



Modèle 90-900P

## SCIE À REFENDRE HORIZONTALE

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

Puissant moteur principal de 20 CV pour une refente plus efficace.

Offre une grande capacité de coupe (12" x 12").

Équipée d'un contrôle numérique pour l'épaisseur avec afficheur numérique.


Convoyeur pratique à rouleaux pour les coupes multiples.


Convoyeur de retour pratique pour les coupes 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 ÉLECTRONIQUE ET ROUES EN FONTE D'ACIER

---

Capacité maximum de coupe	12" x 12" (305 x 305 mm)
Distance de la lame au convoyeur	1/8" (3 mm) - 12" (305 mm)
Dimensions des volants	23" x 1 1/2" (584 x 38 mm)
Longueur de la lame	184 1/4" (4680 mm)
Largeur de la lame	2" (51 mm)
Vitesse de la lame	4900 PI/MIN (1470 M/MIN)
Dimensions du tapis d'entraînement (la. x lo.)	10 5/8" x 165 1/2" (270 x 4204 mm)
Vitesse d'entraînement (variable)	0 - 95 PI/MIN
Inclinaison du convoyeur	0° À 30° (VERS L'AVANT)
Hauteur du convoyeur au sol	39 1/2" (1003 mm)
Moteur principal M2	20 CV, 220/440 V, 3 Ph, 50/25 A
Moteur principal M3	20 CV, 600 V, 3 Ph, 18.4 A
Moteur d'élévation	1/2 CV M2: 1.9/1.1 A M3: 0.7 A
Moteur d'entraînement	1 CV M2: 3.4/1.72 A M3: 1.7 A
Prise pour capteur de poussière	4" (102 mm) x 1
Dimensions de la machine (lo. x la. x h)	90" x 84" x 85" (2286 x 2133 x 2159 mm)
Poids	3014 LBS (1370 kg)

---