

DOUCET

FEEDBACK POUR PONCEUSES/PROFILEUSES

Le convoyeur de retour modèle Feedback est spécialement conçu pour répondre aux exigences de rapidité résultant du mode d'alimentation en continu des ponceuses/profileuses.



CONVOYEUR DE RETOUR_FEEDBACK POUR
PONCEUSES/PROFILEUSES



FEEDBACK



OPTION



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Conçu pour répondre aux exigences de rapidité résultant du mode d'alimentation en continu des ponceuses/profileuses, le convoyeur de retour Feedback 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 36" de largeur;
- 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.

FONCTIONNEMENT

1. Les rouleaux d'entrée, activés par un moteur à vitesse variable, guident les pièces vers la table de réception;
2. Un jeu de rouleaux presseurs permet le transfert en douceur des panneaux sur la réception. Les pièces entrant sur la table de réception sont supportées par un rebord ajustable dans le prolongement de la barrière de référence;
3. Des courroies de polymère transportent rapidement et efficacement les panneaux vers les rouleaux de retour;
4. Ces rouleaux 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.

OPTIONS ET SPÉCIFICATIONS

- Le Feedback est disponible en deux modèles, offrant des convoyeurs de 24" ou 36" de largeur;
- Un modèle allongé, muni d'une table de réception de 60" de longueur est aussi disponible.

DOUCET

T. 1-866-673-8876
T. 1-819-367-2633
C. info@doucetinc.com
doucetinc.com

**DÉCOUVREZ
NOTRE CENTRE
DE RESSOURCES**

- Articles
- Tutoriels
- Vidéos
- Support technique
- Outils

