.



Performances de pointe.



Qualité sans compromis avec le SHREDLAGE®.



Cabine insonorisée avec commande intuitive et confortable.



Nouvelle référence.

Avec plus de 40 000 machines produites depuis 1973, l'ensileuse la plus performante au monde permet chaque jour à des millions de personnes de savourer un bon verre de lait. Cette réussite, nous la devons au perfectionnement constant de la JAGUAR pour répondre à vos besoins.

Faites confiance à la « championne du monde ».

- 40 000 ensileuses produites en plus de 45 ans
- 80 000 propriétaires potentiels
- 160 000 conducteurs de JAGUAR avec au moins deux conducteurs par ensileuse
- 18 000 000 chevaux de puissance JAGUAR estimés dans tous les marchés jusqu'à aujourd'hui

Concentré de puissance.

Sa puissance moteur de 435 à 653 ch assure d'excellentes performances et une efficacité maximale : avec le système de gestion moteur CRUISE PILOT, la JAGUAR fonctionne toujours avec la puissance maximale du moteur. La consommation de carburant est optimisée. La JAGUAR domine ainsi incontestablement sa catégorie en termes d'efficacité.

Rendement inégalable.

Son système d'entraînement offre le meilleur rendement disponible sur le marché. La puissance du moteur est configurée spécifiquement pour l'entraînement de la chaîne cinématique.

Ensileuse intelligente.

Ses systèmes intelligents de conditionnement du fourrage permettent d'augmenter les performances laitières quotidiennes. Quant à notre service après-vente CLAAS, il est disponible à toute heure et dans le monde entier.

CLAAS Service & Parts.

Avec un service après-vente orienté vers la résolution des problèmes, nos spécialistes S.A.V. et pièces de rechange veillent aux performances de nos ensileuses dans les champs. Elles sont réputées pour leur fiabilité et leur longévité.

Fourrage haut de gamme.

Des systèmes d'assistance intelligents vous aident à obtenir une qualité d'ensilage permanente et un rapport consommation-rendement optimal (l/t) pour la CLAAS JAGUAR.

Accès rapide à toutes les fonctions.

La commande de toutes les fonctions essentielles s'effectue par le biais de quelques commandes centrales agencées de façon logique et assurant un maximum de confort, avec au centre le CEBIS à écran tactile, utilisable de manière intuitive en très peu de temps.

Le confort sur toute la ligne.

Le confort de la cabine est également optimal avec notamment une excellente visibilité, un siège conducteur ergonomique, réglable individuellement et une très bonne insonorisation.

Des systèmes d'aide à la conduite pour vous faciliter la tâche.

AUTO FILL, AUTO PILOT et CRUISE PILOT sont quelques-unes des fonctions incontournables lors des longues journées de travail.

Nos innovations au service de vos performances.



JAGUAR 840 avec nouveau moteur Mercedes-Benz OM 471 LA de 435 ch.
Page 30



CEMIS 1200. Système de guidage par satellite pour une grande précision.
Page 47



Le spectromètre proche infrarouge détermine le taux de matière sèche comme valeur de référence et les ingrédients pour le maïs, l'herbe et les céréales immatures.
Page 22



L'application mobile pour les additifs d'ensilage affiche les bons réglages de dosage d'additif d'ensilage en fonction de celui-ci et de la récolte.
Page 24



Le CEBIS à écran tactile offre un confort de commande inégalé au conducteur.
Page 38



La DIRECT DISC de 6 m de largeur de travail bénéficie d'un entraînement puissant et fiable à 4 gorges.
Page 13



La couronne d'orientation robuste commande la goulotte d'éjection avec fiabilité et stabilité.
Page 21



Transfert d'une parcelle à l'autre sans quitter la cabine grâce à la protection de transport automatique.
Page 9

JAGUAR 800	2
Numéro un mondiale	4
Flux de récolte	8
Outils frontaux	8
Alimentation	10
Rotor V-CLASSIC	14
MULTI CROP CRACKER	16
SHREDLAGE®	18
Éjection	20
Qualité d'ensilage	22
CLAAS POWER SYSTEMS	26
Système d'entraînement	28
Moteurs	30
DYNAMIC POWER	32
Concept de châssis	34
Cabine et confort	36
Commande	38
Cabine confort	40
Systèmes d'assistance au conducteur	42
CRUISE PILOT	44
Systèmes de guidage	46
AUTO FILL	48
Calcul du rendement	50
Capteur NIR CLAAS	52
Maintenance et S.A.V.	54
Concept de maintenance	56
Systèmes hydraulique et électrique	58
PREMIUM LINE	60
La technique en quelques mots	62
CLAAS Service & Parts	64
Points forts	66
Caractéristiques techniques	67

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



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.

Trouvez l'outil frontal parfait pour votre JAGUAR.



PICK UP 380 / 300.

- Pick-up renforcé avec cinq rangées de dents pour un ramassage parfait du fourrage
- Rouleaux tasseurs robustes avec vis sans fin d'alimentation de grand diamètre pour un rendement élevé
- ACTIVE CONTOUR pour un suivi du sol automatique



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 un rendement élevé



ORBIS 750 / 600 / 600 SD / 450.

- Becs à maïs avec des largeurs de travail de 4,5 m à 7,5 m
- Pas besoin de quitter la cabine avec la protection de transport automatique des ORBIS 700 / 600 / 600 SD
- Repliage de l'ORBIS 750 en 15 secondes seulement
- Automatisation AUTO CONTOUR pour un suivi du sol optimal



Adaptateur pour CORIO et CONSPEED.

- 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

Rectiligne et rapide. Le flux de récolte.

1 Alimentation.

- Robustesse et précompression optimale
- Réglage mécanique sur six longueurs de coupe
- Inversion lente avec moteur hydraulique

2 Rotor V-CLASSIC.

- Coupe précise pour une qualité optimale du produit ensilé
- Recentrage du flux de produit pour une usure réduite

3 Éclateur.

- Éclatement optimal des grains
- Concept d'éclateur MULTI CROP CRACKER

4 Accélérateur.

- Recentrage du flux de produit pour un transport sûr de la récolte
- Réglage mécanique de l'écartement



Débit maximal et faible consommation d'énergie.

Un flux optimal de la récolte est essentiel pour le rendement quotidien. Le flux de produit reste toujours en ligne à travers toute la machine sans déviation. Peu importe que vous récoltiez du fourrage vert sans l'éclateur ou du maïs ensilage avec l'éclateur. 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. Il en résulte une utilisation optimale de la puissance ainsi qu'une grande fiabilité. La JAGUAR ne cesse de le démontrer avec une consommation de carburant inégalée en l/t.



Puissance et fiabilité. L'alimentation.



Rouleaux robustes.

L'entraînement des rouleaux d'alimentation sur la JAGUAR est extrêmement puissant. Les longueurs de coupe sont réglables sur six niveaux en fonction des besoins. Des rouleaux de pré-compression robustes assurent un flux de récolte optimal. Les barres d'usure supplémentaires réduisent l'usure.

Inverseur hydraulique.

L'inverseur hydraulique garantit une rotation arrière lente et contrôlée. Le fourrage est ainsi ramené en douceur. En cas d'utilisation du PICK UP, les rouleaux (ou la vis sans fin) sont automatiquement relevés. Une inversion dosée permet de ramener les corps étrangers à proximité des rouleaux d'alimentation où ils peuvent être éliminés rapidement et en toute sécurité.



V 20	
6	8
11	14
18	22

V 24	
4,5	6,5
9	12
15	18

V 28	
4	5,5
7,5	10
13	15,5

Les plages des longueurs de coupe ont été adaptées pour répondre aux besoins du marché.



Entraînement de l'outil frontal.

L'entraînement mécanique fiable depuis le rotor des outils frontaux comme la DIRECT DISC d'une largeur de travail de 6 m est réalisé par une courroie de transmission à 4 gorges.



Détecteur de pierres STOP ROCK.

Le dispositif d'alimentation est très sensible aux corps étrangers malgré sa puissance et sa robustesse. Le détecteur de pierres STOP ROCK augmente la fiabilité de la JAGUAR. Il arrête immédiatement le dispositif d'alimentation dès qu'il détecte des pierres dans l'andain. Vous pouvez définir vous-même la taille minimale des pierres. Le degré de sensibilité peut être aisément réglé depuis la cabine sur le CEBIS.



Détecteur de métal sensible.

Le détecteur de métal monté dans les rouleaux d'alimentation avant localise à temps les objets métalliques. Un dispositif d'arrêt immédiat stoppe instantanément le dispositif d'alimentation, éliminant tout risque d'endommagement. L'affichage de la localisation du problème sur le CEBIS permet de voir rapidement où se trouve le corps étranger.

Pleine puissance instantanée.

- Alimentation robuste pour un flux de fourrage parfait
- Entraînement puissant de l'outil frontal
- Plage de longueurs de coupe adaptée
- Protection maximale avec le détecteur de métal et le STOP ROCK



Limiteur de couple du détecteur de métal



STOP ROCK

Précis et éprouvé. Le rotor V-CLASSIC.



Disposition des couteaux en V.

L'efficacité du rotor de 750 mm de large de la JAGUAR est unique. La disposition en V des couteaux donne une coupe efficace, semblable à celle de ciseaux et réduisant l'usage de la force. De plus, le fourrage est guidé vers le milieu, ce qui réduit l'usure et les pertes par friction sur les parois du carter du rotor.

- Construction robuste
- Puissance minimale requise
- Rendement élevé
- Qualité de coupe optimale
- Excellente éjection

Le rotor V-CLASSIC est disponible dans trois versions :

- 1 V20 pour le fourrage à structure grossière ou principalement pour l'ensilage d'herbe
- 2 V24 pour l'herbe et le maïs, particulièrement pour les grandes longueurs de coupe dans l'herbe
- 3 V28 pour l'herbe et le maïs, particulièrement pour les petites longueurs de coupe dans le maïs

Affûtage des couteaux entièrement automatique.

