



Modèle 90-460

SCIE À RUBAN POUR BOIS 24"

Accessoires optionnels

- [Guide à refendre universel Excalibur \(#90-075C\)](#)

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

Roues en fonte avec revêtement de caoutchouc, équilibrées avec précision et montées sur 2 roulements à billes ultra-robustes.

Grande table en fonte nervurée avec tourillon mono-pièce ultra-robuste permettant une inclinaison de 0° à 45° pour les coupes en biseau.

Manivelle facile d'accès pour l'ajustement de la tension de la lame.

Indicateur de tension permettant à l'utilisateur d'ajuster la tension pour différentes largeurs de lame.


Roue de manoeuvre facile d'accès et d'un indicateur pour l'ajustement de la tension de la lame, procurant une plus grande précision.


Frein à pied pour une immobilisation rapide de la lame après l'arrêt de la machine.

Sortie de poussière de 4".

Puissant moteur industriel fermé et ventilé, de conception nord-américaine.

Commutateur de sécurité magnétique avec bouton d'arrêt d'urgence pour une sécurité accrue.

 [Agrandir l'image](#)

 [Manuel d'instructions](#)

 [Imprimer la page](#)

ROUES EN FONTE D'ACIER

LAME 1/2" INCLUSE



Système de roue et de tiges cylindriques

Diamètre des roues	24" (610 mm)
Vitesse des roues	865 TR/MIN
Largeur des roues	1 3/8" (35 mm)
Vitesse de la lame	4546 PI/MIN (1364 M/MIN)
Largeur max. / min. de la lame	1 1/4" (32 mm) / 3/8" (10 mm)
Longueur de la lame	176 1/2" (4480 mm)
Hauteur ajustable de coupe	13 1/2" (345 mm)
Largeur maximum de coupe	22 7/16" (570 mm)
Dimensions de la table	31 1/2" x 23 5/8" (800 x 600 mm)
Inclinaison de la table	0° À 45° (DROITE)
Hauteur de la table	34 1/4" (870 mm)
Dimensions de la base (lo. x la.)	34 3/4" x 14 1/2" (883 x 368 mm)
Moteur M1	3 CV, 220 V, 1 Ph, 19 A
Moteur M2	3 CV, 220/440 V, 3 Ph, 8/4 A
Moteur M3	3 CV, 600 V, 3 Ph, 2.9 A
Poids	924 LBS (420 kg)
