



Moissonneuses-batteuses

DOMINATOR

130



La partenaire idéale.

Une machine sur mesure.

La DOMINATOR 130 est certes la plus petite des moissonneuses-batteuses produites sur notre site de Harsewinkel, en Allemagne, mais elle n'a rien à envier à ses grandes sœurs que sont les AVERO, TUCANO et autres LEXION : elle est tout aussi fiable, souple, confortable et robuste que ses grandes sœurs ! Cela va de soi quand on sait que la DOMINATOR est fabriquée depuis plus de 30 ans à Harsewinkel, sur notre site historique. Fière son label de qualité « made in Germany », elle n'a jamais cessé d'évoluer et de démontrer, jour après jour, son efficacité.

La DOMINATOR est la partenaire idéale des exploitants à la recherche de solutions de mécanisation capables de les aider à récolter leurs céréales au moment le plus opportun. Conçue pour les petites et moyennes exploitations, la DOMINATOR n'a jamais froid aux yeux. Même utilisée en continu, elle sait toujours convaincre par un travail de qualité. Et même si, un jour, elle devait s'arrêter, vous pouvez toujours compter sur le professionnalisme et la qualité extrême du service après-vente CLAAS pour la remettre rapidement au travail.

Disponible à tout moment, polyvalente à souhait et fiable à toute épreuve, la DOMINATOR a tous les gènes et traits de caractère d'une CLAAS.



go.claas.com/dominator130





DOMINATOR 130.





Cabine	6
Barre de coupe	12
Système de battage	16
Caisson de nettoyage, trémie, gestion des résidus	20
Riz	22
CLAAS POWER SYSTEMS	24
Moteur, transmission	26
Entretien, pneumatiques	28
First CLAAS Service	30
La DOMINATOR en quelques mots	32
Avantages	34
Caractéristiques techniques	35

Convivialité totale.

Dans la cabine de la DOMINATOR, tous les instruments et toutes les commandes sont placés judicieusement à portée de main, afin que vous puissiez vous concentrer sur votre travail.





Maîtrise totale.



Une visibilité optimale.

Grâce aux grandes surfaces vitrées de la cabine, vous êtes toujours maître de la situation. Vous bénéficiez d'une visibilité parfaite vers l'avant et sur les côtés pour avoir toute la barre de coupe toujours sous contrôle.

Un éclairage performant.

Les puissants phares de travail vous permettent de travailler de nuit comme de jour. Les deux phares fixés à l'avant de la cabine et le phare chargé d'éclairer la vis de vidange éliminent la moindre zone d'ombre dans l'ensemble de votre périmètre de travail.



Toutes les informations réunies dans un cadran central

Toujours bien informé.

Pour pouvoir vous concentrer entièrement sur votre travail et rester performant, vous devez être assis confortablement et être toujours bien informé. Depuis le siège confort de votre DOMINATOR, vous dominez totalement la situation. Vous avez sous les yeux toutes les informations essentielles, y compris les affichages analogiques pour la hauteur de coupe et la pression au sol. La console de commande et de contrôle avec contrôleur de performances est elle aussi parfaitement lisible et facile à piloter.

La colonne de direction réglable garantit un confort de conduite maximal. Elle intègre un cadran central qui réunit les principales fonctions :

- Témoins de contrôle notamment pour la température moteur, l'état de charge de la batterie, la pression d'huile moteur, l'encrassement du filtre à air ou le frein à main.
- Indicateur de remplissage de la trémie à 70 % et 100 %
- Fonctions de contrôle comme celui des régimes du convoyeur, de l'élévateur à grain, de l'élévateur du retour à ôtons, des secoueurs à aérateurs et du broyeur ; affichage du régime de l'arbre d'entrée de la boîte de vitesses ou de celui du batteur



Contrôle direct.

