

ROLLANT		620 RC	620 RF
Aggancio			
Giri alla presa di forza	giri/min	540	540
Albero cardanico grandangolare semplice con ruota libera, frizione di innesto a camme		●	○
Albero cardanico grandangolare semplice e frizione con bullone di sicurezza		●	●
Fabbisogno di potenza	CV	80	80
Pick-up			
Larghezza	m	2,10	2,10
Larghezza di raccolta DIN	m	1,90	1,90
Distributore a semplice effetto per sollevamento pick-up e coltelli		●	●
Denti elastici per fila		32	32
Distanza dei denti elastici	mm	70	70
Ruote tastatrici pick-up		fisse (oscillanti ○)	fisse (oscillanti ○)
Alimentazione			
Introduzione forzata con		ROTO CUT	ROTO FEED
N. di coltelli		7	—
Innesti idraulici			
Distributore a semplice effetto per sollevamento pick-up		●	●
Distributore a doppio effetto per cilindro portellone posteriore		●	●
Alimentazione			
N. rulli di pressatura		17	17
Legatura automatica a doppio spago		●	●
Legatura a rete ROLLATEX		●	●
N. di bobine nel vano portaspago		6	6
N. di rotoli di rete		2	2
Pressione di compressione regolabile sulla macchina		○	○
Rampa delle balle		○	○
Nuova lubrificazione delle catene		●	●
Dimensioni camera di pressatura			
Larghezza	m	1,22	1,22
Diametro	m	1,50	1,50
Comandi			
OPERATOR		●	●
Pneumatici			
11.5/80-15.3 8PR		●	●
15.0/55-17 10PR		○	○
19.0/45-17 10PR		○	○
Assale folle		●	●
Impianto frenante pneumatico		○	○
Impianto frenante idraulico		○	○
Impianto frenante idraulico attivo		○	○
Dimensioni e pesi			
Lunghezza	m	5,08	5,08
Larghezza	m	2,47	2,47
Altezza	m	2,97	2,97
Peso	kg	3470	3250

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze della pratica. Si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto viene stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento tecnico delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi della vostra concessionaria CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati, cosa assolutamente da evitare durante il lavoro. A tale proposito, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.