

CAMSO

# AG 6500

## ENTRAÎNEMENT FORCÉ

**Performance, durabilité et fiabilité éprouvées et inégalées dans l'industrie**

Dents d'entraînement conçues avec une technologie de renforcement interne brevetée pour les travaux les plus exigeants tels que le raclage, le dessouchement et les gros travaux de labourage. Cette chenille vous permettra au minimum une saison supplémentaire, ce qui surpasse toutes les autres chenilles sur le marché. Meilleure durée de vie sur le marché et diminution du coût horaire de 30 % par rapport aux produits concurrents.

PERFORMANCE

DURABILITÉ



TRACTION



FLOTTAISON



### Composés de caoutchouc de qualité supérieure

Maximisent les performances et la durabilité

- Composés spécialement conçus pour les bandes de roulement, la carcasse et les ergots de guidage

### Dents d'entraînement optimisées

Permettent un transfert de puissance maximal

- Géométrie des dents d'entraînement conçue spécialement pour le barbotin 9RX

**6500** Brevetées et conçues avec une technologie de renforcement interne unique, elles augmentent la durée de vie de la chenille d'au moins une saison

### Barre de roulement polyvalente

Offre une qualité de conduite et une traction optimales

- Assure un équilibre entre traction, auto-nettoyage et flottaison

### La carcasse la plus durable

Aucun déplacement de matériau durant les procédés de fabrication et de vulcanisation, pour :

- Des composants de chenille là où vous en avez besoin
- Une répartition uniforme de la tension, éliminant les temps d'arrêt causés par les déchirures de carcasse



UNE QUALITÉ QUI S'IMPOSE

# PERFORMANCE ET DURABILITÉ DE L'INTÉRIEUR À L'EXTÉRIEUR

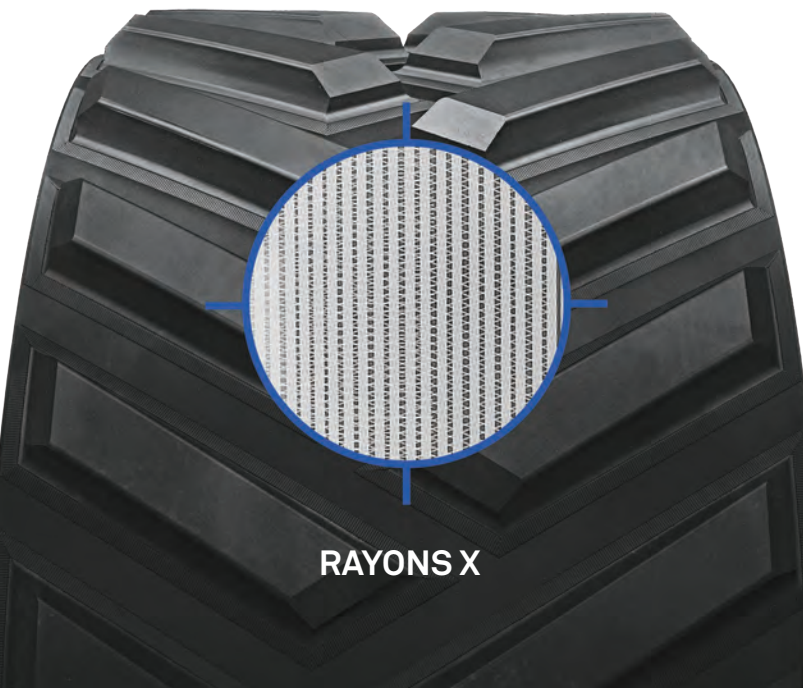
## LA CARCASSE LA PLUS DURABLE

Aucun déplacement de matériau durant les procédés de fabrication et de vulcanisation signifie :

- Des composants de chenille là où vous en avez besoin
- Une répartition uniforme de la tension, éliminant les temps d'arrêt causés par les déchirures de carcasse

