



CHENILLES ET ROUES AGRICOLES GAMME COMPLÈTE POUR FENDT

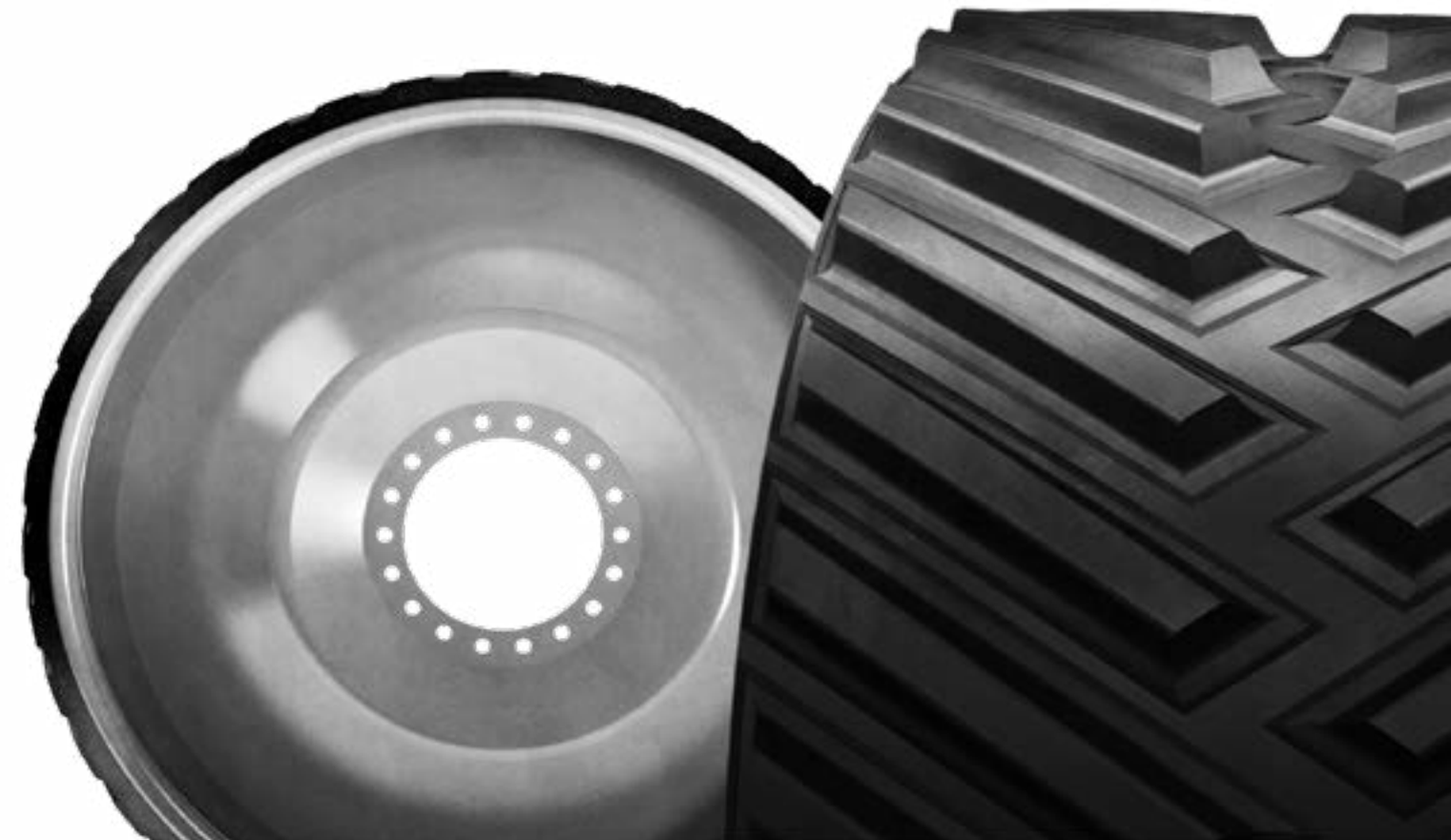


Nous sommes engagés à soutenir les agriculteurs à chaque étape de leurs activités.
Pour le service clientèle, contactez-nous sans frais au 1 844 CAMSOAG,
ou au 1 317 671-7327, ou par courriel à l'adresse Ag.ProductSupport@camso.co

CONNECTEZ-VOUS POUR OBTENIR DES INFORMATIONS EXCLUSIVES



camso.co





FAIRE PROGRESSER L'AGRICULTURE

CAMSO ET FENDT

Chaque jour, nous nous demandons s'il existe une meilleure façon de faire progresser l'agriculture. Nous pensons que oui, en offrant des solutions de mobilité qui vous aident à accomplir votre travail.

