



Modèle 15-010 M1

## PONCEUSE DE CHANT VERTICALE 6" X 108"

Les tables s'ajustent en hauteur pour l'utilisation complète de la courroie abrasive.

La table avant s'incline à gauche et à droite.

Prise pour capteur de poussière sur charnière permettant de dégager l'accès à la courroie.

Tensionnement rapide de la courroie à l'aide d'un seul bouton.

Le support d'appui en graphite de la courroie réduit la friction et prolonge la durée de vie.

Alignement simple et rapide de la courroie à l'aide d'un seul bouton.

La table auxiliaire permet le sablage des formes arrondies.

Base en acier massif assurant une plateforme solide et stable lors du ponçage.


Rouleau d'entraînement 7" en caoutchouc balancé dynamiquement et rouleau libre assurant un alignement continu de la courroie.


Commutateur magnétique avec poussoir d'arrêt extra-large muni d'un dispositif d'auto-blocage pour éviter une mise en marche accidentelle, et clé de verrouillage pour empêcher l'utilisation non autorisée de la ponceuse.


### Accessoires optionnels

---

- Courroie abrasive 6" x 108" - grain 80 (#15-011)
  - Courroie abrasive 6" x 108" - grain 100 (#15-012)
  - Courroie abrasive 6" x 108" - grain 120 (#15-013)
- 

 [Agrandir l'image](#)

 [Manuel d'instructions](#)

 [Imprimer la page](#)

**BASE RENFORCÉE POUR  
UNE MEILLEURE STABILITÉ**

---

Dimensions de la courroie	6" x 108" (152 x 2743 mm)
Dimensions de la table avant	7 3/4" x 37" (197 x 940 mm)
Dimensions de la table auxiliaire	11 3/4" x 19" (299 x 483 mm)
Prise pour capteur de poussière	4" (102 mm)
Vitesse de la courroie	3150 PI/LIN/MIN
Dimensions de la base (lo. x la.)	42" x 16 1/2" (1067 x 419 mm)
Moteur M1	2 CV, 220 V, 1 Ph, 14 A
Moteur M2	2 CV, 220 V, 3 Ph, 6 A
Moteur M3	2 CV, 600 V, 3 Ph, 2.5 A
Poids	462 LBS (210 kg)

---