







LE PLUS GRAND CHOIX DE TABLIERS POUR OBTENIR LES MEILLEURS RENDEMENTS

CUEILLEURS DE MAÏS DE LA SÉRIE C500

Les cueilleurs de maïs de la série C500 de Case IH ramassent le maïs plus vite en laissant moins de résidus; de plus, leur performance exceptionnelle dans les champs de maïs couché optimise la récolte de grain.

Une première dans l'industrie, le système de tringlerie à réglage automatique du plateau sans ressort permet une variation optimale pouvant atteindre 6 mm. Son design à base de caoutchouc élimine les problèmes d'accumulation de débris rencontrés avec les modèles à ressort, un avantage qui réduit considérablement le temps consacré à l'entretien et les coûts.

Une protection par embrayage à glissement dédiée assure une performance optimale et réduit les risques de dommages à l'ensemble du système d'entraînement. La détection automatique de l'embrayage monté sur le tablier envoie des alertes à

l'écran Pro 1200 ou Pro 700 dans la cabine afin de signaler les problèmes potentiels avant qu'une panne majeure ne survienne.

Les modèles C512-30 et C516-30 sont équipés de la plus grosse vis sans la fin de l'industrie, ce qui leur confère une capacité accrue **parfaitement adaptée aux nouvelles moissonneuses-batteuses des séries AF et 260** qui viennent de faire leur entrée sur le marché.

CUEILLEURS DE MAÏS DE LA SÉRIE 4400

Les cueilleurs de maïs de la série 4400 de Case IH ont été conçus pour réduire les résidus, travailler plus rapidement et ramasser davantage de maïs couché, tout en limitant les pertes de grain.

Disponibles en version rigide à six rangées ou **articulée** à huit et douze rangées, nos cueilleurs de maïs offrent des vitesses de récolte accrues et une longueur de coupe uniforme afin d'augmenter votre productivité sans compromettre la qualité du hachage.



ROWGUIDE PRO

Découvrez la puissance et la précision supérieures du système **RowGuidePro.**Maintenant optimisé pour les moissonneuses-batteuses des séries 260 et AF, il est encore plus doux et plus efficace grâce aux améliorations apportées au circuit hydraulique et au système de direction. Le GPS et un logiciel plus performant assurent un suivi précis des rangées, même dans les champs à population irrégulière. Profitez des dernières percées technologiques dans le monde agricole pour accroître l'efficacité de vos récoltes.

TABLIERS FLEXDRAPER DE LA SÉRIE FD2

Le tablier FD2 FlexDraper^{MD} de **MacDon^{MD} présente une barre de coupe rigide, plusieurs vitesses pour le convoyeur,** un grand choix de largeurs de coupe – jusqu'à 61 pieds – et un système d'apport de la récolte frontal qui assure une efficacité sans pareil.

TABLIERS FLEXDRAPER DE LA SÉRIE FD2 PLUS

Le tablier FD2 PLUS FlexDraper de MacDon reprend les avantages des barres de coupe rigides et articulées, tout en épousant mieux le sol. Avec plus de deux pouces de jeu supplémentaire à la barre de coupe, le FD2 PLUS suit le relief du sol de plus près, s'approche davantage des zones basses et ramasse jusqu'au dernier grain avec une efficacité supérieure.

Disponibles en configurations de 30 à 50 pieds de largeur, tous les modèles FD2 PLUS sont équipés de série d'un entraînement à double lame, à l'exception du modèle de 30 pieds.



TABLIERS À GRAIN

Les tabliers à grain Case IH, qu'ils soient rigides, articulés ou à vis sans fin, ont été conçus pour exploiter pleinement la puissance des moissonneuses-batteuses modernes. Ils permettent de moissonner plus vite tout en s'adaptant efficacement à une grande variété de conditions de récolte. Même dans les situations difficiles comme un terrain irrégulier ou lorsque les tiges sont couchées ou emmêlées, ces tabliers assurent une performance constante et fiable.

RAMASSEURS

Le ramasseur Case IH est idéal pour la récolte des **petites céréales, du canola et d'autres cultures similaires.** Son design est simple et a fait ses preuves; il permet de réduire au minimum les pertes de grain, tandis que des doigts de ramassage supplémentaires et des vitesses de courroie réglables améliorent la performance, même dans des conditions difficiles.

