



PATINS & SURPATINS EN CAOUTCHOUC

Roadliners - Surpatins à clipser - Surpatins à boulonner

Maxima met à votre disposition une large gamme de références de patins et de surpatins pour s'adapter parfaitement aux différentes machines présentes sur le marché.



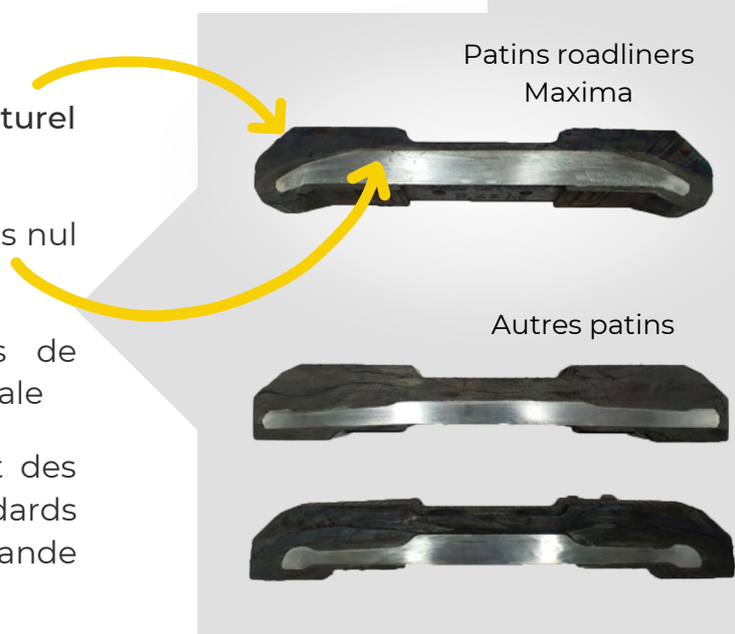
L'ajout de patins ou surpatins en caoutchouc Maxitrax permet à une machine avec chenilles en acier de devenir plus polyvalente et adaptable à tous les types de chantiers.

Les surpatins offrent la possibilité d'une transition facile entre les chantiers de démolition, là où une chenille en acier est la meilleure option, et les surfaces délicates là où une protection et de la traction sont nécessaires.

Les patins Maxitrax sont faciles à installer et à retirer, ce qui permet au chauffeur de passer de l'acier au caoutchouc en fonction de l'application. Ils sont très résistants et se composent d'un caoutchouc durci lié à une structure en acier.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Résistant aux abrasions
- Composé principalement de caoutchouc naturel offrant ainsi une durée de vie plus longue
- Une structure interne robuste en acier - sans nul doute la plus solide du marché
- Un traitement spécial et un processus de vulcanisation pour assurer une liaison optimale
- Sur les surpatins à clipser, des boulons et des filetages internes plus longs que les standards pour une meilleure fixation et une grande longévité





PATINS & SURPATINS EN CAOUTCHOUC

Roadliners - Surpatins à clipser - Surpatins à boulonner



INFORMATIONS PRODUITS

- ◊ Choisissez les patins qui conviennent le mieux à votre machine et aux chantiers effectués. Nous proposons 3 types de patins différents : les roadliners, les surpatins à clipser, les surpatins à boulonner
- ◊ Optimisation des possibilités de votre machine - Les patins permettent de rendre une machine plus polyvalente
- ◊ Evitez les dommages sur la zone de travail
- ◊ Réduction du bruit de fonctionnement et des vibrations
- ◊ La sécurité d'abord - Plus de stabilité et plus de traction sur les surfaces glissantes
- ◊ Pas de temps d'arrêt - Facile à remplacer, même sur place, sans connaissances spécifiques
- ◊ Pas de frais supplémentaires - Pas besoin de tapis ou de planches de protection
- ◊ Gain de temps et réduction des coûts de main-d'œuvre
- ◊ Protection ultime - protège les surfaces délicates telles que l'asphalte, le béton et le gazon



PATINS & SURPATINS EN CAOUTCHOUC

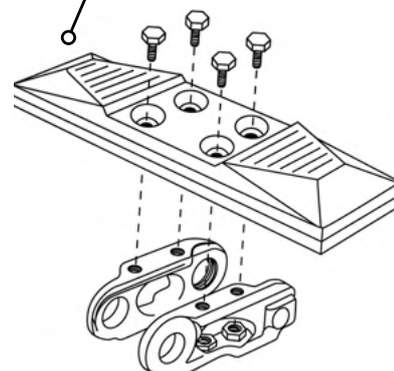
Roadliners - patins à boulonner sur la chaîne nue



Les roadliners Maxitrax se boulonnent directement sur la chaîne fer nue de la machine, et remplacent les tuiles en acier. Ils sont durables et très résistants aux défaillances et sont dotés d'une structure en acier dense enrobée de caoutchouc naturel de haute qualité.



Schéma technique de l'installation



Les roadliners Maxitrax sont disponibles en 2 modèles pour certaines dimensions afin de satisfaire tous les budgets. L'option "Heavy Duty" (HD) est un design avec des ailettes sur les côtés qui rapprochent les patins, réduisant l'accumulation de saletés entre les patins.

Les roadliners Maxitrax constituent l'option la plus proche d'une chenille en caoutchouc, mais avec la durabilité d'un châssis en acier.

