

Przyrząd roboczy	LEXION 700					LEXION 600					TUCANO 500			TUCANO 400				TUCANO 300		AVERO		DOMINATOR
	780	770	760	750	740	670	660	650	630	620	580	570	560	450	440	430	420	340	320	240	160	
Przyrządy żniwne CERIO																						
CERIO 930	■	■	■	■	■	■	■	□			■	■	■	■	■							
CERIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	□	□			
CERIO 680							■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	
CERIO 620									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□
CERIO 560									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Standardowe przyrządy żniwne																						
C 490													□	□	■	■	■	■	■	■	■	
C 450																						■
C 430														□	□	□	■	■	■	■	■	
C 420																						■
C 370																		□	□	■	■	
Przyrządy żniwne VARIO																						
VARIO 1230	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹		□ ¹																
VARIO 1080	■	■	■	■	■	□	□	□														
VARIO 930	■	■	■	■	■	■	■	□			■	■	■	■	■							
VARIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	□	□			
VARIO 680							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
VARIO 620									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	
VARIO 560									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VARIO 500											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Przyrządy żniwne MAXFLEX																						
MAXFLEX 1200	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹		□ ¹																
MAXFLEX 1050	■	■	■	■	■	■	■	■														
MAXFLEX 930	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■							
MAXFLEX 770	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	□	□			
MAXFLEX 620						□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MAXFLEX 560						□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Przyrządy żniwne MAXFLO																						
MAXFLO 1200	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹		□ ¹																
MAXFLO 1050	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■							
MAXFLO 900	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■							
Przyrządy żniwne składane																						
C 540						□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
C 450						□	□	■	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

■ Zalecane □ Niezalecane

¹ Tylko TERRA TRAC

² Nie dopuszczone dla LEXION MONTANA

Przyrząd roboczy	LEXION 700					LEXION 600					TUCANO 500			TUCANO 400				TUCANO 300		AVERO		DOMINATOR	
	780	770	760	750	740	670	660	650	630	620	580	570	560	450	440	430	420	340	320	240	160		130
CORIO 12-rzędowy																							
CORIO 1275 C CONSPEED	■	■	■ ²	■ ²	■																		
CORIO 1270 C CONSPEED	■	■	■ ²	■ ²	■																		
CORIO 8-rzędowy																							
CORIO 890 CONSPEED	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■	■								
CORIO 880 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■	■								
CORIO 880 FC	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■	■								
CORIO 875 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■	■								
CORIO 875 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■	■								
CORIO 875 C	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■	■								
CORIO 875 FC	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■	■								
CORIO 870 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
CORIO 870 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
CORIO 870 C	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
CORIO 870 FC	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
CORIO 6-rzędowy																							
CORIO 690 CONSPEED						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 680 FC CONSPEED						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 680 FC						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 675 C CONSPEED						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 675 FC CONSPEED						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 675 C						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 675 FC						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 670 C CONSPEED						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 670 FC CONSPEED						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 670 C						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 670 FC						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CORIO 5-rzędowy																							
CORIO 575 C																□	□	□	□	□	□	■	■
CORIO 570 C																□	□	□	□	□	□	■	■
CORIO 4-rzędowy																							
CORIO 475 C																						■	■
CORIO 470 C																						■	■
CORIO 475 C ¹																							■
CORIO 470 C ¹																							■
SWATH UP																							
SWATH UP 450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SUNSPEED																							
SUNSPEED 16-70	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■	■	■													
SUNSPEED 12-75	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SUNSPEED 12-70	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SUNSPEED 8-75																■	■	■	■	■	■	■	■
SUNSPEED 8-70																■	■	■	■	■	■	■	■

Prosimy pamiętać, że zalecenia nie mają zastosowania we wszystkich regionach. Należy przestrzegać przepisów prawa o ruchu drogowym obowiązujących w kraju użytkownika. Ze względu na różne warunki klimatyczne lub sposoby uprawy kompatybilność może być inna.

Dostępność poszczególnych modeli kombajnów w danych krajach jest zależna od krajowych norm emisji spalin i dlatego może być różna.