JUMELAGES MOISSONNEUSE-BATTEUSE/TABLIER RECOMMANDÉS*

CUEILLEURS DE MAÏS	SOUS- Modèle	ESPACE- MENT	ENTRE LES Rangs (Pouces)	CONFIGURATION	5088	5130	5140	5150	8809	6130	6140	6150	6160	7088	7130	7140	7150	7160	7120	7230	7240	7250	7260	8120	8230	8240	8250	8260	9120	9230	9240	9250	9260	AF9⁺	AF10 [↑]	AF11⁺	
	C508	8	30	Avec hacheuse /	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	-	-	_											
Cueilleurs	C512	12	20, 22, 30		-	_	_	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	~	~	✓	✓	~	~	~	~	~	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
de maïs, série C500**	C516	16	20, 22, 30	Sans hacheuse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	~	~	~	~	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	C518	18	20, 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	~	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4406	6	30, 36, 38		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4408	8	30, 36, 38		✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	~	~	~	~	~	~	✓	✓	✓	✓	-	-	-	
Cueilleurs de maïs, série 4400	4412	12	20, 22, 30	Avec	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	~	~	~	~	~	~	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30110 4400	4416	16	20, 22, 30	hacheuse / Sans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	~	~	~	~	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4418	18	20, 22	hacheuse	hacheuse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	~	✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cueilleurs de maïs	4408	8	30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	-	-	_	
rabattables, série 4400	4412	12	30		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	~	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
TABLIERS À GRAIN	LARGE	UR HORS TO	UT (EN PIEDS)	CONFIGURATION	5088	5130	5140	5150	8809	6130	6140	6150	6160	7088	7130	7140	7150	7160	7120	7230	7240	7250	7260	8120	8230	8240	8250	8260	9120	9230	9240	9250	9260	AF9	AF10	AF11	
Vis sans fin rigide 2030		17, 20, 2	4, 30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	_															
Vis Terraflex 3020		20, 25, 3	0, 35	Lame unique		✓	~	✓	✓	✓	✓																										
RAMASSEURS	LARGE	UR HORS TO	UT (EN PIEDS)	CONFIGURATION	5088	5130	5140	5150	8809	6130	6140	6150	6160	7088	7130	7140	7150	7160	7120	7230	7240	7250	7260	8120	8230	8240	8250	8260	9120	9230	9240	9250	9260	AF9	AF10	AF11	
Ramasseur		12		Courroie monopièce	~	✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓																							
3016 Série II		15		Courroie en 3 parties	~	✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			
TABLIERS À CONVOYEUR DE TOILE	LARGE	UR HORS TO	UT (EN PIEDS)	CONFIGURATION	2088	5130	5140	5150	8809	6130	6140	6150	6160	7088	7130	7140	7150	7160	7120	7230	7240	7250	7260	8120	8230	8240	8250	8260	9120	9230	9240	9250	9260	AF9	AF10	AF11	
Tablier FlexDraper série FD2 de MacDon	25, 30,	35, 40, 4	1, 45, 50, 61	Couteau hydraulique	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			
Tablier FD2 PLUS Série FlexDraper de MacDon	30,	35, 40, 4	1, 45, 50	Couteau hydraulique	~	✓	~	✓	~	✓	✓																										

^{*}Travaillez en collaboration avec le concessionnaire Case IH de votre voisinage pour sélectionner l'ensemble tablier-moissonneuse-batteuse qui convient le mieux à votre exploitation.

**La série C500 ne propose pas de configuration rabattable.

†L'attelage d'une machine de la série AF à un cueilleur de maïs, un tablier à convoyeur de toile ou un ramasseur antérieur à l'année-modèle 2024 nécessite l'ajout d'un adaptateur.

