

# ***Le convoyeur de retour BT, un choix judicieux***

## **Pourquoi choisir un convoyeur de retour BT de Doucet ?**

Lors d'une acquisition d'équipements de fabrication, il est primordial de choisir la solution qui vous assurera le meilleur rendement sur votre investissement. Chez Doucet, nous sommes fiers de vous offrir des produits de qualité qui vous assureront la paix d'esprit. Nos produits sont robustes et construits pour durer très longtemps. Si vous recherchez un convoyeur de retour qui saura compléter votre plaqueuse de chants ou votre tenonneuse, peu importe son modèle, sa vitesse de fonctionnement ou sa configuration, vous êtes définitivement au bon endroit.

## **Une tradition...**

Depuis sa fondation en 1974, Doucet Machineries fournit un large éventail de solutions à valeur ajoutée pour l'industrie du bois. Tous nos équipements sont conçus et fabriqués à Daveluyville (Québec) Canada. Les efforts journaliers de notre équipe sont appuyés par un réseau de distribution de machineries à travers l'Amérique du Nord.

## **Philosophie de conception**

Notre philosophie est de développer et de fournir à l'industrie des produits faciles d'utilisation, qui soient durables et qui demeureront utiles leur vie durant. Nous offrons une multitude de modèles de convoyeurs de retour destinés à répondre précisément aux impératifs de votre production et de vos équipements. Votre convoyeur BT sera fabriqué en quelques semaines seulement, ce qui vous permet d'adopter la solution de manutention la plus efficace tout en occupant le moins d'espace possible.

## **La douceur d'opération légendaire de Doucet**

Chez Doucet, nous sommes conscients que vous êtes fiers de vos produits. Avec nos convoyeurs de retours BT ils sont manipulés avec soin et en douceur. Notre système de transfert à courroie traite la surface de finition et les bordures de vos produits avec le plus grand respect. En se rétractant, les rouleaux de réception BT3 viennent déposer les panneaux sur ses courroies de transfert. Ces dernières, disposées dans des supports de plastique autolubrifiant, se déploient pour déplacer les panneaux vers le convoyeur de retour. Les rouleaux sont faits de PVC et ils ne marquent pas vos panneaux. Chaque rouleau est motorisé individuellement par une courroie en polymère.

## **Opération sécuritaire**

Les courroies d'entraînement des rouleaux sont à la fois assez durables pour permettre à ceux-ci de transporter jusqu'à 75 livres chacun et assez souples pour glisser lorsque vous les agrippez. Cette caractéristique en fait l'un des principaux dispositifs de sécurité de votre convoyeur. Les courroies de transfert sont motorisées par une poulie encastrée, loin des mains de l'opérateur.

## **Service après-vente et pièces**

Nous choisissons les composantes de nos machines avec soin, et ce, afin de vous offrir ce qu'il y a de mieux sur le marché. Les pièces maîtresses dont vous pourriez avoir besoin sont expédiées par courrier express chaque après-midi.

Nous tenons à vous remercier de nous avoir permis de soumissionner un convoyeur de retour BT3 de Doucet. N'hésitez pas à communiquer avec nous au 866 673-8876 ou au 819 367-2633 afin de découvrir comment Doucet peut vous aider à automatiser vos procédés de fabrication.