Une coupe exacte et un produit haché de manière homogène ne sont possibles qu'avec des couteaux très bien affûtés. L'affûtage des couteaux est commandé depuis la cabine.

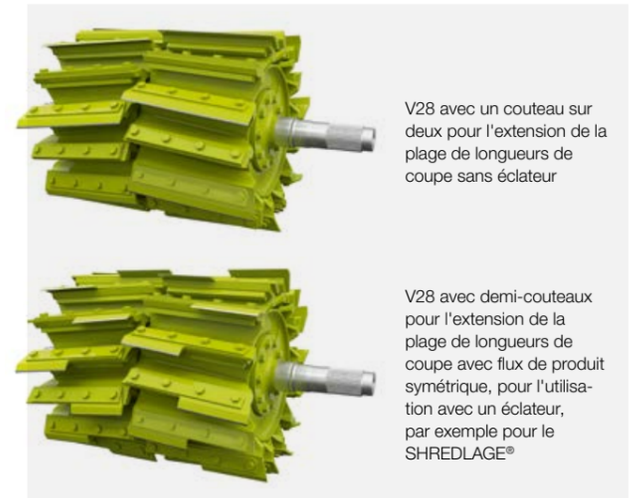
Coupe précise.

Le réglage des contre-couteaux s'effectue depuis la cabine en option. Pendant le réglage, le contre-couteau n'est pas desserré, mais c'est l'enclume qui s'approche en douceur du hacheur. Des capteurs de percussion assurent le réglage par contact.

L'affûtage des couteaux et le réglage du contre-couteau doivent s'effectuer en fonction des volumes de récolte ensilés, et non selon l'heure de la journée. Les intervalles d'affûtage peuvent vous être rappelés par le CEBIS.

Extension de la plage de longueurs de coupe.

Pour doubler la longueur de coupe, le rotor V-CLASSIC peut être équipé de la moitié des couteaux. Ce mode permet une éjection très homogène du fourrage. Il est idéal pour la récolte de l'herbe ou du maïs en brins longs et SHREDLAGE®.

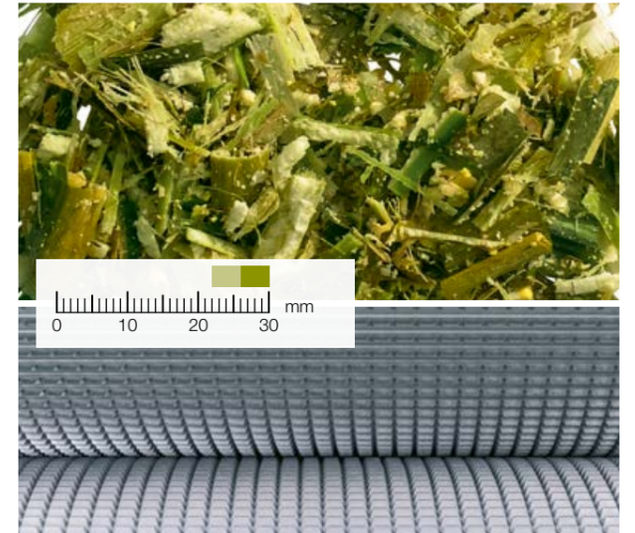


Longueurs de coupe possibles.

Rotor	Application	Tous les couteaux	Moitié des couteaux	Demi-couteaux
V-CLASSIC 28	Couteaux	28 = 2 x 14	14 = 2 x 7	28 = 2 x 14
	Longueur de coupe	4 / 5,5 / 7,5 / 10 / 13 / 15,5	8 / 11 / 15 / 20 / 26 / 31 ¹	8 / 11 / 15 / 20 / 26 / 31 ¹
V-CLASSIC 24	Couteaux	24 = 2 x 12	12 = 2 x 6	24 = 2 x 12
	Longueur de coupe	4,5 / 6,5 / 9 / 12 / 15 / 18	9 / 13 / 18 / 24 / 30 / 36 ¹	9 / 13 / 18 / 24 / 30 / 36 ¹
V-CLASSIC 20	Couteaux	20 = 2 x 10	10 = 2 x 5	20 = 2 x 10
	Longueur de coupe	6 / 8 / 11 / 14 / 18 / 22	12 / 16 / 22 / 28 / 36 ¹ / 44 ¹	12 / 16 / 22 / 28 / 36 ¹ / 44 ¹

¹ Longueur de coupe supérieure à 30 mm non autorisée pour l'utilisation avec un éclateur

Trois spécialistes du travail haut de gamme.



NOUVEAU : MCC MAX quatre fois plus fort.

- 1 Longévité maximale grâce à la protection élevée contre l'usure avec le revêtement Busa®CLAD
- 2 Éclatement maximal des grains
- 3 Débit maximal possible avec la JAGUAR 880* d'une puissance maximale de 653 ch
- 4 Flexibilité maximale pour toutes les exigences

3 160 ha sur trois saisons de maïs.

L'entreprise de travaux agricoles Meyer va utiliser le MCC MAX pour une quatrième récolte de maïs.

*JAGUAR 880 seulement pour certains marchés

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 30 %. Vous pouvez utiliser ce système avec succès pour la récolte du maïs en brins courts pour les installations de biogaz 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.

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 « décheté » est très facile à tasser.

Principes de fonctionnement du MULTI CROP CRACKER	CLASSIC	MAX	SHREDLAGE®
Réglage de l'écartement entre les rouleaux éclateurs	□	□	□
Nombre de dents par rouleau éclateur et diamètre pour la longueur de coupe et la taille de grain	100 / 125 pour Ø 250 mm 100 / 100 pour Ø 196 mm	120 / 130 pour Ø 245 / 265 mm	110 / 145 pour Ø 250 mm 95 / 120 pour Ø 196 mm
Différentiel de vitesse des rouleaux pour l'effet de friction	30 %	30 %	50 %
Engrènement des 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 – 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.



Résultats de l'essai d'affouragement en SHREDLAGE® de taurillons d'engraissement mené par l'université d'Osnabrück.

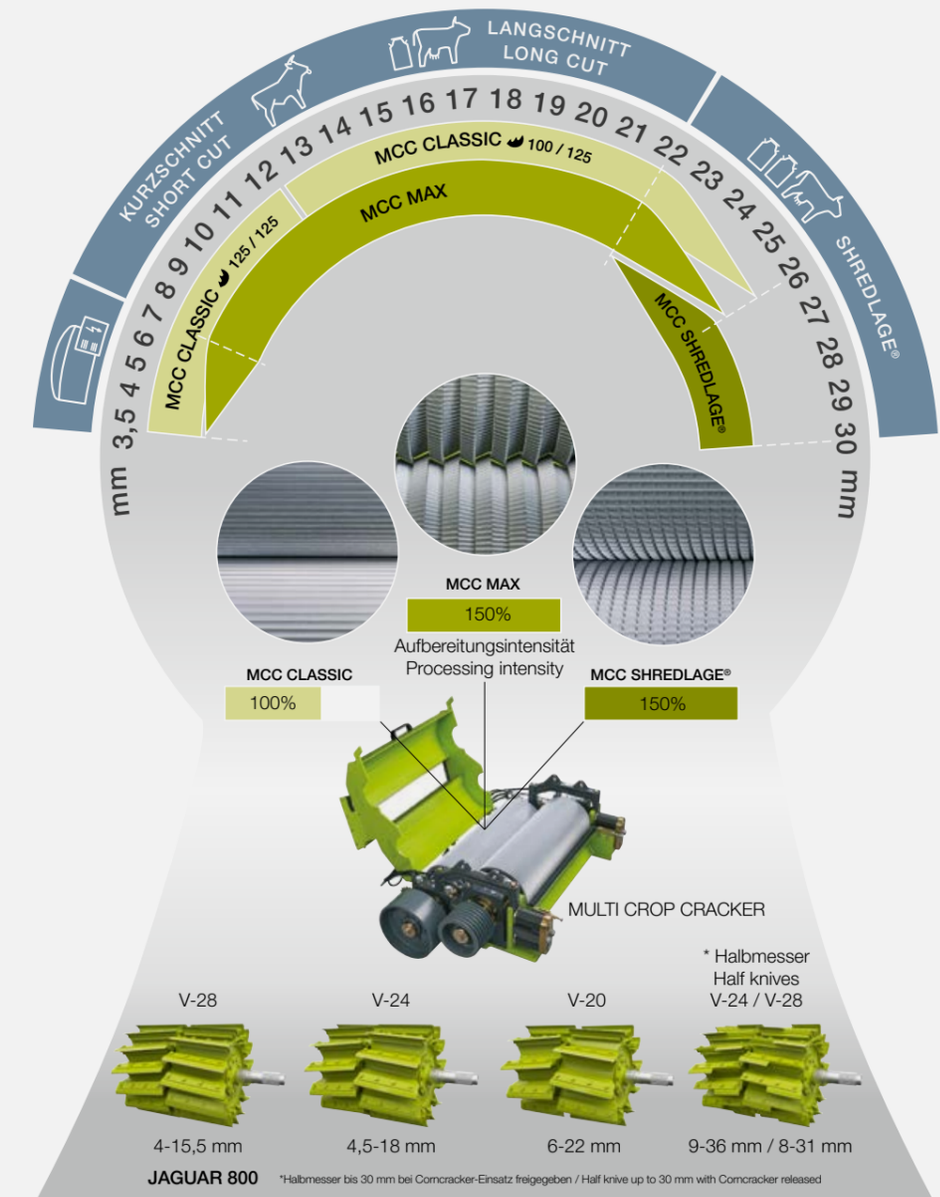


Réduction des coûts grâce au bon réglage de l'écartement.

