

QUADRANT 3400 RF/RC

		QUADRANT 3400 RF	QUADRANT 3400 RC
Anhängung			
Zapfwellendrehzahl		1 000	1 000
Hydraulischer Stützfuß		•	•
Kugelkopfanhängung		○	○
Pickup			
Breite	m	2,35	2,35
DIN Rechbreite	m	2,10	2,10
Anzahl Zinkenträger		4	4
Tasträder		2 Pendel-Tasträder	2 Pendel-Tasträder
Hydraulikanschluss			
Hydraulik		Schlepper- und Bordhydraulik	Schlepper- und Bordhydraulik
Zuführung			
Rotor		ROTO FEED	ROTO CUT
Anzahl Messer		–	25 (0, 12, 13, 25)
Raffer		2-Phasen-Takt	2-Phasen-Takt
Zuschaltbare Vorkammer		einstellbar von 0–4	einstellbar von 0–4
Presskanal			
Kolbenhöhe/min		46	46
Presskanal-Abmessungen			
Länge	m	3,00	3,00
Breite	m	1,20	1,20
Höhe	m	1,00	1,00
Ballenlänge	m	0,50 bis 3,00	0,50 bis 3,00
Einstellung der Ballenlänge		COMMUNICATOR	COMMUNICATOR
Pressdruck max.	bar	200	200
Ballenausstoßer		•	•
Ballenablagensensor		•	•
Feuchtesensor		○	○
Bindung			
Anzahl der Knoter		6	6
Garnkasten		24 Garnrollen à 11,5 kg	24 Garnrollen à 11,5 kg
TURBO FAN Knoterreinigung		•	•
Achse und Bereifung			
Tandemachse		•	•
Gelenkte Tandemachse		○	○
Bereifung Tandemachse		500/55 R 20 620/55 R 26.5	500/55 R 20 620/55 R 26.5
Bereifung gelenkte Tandemachse		620/50 R 22.5 710/50 R 26.5 (>3,00 m)	620/50 R 22.5 710/50 R 26.5 (>3,00 m)
Maße und Gewichte			
Breite	m	2,97 bis 2,99	2,97 bis 2,99
Höhe	m	3,37 bis 3,39	3,37 bis 3,39
Gewicht	kg	12 560 bis 12 660	12 860 bis 12 960
• Serie ○ Option			

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.