



Modèle 90-360

SCIE À RUBAN POUR BOIS 20"

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.

Guide à refendre robuste en fonte d'acier mono-pièce monté sur un tubulaire.


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.

Accessoires optionnels

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

 [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 | 20" (508 mm) |
| Vitesse des roues | 851 TR/MIN |
| Largeur des roues | 1 3/8" (35 mm) |
| Largeur maximum de la lame | 1 1/4" (32 mm) |
| Largeur minimum de la lame | 1/4" (6.3 mm) |
| Longueur de la lame | 157 7/16" (3999 mm) |
| Vitesse de la lame | 4510 PI/MIN (1353 M/MIN) |
| Épaisseur maximum de la coupe | 11" (280 mm) |
| Largeur maximum de la coupe | 18 1/2" (480 mm) |
| Dimensions de la table | 26 3/4" x 20 1/2" (680 x 520 mm) |
| Inclinaison de la table | 0° À 45° (DROITE) |
| Hauteur de la table | 33 3/4" (857 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 | 704 LBS (320 kg) |