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 de production 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



Éjection rapide et sûre du fourrage.

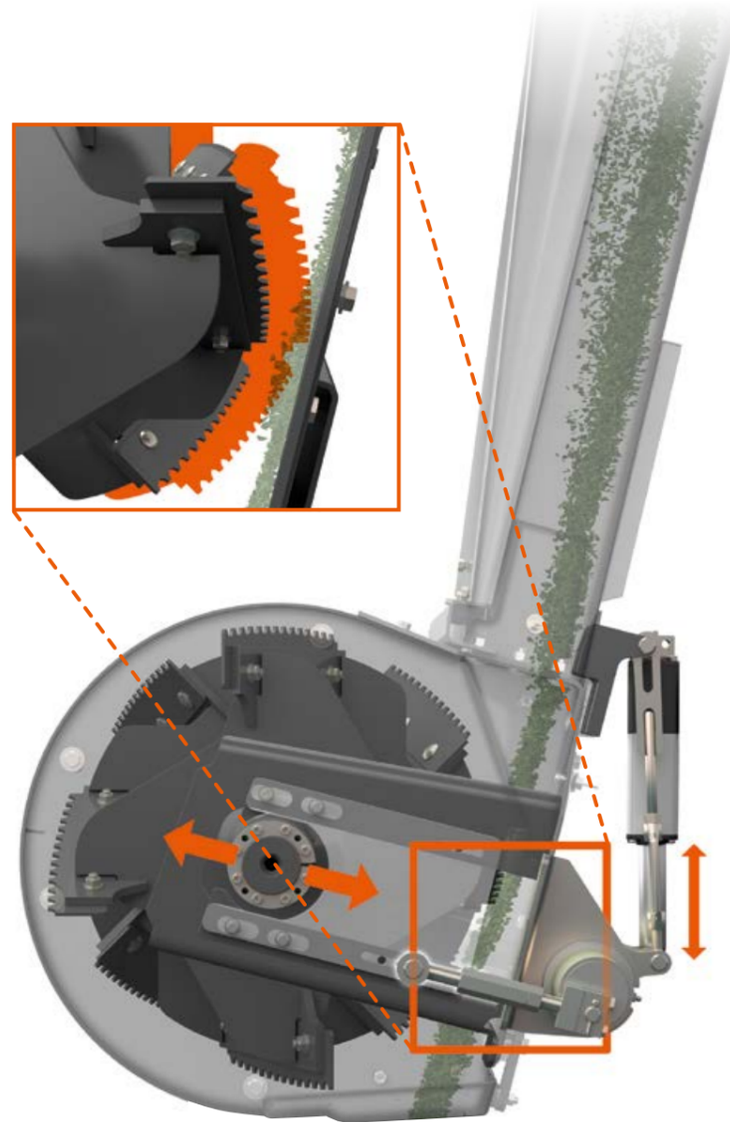
Accélération peu gourmande en puissance.

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

Puissance d'éjection adaptable.

En cas de fourrage lourd, vous pouvez augmenter mécaniquement jusqu'à 10 mm l'écartement entre l'accélérateur et la paroi arrière, ce qui réduit la consommation de puissance. Si par exemple un fourrage vert sec ou le détournement d'une parcelle requièrent une puissance d'éjection élevée, l'écartement doit être faible. Vous pouvez effectuer mécaniquement ce réglage dans l'espace service facilement accessible.

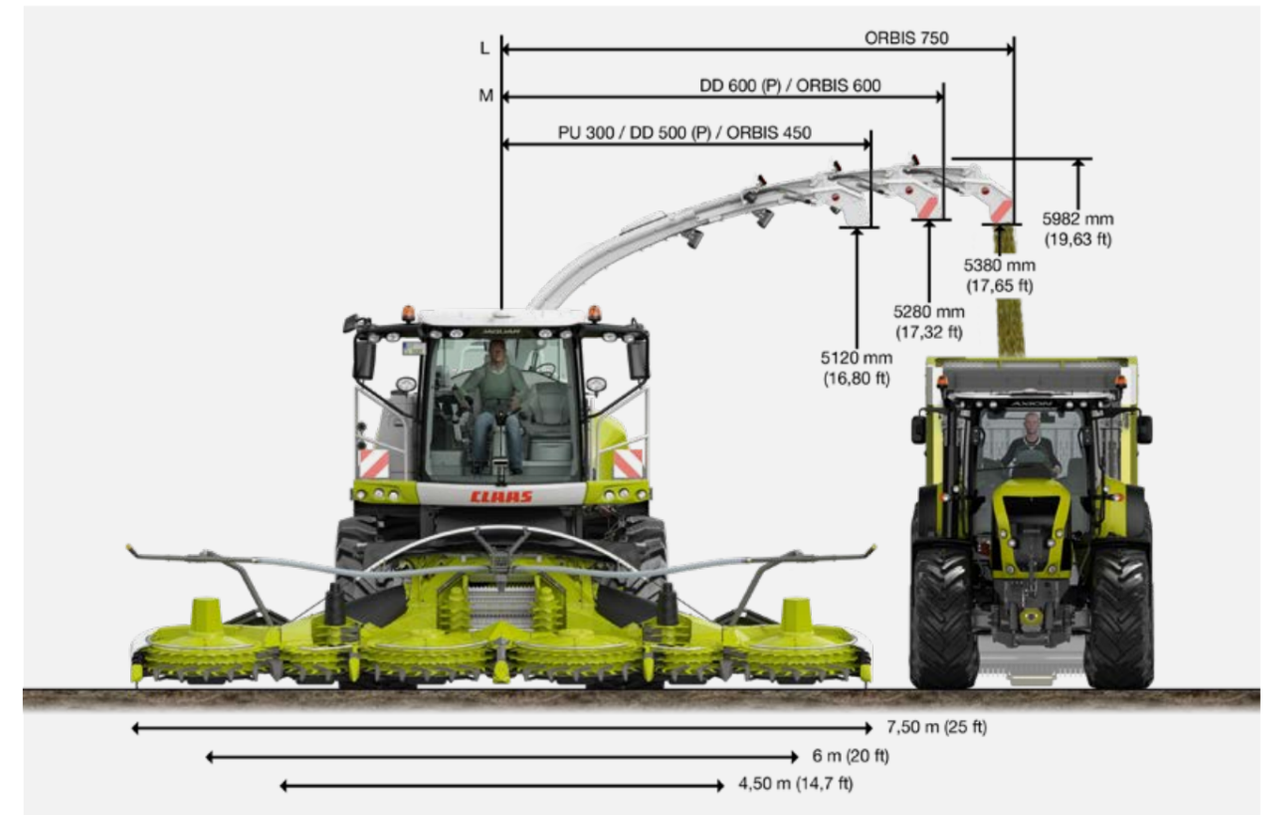
Pour les travaux de maintenance comme le remplacement des pièces d'usure, l'accélérateur se démonte facilement et rapidement. Deux mécaniciens expérimentés n'auront besoin que d'une heure.



Simplicité pour le montage ou le démontage de l'accélérateur



Réglage mécanique de l'écartement de l'accélérateur d'éjection



Transfert sûr de la récolte jusqu'à une largeur de travail de 7,5 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 deux rallonges modulaires M et L permettent le transfert sûr de la récolte jusqu'à une largeur de travail de 7,5 m. Complètement boulonnée, la tôle extérieure de la goulotte d'éjection fait également office de tôle d'usure.

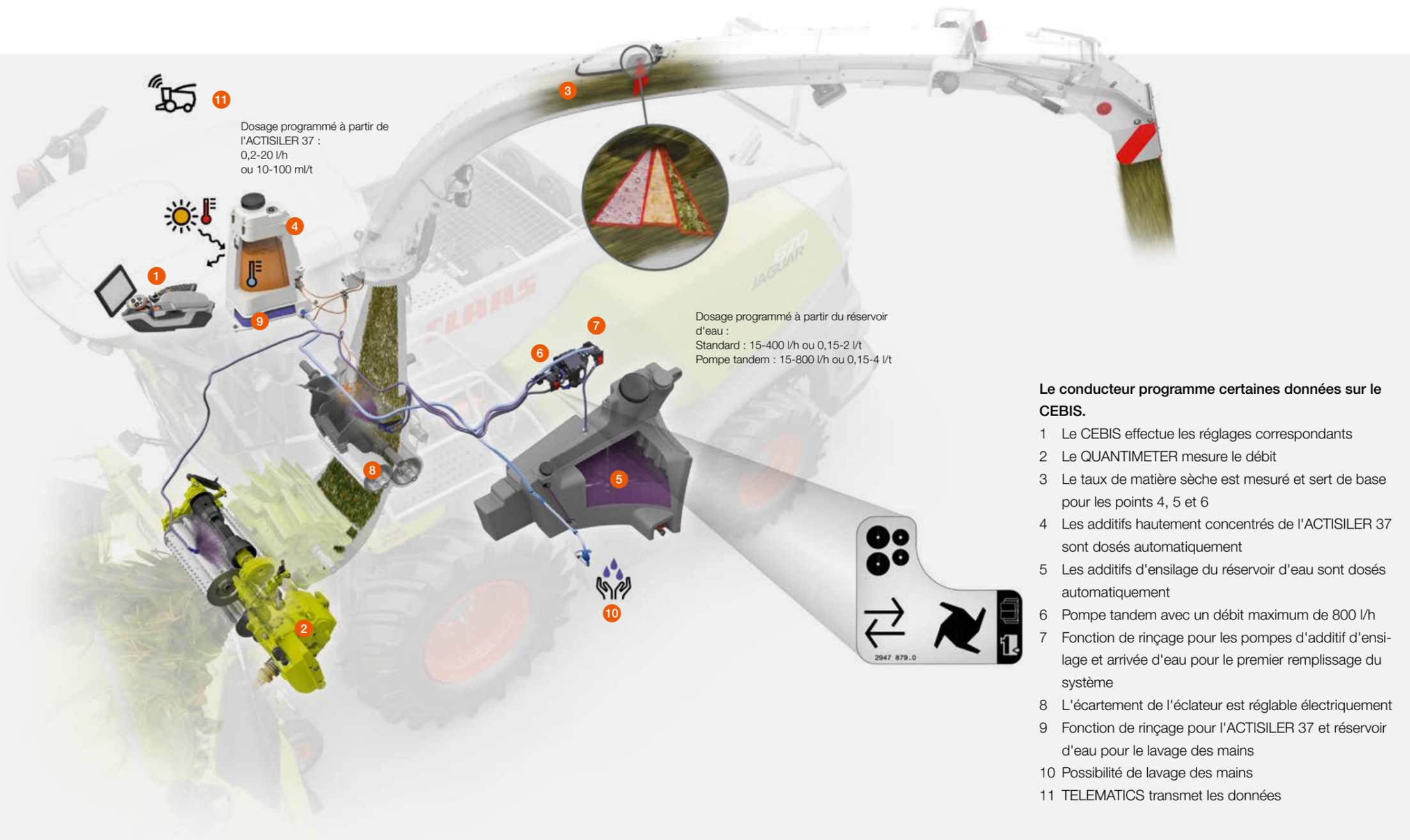


Couronne d'orientation robuste pour le travail en dévers ou à vitesse élevée

Éjection adaptée.

