



Modèle 90-880

## SCIE À REFENDRE HORIZONTALE

Roues en fonte d'acier de 23" équilibrées dynamiquement pour un roulement en douceur.

Puissant moteur principal pour une refente plus efficace.

Grande capacité de coupe (8" x 8").

Contrôle précis de l'épaisseur avec affichage numérique.


Convoyeur de retour pratique pour les coupes multiples.


Convoyeur d'alimentation inclinable pour les coupes en biseau multiples.

Idéal lorsque la rapidité et la rentabilité de production sont importantes.

Système de refroidissement de la lame par brouillard d'huile.

Rouleau du presseur pneumatique facilement adaptable en fonction de l'épaisseur de la pièce de travail.

 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

### CONTRÔLE AVEC AFFICHEUR NUMÉRIQUE

---

Capacité maximum de coupe	8" x 8" (200 x 200 mm)
Distance de la lame au convoyeur	1/8" (3 mm) - 5 3/4" (145 mm)
Dimensions des volants	23" x 1 1/4" (584 x 32 mm)
Longueur de la lame	173 1/4" (4400 mm)
Largeur de la lame	1 1/2" (38 mm)
Vitesse de la lame	4400 PI/MIN (1320 M/MIN)
Dim. du tapis d'entraînement (la. x lo.)	6 3/4" x 167 1/2" (172 x 4255 mm)
Vitesse d'entraînement (variable)	1.25 - 20 MPM
Inclinaison du convoyeur	0° À 30° (VERS L'AVANT)
Hauteur du convoyeur au sol	37 3/4" (985 mm)
Moteur principal M1	7 1/2 CV, 220 V, 1 Ph, 34.5 A
Moteur principal M2	10 CV, 220/440 V, 3 Ph
Moteur principal M3	10 CV, 600 V, 3 Ph
Moteur d'élévation	1/2 CV, 110/220 V, 7.3/3.7A, 1 Ph
Moteur d'entraînement	1 CV, 220/440V, 3.4/1.7A, 3 Ph
Prise pour capteur de poussière	2 x 4" (102 mm)
Dimensions de la machine (lo. x la. x h)	83 1/2" x 82 5/8" x 61" (2160 x 2100 x 1550 mm)
Poids	2068 LBS (938 kg)

---