

Outil frontal	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	
Barres de coupe CERIO																						
CERIO 930	■	■	■	■	■	■	■	□			■	■	■	■	■							
CERIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	□			
CERIO 680						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	
CERIO 620									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□
CERIO 560									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Barres de coupe standard																						
C 490											□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
C 450																						■
C 430													□	□	□	■	■	■	■	■	■	
C 420																						■
C 370																□	□	■	■			
Barres de coupe VARIO																						
VARIO 1230	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹		□ ¹																
VARIO 1080	■	■	■	■	■	□	□	□														
VARIO 930	■	■	■	■	■	■	■	□			■	■	■	■	■							
VARIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□		
VARIO 680						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
VARIO 620									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	
VARIO 560									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VARIO 500											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Barres de coupe MAXFLEX																						
MAXFLEX 1200	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹		□ ¹																
MAXFLEX 1050	■	■	■	■	■	■	■	■														
MAXFLEX 930	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■							
MAXFLEX 770	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□		
MAXFLEX 620						□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MAXFLEX 560						□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Barres de coupe MAXFLO																						
MAXFLO 1200	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹		□ ¹																
MAXFLO 1050	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■							
MAXFLO 900	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■							
Barres de coupe repliables																						
C 540						□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
C 450						□	□	■	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Recommandé □ Non recommandé

¹ Uniquement TERRA TRAC

² Non homologué pour LEXION MONTANA

Outil frontal	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	
CORIO 12 rangs																						
CORIO 1275 C CONSPEED	■	■	■ ²	■ ²	■																	
CORIO 1270 C CONSPEED	■	■	■ ²	■ ²	■																	
CORIO 8 rangs																						
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 rangs																						
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 rangs																						
CORIO 575 C																□	□	□	□	□	□	■
CORIO 570 C																□	□	□	□	□	□	■
CORIO 4 rangs																						
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																■	■	■	■	■	■	■

Veillez noter que les recommandations ne sont pas valables pour toutes les régions. Il convient dans tous les cas de respecter le Code de la route et les règles d'homologation locales. Les mentions figurant dans ce tableau récapitulatif peuvent varier en fonction des conditions climatiques et des modes de culture.

La disponibilité de certains modèles de moissonneuse-batteuse est liée à la norme antipollution applicable au niveau national et peut donc varier selon les pays.

Outils frontaux		Barres de coupe VARIO								Barres de coupe CERIO					Barres de coupe standard					Barres de coupe repliables	
		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 450'	C 430	C 420'	C 370	C 540	C 450
Largeur de coupe effective	mm	12270	10740	9220	7696	6781	6172	5562	4953	9220	7696	6781	6172	5562	4920	4550	4320	4240	3710	5460	4550
Largeur de coupe effective	pieds	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
Entraînement des deux côtés		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Entraînement d'un seul côté		—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Diviseurs repliables		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●
Réglage en hauteur des diviseurs sans outils		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Distance section – vis d'alimentation (mini/maxi)	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
Lamier de coupe en 2 parties		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Lamier de coupe monobloc		—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Vis d'alimentation MULTIFINGER à doigts multiples		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●
Palier rabatteur et vis d'alimentation en 2 parties		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Palier rabatteur et vis d'alimentation monobloc		—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Releveurs d'épis		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Diamètre de la vis d'alimentation (extérieur/intérieur)		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
Scie de rechange		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Course de réglage possible (commande hydraulique)	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Course de réglage possible (commande manuelle)	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—	—	—
Poids (sans équipement colza)	kg	4055	3665	2989	2557	2334	2224	2093	1941	2824	2419	2140	2040	1926	1300	1080	1120	1000	940	2100	1980

Automatismes de coupe

CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○
AUTO CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○
Position de transport automatique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Position de travail automatique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Synchronisation régime rabatteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réglage automatique de la hauteur du rabatteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réglage automatique de la position horizontale du rabatteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Réglage automatique du tablier de coupe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LASER PILOT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○

Équipement riz

Protection contre l'usure de la vis d'alimentation		—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—
Système de coupe pour riz		—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—
Système de coupe à double scie		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	—	—	—	—

