

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.