Un coup d'œil vaut parfois mieux qu'un millier de capteurs. La grande fenêtre de contrôle aménagée dans la paroi arrière de la DOMINATOR permet de contrôler directement la récolte. Vous pouvez aussi vérifier aisément la qualité du retour à ôtons depuis votre siège, la trappe de contrôle pouvant être ouverte facilement à l'aide d'un levier depuis la cabine.



Contrôle direct
de la trémie

Des commandes intuitives.

Une cabine ergonomique.

Le temps pour la récolte est généralement compté. Il est donc essentiel que vous puissiez mobiliser toute votre attention pour votre travail et piloter votre machine avec une efficacité totale. C'est dans cet esprit que les commandes de la DOMINATOR ont été agencées. Tous les leviers et les instruments de contrôle sont placés là où on les attend pour que vous ayez accès en permanence à toutes les informations essentielles et évitez ainsi tout geste inutile.

Un seul geste suffit.

- A Outil frontal marche/arrêt
- B Système de battage marche/arrêt
- C Vidange de la trémie marche/arrêt
- D Vis de vidange dépliage/repliage



Climatisation et chauffage en option



Une cabine toujours bien rangée



Toutes les commandes à portée de main.

- 1 Levier de commande pour le distributeur hydraulique (montée/descente)
- 2 Indicateur de hauteur de la barre de coupe
- 3 Indicateur de pression au sol de la barre de coupe
- 4 Pupitre de commande
- 5 Contrôleur de performance (secoueurs et nettoyage)
- 6 Régulateur de régime du moteur diesel
- 7 Levier de vitesses
- 8 Levier d'ouverture de la trappe de contrôle du retour à ôtons
- 9 Frein à main
- 10 Levier de réglage du contre-batteur



La polyvalence au service de votre rentabilité.





Comme ses grandes sœurs, la plus petite de nos moissonneuses-batteuses « made in Harsewinkel » s'accommode elle aussi de toutes les récoltes. Que vous ayez à moissonner des céréales, du colza, du maïs, du tournesol, du riz ou d'autres cultures, vous pouvez toujours compter sur votre DOMINATOR.

La solution universelle.



Une solution éprouvée.

Rapidité, flexibilité, polyvalence et expérience de longue date sont les paramètres qui conditionnent l'efficacité et la rentabilité d'une machine. Produite depuis plus de 30 ans à Harsewinkel, la DOMINATOR a constamment évolué. Depuis sa naissance, sa technique robuste et fiable n'a cessé d'être perfectionnée et de faire la preuve de ses qualités sur le terrain. Qu'il s'agisse de moissonner des céréales, du colza, du maïs, du tournesol ou du riz, la DOMINATOR répond toujours présente.

Des équipements adaptés.

La DOMINATOR est proposée en deux largeurs de coupe :

C420	m	4,27
C450	m	4,57



Un inverseur réactif.

La DOMINATOR est dotée d'un inverseur hydraulique qui garantit un redémarrage rapide de la machine en cas de bourrage. Commandé confortablement depuis la cabine à l'aide d'un interrupteur dédié, ce système fait appel à un couple de démarrage élevé pour éliminer les bourrages tout en protégeant les organes mécaniques.

Une coupe parfaite.

Grâce à leurs ressorts de délestage réglables montés sur les vérins hydrauliques, les barres de coupe suivent exactement le profil du sol. Les organes d'entraînement robustes, les doubles doigts solides et la longue course des scies garantissent une qualité de coupe toujours parfaite, tandis que les releveurs d'épis se chargent d'alimenter la machine sans pertes. La distance importante entre la scie et la vis d'alimentation, les spires de grand diamètre et le convoyeur universel à trois chaînes garantissent une alimentation extrêmement régulière de la machine.



Inverseur hydraulique



Efficacité maximale : CONSPEED LINEAR.

Les performances de votre machine dépendent pour beaucoup de l'efficacité du cueilleur, lequel doit préserver les épis. Idéalement adapté aux performances de la DOMINATOR 130, le cueilleur à maïs CONSPEED LINEAR répond à ces exigences.