Camso conçoit et fabrique la plus large gamme de chenilles pour toutes les applications agricoles. Les chenilles Camso améliorent la mobilité et la flottaison, en plus de réduire le compactage du sol.

De la préparation des champs à la plantation, en passant par la récolte et le transport, les chenilles Camso vous aident à maximiser votre travail tout en réduisant vos coûts d'exploitation.

LES CHENILLES CAMSO SONT LE CHOIX PRIVILÉGIÉ DE FENDT, APPROUVÉES PAR LES CONCESSIONNAIRES ET RECONNUES PAR LES AGRICULTEURS.

GAMME COMPLÈTE

TRACTEURS FENDT

Camso offre la plus vaste gamme de chenilles et de roues de rechange pour votre tracteur ou moissonneuse-batteuse FENDT.

900 VARIO MT ET
1100 VARIO MT

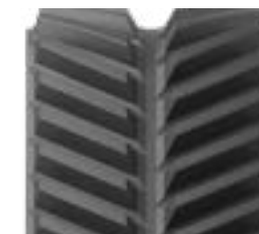


CAMSO AG
6500



CAMSO AG
4500

FENDT IDEAL



CAMSO AG
3500

ROUES DE RECHANGE CAMSO



ROUE LIBRE

900 VARIO MT ET 1100 VARIO MT

CONÇUES SELON LES
SPÉCIFICATIONS D'FENDT, LES
CHENILLES CAMSO OFFRENT LE
MEILLEUR ÉQUILIBRE ENTRE LA
DURÉE DE VIE DES BARRETTES DE
ROULEMENT ET LA DURABILITÉ DE
LA CARCASSE AFIN DE MAXIMISER
LE RENDEMENT ET L'EFFICACITÉ
DE VOTRE TRACTEUR.



CHOISISSEZ LES BONNES CHENILLES POUR VOTRE 900 VARIO MT ET 1 100 VARIO MT

APPLICATION ET VOS CONDITIONS D'EXPLOITATION

SÉVÉRITÉ DE L'APPLICATION

Travail du sol intensif, culture en rangs, raclage, scarifiage, y compris :

- Racleur agricole
- Déplacement prolongé sur route
- Ensilage à lame frontale
- Charrue roulante entièrement portée
- Pente latérale modérée à forte
- **Plus toutes les applications énumérées ci-dessous**

Travail du sol primaire, secondaire et cultures générales en rangs, y compris :

- Semoir pneumatique
- Transport de fumier
- Pente latérale modérée
- Travail du sol primaire (labour profond, charrue à chisel, etc.)
- Mauvaises conditions d'adhérence
- Broyeur de tiges
- Chariot à grains
- Ensileuse à traction
- Planteuse de cultures en rangs
- Travail du sol secondaire (cultivateur, disque, etc.)
- Pulvérisation

CAMSO AG
6500

CAMSO AG
4500

de 0 à 1000

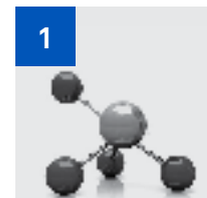
Plus de 1 000

NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION ANNUELLE SUGGÉRÉ



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

900 VARIO MT ET 1100 VARIO MT



1 Composés de caoutchouc de haute qualité

Maximise le rendement et la durabilité



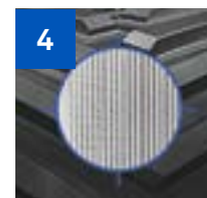
2 Barrette de roulement durable

Composé de la bande de roulement résistant à l'usure combiné à une conception adaptée à votre application



3 Ergots de guidage renforcés

La géométrie améliorée des ergots de guidage réduit le risque de déchirure des ergots de guidage



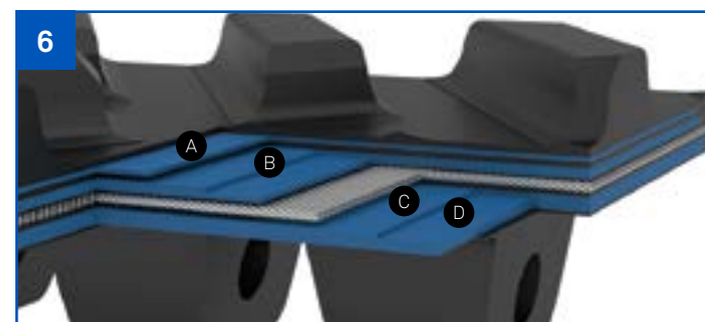
4 Carcasse durable

Performances durables, constantes et prévisibles grâce au processus de fabrication et de vulcanisation unique de Camso



5 Câbles principaux à haute résistance à la traction

Conçues pour résister à une tension et à un effort de traction élevés, typiques de l'entraînement par friction, les chenilles 6500 pour cultures en rangs de 16,5 et 18 pouces et pour racleuses de 30 pouces sont équipées en série d'un câble principal de 6,7 mm, le meilleur de l'industrie, pour minimiser les déchirures de la carcasse



