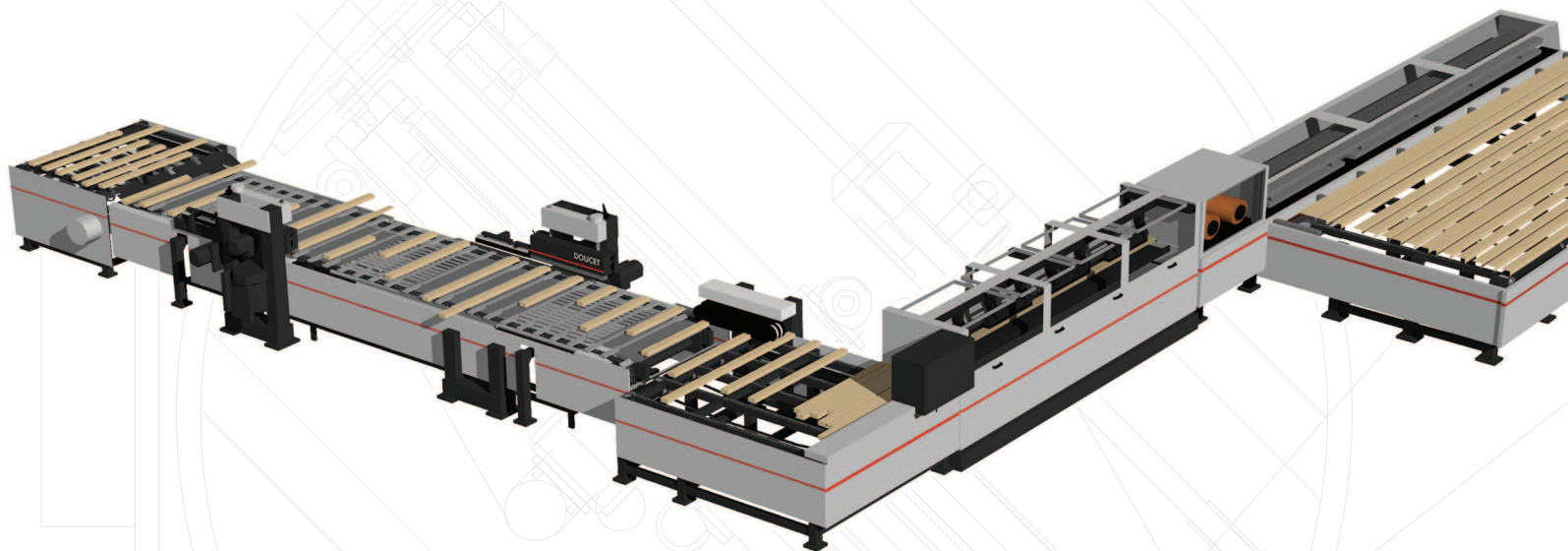


# DJ-250

## SYSTÈME DE JOINTAGE POUR MATÉRIEL LONG



POUR COLOMBAGES, SEMELLES DE SOLIVES EN I  
ET AUTRES ASSEMBLAGES DÉRIVÉS DE BOIS  
MASSIF JOINTÉ OU COLLÉ SUR RIVE

**DOUCET**  
DIVISION

**INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS**

**SOLUTIONS À VALEUR AJOUTÉE**

**POUR UNE INDUSTRIE EN PLEINE ÉVOLUTION**

# DJ-250

## SYSTÈME DE JOINTAGE POUR MATÉRIEL LONG

Une jointeuse double pour planches longues de 12" à 60", d'une capacité de production de 250 pieds linéaires à la minute ; avec barres transversales à 9" ou 12" de centre en centre, un chargeur de pièces semi-automatique, un coin entièrement automatique ainsi qu'une presse d'assemblage.

### JOINTEUSE DJ-250 ET CHARGEUR DE PIÈCES

- Un convoyeur principal d'une largeur de 60 pouces avec barres transversales
- Scies d'équerrage de 5 ch
- Scies inciseuses de 3 ch
- Mandrins porte-outils de 25 ch avec vitesse variable en option
- Chaînes de fonte ductile de haute précision
- Convoyeurs de transfert intégrés au convoyeur principal
- Applicateur de colle intégré
- Moteur électrique de 20 ch avec vitesse variable

### PRESSE AUTOMATIQUE

- Roues correctrices de décalage
- Presse de base de 24 pieds, extensible jusqu'à 40 pieds
- Jusqu'à 10 cycles de pressage par minute
- Scie tronçonneuse de 14 pouces avec moteur de 5 ch à 3400 tours/min
- Toutes les surfaces en contact avec les matériaux sont en acier inoxydable
- Pièces maintenues sur les quatre faces durant le cycle de pressage
- La presse est équipée d'une charnière d'ouverture pour en faciliter l'entretien et le nettoyage
- Unité de puissance hydraulique de 60 ch

### COIN ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

- Alimentation par roues motorisées sur le dessus et le dessous des planches
- Système automatisé contrôlant le débit du matériel vers la presse

### TUNNEL D'ABOUTAGE À HAUTE VITESSE

- Vitesse d'avance jusqu'à 500 pieds / minute réglable par valve de débit
- Convoyeur à chaîne plate sur le dessous
- Chaînes d'entraînement sur les deux côtés pour prévenir le décalage latéral
- Pied de retenue sur le dessus pour prévenir le décalage vertical
- Accès facile et sans obstacle à la visibilité
- Système pneumatique de désengagement

### CAPACITÉ DE PRODUCTION

→ VITESSE D'AVANCE

### SYSTÈME DE JOINTAGE DJ-250

Jusqu'à 100 pièces à la minute

→ PRODUCTION

Jusqu'à 250 pieds à la minute

### DESCRIPTION DES INTRANTS

→ LONGUEUR DES INTRANTS

### SYSTÈME DE JOINTAGE DJ-250

12 à 60 pouces

→ LONGUEUR DES EXTRANTS

jusqu'à 40 pieds

DISTRIBUÉ PAR:

**DOUCET**  
DIVISION

**INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS**

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