CUEILLEURS DE MAÏS DE LA SÉRIE 4400	4406	4408F	4412F								
GÉNÉRALITÉS											
Type de diviseur — À charnière et flottant											
Plastique	Oui	Oui	Oui								
Métal	Non	Non	Non								
Nombre de rangées	6	8	12								
Espacement entre les rangées	30 po (762 mm) / 36 po (914 mm) / 38 po (965 mm)	30 po (762 mm)	30 po (762 mm)								
Nombre de chaînes ameneuses	12	16	24								
Type de chaîne	Sans fin, goupilles spéciales chromées	Sans fin, goupilles spéciales chromées	Sans fin, goupilles spéciales chromées								
DIMENSIONS HORS TOUT											
Largeur (Espacement max. entre les rangées)											
30 po (762 mm)	16 pi (4870 mm)	21 pi (6394 mm)	30 pi 11 po (9410 mm)								
36 po (914 mm)	18 pi 8 po (5 682 mm)	\$/0	\$/0								
38 po (965 mm)	19 pi 2 po (5836 mm)	S/0	\$/0								
Hauteur (au sol)	4 pi 2 po (1 258 mm)	4 pi 2 po (1258 mm)	4 pi 7 po (1338 mm)								
Longueur avec diviseurs	9 pi 11 po (3010 mm)	9 pi 11 po (3010 mm)	9 pi 11 po (3010 mm)								
Longueur sans diviseurs	7 pi 6 po (2 272 mm)	7 pi 6 po (2272 mm)	7 pi 6 po (2272 mm)								
POIDS											
Poids approximatif — Tablier sans hacheuse											
30 po (762 mm)	3 988 lb (1809 kg)	6 726 lb (3051 kg)	9 686 lb (4393 kg)								
36 po (914 mm)	4 288 lb (1 945 kg)	S/0	\$/0								
38 po (965 mm)	4 290 lb (1 946 kg)	\$/0	\$/0								
Poids additionnel pour les modèles avec hacheuse		Ajouter 75 lb par rangée									
MODULE DE RANGÉE											
Rouleaux broyeurs avec couteau pointe à pointe		De série									
Nombre de lames par rouleau		4 – un seul tranchant									
Lames désherbeuses (monopièces)		Réglable									
Entraînement du module de rangée	Da	ans la boîte d'engrenages – éperon/engrenages coniques									
Longueur du rouleau broyeur		23,4 po (594 mm)									
Diamètre du rouleau broyeur		4,25 po (108 mm)									
Régime du rouleau broyeur (nominal)		1 058 tr/min									
Vitesse de la chaîne ameneuse (nominale)		349 pi/min									
EMBRAYAGES PAR GLISSEMENT											
Modules de rangée		1 par rangée, goupille radiale									
Entraînement pour vis sans fin		1 par vis, goupille radiale									
PLAQUES DE NETTOYAGE											
Hydrauliques		Hydrauliques réglables									
Broyeurs de tiges (En vente au marketing des pièces)		En option									
Contrôle automatique de la hauteur avant /	Fn	option/câblage inclus dans le faisceau électrique principa	al								
inclinaison latérale		opensin sasings monds dans to inisocour creenique principa									
DONNÉES SUR LES TABLIERS											
Régime de l'arbre intermédiaire du tablier		F75.1.1.1									
4400 CH sur 7010/8010/20		575 tr/min									
Diamètre de la vis sans fin		15,75 po (400 mm)									
Dimension de la gaine de la vis sans fin		6,3 po (160 mm)									
Pas de vis		19,7 po (500 mm)									



FD2/FD2 PLUS FLEXDRAPER DE MACDON	FD225	FD230/FD230 PLUS	FD235/FD235 PLUS	FD240/FD240 PLUS	FD241 / FD241 PLUS	FD245/FD245 PLUS	FD250/FD250 PLUS	FD261								
BARRE DE COUPE								1								
Largeur de coupe	25 pi (7,6 m)	30 pi (9,1 m)	35 pi (10,6 m)	40 pi (12,2 m)	41 pi (12,5 m)	45 pi (13,7 m)	50 pi (15,2 m)	61 pi (18,6 m)								
POIDS**																
Entraînement lame unique sans FM200	5 016 lb (2 276 kg)	5 851 lb (2 655 kg) / 6 020 lb (2 724 kg)	6 311 lb (2 863 kg) / S/O	6 495 lb (2 947 kg) / S/O	S/0 / S/0	S/0 / S/0	S/0 / S/0	S/O								
Entraînement double lames sans FM200	S/O	S/0 / S/0	6 487 lb (2 943 kg) / 6 691 lb (3 028 kg)	6 759 lb (3 063 kg) / S/0	7 136 lb (3 238 kg) / 7 845 lb (3 559 kg)	S/0 / S/0	S/0 / S/0	S/O								
Entraînement double lame, 3 rotors, sans FM200	S/O	S/0 / S/0	S/0 / S/0	7 079 lb (3 212 kg) / 7 369 lb (3 335 kg)	7 912 lb (3 590 kg) / S/O	7 912 lb (3 590 kg) / 7 888 lb (3 570 kg)	8 382 lb (3 803 kg) / 8 340 lb (3 774 kg)	8 798 lb (3 991 kg)								
COUTEAUX	·															
Type / Entraînement / Régime	Lame si	mple ou double / Hydraulio	que, design MacDon; entra	înement (boîtes) des coute	aux en bain d'huile / 1200	0-1400/1500 coups par m	inute, varie selon la taille d	du tablier								
ROTOR DU RAMASSEUR																
Type / Entraînement / Régime / Doigts	Rotor du rama	4 11 4	1 1 17	(double) ou trois pièces (tri use) / 11,4 po (290 mm) c		9	, , ,	/ 0 à 67 tr/min								
CONVOYEUR																
Type / Entraînement / Vitesse	50 po (1 270 mn	n) de profondeur, réversible,	convoyeurs recouverts d'ur	ne fine couche de caoutchou	ıc, double guide en V avec g	guidage, joint intégré au bord	d d'attaque / 0 à 209 m/mir	n (0 à 687 pi/min)								
GÉNÉRALITÉS																
Types de boucliers				s avec double traitement tl forgés avec double traitem												
Caractéristiques de série				, positionneur hydraulique Ir la barre de coupe, réglag												
Options posées sur le terrain***						latéral à partir de la cabine, plaques d'usure en polyéthylène sur la barre de coupe, réglage automatique de la hauteur du tablier avec indicateurs d'inclinaison et de pression au sol Système de transport EasyMove ^{MC} , jantes ContourMax ^{MC} , Vis transversale supérieure, Lame verticale VertiBlade ^{MC} , roues stabilisatrices, contrôle automatique de la hauteur du tablier avec inclinaison latérale, équipement pour la récolte du tournesol										