LIBELLÉ	LARGEUR (MM)	ENTRAXES (MM)	OPTION "HD"
ROADLINER - 400	400	80*104*46	✗
ROADLINER - 400-400GC	400	94*64*46	✗
ROADLINER - 400-400MA	400	99*72*43,5	✗
ROADLINER - 450-1	450	90*90*55	✗
ROADLINER - 450-2	450	86*86*52	✗
ROADLINER - 450-4	450	89*73*57	✗
ROADLINER - 450-4(HD)	450	89*73*57	✓
ROADLINER - CT175-500MBH	500	102.4*86.4*57	✗
ROADLINER - 500-1	500	108*108*60.3	✗
ROADLINER - 500-1 YC500A-HD	500	108*108*60.3	✓
ROADLINER - CT171-600MAH	600	108*108*60.3	✗
ROADLINER - YC190-600MAH	600	160.4*124.4*62	✗
ROADLINER - 600A-1HD	600	160.4*124.4*62	✓
ROADLINER - 600A-2HD	600	156*119*69	✓





PATINS & SURPATINS EN CAOUTCHOUC

Surpatins à clipser sur les tuiles fer



Les surpatins à clips Maxitrax sont idéaux lorsqu'il n'y a pas de trous pré-perçés sur les tuiles fer. Ils sont très faciles à installer et à retirer.

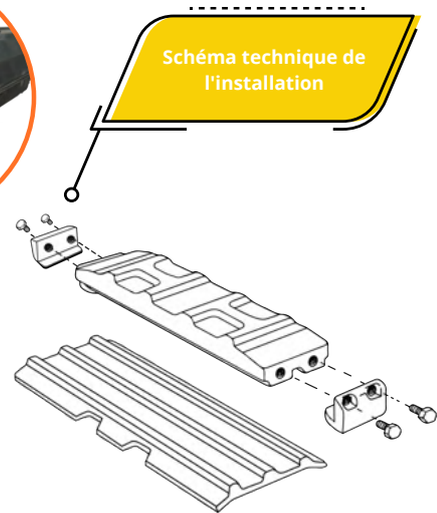


Schéma technique de l'installation

Leur conception garantit leur parfaite adaptation à la chenille fer permettant d'éviter l'accumulation de saletés, de pierres ou de débris et d'éviter le glissement.

Le système de clips de chaque côté du patin permet de les monter rapidement sur la machine et de réduire le temps de montage.

Les surpatins à clips Maxitrax sont très résistants pour une longue durée de vie.

Les surpatins à clip Maxitrax sont composés d'un clip aux deux extrémités du surpatin permettant de garantir la protection de ses deux extrémités et d'éviter une torsion ou un pli.



LIBELLÉ

LARGEUR
(MM)

PAS (MM)

SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP300-E	300	101.6
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP350-E	350	.
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP450-B	450	154
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP500-171	500	171
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP500-175	500	175
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP600H	600	171
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP600B	600	175
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP600-190B	600	190
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP700H-L	700	171
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP700G-L	700	175
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP700-190	700	190
SURPATINS CAOUTCHOUC À CLIPSER - PATINCLIP700W-L	700	203



PATINS & SURPATINS EN CAOUTCHOUC

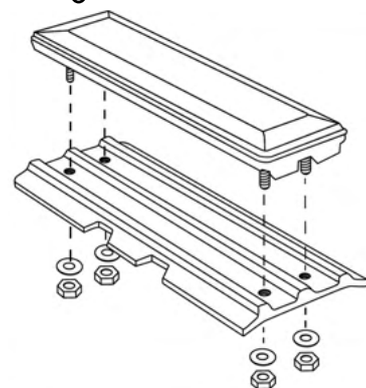
Surpatins à boulonner sur les tuiles fer



Les surpatins en caoutchouc sont la solution la plus économique pour convertir vos chenilles fer en chenilles caoutchouc et ainsi vous laisser le libre choix de les monter ou les enlever en fonction de vos différents chantiers.



Schéma technique de l'installation



Ces surpatins sont fixés fermement sur la tuile fer à l'aide de quatre boulons moulés dans le patin. Pour ce faire, les tuiles doivent bien entendu être pré-perçées pour pouvoir recevoir ce type de surpatins.

Cette méthode de fixation extrêmement robuste, associée à un excellent ajustement au profil de la tuile, empêche tout mouvement du surpatin en caoutchouc.

LIBELLÉ	LARGEUR (MM)	ENTRAXES (MM)	PAS (MM)
SURPATINS CAOUTCHOUC À BOULONNER - PATINBOUL300	300	199	.
SURPATINS CAOUTCHOUC À BOULONNER - PATINBOUL350-E	400	249	.
SURPATINS CAOUTCHOUC À BOULONNER - PATINBOUL400	400	300*46	135
SURPATINS CAOUTCHOUC À BOULONNER - PATINBOUL450B	450	350*46	135
SURPATINS CAOUTCHOUC À BOULONNER - PATINBOUL450	450	350*58	154
SURPATINS CAOUTCHOUC À BOULONNER - PATINBOUL500-171	500	400*60.3	171
SURPATINS CAOUTCHOUC À BOULONNER - PATINBOUL500-175	500	400*57	175