

La technologie avancée des chenilles caoutchouc est arrivée...

TerraTrack Plus est la synthèse parfaite des meilleures technologies de chenilles en caoutchouc au monde.

La conception originale et novatrice des chenilles Terratrack Plus intègre de nombreuses propriétés et caractéristiques révolutionnaires qui en ont fait rapidement la nouvelle référence dans le monde des chenilles en caoutchouc.

Chaque chenille en caoutchouc comporte des maillons en acier trempé reliés par des câbles antirouille en acier de haute résistance enroulés en continu et enveloppés dans une structure en caoutchouc renforcée résistant à l'abrasion, qui offre une meilleure résistance et des performances accrues.

La nouvelle structure de maillons en acier à emboîtement a été

développée de façon à éviter les problèmes de détérioration, même lorsqu'elle est utilisée sur des terrains très difficiles.

Avec des chenilles en stock de 230 à 450 mm de large, notre gamme TerraTrack Plus est conçue pour s'adapter à un grand nombre de engins à chenilles.

POURSUITE DU DÉVELOPPEMENT

Nous veillons à ce que notre entreprise exploite pleinement les technologies émergentes grâce à notre programme de développement de produits en continu.

Cette démarche nous permet de développer rapidement de



nouvelles solutions rentables pour vos équipements.

Appelez notre équipe de spécialistes dès aujourd'hui au 01 64 21 70 11 pour en savoir plus sur ce système de chenilles révolutionnaire qui change la donne.

TerraTrack Plus



CARCASSE ULTRA-ROBUSTE



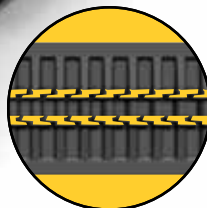
CABLES ACIER DE HAUTE RÉSISTANCE



EMPREINTE UNIQUE



UN CAOUTCHOUC DE QUALITÉ SUPÉRIEUR



MAILLON AU DESIGN INTERLOCKING



MAILLONS EN ACIER TREMPÉ

QUALITÉ SUPÉRIEURE

Des maillons en acier trempé reliés par des câbles antirouille en acier très résistant à la traction, enroulés en continu et logés dans une carcasse en caoutchouc avancée et résistante à l'abrasion.

CONCEPTION AVANCÉE

Sa technologie avancée ainsi que les dispositifs de conception offrent une meilleure résistance et de meilleures performances.

ANTI-DECHENILLEMENT

Les caractéristiques des maillons en acier verrouillés empêchent les problèmes de déchenillement, même lorsqu'ils sont utilisés sur des terrains difficiles.

ANTI-VIBRATION

La technologie évoluée des maillons en acier assure un fonctionnement sans problèmes des galets de chenilles et offre un meilleur confort à l'opérateur.

PLUS+

LEADER DES MOTEURS DE TRANSLATION POUR TRAIN DE ROULEMENT !

DANS CETTE ÉDITION :



L'avènement des robots - soutenir les innovations des technologies robotiques...



Un zoom sur notre gamme de moteurs de translation...



Présentation de nos chenilles caoutchouc TerraTrack Plus

LES DERNIÈRES NOUVELLES DU GROUPE ASTRAK

www.astrakgroup.fr



ONTRAK

Automne 2020

Edition #1

Un mot de la direction :



Se relever plus fort !

Tels sont les mots d'ordre d'aujourd'hui. Les semaines qui viennent de passer ont été denses, c'est le moins que l'on puisse dire. Mais comme on nous l'a souvent rappelé, dans une crise il y a toujours une opportunité.

Tout le monde se rappellera ce jour où la France s'est vue confinée. Mais malgré cela, ce fut un plaisir de voir la manière dont nos clients ont su s'adapter rapidement afin de reprendre leur activité et participer à la reprise économique de France.

Il semble important à ce moment-là de remercier l'ensemble des acteurs de notre nation et du monde entier qui ont travaillé en continu afin de combattre cet ennemi invisible.

Astrak reste présent à vos côtés durant cette période et a profité de ce moment pour s'adapter, revoir nos procédures, notre gamme de produits afin d'être prêt à la reprise. Bonne lecture !

Jeffrey Robert,
Directeur Général, Astrak France

Astrak ouvre un nouveau centre logistique en Ile-de-France

Dans le cadre d'un programme d'amélioration de notre service client, Astrak a pris la décision d'ouvrir un nouveau centre logistique en Ile de France afin de vous proposer une livraison ou enlèvement dans la journée.

Cette plateforme logistique de plus de 8 000m2 est située de manière stratégique afin de servir une importante partie de nos clients en IDF et réduire les temps d'immobilisation des engins de chantiers.

Nous stockerons une gamme complète de pièces détachées pour train de roulement et notamment un large stock de chenilles caoutchouc.

Cette plateforme logistique et la livraison sont gérées en partenariat avec Interlines, une entreprise de logistique expérimentée, fortement engagée en matière de sécurité et de satisfaction client.

Jeffrey Robert, Directeur Général d'Astrak France a déclaré : « Nous sommes vraiment ravis de pouvoir offrir à nos clients en Ile de France une solution d'enlèvement ou de livraison le jour même et nous espérons que cette amélioration dans le service



CENTRE LOGISTIQUE IDF

proposé contribuera à réduire les coûts d'immobilisation de vos engins ».

Appelez notre équipe dès aujourd'hui au 01 64 21 70 11 pour obtenir des renseignements ou passer votre commande.

Astrak Centre logistique IDF
Interlines
4 rue Denis Papin
ZI de Mitry Compans
77290 Mitry-Mory

7 Rue Henri Becquerel - BP 54 Parc des Tuileries 77503 CHELLES Cedex
Tel : 01 64 21 70 11 Fax : 01 64 26 27 69 Email : france@astrakgroup.com

www.astrakgroup.fr



Sur le Terrain !