**LE RÉSULTAT : UN PRODUIT FINAL PLUS DURABLE ET PLUS PERFORMANT**

### PROCÉDÉ DE VULCANISATION UNIQUE DE CAMSO



RAYONS X

### PROCÉDÉ DE MOULAGE DES CONCURRENTS



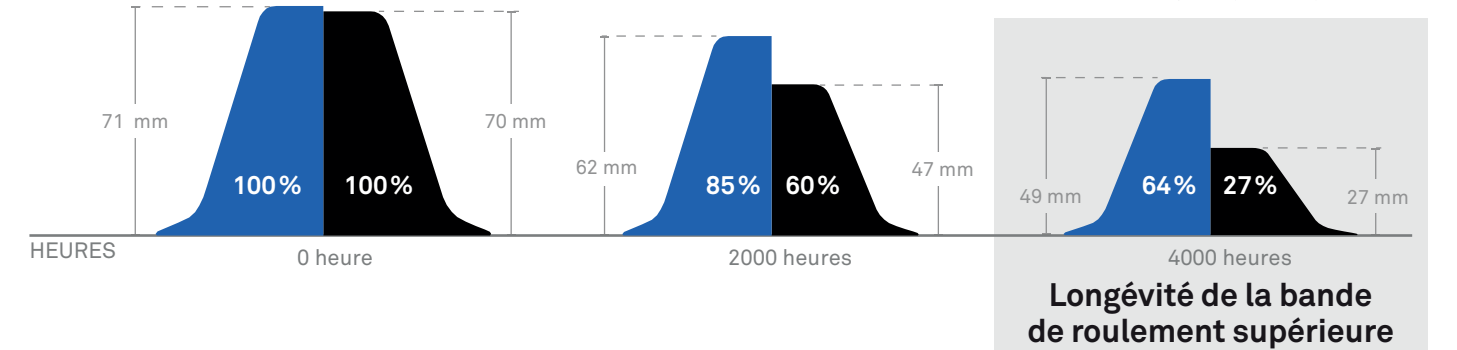
RAYONS X

## COMPARAISON DE LA LONGÉVITÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT DES CHENILLES CAMSO

### CAMSO AG 6500

BANDE DE ROULEMENT UTILISÉE (%)

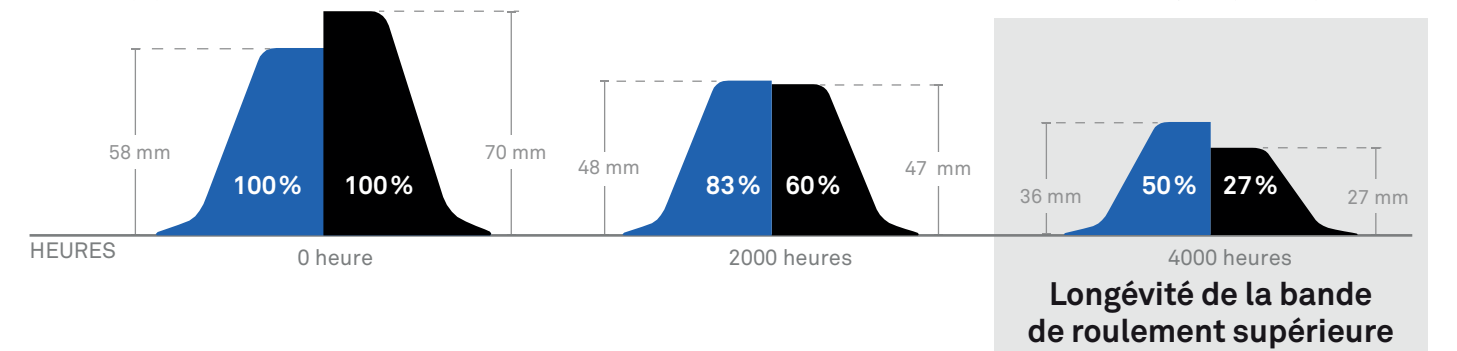
ESSAIS COMPARATIFS SUR LE TERRAIN  
BARRE DE ROULEMENT DE LA CHENILLE AG 6500 DE CAMSO 2,8" (71 mm)  
VS BANDE DE ROULEMENT CONCURRENTE 2,75" (70 mm)



### CAMSO AG 2500

BANDE DE ROULEMENT UTILISÉE (%)

ESSAIS COMPARATIFS SUR LE TERRAIN  
BARRE DE ROULEMENT DE LA CHENILLE AG 2500 DE CAMSO 2,3" (58 mm)  
VS BANDE DE ROULEMENT CONCURRENTE 2,75" (70 mm)



■ Camso ■ Concurrence

**LES CHENILLES CAMSO PRÉSENTENT DES PROPRIÉTÉS SUPÉRIEURES SUR LE PLAN DE L'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT QUI CONTRIBUENT À RÉDUIRE DE 15% LE COÛT HORAIRE.**

# ENTRAÎNEMENT FORCÉ



## LA BONNE CHENILLE POUR VOTRE APPLICATION

### CAMSO AG 6500 ENTRAÎNEMENT FORCÉ

Performance, durabilité et fiabilité éprouvées et inégalées dans l'industrie

Dents d'entraînement conçues avec une technologie de renforcement interne brevetée pour les travaux les plus exigeants : raclage, dessouchement et gros travaux de labourage. Cette chenille vous permettra au minimum une saison supplémentaire, ce qui surpasse toutes les autres chenilles sur le marché. Meilleure durée de vie sur le marché et diminution du coût horaire de 30 % par rapport aux produits concurrents.

**RACLAGE, DESSOUCHEMENT, GROS TRAVAUX DE LABOURAGE ET CULTURE EN RANGS | PLUS DE 1 000 HEURES D'UTILISATION ANNUELLE**

### CAMSO AG 3500 ENTRAÎNEMENT FORCÉ

Conforme aux normes de l'industrie, conçue pour durer

En matière d'applications agricoles générales, la chenille AG 3500 offre un parfait équilibre entre la qualité, le prix et la fiabilité. C'est la chenille approuvée par le fabricant d'équipement d'origine.

**TRAVAUX DE LABOURAGE ET CULTURE EN RANGS | DE 500 À 100 HEURES D'UTILISATION ANNUELLE**

### CAMSO SCRAPER 6500

Conçues pour résister aux applications agricoles ou commerciales au raclage les plus exigeantes et offrir une durée de vie maximale

Conception Duradrive avec matériau interne renforcé exclusivement pour les chenilles à transmission positive AG 6500