



CONVOYEUR DE RETOUR POUR PONCEUSES / PROFILEUSES ET ENROBEURS DE CHANTS



EFFICACITÉ GARANTIE SUR TOUS LES MODÈLES  
ET À TOUTES LES VITESSES DE TRAVAIL

**DOUCET**

**DIVISION**

**MACHINERIE DE PRODUCTION**

**SOLUTIONS PERFORMANTES**

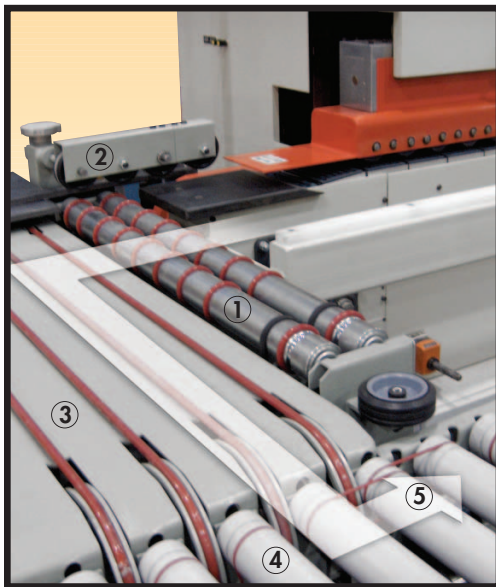
EN MATIÈRE DE FABRICATION ET D'AUTOMATISATION



Conçu pour répondre aux exigences de rapidité résultant du mode d'alimentation en continu des ponceuses / profileuses, le convoyeur de retour **Feedback** vous permet d'accroître la productivité de cette opération à peu de frais.

Le **Feedback** est disponible en deux modèles offrant des convoyeurs de 24" ou de 36" de largeur.

## CARACTÉRISTIQUES :



- ① Les rouleaux d'entrée, activés par un moteur d.c. à vitesse variable, guident les pièces vers la table de réception.
- ② Un jeu de rouleaux presseurs recouverts de UHMW permet le transfert en douceur des panneaux sur la réception.
- ③ Des courroies de polymère transportent rapidement et efficacement les panneaux vers les rouleaux de retour.
- ④ Ces rouleaux, faits de PVC robuste, sont motorisés individuellement par des courroies d'uréthane. Afin de permettre aux panneaux de transiter dans des directions opposées sans interférence, la hauteur de travail des rouleaux de retour est de 2" inférieure à celle de la ponceuse.
- ⑤ Le transfert se fait en continu, sans être assujéti aux limites fonctionnelles d'un cycle prédéfini.

Sur le modèle de base, la table de réception a une longueur de 36" et celle du convoyeur de retour est équivalente à la longueur de la ponceuse / profileuse ou de l'enrobeur de chants avec lequel il est jumelé. Un modèle allongé, muni d'une table de réception de 60" de longueur est aussi disponible.

Le **Feedback** incorpore les mécanismes d'une manutention soignée qui ont fait *la réputation des convoyeurs de retour Doucet*. Ses rouleaux de PVC robustes sont activés individuellement par des courroies d'uréthane. En plus d'être hautement sécuritaire, cette approche de motorisation réduit les risques d'arrêt de production et la distorsion des rouleaux associée aux mécanismes d'entraînement à courroie unique.

DISTRIBUÉ PAR:

**DOUCET**

**DIVISION**

**MACHINERIE DE PRODUCTION**

340, 6<sup>ème</sup> Rue, Daveluyville, Québec, Canada G0Z 1C0  
Téléphone : (819) 367-2633 • Fax : (819) 367-2100  
Sans frais : 1-866-6RETURN (673-8876)  
Courriel : info@doucetinc.com • www.doucetinc.com