



**INVERSEUR NUMÉRIQUE À
VITESSE VARIABLE
ÉLECTRONIQUE**



 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

Modèle 90-320 M1

SCIE À RUBAN POUR BOIS ET MÉTAL 17"

Conçue pour fournir d'excellents résultats, tant pour la coupe du bois que pour celle du métal.

Sélection de la gamme des vitesses pour la coupe du bois ou du métal par un simple changement de position de la courroie.

Roues en fonte balancées dynamiquement.

Table de haute qualité en fonte, usinée avec précision et nervurée, inclinable jusqu'à 45° vers la droite et 5° vers la gauche.

Grand guide à refendre en aluminium avec loupe intégrée pour une lecture facile.

Levier de tensionnement rapide de la lame.

Système de guides de lame à doubles roulement opposés.

2 prises intégrées de 4" pour capteur de poussière, pour un dé poussiérage plus efficace.

Réglage facile et rapide de la vitesse variable et affichage numérique de la vitesse de la lame en PI/MIN.

Interrupteur à grand bouton d'arrêt d'urgence avec goupille de sécurité, plus un interrupteur de sécurité à clé pour l'alimentation principale.

Guide à onglets en aluminium, traceur de ligne laser et lampe de travail inclus.

Accessoires optionnels

- [Table pour scie à ruban 24" x 24" \(#90-115\)](#)
- [Guide à refendre universel Excalibur \(#90-075B\)](#)

Accessoires inclus:

- Lame de coupe du bois 1/2" x 6 dents/pouce (1)
- Lame de coupe du métal 1/2" x 10 dents/pouce (1)

Diamètre des roues	17" (430 mm)
Vitesse des roues	Bois: 122 - 810 TR/MIN Métal: 23 - 146 TR/MIN
Largeur de la lame	1/8" À 1" (3 À 25.4 mm)
Longueur de la lame	131 1/2" (3340 mm)
Dimensions de la table	23 1/2" x 17" (600 x 430 mm)
Inclinaison de la table	0° À 45° (DROITE) / 0° À 5° (GAUCHE)
Hauteur de la table	39 3/4" (1010 mm)
Épaisseur maximum de coupe	11 1/2" (295 mm)
Largeur maximum de coupe	16 1/4" (410 mm)
Coupe maximum (guide)	14 5/8" (370 mm)
Prise pour capteur de poussière	4" (102 mm)
Vitesse de la lame	Bois: 540 - 3600 PI/MIN (165 - 1100 M/MIN) Métal: 100 - 650 PI/MIN (30 - 200 M/MIN)
Dimensions de la base (lo. x la.)	29 1/2" x 17 3/4" (749 x 451 mm)
Moteur	2 CV, 220 V, 3 Ph, 8 A
Courant	220 V, 1 Ph