Consulter un concessionnaire pour connaître les cotes des moissonneuses-batteuses.
*La disponibilité des tailles des produits varie selon le marché.
** Tous les poids indiqués sont approximatifs et dépendent des options installées.
*** Le système de transport EasyMove^{MC} n'est pas disponible pour le modèle FD261.



TABLIERS À GRAIN	VIS RIGIDE 2030	VIS TERAFLEX 3020				
BARRE DE COUPE						
Largeurs de coupe	17, 20, 24, 30 pi (5,1, 6,1, 7,62, 9,14 m)	20, 25, 30, 35 pi (6,1, 7,62, 9,14, 10,6 m)				
POIDS APPROXIMATIF						
17 pi (5,1 m)	2 998 lb (1 360 kg)	4 242 lb (1 924 kg)				
20 pi (6,1 m) / 21 pi (6,4 m)	3 351 lb (1 520 kg)	4 242 lb (1 924 kg)				
24 pi (7,3 m)	3 880 lb (1 760 kg)	\$/0				
25 pi (7, m)	\$/0	5 302 lb (2405 kg)				
30 pi (9,1 m)	4 982 lb (2 260 kg)	6 362 lb (2886 kg)				
35 pi (10,6 m)	\$/0	6 760 lb (3066 kg)				
40 pi (12,2 m) / 45 pi (13,7 m)	\$/0	\$/0				
VIS SANS FIN						
Diamètre de la vis	24 po (610 mm)	26 po (660 mm)				
Régime	De série 178 tr/min/Opt. 152 tr/min	Série 147 tr/min/Opt. 164 tr/min				
Rotor avec doigts pleine longueur	De série	De série 25, 30 et 35 pi				
ROTOR						
Rotor	6 pales	6 pales				
Ramasseur (dents)	Plastique	6 (plastique)				
Diamètre	42 po (1	067 mm)				
Entraînement	Hydraulique / 12 à 60 tr/min	Hydraulique / 5 à 61 tr/min				
FAUX/COUTEAU						
Туре	Fortement dentelé sta-sharp / super sta-sharp					
Entraînement	De la section au boîtier oscillant					
Couteau	De série 3 p	oo (76,2 mm)				

RAMASSEURS	SÉRIE II 3016 SPÉCIAL Pour les herbacées	SÉRIE II 3016 POUR LE GRAIN					
VIS SANS FIN SUSPENDUE							
Largeur réelle du ramasseur	12 pi (3,7 m)	15 pi (4,6 m)					
Diamètre	26 po (660 mm)	26 po (660 mm)					
Régime	187 tr/min (160 option)	187 tr/min (160 option)					
RAMASSEUR							
Entraînement – tr/min	Hydraulique						
Relevage du déflecteur	Hydraulique						
POIDS AVEC RAMASSEUR À CO	DURROIES						
12 pi (3,7 m) de largeur	3 090 lb (1 401 kg)	\$/0					
15 pi (4,6 m) de largeur	S/O	3 180 lb (1 442 kg)					
COURROIES DU CONVOYEUR -	19 PO (48,3 CM)						
14 pi (4,27 m) de largeur	8	8					
16 pi (4,9 m) de largeur	\$/0	10					
LARGEUR							
Largeur hors tout jusqu'au bord des pneus	13,5 pi (4,11 m)	16,5 pi (5,0 m)					