Carcasse résistante aux chocs

- A** Nappes de renfort en acier pour plus de rigidité et de résistance aux dommages causés par le chaume
- B** **6500**: renforcement résistant à la fatigue pour prolonger la durée de vie des chenilles et augmenter la capacité de charge
- C** Renforcement en acier à fort impact pour réduire le risque de déchirure et de séparation de la carcasse
- D** **6500**: couche de caoutchouc résistant à la perforation pour réduire le risque de déchirure et de séparation de la carcasse dans les applications très exigeantes

LES BONNES CHENILLES POUR VOTRE APPLICATION

POUR FENDT
900 VARIO MT ET
1100 VARIO MT

SÉRIES DE CHENILLES	APPLICATIONS	NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION ANNUELLE SUGGÉRÉ	CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES
CAMSO AG 6500 Performances inégalées, longévité et fiabilité	Travail du sol intensif, cultures en rangs, racleur, scarificateur	Plus de 1000	     	DURÉE DE VIE DE LA BANDE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE  RÉSISTANCE À LA CHARGE LATÉRALE 
CAMSO AG 4500 Des performances élevées et axées sur la valeur et cultures générales en rangs	Travail du sol primaire, secondaire et cultures générales en rangs	De 0 à 1000	    	DURÉE DE VIE DE LA BANDE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE  RÉSISTANCE À LA CHARGE LATÉRALE 





PROGRAMME DE REMANUFACTURAGE

N'OUBLIEZ PAS : VOTRE BASE A UNE VALEUR

Vos chenilles et roues usagées peuvent désormais être remanufacturées. Les produits remanufacturés certifiés vous offrent une solution économique, efficace et durable pour les applications agricoles générales, qui permettra de prolonger l'utilisation de vos chenilles et de vos roues.

Disponible pour tous les tracteurs à entraînement par friction à largeur de chenille de 18", 25", 27,5", 30" et 36".

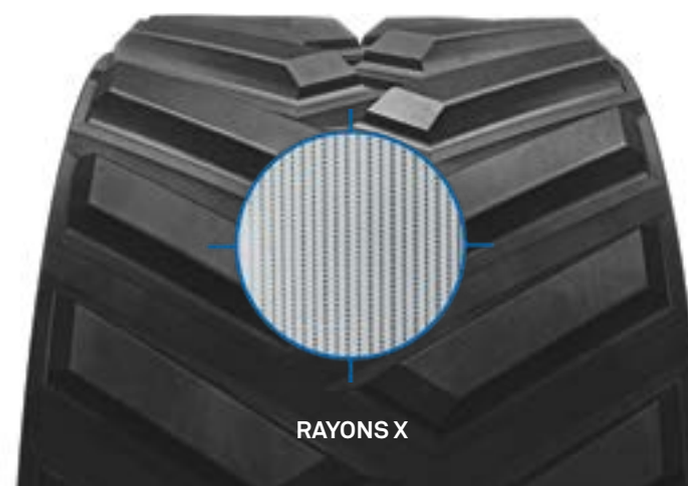
AXÉ SUR LA QUALITÉ PERFORMANCES ET DURABILITÉ DE L'INTÉRIEUR VERS L'EXTÉRIEUR

Carcasse Camso durable

L'absence de déplacement de matériau au cours du processus de fabrication et de vulcanisation signifie :

- Des composés de caoutchouc situés exactement là où vous en avez besoin
- Une répartition uniforme de la tension, minimisant les temps d'arrêt dus aux déchirures de la carcasse
- Un produit d'une durabilité et d'une performance accrues

PROCÉDÉ UNIQUE DE VULCANISATION DE CAMSO



PROCÉDÉ DE MOULAGE DES CONCURRENTS



PERFORMANCES DURABLES, CONSTANTES ET PRÉVISIBLES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FENDT 900 VARIO MT ET 1100 VARIO MT