- Configuration pour 4 rangs avec écartement de 70 cm et 75 cm
- Chaînes cueilleuses linéaires
- Couteaux à revêtement au carbure de tungstène
- Adaptation simple et rapide du régime
- Transmission efficace par nouveau boîtier robuste
- Plaques cueilleuses à réglage manuel
- Broyeurs horizontaux

Grâce à un kit spécifique, le cueilleur CONSPEED LINEAR peut être transformé aisément pour la récolte du tournesol.

- Kit tournesol :
- 1 Tôle arrière anti-projection réduisant les pertes
 - 2/3 Porte-couteaux/couteaux entre les plaques cueilleuses
 - 4/5 Guides-chaînes droite/gauche



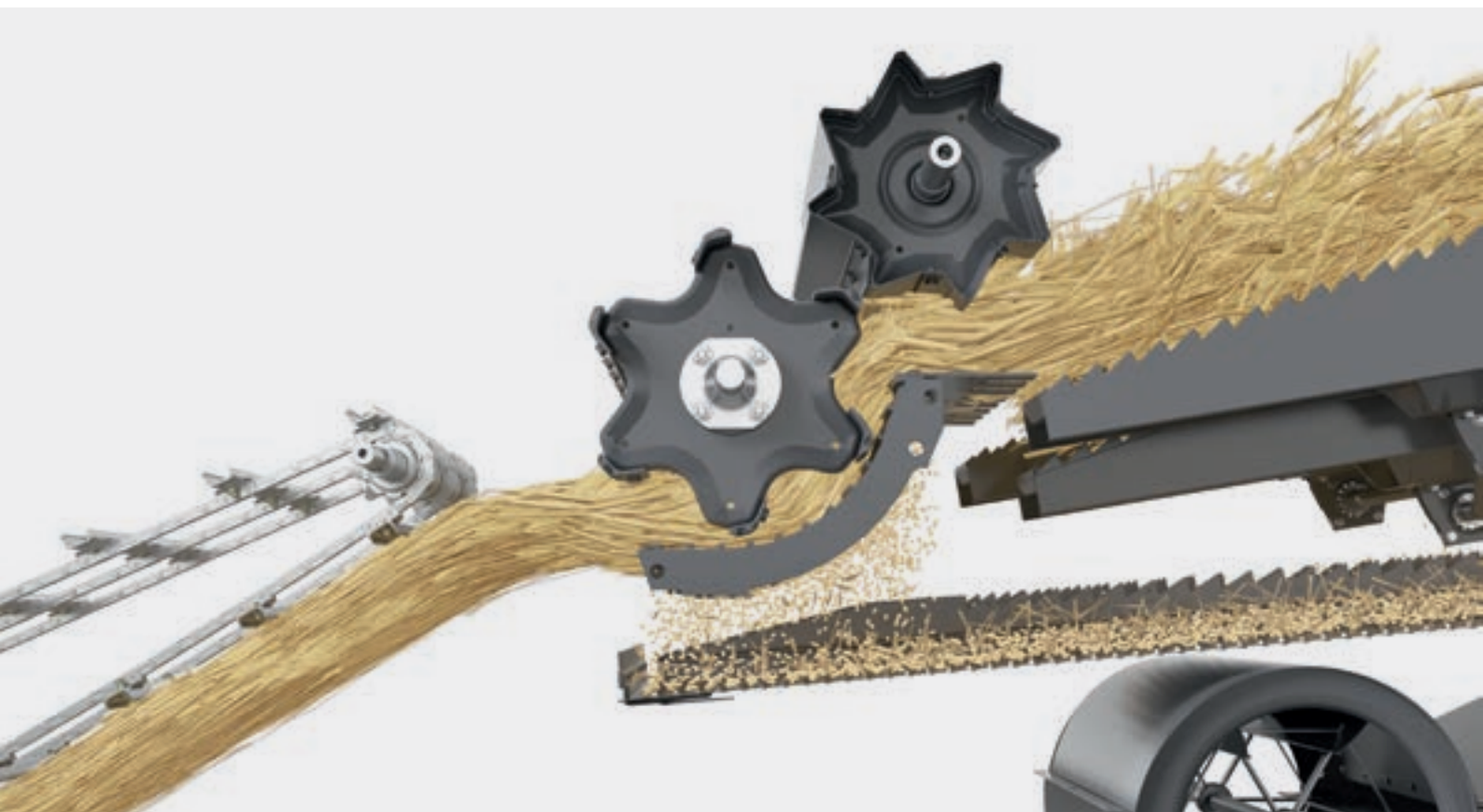
Un niveau de performances rassurant.

