

Capacité de coupe de 18"

Idéal pour les tourneurs



[Agrandir l'image](#)



[Manuel d'instructions](#)



[Imprimer la page](#)

ROUES EN FONTE D'ACIER

LAME 1/2" INCLUSE

Modèle 90-270 HD

SCIE À RUBAN POUR BOIS 18"

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.

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

Sortie de 4" pour le branchement d'un capteur de poussière.

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

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

Guides à rouleaux triaxiaux.

Accessoires optionnels

- Alimentateur (#20-890)
- Guide à refendre universel Excalibur (#90-075B)

Diamètre des roues	18" (450 mm)
Vitesse des roues	1010 TR/MIN
Largeur des roues	1 1/8" (30 mm)
Largeur min. / max. de la lame	1/4" À 1" (6.3 À 25.4 mm)
Longueur de la lame	168 1/2" (4280 mm)
Vitesse de la lame	4700 PI/MIN (1410 MPM)
Épaisseur maximum de coupe	18" (457 mm)
Largeur maximum de coupe	17 1/4" (438 mm)
Dimensions de la table	24" x 19 1/2" (610 x 500 mm)
Inclinaison de la table	0° À 45° (DROITE)
Hauteur de la table	35 1/2" (902 mm)
Moteur M1	5 CV, 220 V, 1 Ph, 23 A
Moteur M2	5 CV, 220/440 V, 3 Ph, 13.3/7.6 A
Moteur M3	5 V, 600 V, 3 Ph, 4.8 A
Poids	710 LBS (323 kg)
