

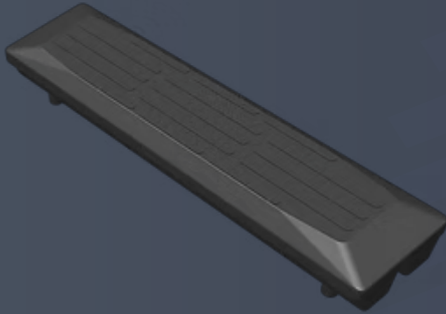


REINFORCED RUBBER TRACK PADS

STYLE CLIP-ON

Les pads clip-on se fixent directement à la chaîne en acier à l'aide de clips. Cette méthode est rapide et simple, permettant une installation et un retrait rapides.

Application : Idéale pour les opérateurs qui doivent fréquemment changer de type de pads en fonction des exigences du travail.



STYLE BOLT-ON

Les pads bolt-on sont fixés à la chaîne en acier à l'aide de boulons. Cette méthode offre une fixation plus sécurisée, garantissant que les pads restent en place même sous de lourdes charges.

Application : Offre une solution durable et fiable pour des projets à long terme où les pads resteront en usage pendant de longues périodes.

STYLE CHAIN-ON

Les pads chain-on sont directement intégrés dans la chaîne en acier, offrant la méthode de fixation la plus robuste et permanente.

Application : Offre une durabilité et une stabilité maximales, ce qui les rend idéaux pour les applications lourdes où la longévité des pads est essentielle.



DE 200 MM À 800 MM

PLAQUETTES POUR LA MAJORITÉ DES MACHINES

**CONÇU POUR UNE VARIÉTÉ
D'APPLICATIONS DE CONSTRUCTION**



+49 211 21061980

EUROPE@GLOBALTRACKWAREHOUSE.COM

WWW.G8; . - 8@> - /7C - >14; A?1.2>

GT Caractéristiques et applications des pads

Protection de surface

Les pads sont conçus pour protéger les pavés durs et les surfaces sensibles contre les dommages causés par les mini-pelles.

Application : Assure la préservation des surfaces coûteuses telles que le béton, les carreaux et les pavés, réduisant ainsi le risque de réparations coûteuses et maintenant l'attrait visuel du site du projet.

Caractéristiques principales

Les noyaux de la série GT Pads sont fabriqués en acier forgé au bore de qualité supérieure ou en acier à haute résistance et faible teneur en carbone estampé, garantissant une intégrité structurelle inégalée. Nos pads sont également précisément conçus pour être des remplacements directs des pads OEM, minimisant ainsi le temps d'installation.



Durabilité du composé

Le composé utilisé dans la série GT PADS est formulé pour une résistance exceptionnelle à l'usure tout en préservant la flexibilité.

Application : Prolonge la durée de vie des plaquettes, réduit la fréquence de remplacement et garantit leur résistance aux environnements de construction exigeants.

Adhérence au noyau en acier

Les plaquettes GT PADS sont conçues pour adhérer parfaitement au noyau en acier, empêchant ainsi le délaminage dans des conditions extrêmes.

Application : Cette forte adhérence augmente la fiabilité des plaquettes, garantissant un fonctionnement constant sans séparation, ce qui peut entraîner des temps d'arrêt et une augmentation des coûts de maintenance.