Przyrządy robocze		Przyrządy żniwne VARIO								Przyrządy żniwne CERIO					Standardowe przyrządy żniwne				Przyrządy żniwne składane		
		VARIO 1230	VARIO 1050	VARIO 930	VARIO 770	VARIO 680	VARIO 620	VARIO 560	VARIO 500	CERIO 930	CERIO 770	CERIO 680	CERIO 620	CERIO 560	C 490	C 450¹	C 430	C 420¹	C 370	C 540	C 450
Efektywna szerokość cięcia	mm	12270	10740	9220	7696	6781	6172	5562	4953	9220	7696	6781	6172	5562	4920	4550	4320	4240	3710	5460	4550
Efektywna szerokość cięcia	stopa	41,00	35,25	30,25	25,25	22,25	20,25	18,25	16,25	30,25	25,25	22,25	20,25	18,25	16,14	14,93	14,17	13,91	12,17	17,91	14,93
Napęd obustronny		●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Napęd jednostronny		–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Składane oddzielacze łań		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	●	–	●	●	●
Beznarzędziowa regulacja wysokości oddzielnicy łań		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–
Rozstaw kosa – ślimak wciągający (min. / maks.)	mm	493 / 1134	493 / 1134	493 / 1134	493 / 1134	493 / 1134	493 / 1134	493 / 1134	493 / 1134	579	579	579	579	579	545	560	560	580	545	560	560
Kosa dzielona		●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Kosa przelotowa		–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Ślimak wciągający MULTIFINGER		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	●	●	●
Ułożyskow. ślimaka i nagarniacza dzielone		●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Ułożysk. nagarniacza i ślimaka przelotowe		–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Podnośniki łań		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Średnica ślimaka wciągającego (zewn./wewn.)		660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	660 / 420	580 / 380	580 / 380	580 / 380	580 / 380	580 / 380	580 / 380	580 / 380
Kosa zapasowa		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Możliwa droga przesuwu hydr.	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Możliwa droga przesuwu ręcznego	mm	–	–	–	–	–	–	–	–	200	200	200	200	200	–	–	–	–	–	–	–
Masa (bez wyposaż. do rzepaku)	kg	4055	3665	2989	2557	2334	2224	2093	1941	2824	2419	2140	2040	1926	1300	1080	1120	1000	940	2100	1980

Automatyka przyrządu żniwnego

CONTOUR		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	●	–	●	○	○	
AUTO CONTOUR		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	–	○	–	○	○	○
Automatyczna pozycja parkowania		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Automatyczna pozycja robocza		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Regulacja prędkości obrotowej nagarniacza		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatyka nagarniacza		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatyka wysuwania nagarniacza		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Automatyka stołu		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
LASER PILOT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	○	–	○	○	○

Wyposażenie do ryżu

Oslona ślimaka wciągaj. przed ścieraniem		–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	○	○	–	–	–
System cięcia ryżu		–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	○	○	–	–	–
System kosy podwójnej		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	–	○	–	–	–	–

Wyposażenie do rzepaku

Stół do rzepaku		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kosy do rzepaku		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Błachy do rzepaku		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rozstaw kosa – ślimak wciągający	mm	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Droga przesuwu z wyposażeniem do rzepaku		150	150	150	150	150	150	150	150	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Przyrządy robocze		Przyrządy żniwne MAXFLO			Przyrządy żniwne MAXFLEX					
		1200	1050	900	1200	1050	930	770	620	560
Efektywna szerokość cięcia	mm	11960	10440	9220	11960	10440	9220	7696	6172	5563
Efektywna szerokość cięcia	stopa	40,00	35,00	30,25	40,00	35,00	30,25	25,25	20,25	18,25
Napęd obustronny		●	●	●	●	●	–	–	–	–
Napęd jednostronny		–	–	●	–	–	●	●	●	●
Pionowa elastyczność belki kosy	mm	–	–	–	180	180	180	180	180	180
Kosa dzielona		●	●	–	●	●	–	–	–	–
Kosa przelotowa		–	–	–	–	–	●	●	●	●
Ślimak wciągający MULTIFINGER		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ułożyskow. ślimaka i nagarniacza dzielone		●	●	–	●	●	–	–	–	–
Ułożysk. nagarniacza i ślimaka przelotowe		–	–	●	–	–	●	●	●	●
Podnośniki łań		●	●	●	○	○	○	○	○	○
Kosa zapasowa		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kosy do rzepaku		○	○	○	–	–	–	–	–	–
Dodatkowe ślimaki doprowadzające		○	○	○	–	–	–	–	–	–
Masa	kg	3500	3200	2715	3750	3395	2671	2289	1885	1768

Automatyka przyrządu żniwnego

CONTOUR		○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Automatyczna pozycja parkowania		–	–	–	–	–	●	●	●	●
Automatyczna pozycja robocza		–	–	–	–	–	●	●	●	●
Regulacja prędkości obrotowej nagarniacza		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatyka nagarniacza		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatyka wysuwania nagarniacza		–	–	–	–	–	–	–	–	–
LASER PILOT		○	○	○	○	○	○	○	○	–

Przyrządy robocze		SWATH UP
		450
Efektywna szerokość podbierania	mm	4523
Efektywna szerokość podbierania	stopa	14,84
Napęd jednostronny		●
Liczba palców podbieracza		392
Masa	kg	1366