Modèle de tracteur FENDT	Séries de chenilles	Largeur de chenille (po.)	Référence Camso	Référence OEM	Description	Profondeur de sculpture				Ergots de guidage		Carcasse		
						Qté	Hauteur (po.)	Largeur de pointe (po.)	Pas (po.)	Qté	Longueur (po.)	Nappe en diagonale	Taille du câble principal (mm)	Épaisseur (mm)
900 MT Vario	4500	16	F16BY03127	588709D1	Appl. agr. générale	47	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37
		16	F16BY03128	588710D1	Appl. agr. générale	47	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37
		18	F18BY03229	588715D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37
		18	F18BY03230	588716D1	Faible perturbation du sol	132	1,6	2,8	5,5	48	4,7	4	5,4	37
		25	F25BY03114	588622D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37
		25	F25BY03233	588720D1	Faible perturbation du sol	132	1,6	2,8	5,5	48	4,7	4	5,4	37
		30	F30BY03234	588723D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37
		34	F34BY03235	588726D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37
		14	E14BY03116	588707D1	Appl. agr. générale	47	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44
		14	E14BY03117	588708D1	Appl. agr. générale	47	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44
	6500	16	E16BY03201	588713D1	Appl. agr. générale	47	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44
		16	E16BY03202	588714D1	Appl. agr. générale	47	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44
		18	E18BY03203	588717D1	Appl. agr. générale	94	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44
		25	E25BY03115	588721D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	5,5	4	5,4	42
		25	E25BY03204	588722D1	Déplacements sur route fréquents	94	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	5,4	42
		30	E30BY03205	588724D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	5,5	4	5,4	42
		30	E30BY03206	588725D1	Déplacements sur route fréquents	94	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	5,4	42
		34	E34BY03207	588727D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	5,5	4	5,4	42
		25,5	F25AS03179		Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	4,7	4	5,4	37
		27,5	F27AS02998	581861D1	Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	4,7	4	5,4	37
1100 MT Vario	6500	27,5	F27AS02931		Appl. agr. Générale - Pente latérale	100	2,7	1,6	8,0	52	5,5	4	5,4	37
		30	F30AS03001	581864D1	Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	4,7	4	5,4	37
		30	F30AS02933		Appl. agr. Générale - Pente latérale	100	2,7	1,6	8,0	52	5,5	4	5,4	37
		36	F36AS03003	581868D1	Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	4,7	4	5,4	37
		18	E18AS02930	581860D1	Appl. agr. générale	100	3,0	2,5	8,0	52	5,5	4	6,7	44
		25,5	E25AS03180		Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	5,5	4	5,4	42
		27,5	E27AS02997	581862D1	Déplacements sur route fréquents	100	3,0	2,5	8,0	52	5,5	4	5,4	42
		27,5	E27AS02996	581863D1	Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	5,5	4	5,4	42
	30	E30AS03000	581866D1	Déplacements sur route fréquents	100	3,0	2,5	8,0	52	5,5	4	5,4	42	
	30	E30AS02999	581867D1	Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	5,5	4	5,4	42	
4500	30	E30AS02932	581865D1	Raclage	100	2,2	2,8	8,0	52	5,5	4	6,7	44	
	36	E36AS03002	581870D1	Déplacements sur route fréquents	100	3,0	2,5	8,0	52	5,5	4	5,4	42	
	36	E36AS03002	581869D1	Raclage	100	2,2	2,8	8,0	52	5,5	4	6,7	44	



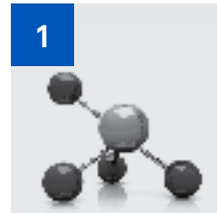
FENDT IDEAL



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

FENDT IDEAL

Composés de caoutchouc de haute qualité
Maximise le rendement et la durabilité



Barrette de roulement durable
Assure une traction et une qualité de conduite optimales



Carcasse durable
déplacement minimal de matériau au cours du processus de fabrication et de vulcanisation se traduit par une durabilité et des performances accrues



Ergots d'entraînement instantanés optimisés
Géométrie conçue spécifiquement pour la moissonneuse-batteuse IDEAL



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FENDT IDEAL

Modèle de moissonneuse-batteuse FENDT	Séries de chenilles CAMSO	Largeur de chenille (po.)	Référence CAMSO	Référence FENDT	Type de chenille	Profondeur de sculpture				Ergots de guidage		Carcasse		
						Qté	Hauteur (po.)	Largeur de pointe (po.)	Pas (po.)	Qté	Longueur (po.)	Nappe en diagonale	Taille du câble principal (mm)	Épaisseur (mm)
IDEAL	3500	25	B26BX03129	ACW1076360	Appl. agr. générale	100	2.6	1.7	6	50	4.7	3	5.4	35
		30	B30BX03260	ACW1743300	Appl. agr. générale	100	2.6	1.7	6	50	4.7	3	5.4	35
		36	B36BX03133	ACW1076380	Appl. agr. générale	100	2.6	1.7	6	50	4.7	3	5.4	35
		36	B36BX03135	ACW1076390	Riz	70	3	2.4	8.6	50	4.7	3	5.4	35

ROUE LIBRE DE RECHANGE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES ROUES

GAMME DE PRODUITS	RÉFÉRENCE CAMSO	RÉFÉRENCE OEM	TYPE DE REVÊTEMENT	LARGEUR	COMPATIBILITÉ MODÈLE/ LARGEUR DE CHENILLE
Roue libre	5W-0032PA	504782D1	Rubber	Moyenne	IDEAL
Roue libre	5W-0330PA	504784D2	Rubber	Large	IDEAL