

QUADRANT		5300 RF	5300 RC	5300 FC	5300 SPECIAL CUT
<b>Anhängung</b>					
Zapfwellendrehzahl	U/min.	1000	1000	1000	1000
Hydraulischer Stützfuß		●	●	●	●
Kugelkopfanhängung		○	○	○	○
Hydraulikanschluss		2 EW und 1 freier Rücklauf	2 EW und 1 freier Rücklauf	2 EW und 1 freier Rücklauf	2 EW und 1 freier Rücklauf
<b>Pickup</b>					
Breite	m	2,35	2,35	2,35	2,35
DIN-Rechenbreite	m	2,15	2,15	2,15	2,15
Anzahl Zinkenträger		4	4	4	4
Zwei-Pendel-Pickup-Tasträder		●	●	●	●
POWER FEEDING SYSTEM (PFS)		○	○	○	○
Hydraulisch angetriebenes PFS		○	○	○	○
<b>Zuführung</b>					
Rotor		ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT	RF / RC / FC
Anzahl Messer		–	25	51	180
Blindmesser		–	●	●	–
Messergruppenschaltung		–	25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0 / 51, 26, 25, 13, 0	51, 26, 13, 12, 0
Messerschubblade		–	●	●	●
Phasentakt-Raffer		2 (●)	2 (●)	2 (●)	2 (●)
Einstellbare, hydraulische Vorkammer		●	●	●	–
Automatische Vorkammer		–	–	–	–
<b>Presskanal</b>					
Kolbenhöhe	U/min	46	46	46	46
Pressdruck max.	bar	200	200	200	200
Automatische Pressdruckregelung		●	●	●	●
Ballenausstoßer		●	●	●	●
Ballenablagensensor		○	○	○	○
Feuchtesensor		○	○	○	○
<b>Presskanal Abmessungen</b>					
Länge	m	3,85	3,85	3,85	3,85
Breite	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Höhe	m	0,90	0,90	0,90	0,90
Ballenlänge	m	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
<b>Bedienung</b>					
CLAAS COMMUNICATOR II		○	○	○	○
OPERATOR		○	○	○	○
ISOBUS-Kabel		●	●	●	●
EASY on board		○	○	○	○
Automatische Zentralschmierung		●	●	●	●
<b>Bindung</b>					
Anzahl der Knoter		6	6	6	6
Knoterüberwachung		○	○	○	○
Anzahl der Gammrollen in Luftverteilung		24 à 11,5 kg	24 à 11,5 kg	24 à 11,5 kg	24 à 11,5 kg
TURBO FAN Knoterreinigung mit Luftverteilung		●	●	●	●
HIGH SPEED BINDING		●	●	●	●
<b>Ballenablage</b>					
Ablagerutsche mechanisch klappbar		●	–	–	●
Ablagerutsche hydraulisch klappbar		○	–	–	○
Rollenrutsche hydraulisch klappbar		○	●	●	○
<b>Maße und Gewichte</b>					
Breite		2,78–2,99	2,78–2,99	2,78–2,99	2,78–2,99
Höhe		3,37–3,56	3,37–3,57	3,37–3,57	3,37–3,57
Länge Transportstellung		8,86	8,86	8,86	9,98
Länge Arbeitsstellung		9,86	9,86	9,86	10,85
Gewichte (mit Tandemachse)		10510	12120	12240	13440

5200 RC	5200 FC	5200 SPECIAL CUT	4200 RF	4200 RC	4200 SPECIAL CUT
1000	1000	1000	1000	1000	1000
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○
2 EW und 1 freier Rücklauf	2 EW und 1 freier Rücklauf	2 EW und 1 freier Rücklauf	2 EW und 1 freier Rücklauf	2 EW und 1 freier Rücklauf	2 EW und 1 freier Rücklauf
2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
4	4	4	4	4	4
●	●	●	●	●	●
●	●	●	○	○	○
○	○	○	○	○	○
ROTO CUT	FINE CUT	RF / RC / FC	ROTO FEED	ROTO CUT	RF / RC
25	51	180	–	25	180
●	●	–	–	○	–
25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0 / 51, 26, 25, 13, 0	51, 26, 25, 13, 0	–	25, 13, 12, 0	–
●	●	●	–	–	–
2 (●)	2 (●)	2 (●)	3 (●)	3 (●)	3 (●)
●	●	●	–	–	–
–	–	–	●	●	●
56	56	56	51	51	51
200	200	200	200	200	200
●	●	●	○	○	○
●	●	●	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
3,85	3,85	3,85	3,45	3,45	3,45
1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●
6	6	6	6	6	6
○	○	○	○	○	○
24 à 11,5 kg	24 à 11,5 kg	24 à 11,5 kg	24 à 11,5 kg	24 à 11,5 kg	24 à 11,5 kg
●	●	●	●	●	●
–	–	–	–	–	–
–	–	–	●	●	●
–	–	–	○	○	○
●	●	●	○	○	○
2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,96	2,52–2,96	2,52–2,96
3,11–3,16	3,11–3,16	3,11–3,16	3,14–3,16	3,14–3,16	3,14–3,16
8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32
9730	9850	11050	7450	7800	9760

● Standard ○ Optional □ Verfügbar – Nicht verfügbar

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.