Przyrządy robocze		SUNSPEED				
		16–70	12–75	12–70	8–75	8–70
Liczba rzędów		16	12	12	8	8
Rozstaw rzędów	cm	70	75	70	75	70
Długość łódek	mm	1800	1800	1800	1800	1800
Szerokość łódek	mm	311	337	311	337	311
Regulowana szczelina	mm	30–50	30–50	30–50	30–50	30–50
Ułożyskowanie nagarniacza i ślimaka przelotowe		–	–	●	●	●
dzielone		●	–	–	–	–
Nagarniacz: przelotowe, ślimak: dzielone		–	●	–	–	–
Kosa zapasowa		●	●	●	●	●
Masa	kg	3300	2820	2638	1800	1720

Automatyka przyrządu żniwnego

Regulacja prędkości obrotowej nagarniacza		●	●	●	●	●
Automatyka nagarniacza		●	●	●	●	●
Automatyka wysuwania nagarniacza		–	–	–	–	–

CLAAS stale dąży do optymalizacji swoich produktów odpowiednio do wymagań praktyki, dlatego zastrzega sobie prawo do zmian. Dane techniczne i ilustracje mają charakter orientacyjny i mogą 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. Zdjęcia prezentują maszyny częściowo ze zdjętymi osłonami i elementami zabezpieczającymi. Ma to na celu lepsze przedstawienie działania i ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny. Wszystkie dane techniczne silników są zgodne z europejską dyrektywą ws. emisji spalin: Stage. Odniesienia do normy Tier w tym dokumencie mają wyłącznie charakter informacyjny i orientacyjny. Nie stanowią homologacji dla regionów z regulacją Tier i nie mogą być używane zamiennie.

^[1] Tylko DOMINATOR

Przyrządy robocze	CORIO CONSPEED 12-rzędowy		CORIO CONSPEED 8-rzędowy						CORIO CONSPEED 6-rzędowy						CORIO 8-rzędowy					CORIO 6-rzędowy					CORIO 5-rzędowy		CORIO 4-rzędowy					
	1275 C	1270 C	890 C	880 FC	875 C	875 FC	870 C	870 FC	690 C	680 FC	675 C	675 FC	670 C	670 FC	880 FC	875 C	875 FC	870 C	870 FC	680 FC	675 C	675 FC	670 C	670 FC	575 C	570 C	475 C	470 C	475 C ¹	470 C ¹		
Liczba rzędów	12	12	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4		
Rozstaw rzędów	cm	75	70	90	80	75	75	70	70	90	80	75	75	70	70	80	75	75	70	70	80	75	75	70	70	75	70	75	70	75	70	
Pozycja transportowa – wer. nieruchoma		●	●	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	
Pozycja transportowa – wer. składana		–	–	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	–	–	
Siekacz poziomy		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Szerokość rob.	m	9,78	8,63	7,17	6,53	6,18	6,18	5,83	5,83	5,37	4,93	4,68	4,68	4,43	4,43	6,53	6,18	6,18	5,83	5,83	4,93	4,68	4,68	4,43	4,43	3,93	3,73	3,18	3,03	3,18	3,03	
Szerokość transp.	m	9,78	8,63	7,17	3,35	6,18	3,00	5,83	3,00	5,37	3,35	4,68	3,00	4,43	3,00	3,35	6,18	3,00	5,83	3,00	3,35	4,68	3,00	4,43	3,00	3,93	3,73	3,18	3,03	3,18	3,03	
Łamacze ścierniska		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zestaw MONTANA ²		–	–	–	○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	
Zestaw do słonecznika		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Podwyższenie kołpaków		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ślimaki do wyległej kukurydzy		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zestaw przeciwostrzy		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Koło łańcuchowe ślimaka wciągającego zwiększające prędkość obrotową		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Elektrohydrauliczne przestawianie płyt zrywacza		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Przeciwdopryskowa osłona ślimaka		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Osłona transportowa z oświetleniem i listwą ochronną		–	–	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	○	–	○	–	○	–	–	–	–	–	–	–	
Nakładka do wózka transportowego		○	○	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	–	○	–	○	–	–	○	–	○	–	○	○	○	○	○	○	
Masa	kg	3820	3700	2750	2990	2590	2910	2510	2855	2150	2355	2030	2295	2030	2295	3110	2710	3030	2630	2950	2445	2120	2385	2120	2385	1770	1770	1475	1475	1460	1460	
Automatyka przyrządu żniwnego																																
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

¹ Tylko dla DOMINATOR 130

² Pasuje do LEXION 760 / 750 i 630 MONTANA, nie pasuje do LEXION 670 MONTANA