CUEILLEURS DE MAÏS, SÉRIE C500	C508-30	C512-30	C516-30	C512-20	C512-22	C516-20	C516-22	C518-20	C518-22		
GÉNÉRALITÉS		· I						ı			
Nombre de rangées	8	12	16	12	12	16	16	18	18		
Espacement entre les rangées	30 po	30 po	30 po	20 po	22 po	20 po	22 po	20 po	22 po		
Nombre de chaînes ameneuses	16	24	32	24	24	32	32	36	36		
Type de chaîne				Sans fir	n, goupilles spéciales ch	nromées					
DIMENSIONS HORS TOUT		I	1		ı	ı	I	1	ı		
Largeur maximale	247 po (6 254 mm)	366 po (9 289 mm)	487 po (12 360 mm)	253 po (6 420 mm)	275 po (6 979 mm)	333 po (8 452 mm)	364 po (9 238 mm)	373 po (9 469 mm)	407 po (10 333 mm)		
Hauteur à partir du sol	52 po (1 308 mm)	55 po (1 391 mm)	55 po (1 391 mm)	52 po (1 308 mm)	52 po (1 308 mm)	52 po (1 308 mm)	52 po (1 308 mm)	52 po (1 308 mm)	52 po (1 308 mm)		
Longueur (diviseurs abaissés)	113 po (2 879 mm)	121 po (3 086 mm)	121 po (3 086 mm)	113 po (2 879 mm)	113 po (2 879 mm)	113 po (2 879 mm)	113 po (2 879 mm)	113 po (2 879 mm)	113 po (2 879 mm)		
Longueur (diviseurs relevés)	86 po (2 186 mm)	96 po (2 433 mm)	96 po (2 433 mm)	86 po (2 186 mm)	86 po (2 186 mm)	86 po (2 186 mm)	86 po (2 186 mm)	86 po (2 186 mm)	86 po (2 186 mm)		
POIDS Sans hacheuse	5 260 lb (2 386 kg)	8 080 lb (3 665 kg)	10 490 lb (4 758 kg)	6 560 lb (2 976 kg)	6 660 lb (3 021 kg)	8 170 lb (3 706 kg)	8 750 lb (3 969 kg)	8,790 lb (3 987 kg)	9 010 lb (4 087 kg)		
Avec hacheuse	6 480 lb (2 939 kg)	9 740 lb (4 418 kg)	12 530 lb (5 684 kg)	7 730 lb (3 506 kg)	7 800 lb (3 538 kg)	9 780 lb (4 436 kg)	10 370 lb (4 704 kg)	10 530 lb (4 776 kg)	10 770 lb (4 885 kg)		
MODULES DE RANGÉES											
Rouleaux broyeurs avec couteau pointe à pointe					De série						
Nombre de lames par rouleau	4 – un seul tranchant										
Lames désherbeuses (monopièces)	Réglables										
Entraînement des modules de rang	Boîte d'engrenages										
Entraînement de la hacheuse (en option)					Boîte d'engrenages						
Longueur des rouleaux broyeurs					19,25 po (488 mm)						
Diamètre des rouleaux broyeurs					4,25 po (108 mm)						
Régime des rouleaux broyeurs (nominal)					1 061,5 tr/min						
Régime de la chaîne ameneuse (nominal)					440 tr/min						
EMBRAYAGES PAR GLISSEMENT											
Boîtes d'engrenages des modules de rang				1 par boî	te d'engrenages – goup	ille radiale					
Boîtes d'engrenages de la hacheuse (s'il y a lieu)				1 par boî	te d'engrenages – goupi	ille radiale					
PLAQUES DE NETTOYAGE Commande hydraulique dans											
la cabine					De série						
Auto-réglage sans ressort					De série						
DONNÉES SUR LE TABLIER Diamètre de la vis	15,75 po (400 mm)	23.6 pg	(600 mm)			15.75 po	(400 mm)				
Dimension de la gaine de la vis	6,3 po (160 mm)		(273 mm)				160 mm)				
Pas de vis	19,7 po (500 mm)		(625 mm)				500 mm)				
Vis inversée	Non	C	ui			N	on				



















LA SÉCURITÉ, C'EST IMPORTANT! Toujours lire le manuel de l'opérateur avant d'utiliser une machine. Inspecter l'équipement avant de l'utiliser et s'assurer qu'il fonctionne correctement. Suivre les consignes des adhésifs de sécurité du produit et utiliser tous les dispositifs de sécurité fournis. CNH Industrial America LLC se réserve le droit de modifier sans préavis la conception et les caractéristiques de ses machines et ce, sans obligation quelconque de les installer sur des machines vendues antérieurement. Les caractéristiques techniques, les descriptions et les illustrations du présent document sont réputées exactes au moment de la publication mais peuvent être changées sans préavis. La disponibilité de certains modèles et de versions de matériel est différente selon le pays d'utilisation du matériel.



