

CAMSO CTL SD



CHENILLES POUR
CHARGEUSES COMPACTES



DURABILITÉ ET TRACTION TOUTES SAISONS

La solution polyvalente pour les chargeuses compactes. En plus de ses excellentes performances toute l'année, sa durabilité et sa traction améliorées en font le meilleur choix pour une utilisation sur diverses surfaces.

camso.co

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RESISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



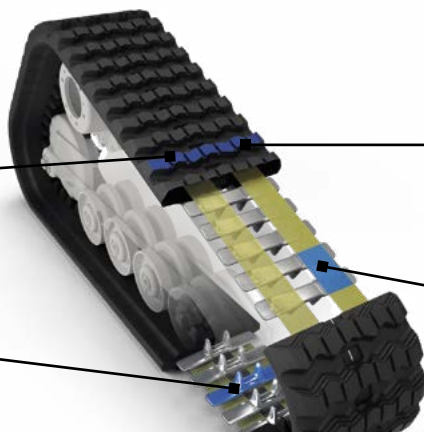
CAMSO CTL SD

TECHNOLOGIE DE VULCANISATION EN UNE ÉTAPE AVEC COMPOSÉ DE CAOUTCHOUC DE POINTE

- Favorise une usure uniforme des crampons afin d'en assurer une durée de vie optimale

BARRE DE MÉTAL ÉQUIPÉE DU SYSTÈME «TRACKGUARD» AVEC CARCASSE ULTRAROBUSTE

- Améliore la durée de vie du chemin de roulement afin d'en augmenter la durabilité



CRAMPONS À GRADINS POLYVALENTS AUTONETTOYANTS

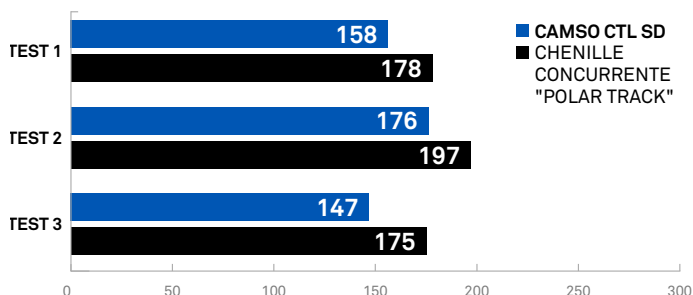
- Conserve une bonne traction tout au long de la durée de vie des crampons

CÂBLES CONTINUS EN ACIER DE HAUTE RÉSISTANCE

- Élimine les temps d'arrêt imprévus causés par la rupture du câble ou de la chenille

LARGEUR	NOMBRE DE MAILLONS	PAS	CRAMPON	GUIDAGE	PIÈCE DE MÉTAL	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL
320	45,48,49,50,52,53,56	86	B	B	E	STANDARD
320	46,52	86	B	J	W	TYPE RAIL
400	49,50,52,53,54,55,56	86	B	B	E	STANDARD
450	48,50	100	B	J	E	TYPE RAIL
450	52,53,55,56,58,59,60,63	86	B	B	E	STANDARD

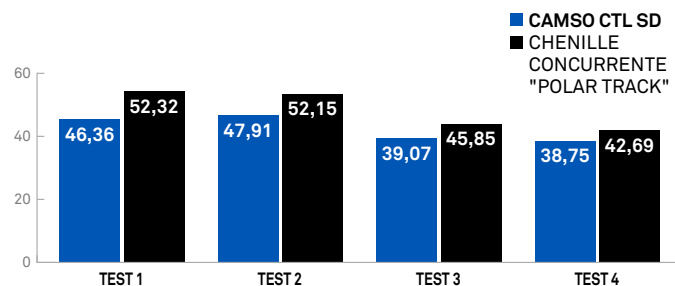
TEST DE DISTANCE DE FREINAGE (po)



Tout au long des tests, les chenilles Camso ont obtenu une distance de freinage sur glace 13 % inférieure à celle de la concurrence, offrant une meilleure tenue de route et un dérapage réduit.

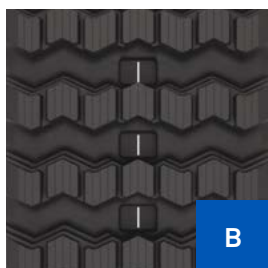
Test effectué avec une chenille Camso à profil SD 320 x 86 x 49 et une chenille concurrente «polar track» à profil 320 x 86 x 49

TEST DE MANŒVRABILITÉ (secondes)

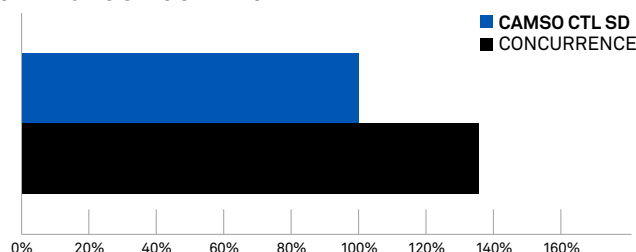


Les essais sur glace ont prouvé que la chenille Camso SD est 11 % plus manœuvrable sur la glace que la chenille concurrente. Pour voir les résultats en vidéo, visitez le site : bit.ly/1gGPYOf

MOTIF DE BANDE DE ROULEMENT



ESSAI DE RÉSISTANCE AU ROULEMENT – CHARGEUSE COMPACTE



Un essai a montré que les chenilles Camso ont une résistance au roulement de 36 % inférieure à celle des chenilles haut de gamme de la concurrence.