

LogMaster



SOLUTIONS à vos défis en matière de transport

Applications

Les demandes de l'industrie de produits forestiers sont nombreuses et variées. Que ce soit pour des billots entiers ou pour des copeaux, Fenner Dunlop a la courroie qu'il faut pour exécuter le travail.

- Plate-formes de tronçonnage
- Chutes de billots
- Écorceuses à l'intérieur et à l'extérieur des systèmes d'alimentation
- Déchiqueteuse à l'intérieur des systèmes d'alimentation
- Déchargement du tambour d'écorceur



LogMaster

SOLUTIONS à vos défis en matière de transport

Les chocs, les coupures et les entailles sont des problèmes persistants lorsqu'il s'agit de transporter des produits en bois jour après jour. Pour surmonter ces défis quotidiens, Fenner Dunlop a mis au point LogMaster, une ligne de produit novatrice conçue spécialement pour les applications de courroies transporteuses les plus dures de l'industrie de manutention de bois. .

LogMaster a été conçu pour être votre solution dans les environnements de manutention de bois les plus rigoureux. L'amélioration des constructions de tissus et l'augmentation des couches d'épaisseur sont deux des plusieurs améliorations apportées à chaque courroie pour lui offrir une durée de vie maximale.

Produit amélioré ...Durée prolongée de vie

LogMaster III et **LogMaster IV** sont des constructions à 3 plis et 4 plis avec des carcasses fabriquées spécifiquement en polyester/nylon et conçues avec une rigidité transversale accrue afin de supporter les chargements sur les parois latérales et les chocs nécessaires dans les applications de manutention de bois.

Composés de revêtements supérieurs disponibles

- **Matchless®** (Grade I RMA)
- **MOG** (Résistance modérée à l'huile – Grade II)
- **MOR** (Résistance modérée à l'huile)

Épaisseur des revêtements supérieurs

- 3/8"
- 1/4"
- 3/16"
- 5/32"

Revêtements inférieurs

- **Duroslide** (.30 de coefficient de frottement)
- **Bareback** (.18 de coefficient de frottement)



CARACTÉRISTIQUES

- Tissus nouvellement mis au point avec renforcement accru.
- Augmentation des couches d'épaisseur
- Niveaux d'adhésion améliorés
- Composés des revêtements supérieurs

AVANTAGES

- Meilleure résistance aux chocs et aux déchirures
- Meilleure résilience
- Rigidité transversale accrue
- Stabilité latérale accrue
- Plus grand volume de renforcement
- Expulsion de l'énergie
- Protection contre la défaillance prématurée due aux grands chocs, abus, matériel piégé et dommage des contours.
- Meilleure défense contre les coupures, les entailles et la saturation en huile

COMPOSÉS DES REVÊTEMENTS

Matchless[®] (Grade I RMA)

- Endurance supérieure contre la combinaison de coupure, entailles et grand choc.
- Inégalé dans le transport de lourds billots à partir de l'écorceuse
- Bonne résistance à l'abrasion.

MOG (Résistance modérée à – Grade II)

- Résistant aux effets de détérioration des matériaux et terpènes modérément huileux.
- Résistance supérieure à l'abrasion par rapport au MOR

MOR (Résistance modérée à l'huile)

- Résistant aux effets de détérioration des matériaux et terpènes modérément huileux.

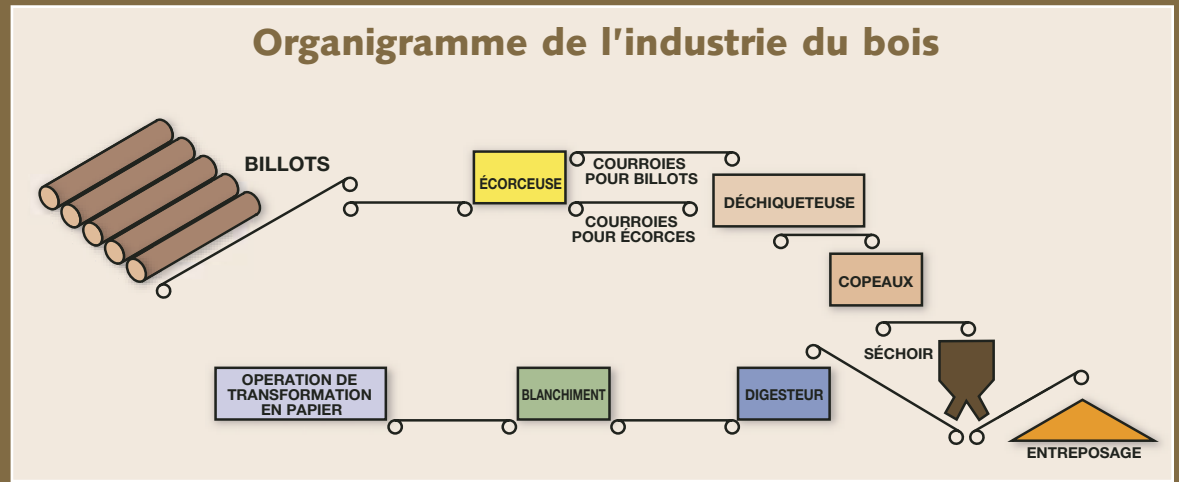
Duroslide

- Sans réversion, ne marque pas, composé hautement abrasif en caoutchouc bleu
- Composé en caoutchouc à très faible coefficient de frottement pour des applications de sole de glissement.
- Epaisseur de revêtement de 1/32" pour les épaisseurs de revêtement de 1/4" et moins sur le dessus.
- Epaisseur de revêtement de 3/32" pour les épaisseurs de revêtement supérieures à 1/4" sur le dessus.

LOGMASTER

ISO
9001:2000
Certified

Que ce soit pour des billots entier ou pour des copeaux Fenner Dunlop a la courroie qu'il faut pour exécuter le travail.



Pour savoir où vous procurer les produits Fenner Dunlop, veuillez visiter notre site Internet ou communiquez avec notre département de service à la clientèle au :

Vente de courroies industrielles :

(800) 241-1863
(404) 297-3170

Vente de courroies pour exploitation minière :

(800) 537-4483
(419) 635-4068

Vente de courroies a câbles d'acier et pour exportation :

(800) 661-2358
(705) 645-2228



Fenner Dunlop Conveyor Belting Americas
21 Laredo Drive
Scottsdale, Georgia 30079-0865

Téléphone : (404) 294-5272
Télexcopieur : (404) 297-3174
Internet : www.fennerdunlopamericas.com

Fenner Dunlop fournit de l'information écrite et verbal relativement à ses produits qu'elle considère fiables. Une telle information est fournie en guise de service uniquement et ne représente aucunement une garantie. Fenner Dunlop n'assume aucune responsabilité de tout genre quant à l'utilisation de ses produits. L'acheteur des produits de Fenner Dunlop America doit déterminer tout seul si les produits qu'il achète conviennent aux fins particulières prévues ou à l'utilisation spécifique pour laquelle les produits vont être appliqués.

A member of

FENNER DUNLOP
CONVEYOR BELTING WORLDWIDE