- Vous économisez de la puissance lors de l'accélération.
- Vous pouvez adapter mécaniquement la puissance d'éjection dans l'espace service facile d'accès.
- La goulotte d'éjection est construite de façon modulaire.
- Des largeurs de travail jusqu'à 7,5 m sont possibles.

Dosage précis des additifs.



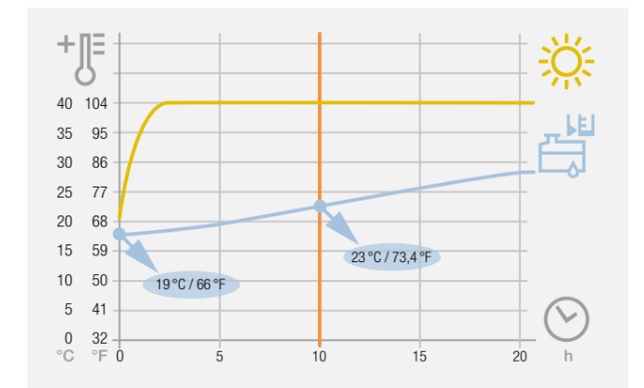
Réservoir isolé pour les additifs d'ensilage concentrés.

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 conducteur programme certaines données sur le CEBIS.

- 1 Le CEBIS effectue les réglages correspondants
- 2 Le QUANTIMETER mesure le débit
- 3 Le taux de matière sèche est mesuré et sert de base pour les points 4, 5 et 6
- 4 Les additifs hautement concentrés de l'ACTISILER 37 sont dosés automatiquement
- 5 Les additifs d'ensilage du réservoir d'eau sont dosés automatiquement
- 6 Pompe tandem avec un débit maximum de 800 l/h
- 7 Fonction de rinçage pour les pompes d'additif d'ensilage et arrivée d'eau pour le premier remplissage du système
- 8 L'écartement de l'éclateur est réglable électriquement
- 9 Fonction de rinçage pour l'ACTISILER 37 et réservoir d'eau pour le lavage des mains
- 10 Possibilité de lavage des mains
- 11 TELEMATICS transmet les données



Fourrage haut de gamme.

Des ensilages de haute qualité augmentent la production laitière et améliorent la santé du bétail 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 NIR proche infrarouge 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 dosage des additifs d'ensilage et le taux de matière sèche mesuré.

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



Optimisez votre qualité d'ensilage.



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

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



Remplissage du réservoir d'additifs d'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.



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

CLAAS Connect.
 Découvrez l'application mobile pour les additifs d'ensilage.

Scan me.



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. Bien sûr, la commande et l'affichage sont intégrés au CEBIS.



Un concentré de puissance
pour des économies de carburant.

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. Économies en carburant, les entraînements sont parfaitement adaptés au profil de chaque machine et se rentabilisent rapidement.

Une efficacité inégalée. L'entraînement.



Imbattable depuis des années.

Le concept d'entraînement révolutionnaire de la JAGUAR a été développé en 1993 par les ingénieurs CLAAS et fait encore office de référence aujourd'hui. Sa transmission directe de la puissance a maintes fois fait ses preuves. Cette génération d'ensileuses JAGUAR reprend également le concept de moteur perpendiculaire au sens d'avancement.

Sans entretien.

Les organes de coupe sont entraînés directement depuis le moteur par une courroie de transmission « Powerband » à tension hydraulique.

Sécurité maximale.

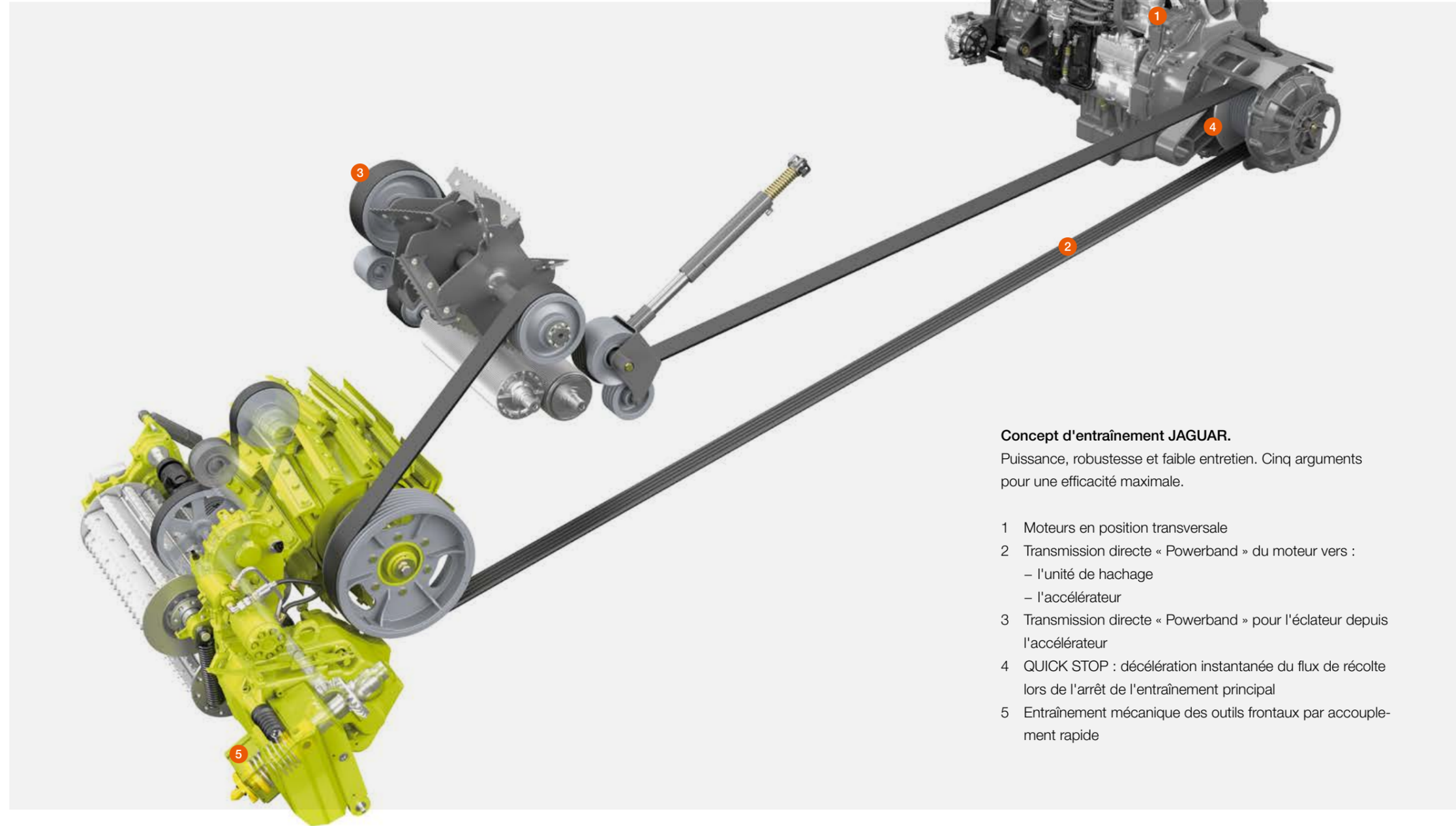
Le frein à disques directement relié à la transmission principale assure l'arrêt rapide des organes de coupe en cas de désactivation de l'entraînement principal. Le QUICK STOP est un gage de sécurité.

Performances.

L'entraînement direct permet un rendement élevé de la transmission et maintient également à un faible niveau les besoins spécifiques en puissance.

Confort d'utilisation.

L'outil frontal est entraîné de manière mécanique par l'intermédiaire d'un accouplement rapide.



Concept d'entraînement JAGUAR.

Puissance, robustesse et faible entretien. Cinq arguments pour une efficacité maximale.

- 1 Moteurs en position transversale
- 2 Transmission directe « Powerband » du moteur vers :
 - l'unité de hachage
 - l'accélérateur
- 3 Transmission directe « Powerband » pour l'éclateur depuis l'accélérateur
- 4 QUICK STOP : décélération instantanée du flux de récolte lors de l'arrêt de l'entraînement principal
- 5 Entraînement mécanique des outils frontaux par accouplement rapide

Plus de débit. Moins de puissance requise.

