



Modèle 15-250 M1

PONCEUSE À DOUBLE TAMBOUR HORIZONTAL 24" - 2 CV

Accessoire optionnel

- Courroies abrasives



[Agrandir l'image](#)



[Manuel d'instructions](#)



[Imprimer la page](#)

CONVOYEUR À VITESSE VARIABLE

Châssis en acier et base ultra-robuste.

Courroie de convoyeur en caoutchouc dentelé de haute qualité pour une durée de vie prolongée.

Parallélisme entre les tambours de ponçage et la courroie du convoyeur facile à obtenir - vis d'ajustement pratiques.

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

Commutateur magnétique de sécurité.

Deux (2) prises de 4" pour capteur de poussière.

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

Convoyeur muni d'un interrupteur de sécurité avec clé amovible.

Tambours de ponçage entraînés par deux (2) courroies en "V".



**2 tambours de 5" en
équilibrés
dynamiquement pour une
extrême douceur de
roulement**

Largeur maximum de ponçage	24" (610 mm)
Épaisseur maximum de ponçage	5" (127 mm)
Épaisseur minimum de ponçage	1/4" (6 mm)
Longueur minimum de ponçage	5" (127 mm)
Diamètre des tambours	5" (127 mm)
Vitesse des tambours	1550 TR/MIN
Vitesse d'entraînement	3 À 20 PI/MIN (0.93 À 6.2 M/MIN) (VARIABLE)
Dimensions de la base (lo. x la.)	42 1/2" x 16 1/2" (1079.5 x 419 mm)
Moteur principal	3 CV, 220 V, 1 Ph, 15 A
Moteur du convoyeur	1/6 CV
Poids	570 LBS (259 kg)