La DOMINATOR fait elle aussi appel à un système de battage CLAAS performant qui, grâce à une technique aussi fiable qu'évoluée, garantit des résultats de la meilleure qualité.





Efficacité totale.



Rentabilité accrue.

La DOMINATOR contribue à réduire durablement le coût de la récolte et, donc, à augmenter votre rentabilité. Parfaitement éprouvé sur des milliers de machines, le système de battage CLAAS est la garantie d'une récolte propre, respectueuse du grain, d'un ébarbage parfait et d'une séparation optimale des grains. Ainsi, la plus petite de nos moissonneuses-batteuses vous permet elle aussi d'obtenir un grain d'excellente qualité tout en répondant aux exigences toujours plus sévères du marché.

Une technique éprouvée.

La DOMINATOR ne joue certes pas dans la cour des grandes de par son gabarit, mais elle n'a rien à leur envier quant à ses performances. Son solide variateur à tension automatique permet de moduler en continu le régime du batteur et de générer des couples d'entraînement élevés même dans des conditions défavorables. De même que l'écartement batteur/contre-batteur, le régime du batteur peut être modifié confortablement depuis la cabine. Enfin, pour garantir un ébarbage et un égrenage parfaits des grains, un segment de battage intensif peut être installé et démonté aisément en amont des contre-battes.



Le contre-batteur MULTICROP permet d'adapter rapidement la machine à différentes récoltes pour passer par exemple des céréales au maïs sans difficultés.



Une technologie de secoueurs éprouvée.

La séparation résiduelle des grains s'opère grâce à des secoueurs à quatre chutes d'une longueur de 3 900 mm, lesquels permettent de transporter et d'aérer même de grosses quantités de paille. Si la paille est humide et lourde, les quatre secoueurs peuvent être équipés de crêtes de coq qui intensifient encore le processus d'aération.

Aération active.

Le système de secoueurs à aérateurs CLAAS a depuis longtemps fait ses preuves, avec un niveau de performances toujours très élevé. Placés au-dessus des quatre secoueurs et pilotés, les aérateurs « empoignent » littéralement la paille pour en démêler les brins, l'aérer et augmenter ainsi sensiblement le taux de séparation.

Grand bac à pierres.

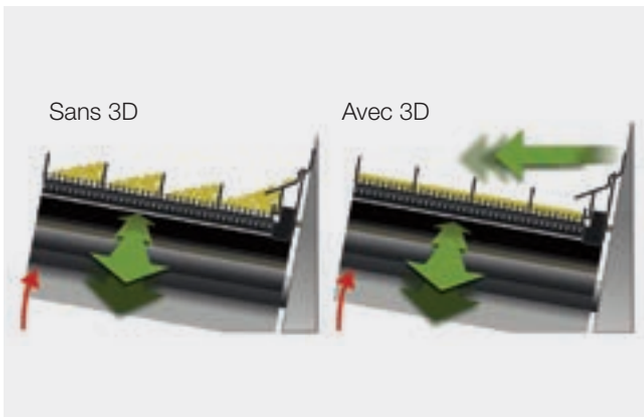
Le bac à pierres de grandes dimensions offre une protection efficace : il est auto-vidant et s'ouvre facilement.



