



Grande capacité
de refente 12"



 [Agrandir l'image](#)

 [Manuel d'instructions](#)

 [Imprimer la page](#)

LAME 3/4" INCLUSES



Modèle 90-170B M1

SCIE À RUBAN POUR BOIS 14" DE LUXE

Bâti mono-pièce ultra-robuste conçu pour une stabilité accrue, et ne requérant pas d'assemblage.

Roues en fonte équilibrées dynamiquement, avec pneus de caoutchouc remplaçables.

Table en fonte massive de haute qualité nervurée et usinée avec précision, inclinable à 45° à droite pour les coupes en biseau.

Guides de lame supérieurs et inférieurs sur roulements à billes de luxe. 2 vitesses de coupe pour d'excellents résultats, autant avec le bois dur que le bois mou.

Guide à onglets de précision et deux rainures en T dans la table pour des coupes en travers stables des deux côtés de la lame.

Système de guide à refendre Excalibur de luxe avec bloc de refente courbé.

Supports de rangements intégrés pour le guide à onglets et le guide à refendre.

Protecteur de lame supérieur s'ajustant en douceur par un système de pignon et crémaillère.

Levier de tensionnement rapide de la lame pour un changement de lame rapide.

Commutateur magnétique de sécurité.

Grande capacité de refente de 12".

Pédale de frein activant simultanément le ralentissement de la lame et la coupure du circuit électrique pour un arrêt rapide de la lame et l'arrêt d'urgence de la scie.

Accessoires optionnels

- [Lames](#)

Diamètre des roues	14" (356 mm)
Vitesses des roues (2)	588/840 TR/Min
Largeur maximum de la lame	3/4" (19 mm)
Largeur minimum de la lame	1/8" (3 mm)
Longueur de la lame	112" (2845 mm)
Vitesse de la lame	2300 & 3250 Pi/Min (690/975 M/Min)
Dimensions de la table	16" x 20" (406 x 508 mm)
Inclinaison de la table	0° TO 45° (DROITE)
Hauteur de la table	36 1/2" (927 mm)
Largeur maximum de coupe	13 1/2" (343 mm)
Profondeur maximum de coupe	12" (305 mm)
Prise pour capteur de poussière	2 x 4" (102 mm)
Dimensions de la base	25" x 15" (635 x 381 mm)
Moteur (connecté 110 V)	1 1/2 HP, 110/220 V, 1 PH 12/6 A
Poids	293 LBS (133 kg)
