

| QUADRANT | | 5300 RF | 5300 RC | 5300 FC | 5300 SPECIAL CUT |
|--|--------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Anhängung | | | | | |
| 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 |
| Pickup | | | | | |
| 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 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Zuführung | | | | | |
| 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 | | – | – | – | – |
| Presskanal | | | | | |
| Kolbenhöhe | U/min | 46 | 46 | 46 | 46 |
| Pressdruck max. | bar | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Automatische Pressdruckregelung | | ● | ● | ● | ● |
| Ballenausstoßer | | ● | ● | ● | ● |
| Ballenablagensensor | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Feuchtesensor | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Presskanal Abmessungen | | | | | |
| 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 |
| Bedienung | | | | | |
| CLAAS COMMUNICATOR II | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| OPERATOR | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ISOBUS-Kabel | | ● | ● | ● | ● |
| EASY on board | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Automatische Zentralschmierung | | ● | ● | ● | ● |
| Bindung | | | | | |
| 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 | | ● | ● | ● | ● |
| Ballenablage | | | | | |
| Ablagerutsche mechanisch klappbar | | ● | – | – | ● |
| Ablagerutsche hydraulisch klappbar | | ○ | – | – | ○ |
| Rollenrutsche hydraulisch klappbar | | ○ | ● | ● | ○ |
| Maße und Gewichte | | | | | |
| 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.