Équipement colza

Tablier de coupe colza		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scie à colza		○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Extensions de coupe		●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Distance section – vis d'alimentation	mm	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Course de réglage possible avec l'équipement colza		150	150	150	150	150	150	150	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Outils frontaux		Barres de coupe MAXFLO			Barres de coupe MAXFLEX					
		1200	1050	900	1200	1050	930	770	620	560
Largeur de coupe effective	mm	11960	10440	9220	11960	10440	9220	7696	6172	5563
Largeur de coupe effective	pieds	40,00	35,00	30,25	40,00	35,00	30,25	25,25	20,25	18,25
Entraînement des deux côtés		●	●	●	●	●	—	—	—	—
Entraînement d'un seul côté		—	—	●	—	—	●	●	●	●
Réglage en hauteur de la barre	mm	—	—	—	180	180	180	180	180	180
Lamier de coupe en 2 parties		●	●	—	●	●	—	—	—	—
Lamier de coupe monobloc		—	—	—	—	—	●	●	●	●
Vis d'alimentation MULTIFINGER à doigts multiples		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Palier rabatteur et vis d'alimentation en 2 parties		●	●	—	●	●	—	—	—	—
Palier rabatteur et vis d'alimentation monobloc		—	—	●	—	—	●	●	●	●
Releveurs d'épis		●	●	●	○	○	○	○	○	○
Scie de rechange		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Scie à colza		○	○	○	—	—	—	—	—	—
Vis à augets		○	○	○	—	—	—	—	—	—
Poids	kg	3500	3200	2715	3750	3395	2671	2289	1885	1768

Automatismes de coupe

CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTO CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Position de transport automatique	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●
Position de travail automatique	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●
Synchronisation régime rabatteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réglage automatique de la hauteur du rabatteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réglage automatique de la position horizontale du rabatteur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LASER PILOT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—

Outils frontaux		SWATH UP	
		450	
Largeur de ramassage effective	mm	4523	
Largeur de ramassage effective	pieds	14,84	
Entraînement d'un seul côté		●	
Nombre de doigts d'alimentation		392	
Poids	kg	1366	

Outils frontaux		SUNPEED				
		16-70	12-75	12-70	8-75	8-70
Nombre de rangs		16	12	12	8	8
Inter-rang	cm	70	75	70	75	70
Longueur plateaux cueilleurs	mm	1800	1800	1800	1800	1800
Largeur plateaux cueilleurs	mm	311	337	311	337	311
Écartement modulable	mm	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Palier rabatteur et vis d'alimentation monobloc		—	—	●	●	●
en 2 parties		●	—	—	—	—
Rabatteur : monobloc, vis : en 2 parties		—	●	—	—	—
Scie de rechange		●	●	●	●	●
Poids	kg	3300	2820	2638	1800	1720

Automatismes de coupe

Synchronisation régime rabatteur		●	●	●	●	●
Réglage automatique de la hauteur du rabatteur		●	●	●	●	●
Réglage automatique de la position horizontale du rabatteur		—	—	—	—	—

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter aux tarifs de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation.

Toutes les informations techniques relatives aux moteurs se rapportent à la directive européenne visant à réglementer les émissions de gaz d'échappement. La norme Tier n'est mentionnée dans ce document qu'à titre d'information, afin d'en faciliter la compréhension, sans aucune garantie d'homologation dans des régions où la réglementation relative aux émissions de gaz d'échappement est fondée sur la norme Tier.

¹ Uniquement sur DOMINATOR

Outils frontaux	CORIO CONSPEED 12 rangs		CORIO CONSPEED 8 rangs						CORIO CONSPEED 6 rangs						CORIO 8 rangs					CORIO 6 rangs					CORIO 5 rangs		CORIO 4 rangs				
	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	
Nombre de rangs	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	
Inter-rang	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
Position de transport (fixe)		●	●	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●
Position de transport (repliable)		–	–	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	–
Broyeurs horizontaux		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Largeur de travail	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
Largeur de transport	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
Brise-chaumes		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit MONTANA ²		–	–	–	○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit tournesol		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rehausses de capots		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vis mais versé		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit contre-couteaux		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pignon de chaîne pour vis d'alimentation (augmentation du régime)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Réglage électrohydraulique des plaques cueilleuses		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protection antiprojections pour vis d'alimentation		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système de protection pour le transport sur route avec éclairage et barre de protection		–	–	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	●	–	●	–	●	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	–
Support pour chariot de coupe		○	○	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	–	○	–	○	–	–	○	–	○	–	○	○	○	○	○	○
Poids	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

Automatismes de coupe

AUTO CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTO PILOT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

¹ Uniquement pour DOMINATOR 130

² Convient pour les modèles LEXION 760 / 750 et 630 MONTANA, ne convient pas pour le modèle LEXION 760 MONTANA