- Organes de coupe éprouvés et fiables
- Entraînement direct efficace et sans entretien
- Entraînement mécanique de l'outil frontal avec transmission automatique de la puissance via l'accouplement rapide

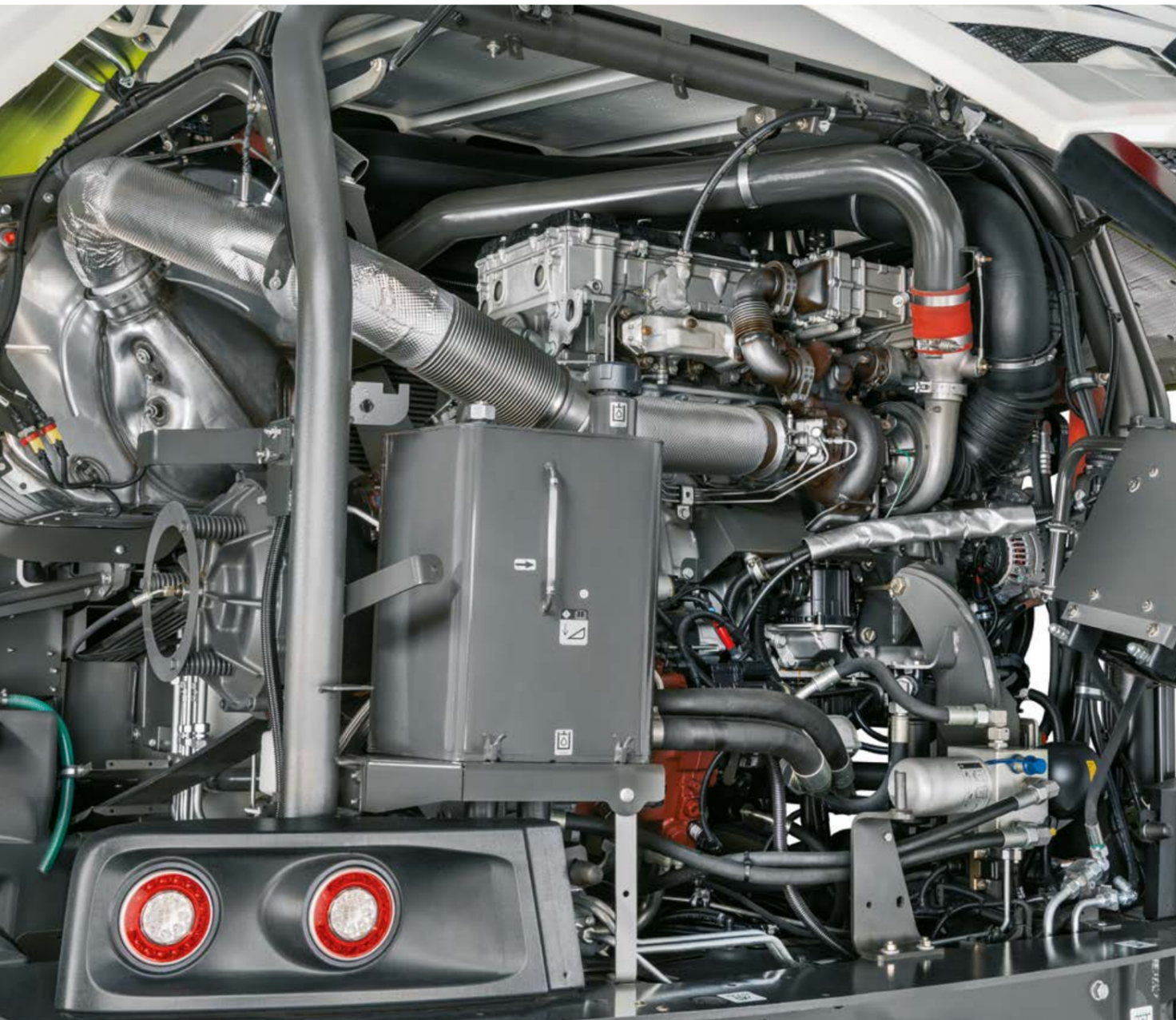


Accouplement rapide



Décélération du flux de récolte avec le QUICK STOP

Puissants et efficaces. Les moteurs.



Turbo Compound pour OM 473 LA



Mercedes-Benz OM 473 LA



Mercedes-Benz OM 471 LA

Puissance et intelligence des moteurs Mercedes-Benz.

CLAAS satisfait aux différentes normes d'émission applicables dans le monde entier. Tous les moteurs sont conformes aux normes d'émission Stage V. Les gaz d'échappement des JAGUAR sont dépollués par une recirculation interne des gaz d'échappement ainsi que par la réduction catalytique sélective SCR allée à un filtre à particules diesel. La solution à base d'urée (AdBlue) requise est contenue dans un réservoir séparé de 130 l.

NOUVEAU : la JAGUAR 840 est dotée d'un moteur OM 471 LA de 12,8 l de cylindrée et de 435 ch, soit 27 ch de puissance supplémentaire et un couple plus élevé pour un ensilage performant.

Un confort de conduite maximum vient compléter la puissance de la machine. Les silentblochs entre le moteur et le châssis minimisent les bruits et les vibrations.

Technologie moteur ultra-moderne.

Les moteurs 6 cylindres en ligne Mercedes-Benz de 15,6 l de cylindrée sont parfaits même en conditions rudes.

- Injection haute pression par rampe commune (jusqu'à 2 500 bars)
- Technologie Turbo Compound supplémentaire pour un rendement supérieur à pleine charge
- Stabilité du couple sur une large plage de régimes
- Haute densité de puissance pour un poids réduit
- Très faible consommation de carburant

Un grand réservoir pour les longues journées de travail.

Les réservoirs éprouvés des JAGUAR sont parfaits pour affronter les longues journées de travail. Sur les ensileuses avec post-traitement des gaz d'échappement, le remplissage du réservoir d'urée n'est nécessaire que tous les deux pleins de carburant.



JAGUAR Moteurs	Type	kW	Ch	Cylindrée Litres
880*	OM 473 LA	480	653	15,6
870	OM 473 LA	430	585	15,6
860	OM 471 LA	390	530	12,8
850	OM 471 LA	340	462	12,8
840	OM 471 LA	320	435	12,8

Réservoir à carburant de grande capacité.



JAGUAR	Réservoir à carburant	Réservoir à carburant suppl. (option)	Carburant total	Réservoir d'AdBlue
880*-840	1000 l	300 l	1300 l	130 l

*JAGUAR 880 seulement pour certains marchés

Intelligence et efficacité. DYNAMIC POWER.

Uniquement la puissance nécessaire.

Les JAGUAR 880*, 870 et 860 peuvent être équipées du système de gestion automatique de la puissance du moteur DYNAMIC POWER. Il assure une efficacité maximale et un débit optimal à plein régime, mais également une réduction automatique de la consommation à charge moteur partielle, pour des économies de carburant pouvant aller jusqu'à 10,6 %.

Puissance maximale lorsque l'ensileuse entre dans la récolte.

Le DYNAMIC POWER sélectionne la puissance maximale du moteur avant que l'ensileuse n'entre dans la récolte. Si la puissance maximale n'est pas requise après l'entrée dans la récolte, le DYNAMIC POWER adapte la puissance moteur aux besoins de l'ensileuse.

Puissance adaptable	Niveau	JAGUAR		
		880*	870	860
Puissance maximale	10	653	585	530
	9	615	554	504
	8	577	522	478
Puissance élevée	7	539	491	453
	6	501	460	427
	5	463	429	401
Puissance normale	4	424	397	375
	3	386	366	349
	2	348	335	324
Mini.	1	310	303	298
	Mini.	272	272	272

*JAGUAR 880 seulement pour certains marchés

Le système DYNAMIC POWER offre dix niveaux de puissance pour adapter parfaitement la puissance moteur en charge partielle aux conditions d'utilisation. Vous travaillez ainsi dans une plage de régime toujours optimale.

Refroidissement fiable.

Les radiateurs superposés assurent une puissance de refroidissement efficace dans toutes les conditions de récolte. La grande surface du tamis assure de faibles vitesses d'air et un encrassement moindre. Le tamis est nettoyé par un bras aspirant rotatif. L'air qui arrive des radiateurs traverse le moteur et ressort facilement à l'arrière de la JAGUAR au niveau des sorties d'air de grande dimension. Ainsi, l'ensileuse est parfaitement opérationnelle en toutes circonstances, même à des températures extérieures élevées.

Respiration optimale.

Les grands filtres à air garantissent une longue durée d'utilisation. L'air du moteur est prénettoyé et aspiré directement depuis le compartiment des radiateurs. Si besoin, les filtres peuvent être démontés sans outil et les opérations de nettoyage réalisées directement dans le champ.



Le compresseur intégré débite 600 l/min à 9,5 bars. Il vous permet d'utiliser un dispositif de freinage de remorque et des outils pneumatiques comme une soufflette pour nettoyer la JAGUAR après le travail.



Consommation abaissée.

- Jusqu'à 10,6 % d'économie de carburant à charge partielle grâce au DYNAMIC POWER.
- Maîtrise et rendement avec le régulateur de vitesse.
- Accès aisé au système de refroidissement performant.

