



Modèle 15-035DC M1

## PONCEUSE À COURROIE 6" X 48" ET DISQUE 12" AVEC CAPTEUR DE POUSSIÈRE INTÉGRÉ

Ponceuse à courroie 6" x 48" et ponceuse à disque abrasif 12" combinées.

Cabinet fermé ultra-robuste protégeant le moteur de la poussière de ponçage.

Deux grandes tables en fonte inclinables pour une variété illimitée d'opérations.

La courroie abrasive s'utilise à tout angle, de la position horizontale à la position verticale, avec butées pré-réglées à 90° et 45°.

Lever de tensionnement pour un changement de courroie plus rapide.


Permet tous les types de finition incluant le ponçage, le polissage, le meulage, le surfaçage et le nettoyage.


Interrupteur de sécurité avec clé amovible. L'unité ne peut pas être mise en marche sans la clé.

Guide à onglets de précision en métal inclus.

### Acessoires Optionnels

- Disque abrasif de 12" - Emballage de 3 - Grain 80 (#15-036)
- Disque abrasif de 12" - Emballage de 3 - Grain 100 (#15-037)
- Disque abrasif de 12" - Emballage de 3 - Grain 120 (#15-038)
- Disque abrasif de 12" - Emballage de 3 - Grain 150 (#15-039)
- Courroie abrasive de 6" x 48" - Emballage de 2 - Grain 80 (#15-016)
- Courroie abrasive de 6" x 48" - Emballage de 2 - Grain 100 (#15-017)
- Courroie abrasive de 6" x 48" - Emballage de 2 - Grain 120 (#15-018)
- Courroie abrasive de 6" x 48" - Emballage de 2 - Grain 150 (#15-019)

 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)



**Capteur de poussière intégré**

Dimensions de la courroie	6" x 48" (152 x 1220 mm)
Diamètre du disque	12" (305 mm)
Vitesse de la courroie	2250 PI/LIN/MIN (686 M/LIN/MIN)
Vitesse du disque	1750 TR/MIN
Inclinaison de la table (courroie)	0° À 45°
Inclinaison de la table (disque)	45° EXT. & 10° INT.
Position de la tête de ponçage	HORIZONTALE / VERTICALE
Plateau du disque	Fonte d'acier
Prise pour capteur de poussière (courroie)	2 1/2" (65 mm)
Dimensions de la base (lo. x la.)	15 3/4" x 22" (400 x 559 mm)
Moteur (connecté 220 V)	1 1/2 CV, 110/220 V, 16/8 A
Moteur (capteur de poussière)	1/4 CV
Poids	365 LBS (166 kg)