Aérateurs intensifs de séparation chargés d'aérer le matelas de paille



Des performances toujours optimales.



Un grain de qualité dans toutes les conditions.

La longue table de préparation de la DOMINATOR permet de faire un premier tri densimétrique. Les grains plus lourds descendent alors que la balle et la paille courte restent en surface au dessus du grain. La grille supérieure étant moins sollicitée, la capacité de nettoyage est améliorée d'autant.

Ventilation puissante.

Sur la DOMINATOR, un ventilateur hautes performances assure un nettoyage de la plus grande qualité. L'intensité du ventilateur est réglable en continu depuis le côté gauche de la machine. Le système est conçu pour générer un flux d'air constant avec une pression répartie de manière uniforme. La ventilation forcée empêche toute formation de paquets. Dans les pentes, son action est renforcée par la compensation de dévers 3D CLAAS. La grille supérieure génère alors des oscillations supplémentaires dans le sens montant de la pente pour éviter toute sollicitation unilatérale du caisson de nettoyage. Résultat : même dans des déclivités jusqu'à 20 %, le grain est toujours parfaitement nettoyé et ce, sans que le conducteur soit contraint de ralentir sa machine.



Trémie de grande capacité.

La DOMINATOR dispose d'une trémie d'une capacité impressionnante pour une machine de sa catégorie. D'un volume de 3 200 litres, celle-ci peut être vidangée totalement en un temps record.



Contrôle visuel du retour à ôtons depuis le siège conducteur



Ventilation hautes performances

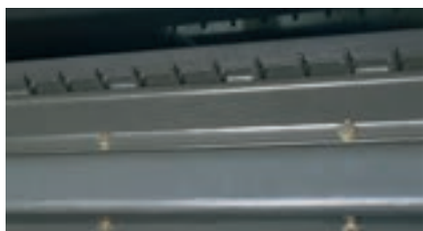


Un broyeur performant.

La technologie des secoueurs permet d'obtenir une qualité de paille toujours parfaite pour le pressage. Si vous ne souhaitez pas ramasser la paille, activez tout simplement le broyeur. Avec ses 40 couteaux et un régime de 3 300 tr/min, il garantit un broyage optimal de la paille qui est ensuite répartie sur toute la largeur de coupe.



À l'aise dans les rizières
comme dans les champs.



Tire-paille doté de barres de dents supplémentaires

Un battage tout en douceur.

Le riz forme des panicules et non des épis. Son processus de récolte ressemble plus à un ramassage au peigne qu'à un battage classique. Voilà pourquoi la DOMINATOR est également proposée avec un batteur à doigts en remplacement du batteur à battes utilisé pour la moisson des céréales. Celui-ci évite que les grains de riz ne soient endommagés lors de la récolte. Quant au tire-paille, ce dernier reçoit des barres de dents supplémentaires qui sont vissées à sa surface.



Une séparation résiduelle des grains ultra-efficace.

Pour la récolte du riz, les quatre secoueurs d'une longueur de 3 900 mm peuvent être dotés de crêtes de coq spécial riz. Placés au-dessus des quatre secoueurs, les aérateurs pilotés « empoignent » littéralement la paille de riz particulièrement dure et « agressive » pour en démêler les brins, l'aérer et augmenter ainsi sensiblement le taux de séparation.

Des pièces insensibles aux impuretés.

En raison de son mode de culture spécifique, le riz est en contact direct avec l'eau. Les conséquences de cette réalité sont extrêmement négatives pour la machine. La terre dissoute dans l'eau reste collée à la plante, d'où une très grande quantité d'impuretés lors de la récolte. Voilà pourquoi les pièces et organes de récolte sont réalisés dans un matériau résistant à l'usure.



Des chenilles en acier.

Les rizières étant immergées durant la période de végétation, leurs sols sont généralement encore très meubles lors de la récolte. Pour pouvoir mécaniser la récolte, la DOMINATOR peut être dotée de chenilles en acier adaptées, lesquelles évitent que la machine ne s'enfonce profondément dans le sol grâce à leur capacité de charge élevée.

