

QUADRANT

		3400 RF/RC	3300 RF/RC
Anhängung			
Zapfwellendrehzahl	U/min	1000	1000
Hydraulischer Stützfuß		●	●
Kugelkopfanhängung		○	○
Pickup			
Breite	m	2,35	2,35
DIN Rechbreite	m	2,15	2,15
Anzahl Zinkenträger		4	4
Bodenführung über zwei Pendel-Pickup-Tasträder		●	●
Hydraulikanschluss*		2 EW und 1 freier Rücklauf	2 EW und 1 freier Rücklauf
Zuführung			
Rotor		ROTO FEED/ROTO CUT	ROTO FEED/ROTO CUT
Anzahl Messer		-/25	-/25
Messergruppenschaltung		-/0, 12, 13, 25	-/0, 6, 12, 13, 25
Zwei Phasentakt Raffer		●	●
Zuschaltbare Vorkammer, einstellbar		0-4	automatisch, kleiner Schwad, großer Schwad
Presskanal			
Kolbenhöhe	U/min	46	46
Pressdruck max.	bar	200	200
Ballenausstoßer		●	●
Ballenablagensensor		●	●
Feuchtesensor		○	○
Presskanal Abmessungen			
Länge	m	3,00	3,00
Breite	m	1,20	1,20
Höhe	m	1,00	0,90
Ballenlänge	m	0,50 bis 3,00	0,50 bis 3,00
Bedienterminal			
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●
Bindung			
Anzahl der Knoter		6	6
Anzahl Garnrollen im Garnkasten		24 von 11,5 kg	24 von 11,5 kg
TURBO FAN Knoterreinigung		●	●
Achsen und Bereifung			
Einfachachse		–	710/40 R 22.5 (●)
Tandemachse		500/55 20 (●)	500/55 20 (○)
Gelenkte Tandemachse		620/50 R 22.5 (○)	620/50 R 22.5 (○)
		620/55 R 26.5 (○)	
		710/50 R 26.5 (>3,00m) (○)	
Maße und Gewichte			
Breite	m	2,97 – 2,99	2,76 – 2,98
Höhe	m	3,37 – 3,39	3,36 – 3,42
Gewicht (Tandemachse)	kg	12 560/12 860	10 860/11 260

● Serie ○ Option – Nicht verfügbar

* Für gelenkte Tandemachse zusätzlich 1 x EW

CLAAS ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen enthalten. Dieser Prospekt wurde für den weltweiten Einsatz gedruckt. Bitte beachten Sie bezüglich der technischen Ausstattung die Preisliste Ihres CLAAS Vertriebspartners. Bei den Fotos wurden zum Teil Schutzvorrichtungen abgenommen. Dies erfolgte lediglich, um die Funktion deutlich zu machen und darf keinesfalls eigenmächtig erfolgen, um Gefährdungen zu vermeiden. Insoweit sei auf die jeweiligen Hinweise im Bedienerhandbuch verwiesen.

QUADRANT

		3200 RC/FC	2200 RF/RC ADVANTAGE
Anhängung			
Zapfwellendrehzahl	U/min	1000	1000
Hydraulischer Stützfuß		●	●
Kugelkopfanhängung		○	○
Pickup			
Breite	m	2,35	2,10
DIN Rechbreite	m	2,15	1,90
Anzahl Zinkenträger		4	4
Bodenführung über zwei Pendel-Pickup-Tasträder		●	●
Hydraulikanschluss*		2 EW und 1 freier Rücklauf	1 EW und 1 DW
Zuführung			
Rotor		ROTO CUT / FINE CUT / SPECIAL CUT	ROTO FEED / ROTO CUT / SPECIAL CUT
Anzahl Messer		25 / 51 / 180	- / 25 / 180
Messergruppenschaltung		0,6,12,13,25 / 0,12,13,25,26,51 / -	- / 0, 6, 12, 13, 25 / -
Phasentakt Raffer		2 ●	3 ●
Zuschaltbare Vorkammer, einstellbar		automatisch, kleiner Schwad, großer Schwad	-
Presskanal			
Kolbenhöhe	U/min	51	51
Pressdruck max.	bar	200	200
Ballenausstoßer mit hydraulischer Rampe		●	○
Ballenablagensensor		●	○ (nur mit CMT)
Feuchtesensor		○	○ (nur mit CMT)
Presskanal Abmessungen			
Länge	m	3,00	3,00
Breite	m	1,20	1,20
Höhe	m	0,70	0,70
Ballenlänge	m	0,50 bis 3,00	0,50 bis 3,00
Bedienterminal			
CLAAS COMMUNICATOR II		●	-
CLAAS MEDIUM TERMINAL II		-	○ / ●
Bindung			
Anzahl der Knoter		6	6
Anzahl Garnrollen im Garnkasten		24 von 11,5 kg	24 von 11,0 kg
TURBO FAN Knoterreinigung		●	●
Ballenablage			
Ablagerutsche		-	● / -
Rollenrutsche mechanisch klappbar		-	○ / ●
Rollenrutsche hydraulisch klappbar mit Auswerfer		●	○ / ○
Achsen und Bereifung			
Einfachachse		600/50 22.5 (●) 710/40 R 22.5 (○)	600/50 22.5 (●) 710/40 R 22.5 (○)
Tandemachse		- 500/55 20 (○)	520/50 17 (○) 500/55 R 20 (○)
Gelenkte Tandemachse		500/55 20 (○) 620/50 R 22.5 (○)	- -
Maße und Gewichte			
Breite	m	2,52 – 3,00	2,52 – 2,96
Höhe	m	2,55 – 2,65	2,56 – 2,60
Gewicht (Einfachachse)	kg	8170/8220	6920

● Serie ○ Option – Nicht verfügbar

Technische Daten