Conversion d'un train de roulement SystemOne™ pour l'option DuraTrack



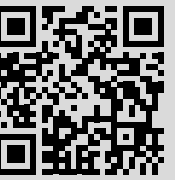
Nos chenilles caoutchouc ont maintenu ce robot de démolition Brokk au travail.



Une nouvelle pelle 25t équipée de patins Roadliner DuraLine Plus 600mm



Pelle Hitachi de 35T équipée de surpatins caoutchouc Duraline à clipser



Scannez notre QR Code pour visiter notre site



L'avènement des Robots...

Astrak est également fournisseur de chenilles en caoutchouc et barbotins pour les trains de roulement des opérateurs de véhicules militaires EOD (Explosive Ordnance Disposal), télécommandés ou terrestres sans pilote.

Les véhicules de commande à distance sont essentiels à l'exécution minutieuse et contrôlée des tâches de neutralisation, d'enlèvement et de destruction des explosifs et munitions, propres aux dispositifs EOD. Les véhicules terrestres télécommandés assurent quant à eux de nombreuses missions civiles complexes dans le monde entier, rendant le bon fonctionnement des robots d'autant plus essentiel.

Astrak a récemment fourni des chenilles en caoutchouc et des barbotins à la société Digital Concepts Engineering, basée à Leicestershire, afin qu'elle puisse en équiper les trains de roulement de ses robots X-2 UGV, techniquement très performants et abordables.



La plate-forme flexible X-2 UGV peut être affectée à différents rôles tels que la surveillance à distance (photo ci-dessus) et la neutralisation des explosifs et munitions (en haut de la page).

Découvrez-en plus sur notre gamme de pièces de train de roulement dédiées aux véhicules militaires en appelant notre équipe au 01 64 21 70 11 ou en consultant le site www.astrakgroup.fr



L'équipe Astrak accueille dans ses rangs Louis VILLARI au poste d'Assistant Marketing Digital.

Avant de nous rejoindre, Louis occupait un poste similaire au sein du groupe Kerudys en parallèle de ses études, où il a acquis de l'expérience sur la gestion de campagnes marketing digitales.

Il sera en charge, d'assurer l'animation, le suivi et la promotion des différents contenus proposés par Astrak afin de proposer la meilleure expérience à nos clients.



Astrak est ravi d'annoncer que Mine Site Maintenance (MSM) sera son partenaire privilégié pour la région de l'Afrique de l'Ouest.

MSM garantit la maintenance d'installations dans toute l'Afrique ainsi que le maintien des plus hauts niveaux de productivité sur l'ensemble de leurs flottes.

Ce partenariat permettra aux opérateurs d'engins de chantier en Afrique d'équiper leurs machines avec les meilleurs composants de trains de roulement et pièces de rechange, et donc de minimiser les temps d'arrêt ou d'immobilisation.

Repenser nos engins de construction...

Astrak a récemment élargi sa gamme de pièces détachées destinées aux engins de construction pour y inclure des moteurs de translation pour engins de chantier.



Un moteur de translation se compose généralement d'un réducteur, d'un moteur hydraulique, d'un frein de stationnement ainsi que d'autres composants. Pour de nombreux engins sur chenilles, il est considéré comme l'un des composants hydrauliques les plus importants du train de roulement, car son rôle consiste à faire avancer ou reculer la pelle ou la grue.

Des environnements difficiles

Comme le savent la plupart des opérateurs, les engins de construction sont amenés à subir des chocs violents sur un chantier, qu'ils soient conduits par des opérateurs aux mains lourdes, dans des conditions climatiques difficiles ou sur des terrains peu praticables, tout en accomplissant des tâches presque impossibles. Il est donc impératif de s'assurer que l'engin est bien équipé afin de se couvrir contre tout risque de panne.

La solution

Une énorme quantité d'énergie est nécessaire au fonctionnement d'un engin entre 1 et plus de 50 tonnes.

Malgré leur taille compacte, les moteurs de translation Astrak sont tout à fait capables de fournir efficacement les quantités d'énergie importantes nécessaires au fonctionnement de l'engin.

Nous sommes certains que nos moteurs de translation contribuent à inciter les professionnels du secteur à optimiser le temps de fonctionnement de leurs machines et gagner en productivité grâce à l'association d'une technologie de pointe et d'une structure robuste testée sur le terrain. Nous disposons d'une gamme de moteurs de translation de haute qualité, répondant aux spécifications des constructeurs et adaptés aux tâches quotidiennes des engins de construction.



Une gamme complète

Astrak s'assure de fournir des moteurs de translation adaptés aux engins de nombreux constructeurs et vous garantit la livraison sur votre site sous 24 à 48 heures dans toute la France, grâce à son réseau logistique développé.

Les avis de nos clients

Astrak a récemment demandé à ses clients ce qu'ils pensaient de ses chenilles caoutchouc TerraTrack Plus.

"Une qualité exceptionnelle pour une chenille caoutchouc silencieuse et confortable."

Société de location d'engins

"Produit satisfaisant ! Les chenilles TerraTrack Plus sont faciles à monter et très confortables des les premiers mètres de en translation."

Opérateur de mini pelle

"Un confort amélioré et une nette réduction du bruit lors de la la mise en fonctionnement."

Opérateur, particulier

"Les guides chaînes offrent un meilleur maintien des chenilles ce qui facilite les interventions sur les terrains difficiles."

Opérateur de pelle mécanique

Commandez vos chenilles dès aujourd'hui au 01 64 21 70 11.