Un essieu directeur spécial riz.

L'essieu directeur peut être équipé en option d'un indicateur de position des roues mécanique qui permet au chauffeur de contrôler la position des roues arrière depuis la cabine. Tous les paliers d'essieux sont parfaitement protégés contre l'eau et l'humidité. De plus, l'essieu arrière est relevé pour augmenter la garde au sol sur les terrains meubles.

Un système d'entraînement optimisé pour des résultats d'exception.



CPS : un entraînement optimal pour des performances maximales.

L'augmentation des débits, l'amélioration de la fiabilité du matériel et l'optimisation des coûts sont les trois préoccupations majeures des ingénieurs développement CLAAS.

Ceci vaut bien entendu également pour les moissonneuses-batteuses CLAAS et plus particulièrement pour leur cinématique qui s'articule autour d'un moteur performant.

CLAAS innove une nouvelle fois en réunissant une série d'organes d'entraînement de pointe en un système baptisé CLAAS POWER SYSTEMS (CPS). CPS garantit non seulement un niveau de performances maximal à tout moment, il a également été configuré spécifiquement pour l'entraînement du matériel avec une consommation minimale.

« Que les parcelles soient dispersées, que la machine doive travailler en pente ou évoluer sur des terrains vallonnés, avec CLAAS POWER SYSTEMS, les résultats sont toujours excellents. »

Puissance et sobriété.

Des moteurs performants.

La DOMINATOR 130 est équipée d'une technologie moteur Perkins de dernière génération :

Perkins 1106D-70TA

Puissance maxi (ECE R 120) : 112 kW/152 ch

Capacité du réservoir de gazole : 200 l

Une technologie axée sur la sobriété.

Robuste et puissant, le moteur 6 cylindres diesel de marque Perkins est parfaitement adapté au profil de la DOMINATOR. Grâce à sa technologie éprouvée, le moteur Perkins atteint désormais une puissance de 112 kW/152 ch pour que vous disposiez d'une puissance toujours suffisante quelles que soient les conditions de récolte. Tous les moteurs sont conformes à la norme antipollution Tier 3.

Misant sur une technique de dépollution ultramoderne Stage IIIa (Tier 3) et sur le CLAAS POWER SYSTEMS, la DOMINATOR se distingue par des performances et une qualité de travail exceptionnelles à un prix très intéressant. De plus, son système de dépollution, qui répond aux normes actuelles, s'avère extrêmement performant bien que dépourvu de tout équipement complémentaire onéreux tel que le filtre à particules (FAP) ou le catalyseur SCR.



Une transmission axée sur les économies d'énergie.

Grâce à sa transmission mécanique d'une grande robustesse, la DOMINATOR se distingue par une fiabilité hors pair et permet une transmission directe de la force motrice tout en économisant du carburant.

Un positionnement judicieux.

Le compartiment moteur est placé directement derrière la trémie, ce qui facilite nettement les travaux d'entretien puisque les principaux composants sont parfaitement accessibles depuis la grande plateforme d'entretien.





Des révisions éclair.



Accès aisé à tous les points de contrôle.

Les périodes d'immobilisation de la DOMINATOR sont aussi courtes que les intervalles de maintenance sont longs. Si toutefois votre machine devait effectivement s'arrêter, vous pouvez accéder aisément à tous les points de contrôle grâce à de grands capots d'une seule pièce.

Pour accéder au compartiment moteur, il suffit d'utiliser l'échelle mobile. Le tamis de refroidissement est rabattable pour pouvoir être facilement nettoyé manuellement, tout comme le filtre à air cabine et le filtre à air. Grâce aux outils haut de gamme de la caisse à outils livrée en série avec la machine, toutes les réparations mineures peuvent être exécutées très rapidement.





Des pneus sur mesure.

