

DOUCET

MFE-150 ALIMENTEUR LATÉRAL À CHÂÎNES POUR MOULURIÈRES



L'alimenteur latéral à chaînes de Doucet est conçu pour maintenir la cadence d'alimentation jusqu'à 150 pi/min du matériel de longueurs fixes ou variées dans une moulurière.

FONCTIONNEMENT

- Les pièces sont automatiquement alignées sur la table d'alimentation par des rangs perpendiculaires de chaînes C2060.
- Un système pneumatique descend le chariot des chaînes entre chaque cycle d'alimentation prévenant ainsi la friction latérale inutile et le marquage du matériel.
- Les panneaux sont poussés automatiquement en séquence par une combinaison de 2 roues inférieures motorisées et de 2 roues supérieures pressurisées

TOUS LES MODÈLES COMPRENNENT

- Une table d'alimentation de 36" de longueur
- Hauteur de travail standard : 32" à 36"
- Capacité de longueur des moulures 3' à 8', 12', 16' selon le modèle
- Deux roues d'acier inférieures motorisées par moteur électrique
- Deux roues supérieures pressurisées, non motorisées
- Supports additionnels en UHMW pour les planches durant l'alimentation
- Accès facile à l'ajustement de l'épaisseur sur le devant de l'alimenteur
- Chaînes motorisées par moteur électrique à vitesse variable
- Entrée programmée sur l'automate pour arrêter le cycle d'alimentation lorsque la moulurière est arrêtée
- Barrière réglable



OPTIONS

- Roues d'alimentation avec surfaces trempées
- Module de contrôle du torque sur l'unité de vitesse variable pour maintenir une poussée constante des roues sans glissement
- Un couloir guide entre l'alimenteur et la moulurière, longueur de 4'. Des longueurs sur mesures sont disponibles sur demande.
- Longueur additionnelle des chaînes (jusqu'à 6 pieds)
- Tôles entre les chaînes
- Chaînes à plateau (recommandé pour les essences de bois mou)
- Une (1) chaîne additionnelle pour alimenter des pièces de 18" de longueur minimum
- Guide latéral pressurisé avec embout à roulement
- Hauteur de travail sur mesure

*Pour voir ce produit,
scanner ce Code QR
avec votre cellule*

