

ROLLANT		520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
Aggancio						
Giri alla presa di forza	giri/min	540	540	540	540	540
Albero cardanico grandangolare semplice con ruota libera, frizione di innesto a camme		●	○	○	●	○
Albero cardanico grandangolare semplice e frizione con bullone di sicurezza		●	●	●	●	●
Pick-up						
Larghezza	m	2,10	2,10	1,85	2,10	2,10
Larghezza di raccolta DIN	m	1,90	1,90	1,65	1,90	1,90
Distributore a semplice effetto per sollevamento pick-up e coltelli		●	–	–	●	–
N. di denti elastici per fila		32	32	28	32	32
Distanza dei denti elastici	mm	70	70	70	70	70
Ruote tastatrici pick-up		fisse (oscillanti ○)	fisse (oscillanti ○)	fisse (oscillanti ○)	fisse (oscillanti ○)	fisse (oscillanti ○)
Alimentazione						
Alimentazione forzata con		ROTO CUT	ROTO FEED	Forca	ROTO CUT	ROTO FEED
N. di coltelli		14	–	–	7	–
Innesti idraulici						
Distributore a semplice effetto per sollevamento pick-up		●	●	●	●	●
Distributore a doppio effetto per cilindri portellone posteriore		●	●	●	●	●
Camera di pressatura						
N. rulli di pressatura		16	16	16	17	17
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II		○	○	–	–	–
Legatura automatica a doppio spago		●	●	●	●	●
Legatura a rete ROLLATEX		●	●	●	●	●
N. di bobine nel vano portaspago		6	6	6	6	6
N. di rotoli di rete		2	2	2	2	2
Pressione di compressione regolabile sulla macchina		●	●	●	●	●
Rampa delle balle		○	○	○	○	○
Lubrificazione automatica delle catene		●	●	●	●	●
Dimensioni camera di pressatura						
Larghezza	m	1,20	1,20	1,20	1,22	1,22
Diametro	m	1,25	1,25	1,25	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 di frenatura pneumatico		○	○	○	○	○
Impianto di frenatura idraulico		○	○	○	○	○
Impianto di frenatura idraulico attivo		○	○	○	○	○
Dimensioni e pesi						
Lunghezza	m	4,70	4,70	4,70	5,08	5,08
Larghezza	m	2,50	2,50	2,50	2,47	2,47
Altezza	m	2,30	2,30	2,30	2,97	2,97
Peso	kg	2990	2685	2685	3470	3250

ROLLANT		540 RC COMFORT	540 RC	540 RF
Aggancio				
Giri alla presa di forza	g/min	540/1000	540/1000	540/1000
Albero cardanico con frizione a camme		●	●	●
Pick-up				
Larghezza	m	2,10	2,10	2,10
Larghezza di raccolta DIN	m	1,90	1,90	1,90
Sollevamento idraulico del pick-up		●	●	●
Guida al suolo con due ruote tastatrici oscillanti regolabili in altezza		●	●	●
Ruote tastatrici fisse		●	●	●
Ruote tastatrici oscillanti		○	○	○
Ruote tastatrici oscillanti ribaltabili		○	○	○
Sistema di alimentazione				
Rotore		ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO FEED
Innesto a gruppi di coltelli		0, 7, 8, 15	0, 15	–
Innesti idraulici				
Distributore a semplice effetto per sollevamento pick-up		●	●	●
Distributore a doppio effetto per cilindri portellone posteriore		–	●	●
Distributore a semplice effetto con ritorno libero + LS		●	–	–
Camera di pressatura				
N. rulli di pressatura		15	15	15
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS II)		○	○	○
Legatore a rete ROLLATEX		–	●	●
Legatore a spago/a rete ROLLATEX		–	○	○
Legatore a rete ROLLATEX COMFORT		●	–	–
Legatore a pellicola/a rete ROLLATEX COMFORT		○	–	–
Dimensioni camera di pressatura	m	1,22 × 1,25	1,22 × 1,25	1,22 × 1,25
Console di comando				
Cavo ISOBUS		●	●	●
OPERATOR		□	□	□
COMMUNICATOR		□	□	□

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. Pertanto, si riserva 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 è stato stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi del vostro concessionario CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati; ciò è assolutamente sconsigliabile durante il lavoro. Al riguardo, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.

● Di serie ○ In opzione □ Disponibile – Non disponibile

ROLLANT		455 RC UNIWRAP*	455 RC*	454 RC UNIWRAP*	454 RC*
Aggancio					
Giri alla presa di forza	giri/min	1000	1000	1000	1000
Attacchi sferici di aggancio		○	○	○	○
Catene di trasmissione		Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty
Innesti idraulici					
2 distributori a semplice effetto e un ritorno libero		●	●	●	●
Pick-up					
Larghezza	m	2,10	2,10	2,10	2,10
Larghezza di raccolta DIN	m	1,90	1,90	1,90	1,90
Compensatore a rulli		○	○	○	○
Ruote tastatrici oscillanti pick-up		●	●	●	●
Alimentazione					
Rotore di taglio heavy duty ROTO CUT		●	●	●	●
N. di coltelli		25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)
Coltelli HD		○	○	○	○
Lame di accciamento		○	○	○	○
Fondo di taglio apribile PRO		●	●	●	●
Camera di pressatura					
N. rulli di pressatura		16	16	16	16
Lubrificazione automatica delle catene		●	●	●	●
Lubrificazione centrale automatica cuscinetti pressa		○	○	○	○
Espulsore balle		–	●	–	●
Dimensioni camera di pressatura					
Larghezza	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Diametro	m	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35
Comandi *					
COMMUNICATOR II		●	●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (avvolgitore)		●	–	●	–
OPERATOR		–	–	–	–
Cavo ISOBUS		●	●	●	●
Legatura					
Legatura a rete		●	●	●	●
Legatura a spago		–	–	–	–
Legatura a pellicola		○	–	○	–
Avvolgitore					
Tenditori pellicola	mm	2 × 750	–	2 × 750	–
Riserva di pellicola		14 rulli	–	14 rulli	–
Sovrapposizione regolabile	%	52	–	52	–
Allungamento	%	67 (82 ○)	–	67 (82 ○)	–
Equipaggiamento per pendenze		○	–	–	–
Pneumatici					
15.0/55-17 10PR		–	●	–	●
19.0/45-17 10PR		–	○	–	○
550/60-22.5		●	–	●	–
560/45-22.5 16PR		–	○	–	○
620/55 R 26.5		○	–	○	–
Impianto di frenatura pneumatico		●	○	●	○
Dimensioni					
Lunghezza	m	6990	4250	6990	4250
Larghezza	m	2955	2955	2955	2955
Altezza	m	3250	3250	3250	3250
Peso	kg	5800	3150	5800	3150
Opzioni					
Fari		○	○	○	○
Bale Twister		○	○	○	○
Load sensing		○	○	○	○