

ROLLANT		350 RC	350 RF	340 RC	340 RF	340 R
<b>Anhängung</b>						
Zapfwelldrehzahl	U/min	540	540	540	540	540
Kraftbedarf	KW/PS	64/87	64/87	55/75	55/75	55/75
Nockenschaltkupplung		●	●	○	○	○
Mechanischer Stützfuß		●	●	●	●	●
<b>Hydraulikanschluss</b>						
Einfaches Steuerventil für Pickup-Aushebung		●	●	●	●	●
Doppeltwirkendes Steuerventil für Heckklappenzylinder		●	●	●	●	●
<b>Pickup</b>						
Breite	m	2,10	2,10	2,10	2,10	1,85
DIN Rechbreite	m	1,90	1,90	1,90	1,90	1,65
Anzahl Zinkenräder		4	4	4	4	4
Bodenführung über zwei starre Pickup-Tasträder		—	—	●	●	●
Bodenführung über zwei Pendel-Pickup-Tasträder		●	●	○	○	○
Prallblech		●	●	○	○	○
<b>Zuführung</b>						
Rotor		ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO CUT	ROTO FEED	Raffer
Anzahl Messer		14	—	14	—	—
ROTO REVERSE		○	○	○	○	—
<b>Presskammer</b>						
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II (MPS II)		●	●	—	—	—
Automatische Kettenschmierung		●	●	●	●	●
<b>Presskammer Abmessungen</b>						
Breite	m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Durchmesser	m	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
<b>Bedienung</b>						
CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)		●	●	●	●	●
OPERATOR		○	○	○	○	○
<b>Bindung</b>						
Netz- und/oder Garnbindung		●	●	●	●	●
Anzahl Garnrollen im Garnkasten		6	6	6	6	6
<b>Ballenablage</b>						
Ballenauswerfer		●	●	●	●	●
<b>Bereifung</b>						
11.5/80 R 15.3 8 PR		●	●	●	●	●
15.0/55 R 17 10 PR		○	○	○	○	○
19.0/45 R 17 10 PR		○	○	○	○	○
<b>Maße und Gewichte</b>						
Länge	m	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
Breite	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Höhe	m	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Gewicht	kg	2990	2990	2810	2685	2685



11.5/80 R 15.3 8 PR



15.0/55 R 17 10 PR



19.0/45 R 17 10 PR

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.