

AVERO

240		
Barre de coupe		
Largeurs de coupe conseillées	m	C 540 (5,46 m), C 490 (4,92 m), C 430 (4,32 m), C 370 (3,71 m)
Diviseurs repliables		●
Distance sections – vis	mm	580
Fréquence de coupe	coupes/min	1 120
Vis d'alimentation à doigts multiples		●
Inversion hydraulique		●
Entraînement hydrostatique du rabatteur	tr/min	8 - 60
Réglage électrohydraulique du régime rabatteur		●
Réglage vertical électrohydraulique du rabatteur		●
Réglage horizontal électrohydraulique du rabatteur		●

Barre de coupe VARIO		
Largeurs de coupe conseillées	m	V 540 (5,46 m)
Diviseurs repliables		●
Distance sections – vis	mm	480 - 780 en céréales, 1 080 en colza
Vis d'alimentation à doigts multiples		●
Inversion hydraulique		●
Entraînement hydrostatique du rabatteur	tr/min	8 - 60
Réglage électrohydraulique du régime rabatteur		●
Réglage vertical électrohydraulique du rabatteur		●
Réglage horizontal électrohydraulique du rabatteur		●

Système de battage		
Accélérateur de PréSéparation APS		●
Régime de l'APS		80 % du régime batteur
MULTICROP		●
Largeur du batteur	mm	1 060
Diamètre du batteur	mm	450
Régime du batteur 650 – 1 500	tr/min	●
Régime du batteur 500 – 1 400	tr/min	○
Réduction du régime du batteur	tr/min	300, 430, 550
Angle d'enveloppement du contre-APS	°	60
Angle d'enveloppement du contre-batteur	°	151
Tôles d'ébarbage à commande extérieure, sans outils		●
Réglage du contre-batteur, 1 levier unique pour les deux contre-batteurs depuis la cabine		●
Grand bac à pierres		●

Séparation résiduelle des grains		
Secoueurs	Nombre	4
Redans des secoueurs	Nombre	4
Longueur des secoueurs	mm	3 900
Surface des secoueurs	m ²	4,13
Surface de séparation totale	m ²	4,8
Secoueur à aérateurs		●

AVERO

240		
Nettoyage		
Table de préparation amovible		●
Ventilateur		Ventilateur radial
Réglage électrique du ventilateur		●
Caisson à mouvement alterné		●
Correction de dévers 3-D		●
Grilles		2 sections
Grille à lamelles		●
Surface totale des grilles	m ²	3,00
Retour des ôtons à l'APS		●
Visible depuis la cabine		●

Trémie		
Volume	l	5 600
Angle de pivotement	°	101
Débit de vidange	l/s	51

Broyeur		
Broyeur STANDARD CUT		○

Moteur		
Fabricant		Caterpillar
Type		C 6.6
Cylindres/cylindrée	Disposition/l	6 cyl. en ligne / 6,6
Régulation		électronique
Régime nominal		2 200
Puissance (ECE R 120)	kW/ch	146/198
Norme antipollution EUROMOT IIIa		●
Capacité du réservoir de carburant	l	400

Equipements frontaux		
Barres de coupe standard		C 540 - C 370
Barres de coupe VARIO		V 540
Extension pour le colza		pour toutes barres de coupe standard
Barres de coupe soja		S 510
Barres de coupe repliables		C 450
Ramasseur d'andain RAKE UP		P 420

Pneumatiques		
avant		18.4-30 12 PR
		23.1-26 12 PR R1 KB F20
		23.1-26 12 PR R1 KB F16
		620/75 R 30
		650/75 R 32
		28 LR 26
		750/65 R 26
		800/65 R 32
arrière		12.5/80-18
		14.5/75-20
		500/60-22.5

Poids		
Sans barre de coupe, broyeur*	kg	8 700

● Série ○ Option – Non disponible * peut varier selon l'équipement

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 au tarif 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.