



Modèle 90-200 M1

SCIE À RUBAN 15" À HAUTEUR AJUSTABLE

Accessoire optionnel

- [Table pour scie à ruban 24" x 24" \(#90-115\)](#)

Bâti en fonte et roues en fonte équilibrées avec précision, avec courroies en caoutchouc remplaçables.

Support mono-pièce fermé en acier robuste.

Guide à refendre de luxe en aluminium, deux positions. Idéal pour la refente des pièces minces et pour la refente en largeur des pièces plus hautes.

Guide de lame de luxe sur roulements à billes inclus.

2 vitesses de coupe pour d'excellents résultats dans le bois dur et le bois mou.

Mécanisme d'inclinaison de table 0° à 45° contrôlé en douceur par une manivelle.

Échelle d'inclinaison sur le dessus de la table pour une lecture facile.


Profondeur de coupe ajustable de 5 5/8" à 12".


Portes sur charnières et accès facile au bouton de tensionnement de la lame pour un changement ou un ajustement rapide de la lame.


Levier de tensionnement rapide de la lame.

Lames 93 1/2" x 3/8" et 105" x 3/8" incluses.

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

 [Agrandir l'image](#)

 [Manuel d'instructions](#)

 [Imprimer la page](#)

**LAMES 93 1/2" X 3/8"
ET 105" X 3/8" INCLUSES**



Guide à refendre de luxe en aluminium, deux positions



Lampe de travail



Traceur de ligne laser

Diamètre des roues	15" (375 mm)
Vitesses des roues (2)	405 ET 700 TR/MIN
Largeur maximum de la lame	3/4" (19 mm)
Largeur minimum de la lame	1/4" (6.4 mm)
Longueur de la lame	93 1/2" À 106 3/8" (2375 À 2702 mm)
Vitesses de la lame (2)	1570 ET 2660 PI/MIN (480 ET 810 M/MIN)
Dimensions de la table	16" x 16" (408 x 408 mm)
Inclinaison de la table	0° À 45° (DROITE)
Hauteur de la table	41 3/4" (1060 mm)
Largeur maximum de coupe	14 3/4" (374 mm)
Profondeur maximum de coupe	5 5/8"-12" (142 - 305 mm)
Prise pour capteur de poussière	4" (102 mm)
Dimensions de la base	16 1/2" x 19" (419 x 483 mm)
Dimensions de la machine (lo. x la. x h)	30" x 37 13/16" x 65 3/4" (762 x 960 x 1670 mm)
Moteur	1 1/2 CV, 110 V, 15 A
Poids	398 LBS (181 kg)