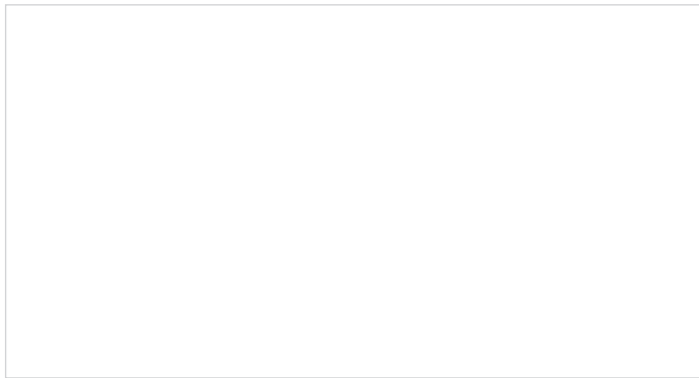




Votre concessionnaire KUBOTA



Kubota

Kubota Europe SAS
19, rue Jules Vercrey - CS 50088
95101 Argenteuil cedex - France - Tél. : +33 (0)1 34 26 34 34
www.kubota-eu.com



06/2018 E.CC bocconellants.fr W21 PFS00107



CLASSIC LINE
BY KUBOTA

CHENILLES CAOUTCHOUC CLASSIC LINE QUALITÉ ET PERFORMANCE

Les chenilles de la gamme CLASSIC LINE de Kubota sont fabriquées à partir de technologies modernes et répondent parfaitement aux exigences du marché.

En optant pour la gamme CLASSIC LINE, vous bénéficiez de :

• La qualité Kubota

Outre la qualité du caoutchouc et des matériaux utilisés, les chenilles caoutchouc CLASSIC LINE sont constituées de câblage en acier à forte résistance et traité anti-corrosion pour vous offrir plus de performance, de sécurité et de longévité.

• Une garantie remarquable **NOUVEAU**

18
MOIS

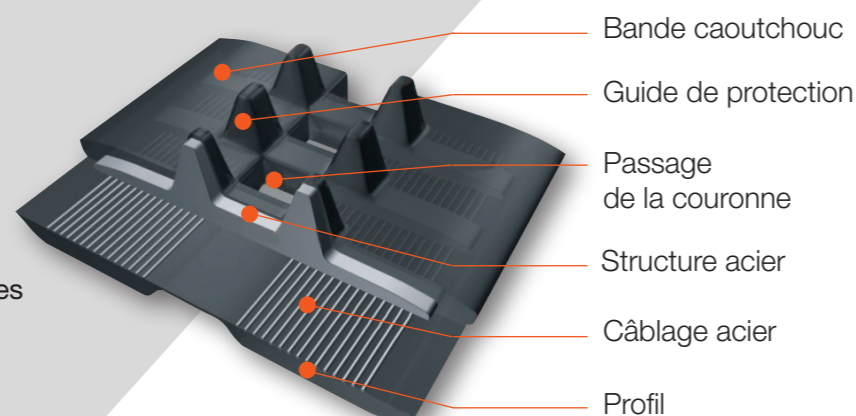
Les chenilles caoutchouc CLASSIC LINE sont garanties **18 mois ou 1 800 heures**.

• Une disponibilité optimisée

Grâce à un stock important, nous sommes en mesure d'assurer la livraison de vos chenilles sous 48h maximum.

• Un excellent rapport qualité/prix

Des prix très compétitifs sur toute la gamme.



OPTIMISEZ LA DURÉE DE VIE DE VOS CHENILLES CAOUTCHOUC

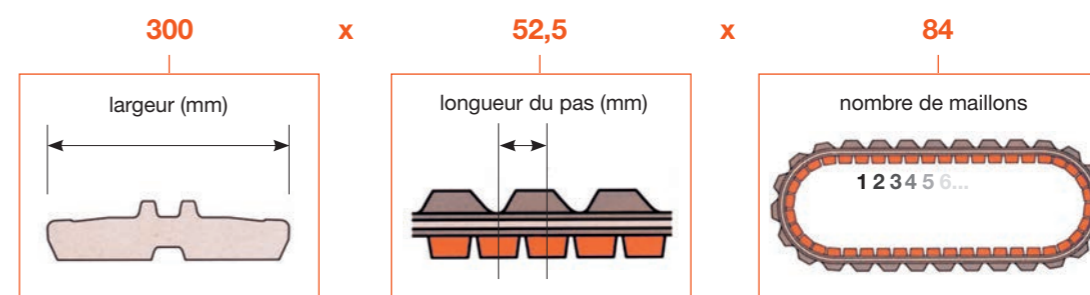
- > Vérifiez régulièrement la tension des chenilles afin d'éviter toute usure prématurée. Une chenille insuffisamment tendue peut se décheniller plus facilement. A l'inverse, une chenille trop tendue générera une perte de puissance. En exerçant une pression trop importante, elle entraînera une usure excessive, pouvant conduire à une rupture.
- > Essayez constamment de maintenir les chenilles propres notamment lors d'utilisation dans des produits corrosifs (huile, sel, engrais, goudron chaud, etc...)
- > Avant de remplacer les chenilles, assurez-vous que les composants (galets, poulies...) ne sont pas usés.

COMMENT CHOISIR LA CHENILLE CAOUTCHOUC ADAPTÉE À VOTRE MATÉRIEL ?

Deux critères sont essentiels pour le choix d'une chenille : sa taille et le type de galets équipant votre machine.

La **taille** d'une chenille correspond à un système de numérotation associant sa largeur, la longueur du pas et le nombre de maillons.

Ainsi, par exemple :



Le type de galets

> Pour les machines équipées de galets avec **bande de roulement extérieure**. Choisir une version **Rail Type (RT)**



> Pour les machines équipées de galets avec **bande de roulement intérieure**. Choisir une version **Non Rail Type (NRT)**



CLASSIC LINE, UNE GAMME COMPLÈTE

Tonnage	Taille	Rail type ou non	Référence Kubota
0,8 T	180 x 37 x 72	RT	W21CS41246
1 T	180 x 40 x 72K	RT	W21CS19509
1,4 T	230 x 30 x 96	NRT	W21CS41267
1,5 T	230 x 32 x 96	NRT	W21CS41247
1,6 T	230 x 35 x 96	NRT	W21CS19510
1,8 T	230 x 48K x 70	RT	W21CS19511
2 T	250 x 41 x 96	NRT	W21CS41265
2,2 T	250 x 47 x 84	RT	W21CS41248
2,5 T	300 x 39 x 109	NRT	W21CS41268
2,7 T	300 x 52,5P x 80	RT	W21CS19512
3,5 T	300 x 52,5 x 84	NRT	W21CS41266
3,6 T	300 x 53K x 84	RT	W21CS19513
4 T	350 x 54,5 x 86	RT	W21CS41249
4 T	350 x 56 x 84	NRT	W21CS41269
5 T	400 x 72,5K x 74	RT	W21CS19514
8 T	450 x 76 x 81,5N	NRT	W21CS19515