

SCIE À RUBAN HORIZONTALE DE 9 PO X 16 PO

produit # 222335 | modèle # JHBS-916



STRONGARM

- Conçue pour un usage industriel, cette scie se compose d'un bâti ultrarobuste en fonte et en acier
- Banc monopièce en fonte
- Socle enfermé et soudé visant à en assurer la résistance
- Galets tendeurs de lame de précision moulés de 13 po
- Système de refroidissement comprenant : pompe et réservoir; buses de distribution réglables à l'avant et à l'arrière des guides-lames; orifice de récupération du liquide de refroidissement intégré au carter de la roue d'entraînement; jauge de niveau du liquide de refroidissement
- Bac de récupération amovible des copeaux facilitant le nettoyage
- Moteur à ventilation extérieure de 1-1/2cv avec commandes de 24 volt
- Dispositif de transmission par courroie à quatre vitesses
- Vitesse d'avance à commande hydraulique avec interrupteur de microréglage
- Interrupteur de fin de course à fermeture automatique
- Guide-lame comprenant un galet de butée à roulement sur billes, guideslames à billes et glissières en carbure de tungstène
- Bras de guide-lame mobile gauche réglable de 16 po à 7 po
- Étau à montage rapide réglable selon un angle de coupe de 90° à 45°
- Butée de 24 po
- Machine réglée et mise à l'essai en usine
- Équipement standard : Lame à pas variable; brosse de nettoyage de la lame; système de refroidissement; jeu d'outils; étau à montage rapide et butée



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur de la table	25"
Vitesse de la lame	82 pi/min, 132 pi/min, 170 pi/min, 235 pi/min
Capacité 45°	6-1/2 po (circulaire), 9 po x 6-1/8 po (rectangulaire)
Capacité 90°	9 po (cercle), 1-3/8 po x 16 po à 9 po x 12 po (rectangle)
Surface de plancher nécessaire	65 po x 28 po
Moteur	1-1/2 HP, 1 ph, 230 V avec panneau de commande de 24 V
Profondeur de la gorge	9"
Pivotement de l'étau	45°
Diamètre de la roue	13 po