



Modèle 15-245 M1

PONCEUSE À DOUBLE TAMBOUR HORIZONTAL 25"

Bâti en acier et base ultra-robuste pour une grande stabilité, avec doubles portes d'accès.

Courroie du convoyeur de haute qualité pour une durée de vie prolongée.

Parallélisme entre les tambours de ponçage et la table du convoyeur facile à obtenir - levier excentrique d'ajustement pratique

Grande manivelle pour l'ajustement en hauteur de la table du convoyeur.

2 commutateurs magnétiques de sécurité - moteur principal et moteur du convoyeur.

Échelle de profondeur graduée – systèmes métriques et impérial - indiquant l'épaisseur de ponçage.

Levier d'ajustement du tambour arrière avec échelle de référence pratique. Pas besoin d'outils ou de blocs cale-étalon.


Tambour avec revêtement en caoutchouc dur de haute qualité pour une durée de vie du papier abrasif prolongée et un glissement moindre.


Boutons d'ajustement pratiques montés à l'avant pour un ajustement de l'alignement sans outils.

Grande barre d'arrêt d'urgence au-dessus de la table d'entrée.

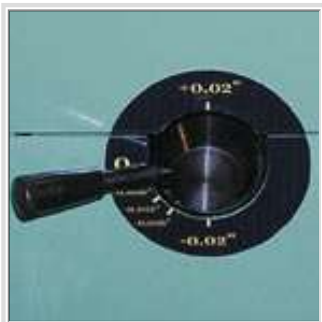
Ampèremètre indiquant la charge du moteur.

Double prise de 4" pour un système de contrôle de la poussière efficace.

 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

CONVOYEUR À VITESSE VARIABLE



**Levier d'ajustement du
tambour arrière**

Largeur maximum de ponçage	25" (635 mm)
Épaisseur maximum de ponçage	5 5/16" (135 mm)
Épaisseur minimum de ponçage	1/4" (6.4 mm)
Longueur minimum de ponçage	8 7/16" (215 mm)
Dimensions de la table	25" x 25" (635 x 635 mm)
Diamètre des tambours	6" (152 mm)
Vitesse des tambours	1540 TR/MIN
Vitesse d'entraînement (variable)	3.7 À 14.2 PI/MIN (1.2 À 4.7 M/MIN)
Moteur principal	5 CV, 220 V, 1 Ph, 22.3 A
Moteur du convoyeur	1/4 CV
Poids	805 LBS (365 kg)