Pneumatiques avant	Largeur Hors Tout (m)
--------------------	-----------------------

18.4-30 12PR R1 TT KB	2,69
-----------------------	------

23.1-26 12PR R1 KB F20	3,04
------------------------	------

23.1-26 R2 Dia	3,04
----------------	------

620/75 R 26 16EA8 F20	3,04
-----------------------	------

750/65 (R 26) 166A8 TL Mi	3,14
---------------------------	------

Demi-chenille acier	3,39
---------------------	------

Pneumatiques arrière	Largeur Hors Tout (m)
----------------------	-----------------------

12.5/80-18 IMP (320/80-18)	2,43
----------------------------	------

14.5/75-20 IMP(360/80-20)	2,72
---------------------------	------

9.5-24 R1	2,68
-----------	------



Une assistance totale au service de votre succès.



Une durée de vie maximale avec CLAAS ORIGINAL.

Les équipes First CLAAS Service des distributeurs CLAAS répartis dans le monde entier garantissent un approvisionnement optimal en pièces de rechange et un service après-vente irréprochable 24 heures sur 24. Elles mettent toute leur compétence et leur expérience au service de votre exploitation et de vos machines en vous livrant en un temps record les pièces de rechange CLAAS ORIGINAL. Vous profitez ainsi du meilleur en termes de qualité des matériaux, de sécurité de fonctionnement et de longévité.

Nous sommes là où vous êtes.

Notre Centre Logistique PDR situé à Hamm (Allemagne) garantit la livraison rapide et efficace de toutes les pièces de rechange d'origine ORIGINAL CLAAS partout dans le monde. Par ailleurs, notre vaste réseau international de partenaires SAV CLAAS vous vient en aide immédiatement, où que vous soyez, pour que votre machine reprenne le travail sans attendre.

Vos anges gardiens.

Les partenaires SAV CLAAS comptent parmi les plus performants du marché de la machine agricole. Parfaitement formés, les techniciens SAV CLAAS sont dotés des meilleurs outils spéciaux et de diagnostic pour vous venir en aide avec le professionnalisme requis. Chez CLAAS, la qualité du travail est une priorité absolue pour répondre totalement à vos attentes en termes de compétence et de fiabilité.

Pensez « rentabilité » et assurez le succès de votre exploitation !

La pression croissante exercée sur les coûts et les périodes de récolte limitées vous obligent à prévoir des mesures garantissant la disponibilité de votre matériel à tout moment et ce, bien au-delà des douze mois de la garantie légale constructeur. Chez CLAAS, nous vous proposons des formules SAV personnalisées et faciles à calculer pour assurer la fiabilité et l'efficacité de votre matériel. Grâce aux services de contrôle après récolte CLAAS, au contrat d'entretien et à MAXI CARE (extension de la période de garantie), vous pouvez optimiser le suivi de votre matériel exactement comme vous le souhaitez et ce, avec une transparence des coûts maximale pour un risque d'immobilisation minimal de vos machines.



Notre stock de pièces de rechange CLAAS rassemble pas moins de 135 000 références sur une surface de 40 000 m² pour assurer le suivi des machines partout dans le monde.



La DOMINATOR en quelques mots.





- 1 Cabine grand confort
- 2 Moteur Perkins
- 3 Secoueurs à aérateurs
- 4 Broyeur
- 5 Grilles à lamelles / grilles TM 6
- 6 Compensation de dévers 3D
- 7 Ventilateur radial
- 8 Système de battage
- 9 Barres de coupe d'une largeur de travail de 4,27 m ou 4,57 m
- 10 Releveurs d'épis
- 11 Diviseur
- 12 Entraînement mécanique du rabatteur
- 13 Inverseur hydraulique

Des arguments convaincants.



