

QUADRANT

		3400 RF/RC	3300 RF/RC
Attelage			
Régime prise de force	tr/min	1000	1000
Béquille hydraulique		●	●
Attelage à boule		○	○
Pick-up			
Largeur	m	2,35	2,35
Largeur de ramassage DIN	m	2,15	2,15
Nombre de barres porte-dents		4	4
Guidage au sol par deux roues de jauge pivotantes		●	●
Raccords hydrauliques*		2 SE et 1 retour libre	2 SE et 1 retour libre
Alimentation			
Rotor		ROTO FEED/ROTO CUT	ROTO FEED/ROTO CUT
Nombre de couteaux		-/25	-/25
Sélection des couteaux		-/0, 12, 13, 25	-/0, 6, 12, 13, 25
Ameneur deux phases		●	●
Chambre de précompression, activable et réglable		0-4	automatique, petits andains, gros andains
Canal de pressage			
Coups de piston	tr/min	46	46
Pression maximale	bars	200	200
Ejecteur de balle		●	●
Capteur dépose-balle		○	○
Capteur d'humidité		○	○
Dimensions du canal de pressage			
Longueur	m	3,00	3,00
Largeur	m	1,20	1,20
Hauteur	m	1,00	0,90
Longueur de balle	m	0,50 à 3,00	0,50 à 3,00
Console de commande			
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●
Liage			
Nombre de noueurs		6	6
Nombre de pelotes de ficelle		24 à 11,5 kg	24 à 11,5 kg
Nettoyage des noueurs TURBO FAN		●	●
Essieux et pneumatiques			
Essieu simple		–	710/40-R22.5 (●)
Essieu tandem		500/55-20 (●)	500/55-20 (○)
Essieu tandem suiveur		620/50-R22.5 (○)	620/50-R22.5 (○)
		620/55-R26.5 (○)	
		710/50-R26.5 (>3,00m) (○)	
Dimensions et poids			
Largeur	m	2,97 – 2,99	2,76 – 2,98
Hauteur	m	3,37 – 3,39	3,36 – 3,42
Poids (version tandem)	kg	12 560/12 860	10 860/11 260

● Série ○ Option – Non disponible

* 1 SE en plus pour essieu tandem suiveur

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.

QUADRANT

		3200 RF/RC/FC	2200 RF/RC ADVANTAGE
Attelage			
Régime prise de force	tr/min	1000	1000
Béquille hydraulique		●	●
Attelage à boule		○	○
Pick-up			
Largeur	m	2,35	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	2,15	1,90
Nombre de barres porte-dents		4	4
Guidage au sol par deux roues de jauge pivotantes		●	●
Raccords hydrauliques*		2 SE et 1 retour libre	1 SE et 1 DE
Alimentation			
Rotor		ROTO FEED / ROTO CUT / FINE CUT / SPECIAL CUT	ROTO FEED / ROTO CUT / SPECIAL CUT
Nombre de couteaux		- / 25 / 51 / 180	- / 25 / 180
Sélection des couteaux		- / 0, 6, 12, 13, 25 / 0, 12, 13, 26, 51 / -	- / 0, 6, 12, 13, 25 / -
Phases ameneur		2 ●	3 ●
Chambre de précompression, activable et réglable		automatique, petits andains, gros andains	-
Canal de pressage			
Coups de piston	tr/min	51	51
Pression maximale	bars	200	200
Ejecteur de balle à rampe hydraulique		●	○ / ●
Capteur dépose-balle		○	○
Capteur d'humidité		○	○
Dimensions du canal de pressage			
Longueur	m	3,00	3,00
Largeur	m	1,20	1,20
Hauteur	m	0,70	0,70
Longueur de balle	m	0,50 à 3,00	0,50 à 3,00
Console de commande			
CLAAS COMMUNICATOR II		●	-
CLAAS MEDIUM TERMINAL II		-	●
Liage			
Nombre de noueurs		6	6
Nombre de pelotes de ficelle		24 à 11,5 kg	24 à 11,0 kg
Nettoyage des noueurs TURBO FAN		●	●
Dépose-balle			
Rampe lisse		●	● / -
Glissière à rouleaux rabattable mécaniquement		-	○ / ○
Glissière à rouleaux rabattable hydrauliquement avec éjecteur de balle		○	○ / ●
Essieux et pneumatiques			
Essieu simple		600/50-22.5 (●)	600/50-22.5 (●)
		710/40-R22.5 (○)	710/40-R22.5 (○)
Essieu tandem		520/50-17 (○ sur RF)	520/50-17 (○)
		500/55-20 (○)	500/55-20 (○)
Essieu tandem suiveur		500/55-20 (○)	-
		620/50-R22.5 (○)	-
Dimensions et poids			
Largeur	m	2,52 – 3,00	2,52 – 2,96
Hauteur	m	2,55 – 2,65	2,56 – 2,60
Poids (essieu simple)	kg	7970/8170/8220	6920

● Série ○ Option – Non disponible

Options QUADRANT 2200 ADVANTAGE : capteur d'humidité, reteneurs

Caractéristiques techniques