
 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

Modèle 100-4

PONCEUSE À COURROIE 6" x 60" À DOUBLE TÊTE POUVANT ÊTRE UTILISÉES EN POSITION VERTICALE ET HORIZONTALE

Accessoire optionnel

- Table en fonte d'acier inclinable (#100-6D7 / #100-6G)
- Courroies abrasives (#100-C66040 / 100-C660220)

Bâti en fonte de qualité contrôlée, nervuré, moulé en une seule pièce et usiné avec précision.

Cabinet mono-pièce solide et stable.

Porte sur charnières pour un accès facile au mécanisme du moteur pour le nettoyage et l'entretien.

Support de courroie en fonte d'acier et en acier de haut calibre avec tambours en aluminium de 6 1/4" x 9", usinés et balancés dynamiquement, montés sur des roulements à billes lubrifiés à vie et scellés. Système de tension à ressort pour l'ajustement de la tension et de l'alignement de la courroie. Tête de courroie pivotante pouvant être réglée à tout angle, de la position verticale à la position horizontale.

Muni d'un système à ressort pour la tension et de guides pour l'alignement de la courroie, pour une grande précision.

Système de captage de poussière reliant le disque, la courroie ou le tambour à une sortie de poussière 4".

Commutateur magnétique avec protection de surcharge.

Puissant moteur industriel fermé et ventilé, de conception nord-américaine, avec poulie en fonte usinée et balancée dynamiquement.

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Dimension de la courroie | (2) 6" x 60" |
| Dimensions de la base | 17 1/2" x 15 1/2" |
| Prise pour capteur de poussière | 4" |
| Vitesse de la courroie | 3700 PI/MIN |
| Moteur M2 | 3 CV, 230 V, 1 Ph, 16 A |
| Moteur M3 | 3 CV, 230 V, 3 Ph, 8.2 A |
| Moteur M4 | 3 CV, 208 V, 3 Ph, 8.3 A |
| Moteur M5 | 3 CV, 600 V, 3 Ph, 3.2 A |
| Poids | 569 LBS (258 kg) |
