

ROLLANT		455 RC UNIWRAP	455 RC	454 RC UNIWRAP	454 RC
Zaczepek					
Liczba obrotów WOM	obr./min	1000	1000	1000	1000
Zapotrzebowanie mocy	kW/KM	107/145	74/100	107/145	74/100
Zaczepek kulowy		○	○	○	○
Łańcuchy napędowe		Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty
Przylączy hydrauliczne					
2 × jednokierunkowy zawór sterujący i swobodny powrót		●	●	●	●
Podbieracz					
Szerokość	m	2,10	2,10	2,10	2,10
Szerokość pracy DIN	m	1,90	1,90	1,90	1,90
Dociskacz rolkowy		○	○	○	○
Wahliwe koła kopiujące		●	●	●	●
Doprowadzanie					
Rotor tnący Heavy Duty ROTO CUT		●	●	●	●
Liczba noży		25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)
Noże HD		○	○	○	○
Ślepe noże		○	○	○	○
Opuszcz. komora cięcia PRO		●	●	●	●
Komora prasowania					
Walce prasujące		16	16	16	16
Automatyczne smarowanie łańcuchów		●	●	●	●
Automatyczne centralne smarowanie łożysk prasy		○	○	○	○
Wyrzutnik balotów		–	●	–	●
Wymiary komory prasowania					
Szerokość	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Średnica	m	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35
Obsługa					
COMMUNICATOR II		●	●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (owijarka)		●	–	●	–
OPERATOR		–	–	–	–
Kabel ISOBUS		●	●	●	●
Owijanie					
Owijanie siatką		●	●	●	●
Owijanie sznurkiem		–	–	–	–
Owijanie folią		○	–	○	–
Owijarka					
Napinacz folii	mm	2 × 750	–	2 × 750	–
Zapas folii		14 rolek	–	14 rolek	–
Ustawialne pokrycie	%	52	–	52	–
Rozciągnięcie	%	67 (82 ○)	–	67 (82 ○)	–
Wyposażenie na zbocza		○	–	–	–
Ogumienie					
15,0/55-17 10PR		–	●	–	●
19,0/45-17 10PR		–	○	–	○
550/60-22,5		●	–	●	–
560/45-22,5 16PR		–	○	–	○
620/55 R 26,5		○	–	○	–
Pneumatyczny układ hamulcowy		●	○	●	○
Wymiary					
Długość	m	6990	4250	6990	4250
Szerokość	m	2955	2955	2955	2955
Wysokość	m	3250	3250	3250	3250
Masa	kg	5800	3150	5800	3150
Opcje					
Reflektory		○	○	○	○
Stawiacz balotów		○	○	○	○
Load Sensing		○	○	○	○

ROLLANT		375 RC UNIWRAP
Zaczepek		
Liczba obrotów WOM	obr./min	1000
Zapotrzebowanie mocy	kW/KM	88/120
Łańcuchy napędowe		Heavy Duty
Przylączy hydrauliczne		
Prosty zespół sterujący do podbieracza i dwustronny do siłownika tylnej pokrywy		–
Jednokierunkowy zespół sterujący i swobodny powrót		●
Podbieracz		
Szerokość	m	2,10
Szerokość pracy DIN	m	1,90
Dociskacz rolkowy		○
Wahliwe koła kopiujące		●
Doprowadzanie		
Rotor tnący Heavy Duty ROTO CUT		●
Liczba noży		16
Opuszcz. komora cięcia PRO		●
Komora prasowania		
Walce prasujące		16
Automatyczne smarowanie łańcuchów		●
Automatyczne centralne smarowanie łożysk prasy		○
Wyrzutnik balotów		–
Wymiary komory prasowania		
Szerokość	m	1,20
Średnica	m	1,25
Obsługa		
COMMUNICATOR II		●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (owijarka)		●
OPERATOR		–
Kabel ISOBUS		●
Owijanie		
Owijanie siatką		●
Owijanie sznurkiem		●
Owijanie folią		–
Owijarka		
Napinacz folii	mm	2 × 750
Zapas folii		12 rolek
Ustawialne pokrycie	%	52
Rozciągnięcie	%	67 (82 ○)
Ogumienie		
15,0/55-17 10PR		–
19,0/45-17 10PR		–
500/45-22,5 12PR		–
560/45-22,5 12PR		●
Pneumatyczny układ hamulcowy		●
Wymiary		
Długość	mm	6690
Szerokość	mm	2980
Wysokość	mm	2830
Masa	kg	4700

CLAAS stale stara się dostosowywać swoje produkty do wymagań praktyki. Dlatego zastrzega sobie prawo dokonywania zmian. Dane techniczne i ilustracje należy traktować jako przybliżone i mogące obejmować elementy nienależące do wyposażenia seryjnego. Prospekt ten został wydrukowany do dystrybucji na całym świecie. W kwestiach związanych z wyposażeniem technicznym i cennikiem prosimy kontaktować się ze swoim partnerem handlowym CLAAS. Zdjęcia przedstawiają maszyny z częściowo zdjętymi osłonami i elementami zabezpieczającymi. Dokonano tego w celu lepszego przedstawienia działania; ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.

● Seryjnie ○ Opcja □ Dostępne – Niedostępne