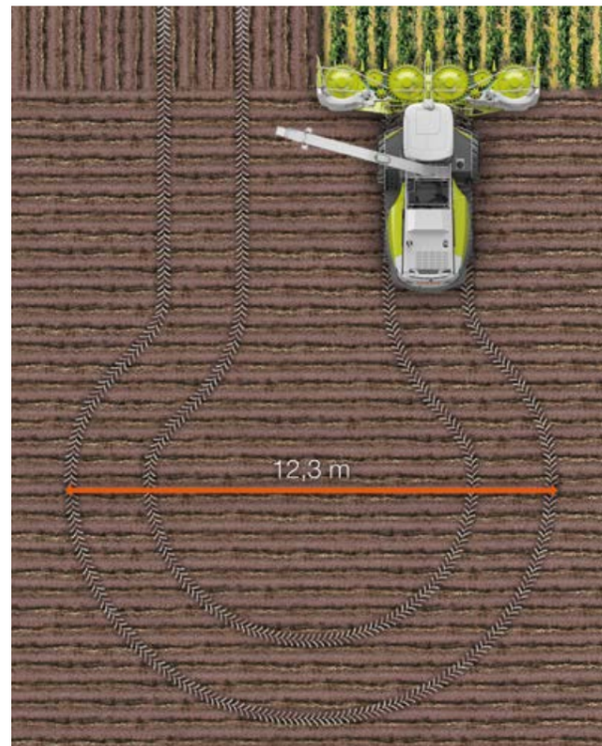
Puissance de traction et fiabilité. Le châssis.

Des réserves insoupçonnées.

La transmission encore perfectionnée assure une puissance de traction supérieure de 11 %. En première, des vitesses de récolte jusqu'à 16,8 km/h sont possibles. Le poids réduit, le faible rayon de braquage et la garde au sol suffisante assurent une maniabilité optimale.

Puissance et maniabilité.

- Puissance de traction supérieure de 11 % grâce à une transmission évoluée
- Faible rayon de braquage pour une excellente maniabilité
- Caméra arrière pour une excellente visibilité vers l'arrière
- Système de lestage arrière modulaire avec large protection anticollision



Traction intégrale 4 RM mécanique.

Dans des conditions d'utilisation difficiles, la traction intégrale garantit une traction optimale. La puissance est transmise directement au pont arrière mécaniquement via un arbre à cardan. Les pneumatiques arrière 620/55 R 26 en option assurent une excellente traction avec leur profil AS.

Une consommation réduite sur la route.

Le système d'entraînement à gestion électronique régule automatiquement le régime moteur et l'adapte exactement à la puissance nécessaire. Ceci permet une nette économie de carburant et une réduction du bruit.

Caméra arrière : visibilité optimale pour les manœuvres en marche arrière.

Si la JAGUAR est équipée d'une caméra arrière, la prise de vue de la caméra arrière s'affiche automatiquement sur l'écran du CEBIS lors du passage du levier d'avancement en marche arrière. Le conducteur bénéficie ainsi d'une visibilité parfaite et d'une sécurité optimale pour l'attelage des remorques.

Système de lestage arrière modulaire.

Les possibilités de lestage arrière de la JAGUAR sont simples et rapides à monter. La masse de base de 850 kg permet le montage de plusieurs masses de poids différents. Le pare-chocs en caoutchouc intégré sert de protection anticollision.

Des conditions de travail idéales.

La JAGUAR se conduit de manière intuitive en très peu de temps. La cabine respire le calme et la concentration totale. 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.



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 menu du CRUISE PILOT pour les réglages de base.



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 bouton-poussoir 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.

Visibilité, silence
et confort.

Cabine confort



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 VISTA CAB 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.



Pas de place pour l'ennui.

L'accoudoir intègre les commandes de la recherche des stations radio et de réglage du volume de l'autoradio ainsi que du téléphone avec connexion 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 d'éjection est aligné en permanence sur le travail. NOUVEAU : feux de croisement à LED en option.

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.



Régulation automatique. Efficience maximale avec le CRUISE PILOT.



Exploitation optimale du moteur.

La régulation automatique de l'avancement par le CRUISE PILOT assure une exploitation maximale du moteur de la JAGUAR. Le conducteur indique dans le CEBIS la charge moteur souhaitée en programmant le régime nominal du moteur. Le CRUISE PILOT s'active simplement par le biais du levier multifonctions. La JAGUAR roule désormais toujours avec la charge moteur indiquée. Si le flux de récolte augmente soudainement, la vitesse d'avancement est réduite automatiquement. Si le flux de récolte diminue à nouveau, la JAGUAR augmente sa vitesse d'avancement jusqu'à atteindre la charge moteur préprogrammée. La régulation de l'avancement s'effectue en fonction du débit et de la charge moteur.

Le CRUISE PILOT est un système d'assistance au conducteur. Vous pouvez choisir la stratégie souhaitée :

- Régulateur automatique de vitesse
- Débit constant
- Charge moteur

Le réglage initial dans le CEBIS, accessible via le menu des réglages ou la silhouette de la machine, vous permet d'adapter même en roulant le mode sélectionné aux conditions de travail.

- Confort du conducteur
- Efficacité maximale de la JAGUAR

Exploitation optimale du moteur. Confort du conducteur.

- Activation simple du CRUISE PILOT avec le levier multifonctions
- Débit constant grâce à l'adaptation automatique de la vitesse d'avancement
- Travail du conducteur facilité



Trois assistants au service de la précision.

Conduite tout confort.

Un guidage de précision est décisif pour l'efficacité de votre chaîne de récolte. Les systèmes de guidage automatique comme l'AUTO PILOT, le CAM PILOT et le GPS PILOT CEMIS 1200 avec navigation assistée par satellite facilitent considérablement la tâche à vos conducteurs.



Commande avec le système 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.



Visibilité avec le CAM PILOT.

Le système 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.



NOUVEAU : terminal CEMIS 1200 à pilotage intuitif.

Le CEMIS 1200 est un tout nouveau terminal de navigation et de commande installé dans la cabine de votre JAGUAR. Il vous assiste avec une fiabilité absolue pour la piloter avec précision grâce au GPS.

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. Son action est totalement indépendante des conditions de luminosité. Il est aussi précis en journée que de nuit ou par temps de brouillard. Différents signaux de correction sont proposés en fonction du degré de précision souhaité. 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.

- Écran de 12 pouces très lumineux pour rester parfaitement informé de jour comme de nuit.
- La commande tactile permet d'accéder rapidement à toutes les fonctions pertinentes.
- Zones d'affichage configurables librement selon vos besoins.

La tête d'antenne 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 SAT 900 dans un boîtier avec protection antiviol

Pour en savoir plus sur le GPS PILOT
intégré d'usine et ses avantages :
steering.claas.com



Scan me.

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 détourage, 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. En cas de vent latéral ou de dévers important, vous pouvez ajuster ce point vers la gauche ou la droite.

Pour la version AUTO FILL, la goulotte d'éjection est équipée de phares à LED. Le confort du conducteur de la JAGUAR est ainsi assuré même de nuit.



OPTI FILL pour un confort de commande inégalé.

Avec le pilote de goulotte optimisé, la commande de l'éjection est très facile. 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 lorsque la machine fait par exemple des allers-retours d'un côté du champ. La goulotte d'éjection revient automatiquement en position de stationnement par simple pression sur un bouton.



Performances de récolte et prévention des pertes de fourrage.

- Remplissage automatique des remorques de transport pour soulager le conducteur
- L'AUTO FILL permet également l'éjection automatique du fourrage vers l'arrière
- Fonction vidéo avec symboles comme la position de la goulotte d'éjection



Capteur NIR de CLAAS. Pour une précision maximale.



Valeurs indiquées par le capteur (ingrédients)	Herbe	Céréales immatures	Maïs
Taux de matière sèche	●	●	●
Humidité	●	●	●
Amidon	–	●	●
Protéines brutes	●	●	●
Fibres brutes	●	●	●
Cendres brutes	●	●	●
Matières grasses brutes	●	●	●
Sucres	●	–	–

● Série – Non disponible

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.

Rapidité et facilité. Concept de maintenance unique.



Ouverture en V



Changement sans outil du filtre à air



Accessibilité du rotor

Maintenance réduite au minimum.

- Après l'ouverture hydraulique, vous avez une vue optimale sur les couteaux et le contre-couteau.
- Le rotor et l'alimentation de la JAGUAR peuvent être séparés en dix minutes.
- Avec une réserve de graisse de 8 l, la lubrification centrale automatique est suffisante pour environ 120 heures d'utilisation.
- Les grands capots latéraux permettent un accès optimal au moteur, au système de refroidissement, à l'éclateur et à l'accélérateur.
- Pour les besoins de maintenance, l'accélérateur peut être démonté par deux personnes en moins d'une heure.
- L'air comprimé en cabine peut être utilisé pour le nettoyage de plusieurs éléments.
- L'éclairage de service facilite les interventions de maintenance dans l'obscurité.
- NOUVEAU : un jeu d'outils sur mesure simplifie les opérations de maintenance.

Fiabilité du Remote Service.

Pour une résolution rapide des problèmes et une planification proactive de la maintenance, CLAAS Remote Service est idéal. Si la machine identifie un défaut, elle informe le conducteur et envoie automatiquement un message d'erreur au partenaire S.A.V. qui a accès 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 CLAAS Remote Service. Il avertit directement le partenaire S.A.V. de l'imminence de travaux d'entretien. Celui-ci vous propose un rendez-vous pour la maintenance et commande à l'avance les consommables CLAAS ORIGINAL nécessaires à l'opération de maintenance.

Grande sécurité d'utilisation.

Lors de la récolte fourragère, chaque minute compte. Les travaux d'entretien coûteux en temps sont non seulement fatigants, mais nuisent aussi à l'efficacité du travail, mettent en danger la productivité et réduisent les bénéfices. La lubrification centrale automatique et le dispositif d'affûtage avec réglage du contre-couteau ne sont que deux des nombreuses possibilités de réduction des temps de maintenance et d'allongement des durées d'utilisation.



