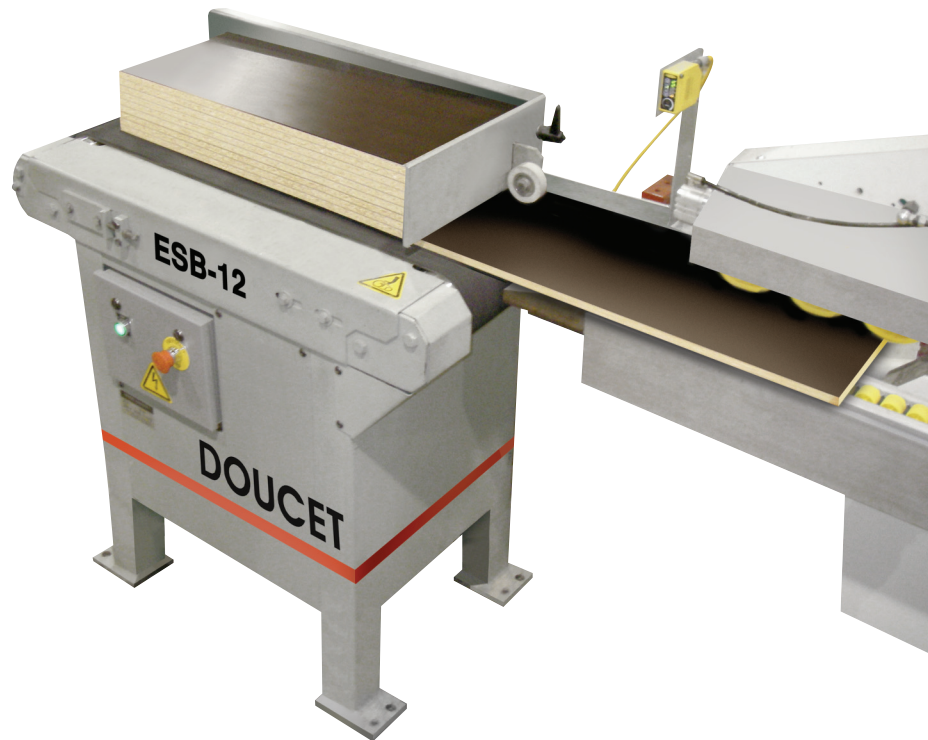


SÉQUENCEUR DE PANNEAUX POUR PLAQUEUSES DE CHANTS, PONCEUSES / PROFILEUSES, TENONNEUSES, ETC...

Le séquenceur de panneaux pour plaqueuse de chants modèle ESB augmente la productivité de la plaqueuse dès la première journée. Suivre le rythme de la plaqueuse peut s'avérer humainement impossible. Le séquenceur ESB est un dispositif mécanique et électronique qui vous permettra d'atteindre un niveau maximum de production. En effet, dès que le panneau précédent a couvert la distance minimum d'alimentation, le panneau suivant est immédiatement relâché à la même vitesse que celle de la plaqueuse. Le ESB peut aussi être programmé pour alimenter bouts à bouts les panneaux sur les ponceuses / profileuses et enrobeurs de chants.



Le **SÉQUENCEUR DE PANNEAUX ESB** est disponible en 2 modèles, **ESB-12** et **ESB-16**.

- Le ESB-12 est muni d'une courroie d'alimentation de 12" de largeur par 36" de longueur. Il est conçu pour alimenter des panneaux de 4" par 10" jusqu'à 18" par 54" à une vitesse pouvant atteindre 100 pieds / minute.
- Le ESB-16 est muni d'une courroie d'alimentation de 16" de largeur par 54" de longueur. Il est conçu pour alimenter des panneaux de 4" par 10" jusqu'à 24" par 84" à une vitesse pouvant atteindre 100 pieds / minute.
- La séquence d'alimentation du ESB est automatiquement contrôlée par un automate programmable relié à un capteur optique.
- Sa vitesse d'alimentation est réglable par un variateur de fréquence.
- Il est muni d'une réserve offrant une capacité maximale de 12" d'épaisseur, jusqu'à un poids maximal de 150 livres.
- Le ESB est disponible en configurations d'alimentation vers la droite ou vers la gauche.
- Pour les panneaux orientés sur le sens de la longueur, ce dispositif d'alimentation est entièrement automatique.
- Pour les panneaux orientés sur le sens de la largeur ou de panneaux excédant les dimensions ci-dessus, ce dispositif d'alimentation nécessite l'intervention de l'opérateur.
- Le ESB fonctionne sur un circuit électrique de 110 volts et 15 ampères, sans apport d'air comprimé.

DISTRIBUÉ PAR:

DOUCET

DIVISION

MACHINERIE DE PRODUCTION

340, 6^{ème} 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