- Un produit « made in Germany » : toujours produite sur le site historique de Harsewinkel, la DOMINATOR 130 bénéficie d'une technique aussi fiable qu'éprouvée
- La machine de récolte idéale pour les petites et moyennes exploitations à la recherche de solutions de mécanisation propres
- Une technique éprouvée pour tous types de récolte
- Barres de coupe d'une largeur de 4,27 m à 4,57 m
- Inverseur hydraulique
- Contre-batteur MULTICROP pour une adaptation rapide de la machine à différentes récoltes (céréales puis maïs par exemple)
- Flux de récolte optimisé grâce à un gain d'espace au-dessus des secoueurs
- Secoueurs à aérateurs CLAAS d'une grande efficacité.
- Compensation de dévers 3D jusqu'à 20 %
- Trémie de 3 200 l
- Moteur Perkins de 112 kW/152 ch
- Accès aisé et rapide aux points de maintenance
- First CLAAS Service 24h/24 pour l'ensemble des composants de la machine, y compris le moteur Perkins

DOMINATOR 130**Outils frontaux**

Barres de coupe (largeur de coupe)	m	C 420 (4,27) C 450 (4,57)
Cueilleur CONSPEED LINEAR		4-70 C, 4-75 C
Distance section – vis	mm	580
Fréquence de coupe	coupes/min	1060
Vis d'alimentation à doigts multiples		○
Inverseur, hydraulique		○
Entraînement du rabatteur, mécanique		●
Réglage du régime du rabatteur, mécanique 12–47 tr/min		●
Réglage horizontal du rabatteur, électro-hydraulique		○
Régulation de la pression d'appui, système de suspension		●

Système de battage

Batteur avec 6 battes		●
MULTICROP		○
Largeur du batteur	mm	1060
Diamètre du batteur	mm	450
Régime du batteur 650–1500	tr/min	●
Régime du batteur 500–1400	tr/min	○
Réduction du régime du batteur	tr/min	300, 430, 550
Angle d'enveloppement du contre-batteur	degrés	117
Réglage du contre-batteur depuis la cabine		mécanique
Bac à pierres		●
Système de battage pour riz		○

Séparation résiduelle des grains

Secoueurs	nombre	4
Redans des secoueurs	nombre	4
Longueur des secoueurs	m	3,9
Surface des secoueurs	m ²	4,13
Surface de séparation totale	m ²	4,8
Secoueurs avec 1 aérateur		●

Nettoyage

Table de préparation amovible		●
Ventilateur		Ventilateur radial
Réglage du ventilateur, mécanique		●
Grilles à mouvement alterné		●
Compensation de dévers 3D		○
Surface totale des grilles	m ²	3,00
Retour à ôtons vers le batteur		●
Contrôle du retour à ôtons depuis l'intérieur de la cabine		●

Trémie

Volume	l	3200
Vis de vidange, mécanisme de pivotement hydraulique		●
Débit de vidange	l	35

Broyeur

Broyeur		○
---------	--	---

Moteur

Constructeur		Perkins
Type		1106D-70 TA
Cylindres/cylindrée		6 en ligne/7,0
Régulation		mécanique
Puissance maxi (ECE R 120)		112 (152)
Capacité du réservoir de carburant 200 l		●
Norme antipollution Stage IIIA (Tier 3)		●
Transmission		mécanique

Pneumatiques

Avant		18.4-30 12PR R1 TT KB
		23.1-26 12PR R1 KB F20
		23.1-26 R2 Dia
		620/75 R 26 16EA8 F20
		750/65 R 26 166A8 TL Mi
		Demi-chenille acier
Arrière		12.5/80-18 IMP (320/80-18)
		14.5/75-20 IMP(360/80-20)
		9.5-24 R1

Dimensions et poids

Hauteur avec cabine	mm	3700
Longueur sans barre de coupe	mm	7200
Poids, sans barre de coupe, avec broyeur	kg	env. 7830
(poids variable selon l'équipement, réservoir plein)		

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 KGaA mbH

Postfach 1163

33416 Harsewinkel

Deutschland

Tel. +49 (0)52 47 12-0

claas.com

125013000814 KK DC 0215 / 00 0246 184 5