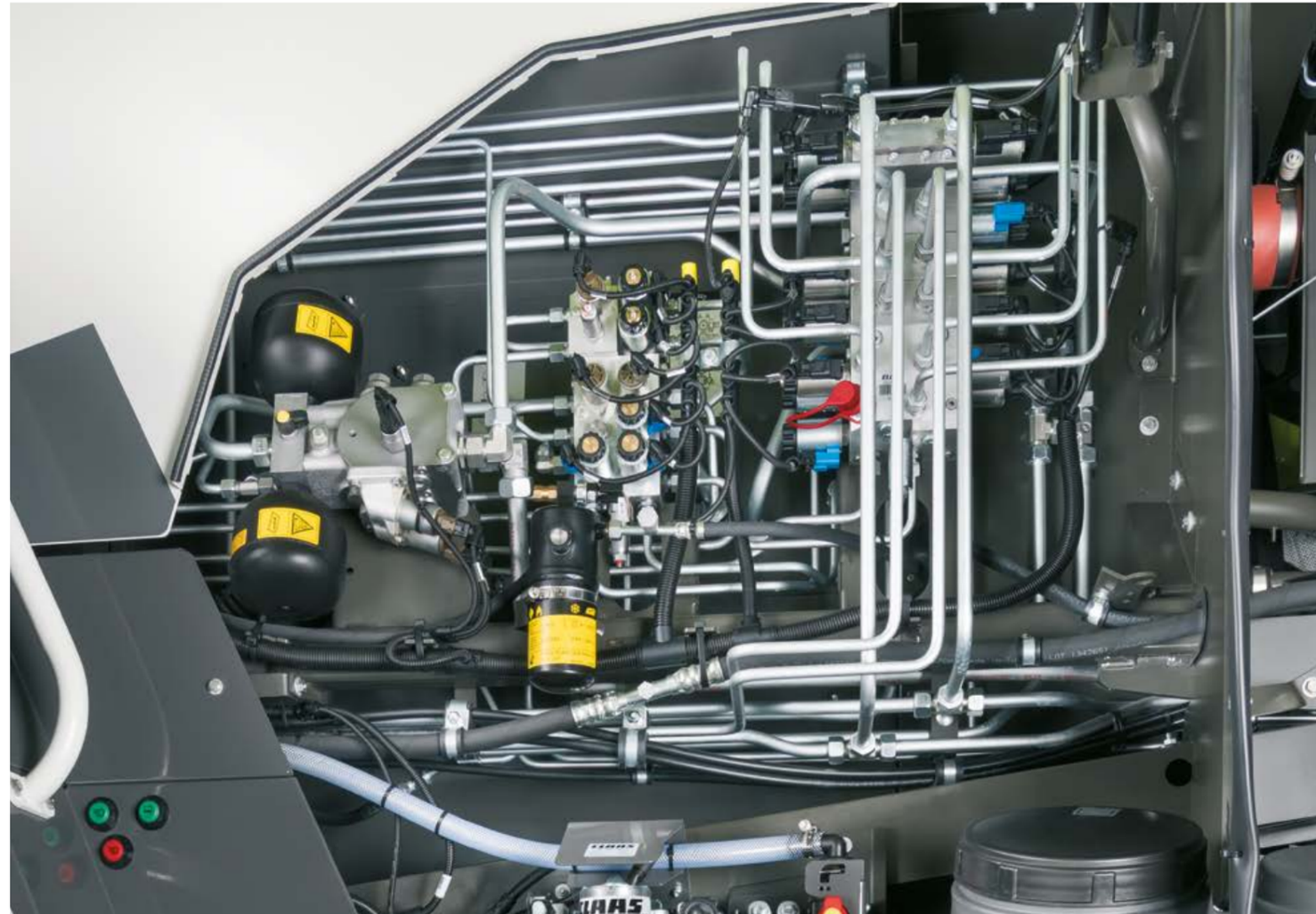
Agencement clair et simple. Systèmes hydraulique et électrique.

Commande hydraulique.

Les distributeurs sont installés de façon ordonnée sur le côté gauche de la machine. Les distributeurs proportionnels pour la commande de la goulotte d'éjection et des outils frontaux permettent une commande plus douce grâce à leur fonctionnement automatisé. Pour permettre une récolte régulière même à une vitesse d'avancement très élevée, la vitesse d'activation de la compensation transversale sur l'ORBIS peut par exemple être adaptée sur le CEBIS.

Amortissement actif des vibrations.

L'amortissement actif des vibrations amortit de manière extrêmement efficace les vibrations de l'outil frontal et vous garantit ainsi des déplacements sur route rapides et sûrs. Celui-ci s'active par exemple automatiquement en fourrière lorsque la JAGUAR se déplace avec l'outil frontal relevé (sans maintenir la hauteur de travail).



Système électrique facile d'entretien.

Une commande simple et 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 facilite l'adaptation d'équipements supplémentaires comme le montage ultérieur des systèmes suivants :

- PROFI CAM
- OPTI FILL / AUTO FILL
- ACTISILER 37
- Capteur NIR
- Réservoir de carburant auxiliaire de 300 l

Solutions éprouvées. Conception robuste.

- Système hydraulique avec distributeurs proportionnels pour une commande en douceur de la goulotte d'éjection et des outils frontaux
- Amortissement actif des vibrations pour une conduite fiable sur route et dans les champs
- Installation centrale du système électrique en cabine
- Branchement optimal des câbles
- Boîtier supplémentaire pour l'adaptation de jusqu'à cinq versions supplémentaires

Pour les conditions de récolte extrêmes.



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 doivent leur incroyable robustesse à des procédés de fabrication spéciaux, à des matériaux de grande qualité et à des revêtements particuliers.

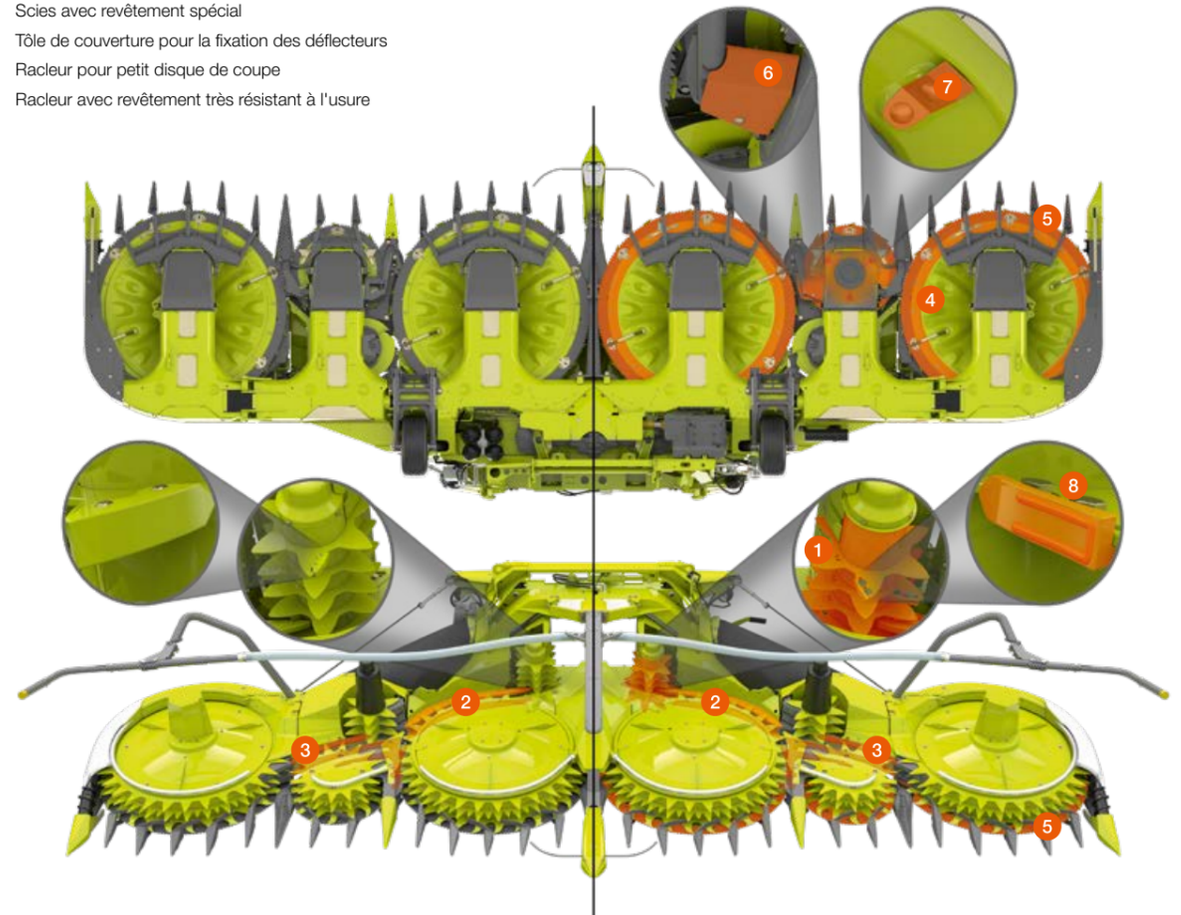
Les pièces PREMIUM LINE sont généralement conçues pour offrir une durée de vie au moins deux à trois fois supérieure aux autres pièces. Les retours du terrain montrent que leur réputation n'est pas usurpée. Pour cette raison, nous vous garantissons* pour les pièces PREMIUM LINE disponibles d'usine un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

- 1 Sapins d'alimentation sans usure grâce à un revêtement spécial
- 2 Guides intérieurs en acier (équipement de série)
- 3 Guides extérieurs en acier
- 4 Pièces d'usure pour protéger les grands coupeaux
- 5 Scies avec revêtement spécial
- 6 Tôle de couverture pour la fixation des déflecteurs
- 7 Racleur pour petit disque de coupe
- 8 Racleur avec revêtement très résistant à l'usure



Équipement CLAAS PREMIUM LINE	Advanced	Professional
1 Barres de renfort	-	•
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 2 parties	-	•*
8 Côtés gauche et droit du carter de l'accélérateur	-	•*
9 Paroi arrière de l'accélérateur	•*	•*
10 Partie avant / arrière de la 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	-	•

* Les gammes JAGUAR PREMIUM LINE Advanced et Professional sont garanties sur toutes les pièces marquées d'un * : soit pour 5 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. Vous pouvez y accéder avec le QR-Code ci-dessus. Non disponibles dans tous les pays.

