

Modèle 90-825

## SCIE À RUBAN HORIZONTALE POUR MÉTAL 10" X 17" - TÊTE PIVOTANTE



Tête pivote sur glissières pour des coupes à angles de 0° à 45°.

Bras de coupe construit en acier épais et ultra-résistant qui élimine la vibration.

Base rigide et mono-pièce en acier épais. Un plateau de récupération ainsi qu'un réservoir pour l'huile de coupe sont intégrés.

Les roues en fonte usinées et balancées.

Le système d'étau en fonte est conçu d'une mâchoire fixe et une ajustable à déplacement rapide.

Comprend une pompe et un système de distribution de l'huile de coupe à la lame.

Un cylindre hydraulique à action interne contrôle la descente du bras de coupe par des valves sur le panneau de contrôle.


Un panneau de contrôle à la portée de la main regroupe les boutons électriques (bouton d'arrêt d'urgence), témoin lumineux et valves hydrauliques.


Vitesse variable qui peut être changée durant l'opération de la machine.

---

Capacité de coupe à 90° (rectangle)	10" x 17" (254 x 432 mm)
Capacité de coupe à 90° (rond)	10" (254 mm)
Capacité de coupe à 45° (rectangle)	10" x 11 5/8" (254 x 295 mm)
Capacité de coupe à 45° (rond)	10" (254 mm)
Dimensions de la lame	1" x 0.035" x 135" (27 x 0.9 x 3430 mm)
Vitesse de la lame	82 à 246 PI/MIN
Dimension (lo. x la.)	76" x 30" (1930.4 x 762 mm)
Moteur M1	2 CV, 220V, 1 Ph, 11 A
Moteur M3	2 CV, 600V, 3 Ph, 2.5 A
Poids	1056 LBS (480 kg)

---

 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)