

QUADRANT		4000
<b>Zaczepek</b>		
Liczba obrotów WOM	obr/min	1000
Hydrauliczny wspornik		●
Zaczepek kulowy		○
Przyłącza hydrauliczne		1 ew i 1 dw
<b>Podbieracz</b>		
Szerokość	m	2,00
Szerokość pracy DIN	m	1,80
Liczba dźwigarów zębów		4
Prowadzenie dwoma wahliwymi kołami kopiującymi		●
<b>Doprowadzanie</b>		
Takty zgarniacza		2
Zęby zgarniacza	liczba	5
<b>Kanał prasujący</b>		
Skoki tłoka	obr/min	61
Maksymalne ciśnienie prasowania	bar	160
Wypychacz balotów		○
Czujnik wilgotności		○
<b>Wymiary kanału prasującego</b>		
Długość	m	2,12
Szerokość	m	0,80
Wysokość	m	0,50
Długość balotu	m	0,70 - 2,40
<b>Obsługa</b>		
CLAAS OPERATOR		●
Kabel ISOBUS		○
Automatyczne centralne smarowanie		○
Ręczne centralne smarowanie		●
<b>Wiązanie</b>		
Liczba aparatów wiążących		4
Liczba kłębków sznurka w zasobnikach		16 po 11,5 kg
Dwie dmuchawy czyszczenia supłaczy		●
<b>Odkładanie balotów</b>		
Składany mechanicznie ześlizg		●
<b>Wymiary i masy</b>		
Szerokość	m	2,45
Wysokość	m	2,73
Długość w pozycji transportowej	m	6,63
Długość w pozycji roboczej	m	7,75
Wysokość z DUO PACK	m	3,00
Długość z DUO PACK	m	9,75
Masa (z jedną osią)	kg	4210
Masa z DUO PACK	kg	4830
<b>Ogumienie</b>		
Pojedyncza oś		500/55 R 20

CLAAS ciągle stara się dostosować 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. Odnośnie wyposażenia technicznego i cennika prosimy kontaktować się ze swoim partnerem handlowym CLAAS. Na zdjęciach zostały częściowo zdjęte osłony i elementy zabezpieczające. Dokonano tego w celu lepszego przedstawienia działania i ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.