• Disponible - Non disponible



- 1 CEBIS à écran tactile
- 2 Colonne de direction à 3 positions
- 3 Accoudoir confortable avec commandes intégrées pour les réglages directs
- 4 Levier CMOTION avec accès à la gestion des favoris
- 5 Boîtier de longueur de coupe 6 vitesses
- 6 V-CLASSIC pour un rendement élevé
- 7 MULTI CROP CRACKER MAX avec revêtement Busa®CLAD
- 8 Pièces PREMIUM LINE pour flux de récolte avec durée de vie élevée
- 9 Système ACTISILER 37 avec additifs d'ensilage hautement concentrés en réservoir isolé
- 10 Capteur NIR pour la mesure du taux de MS et des ingrédients
- 11 Chargement des remorques par les côtés et par l'arrière avec AUTO FILL et symbole d'affichage de la goulotte
- 12 Norme d'émission Stage V
- 13 CRUISE PILOT pour une charge moteur maximale automatique
- 14 Traction intégrale 4 RM mécanique
- 15 Protection de transport automatique pour le bec à maïs ORBIS
- 16 NOUVEAU : système de guidage par GPS CEMIS 1200

Nous sommes là où vous êtes.
CLAAS Service & Parts.



Un gain de sécurité pour votre machine.

Maximisez la fiabilité de votre machine en minimisant les risques de réparation et d'immobilisation avec MAXI CARE, une formule qui vous permet de composer une enveloppe de services personnalisée pour le suivi de votre matériel avec une transparence et une maîtrise totales des coûts.



Un programme sur mesure pour votre machine.

Misez sur des pièces de rechange sur mesure, des consommables de haute qualité et des accessoires pratiques ! Profitez de notre vaste offre produit pour trouver exactement la solution capable de garantir la fiabilité totale de votre machine.



Pour votre exploitation : CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS vous propose l'un des programmes de pièces de rechange et d'accessoires multimarques les plus vastes du marché pour tous les besoins de votre exploitation agricole.



Approvisionnement mondial.

Situé à Hamm, en Allemagne, le CLAAS Parts Logistics Center propose près de 200 000 références stockées sur plus de 183 000 m². Ce centre logistique central assure la distribution rapide et efficace de toutes les pièces de rechange CLAAS ORIGINAL partout dans le monde. Votre distributeur CLAAS local peut ainsi réagir très rapidement afin de vous proposer la solution adéquate pour garantir vos récoltes et le succès de votre exploitation.



Votre distributeur CLAAS local.

Où que vous soyez, vous profitez du service et de l'assistance professionnelle dont vous avez besoin. Tout près de chez vous, les distributeurs CLAAS sont à votre écoute et prêts à intervenir 24 h / 24 pour mettre leur compétence, leur expérience, leur passion et les meilleurs équipements techniques au service de votre machine. Nous sommes là où vous êtes.

Points forts.



Flux de récolte.

- Le flux de produit est toujours rectiligne à travers toute la machine sans déviation
- Alimentation robuste pour un flux de fourrage parfait
- Rotor V-CLASSIC pour une qualité de coupe optimale
- La goulotte d'éjection modulaire assure un transfert sûr de la récolte jusqu'à une largeur de travail de 7,5 m
- Application mobile pour les additifs d'ensilage pour le dosage simple et précis des additifs d'ensilage

CLAAS POWER SYSTEMS.

- Le système d'entraînement CLAAS offre le meilleur rendement actuellement disponible sur le marché
- Plus de puissance moteur pour la JAGUAR 860 avec jusqu'à 530 ch
- Puissance de traction supérieure de 11 % pour une motricité hors pair

Confort.

- La cabine spacieuse et confortable séduit par son faible niveau sonore et par une visibilité et luminosité optimales
- L'écran tactile du CEBIS permet au conducteur d'accéder rapidement et confortablement à toutes les fonctions de la machine
- Les principales fonctions se pilotent directement grâce à des commandes intégrées à l'accoudoir
- 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

Systèmes d'assistance au conducteur.

- NOUVEAU : système de guidage par satellite CEMIS
- Le CRUISE PILOT améliore le confort, l'efficacité et abaisse la consommation de carburant
- Trois systèmes de guidage différents assurent un travail de précision et facilitent le travail du conducteur
- 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 sans quitter la cabine grâce à la protection de transport automatique pour les ORBIS 750 / 600 / 600 SD

JAGUAR		880*	870	860	850	840
Cabine VISTA CAB						
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 standard		○	○	○	○	○
Siège instructeur		●	●	●	●	●
Maintenance						
Graissage centralisé, réservoir de lubrifiant de 8 l		●	●	●	●	●
Éclairage de maintenance		○	○	○	○	○
Dimensions et poids						
Longueur de travail	mm	6495	6495	6495	6495	6495
Hauteur de travail avec rallonge de goulotte L	mm	5450	5450	5450	5450	5450
Hauteur de transport	mm	3897	3897	3897	3897	3897
Longueur de transport avec rallonge de goulotte L	mm	8015	8015	8015	8015	8015
Largeur de transport avec pneumatiques de l'essieu moteur						
800	m	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
710	m	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
650	m	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Poids sans outil frontal avec pneumatiques standard ¹	kg	11550	11550	11150	11150	11050

¹ V-CLASSIC 24, flux de récolte standard, rallonge de goulotte M, sans lestage arrière, réservoir à carburant et réservoir d'urée vides

*JAGUAR 880 seulement pour certains marchés

JAGUAR	880*	870	860	850	840
Moteur					
Constructeur	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Type	OM 473 LA	OM 473 LA	OM 471 LA	OM 471 LA	OM 471 LA
Cylindres	R6	R6	R6	R6	R6
Cylindrée	l 15,60	15,60	12,80	12,80	12,80
Puissance moteur (ECE R 120)	kW (ch) 480 (653)	430 (585)	390 (530)	340 (462)	320 (435)
Régime moteur à la puissance maximale (ECE R 120)	tr/min 1600	1600	1600	1600	1600
Système de post-traitement des gaz d'échappement SCR, Stage V	●	●	●	●	●
Réservoir à carburant (série) + réservoir à carburant supplémentaire (option)	l 1000 + 300	1000 + 300	1000 + 300	1000 + 300	1000 + 300
Réservoir d'AdBlue	l 130	130	130	130	130
Mesure de la consommation de carburant	●	●	●	●	●

Châssis					
Transmission OVERDRIVE à 2 vitesses, (hydrostatique)	●	●	●	●	●
Essieu directeur standard	●	●	●	●	●
Essieu arrière réglable selon 3 positions, 2470 / 2930 / 3090 mm	–	–	–	–	–
Essieu directeur moteur POWER TRAC, mécanique	○	○	○	○	○
Réservoir eau / additif, 375 l	●	●	●	●	●
ACTISILER 37, injection d'additifs bas volume, 37 l	l ○	○	○	○	○

Outils frontaux					
ORBIS 750 / 600 SD / 600 / 450, largeurs de travail 7,45 / 6,04 / 6,01 / 4,48 m	○ ORBIS 750 / 600 / 450	○ ORBIS 750 / 600 / 450	○ ORBIS 750 / 600 / 450	○ ORBIS 600 / 450	○ ORBIS 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					
Mécanique par accouplement rapide	●	●	●	●	●
Inversion hydraulique	●	●	●	●	●

Alimentation					
Largeur 730 mm	●	●	●	●	●
4 rouleaux d'alimentation et de précompression	●	●	●	●	●
Précompression mécanique	●	●	●	●	●

Rotor					
Largeur 750 mm	●	●	●	●	●
Diamètre 630 mm	●	●	●	●	●
Régime au régime nominal de 1200 tr/min	●	●	●	●	●

JAGUAR	880*	870	860	850	840
Combinaisons de couteaux V-CLASSIC					
V20 (2 x 10), longueurs de coupe 6 / 8 / 11 / 14 / 18 / 22 mm	○	○	○	○	○
V24 (2 x 12), longueurs de coupe 4,5 / 6,5 / 9 / 12 / 15 / 18 mm	●	●	●	●	●
V28 (2 x 14), longueurs de coupe 4 / 5,5 / 7,5 / 10 / 13 / 15,5 mm	○	○	○	○	○
Affûtage automatique des couteaux depuis la cabine	●	●	●	●	●
Réglage automatique du contre-couteau depuis la cabine	●	●	○	○	○

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

Accélérateur d'éjection					
Largeur 680 mm	●	●	●	●	●
Diamètre 580 mm	●	●	●	●	●
Réglage mécanique de l'écartement	○	○	○	○	○

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					
AUTO PILOT, avec palpeur central (maïs)	○	○	○	○	○
Guidage sur les andains CAM PILOT (herbe)	○	○	○	○	○
GPS PILOT	○	○	○	○	○
Détecteur de pierres STOP ROCK	○	○	○	○	○
Mesure du rendement QUANTIMETER	○	○	○	○	○
Pilotage de goulotte OPTI FILL optimisé	○	○	○	○	○
Remplissage automatique des remorques AUTO FILL	○	○	○	○	○
Capteur NIR pour la mesure du taux de MS et des ingrédients	○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER	○	○	○	–	–
CRUISE PILOT	○	○	○	–	–
TELEMATICS	●	●	●	○	○
Gestion des chantiers	○	○	○	○	○
Cartographie de rendement	○	○	○	○	○

*JAGUAR 880 seulement pour certains marchés

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.



CLAAS FRANCE

Siège social

2 Chemin des Grands Prés du Gué

28320 YMERAY

Tél : 02.37.84.64.00

Mail : accueil.ymeray@claas.com

www.claas.fr