

# BS-888

## Scie à bras radial

Radial arm saw

### CARACTÉRISTIQUES

Bras une pièce en fonte massive. Rail en acier trempé, poli avec précision, pour une résistance maximale à l'usure. Déplacement de la scie sur huit(8) roulements à billes assurant un mouvement doux et stable. Système de doigts anti-retour inclus.

Ajustement de la lame à l'angle désiré grâce à une butée de positionnement rapide de 45° à gauche ou à droite. Garde de sécurité de la lame.

Bras de la scie pivotant de 45° à gauche et à droite.

Moteur de la scie muni d'un frein.

Système de rappel à ressort pour un retour automatique de la scie.

Microajustement de la table de travail.

### FEATURES

One piece cast iron arm. Tempered steel rail and precise ground for a maximum wear resistance. Saw head runs on eight(8) ball bearings makes effortless and smooth movement. Antikickback fingers included.

Saw head is firmly set at any desired angle with quick position 45° stopper, right and left. Safety blade guard.

Arm pivoting at 45° on the left and right.

Saw motor equipped with a break.

Return spring system for an automatic return of the saw head.

Microadjustment worktable.



### SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

#### BS-888

<b>Moteur</b> Motor	<b>2,5 CV / 230 V / 60 C / 1 Ph</b> ou <b>4,5 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph</b> 2,5 HP / 230 V / 60 Hz / 1 Ph or 4,5 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph
<b>Vitesse de rotation du moteur</b> Motor speed	<b>3400 RPM</b>
<b>Nombre de roulements à billes</b> Number of bearings	<b>8</b>
<b>Diamètre de l'arbre</b> Spindle's diameter	<b>25,4 mm</b> 1"
<b>Diamètre maximum de la lame</b> Maximal blade's diameter	<b>355 mm</b> 14"
<b>Profondeur maximale de coupe</b> Maximum cutting depth	<b>860 mm</b> 33,75"
<b>Largeur maximale de coupe</b> Maximum cutting width	<b>620 mm</b> 24,5"
<b>Épaisseur maximale de coupe</b> Maximum cutting thickness	<b>coupe à 45° : 60 mm</b> <b>coupe à 90° : 100 mm</b> cut at 45° : 2-3/8" cut at 90° : 4"
<b>Tête pivotante (Horizontale)</b> Swivelling head (Horizontal)	<b>0° ~ 180°</b>
<b>Tête inclinable (Verticale)</b> Tilting head (Vertical)	<b>0° ~ 90°</b>
<b>Dimensions de la table (L x P)</b> Table's dimensions (L x W)	<b>900 x 1100 mm</b> 35,5" x 43,25"
<b>Dimensions de la machine</b> Machine's dimensions	<b>1120(L) x 1100(P) x 1170(H) mm</b> 44"(L) x 43"(W) x 46"(H)
<b>Dimensions de l'emballage</b> Packing dimensions	<b>1150(L) x 970(P) x 790(H) mm</b> 45,25"(L) x 38"(W) x 31"(H)
<b>Poids net</b> Net weight	<b>200 kg / 440 lb</b> 200 KGs / 440 lbs.
<b>Poids brut</b> Gross weight	<b>240 kg / 528 lb</b> 240 KGs / 528 lbs.

MACHINERIE H. FORTIER INC.

**HOLYTEK**  
CANADA

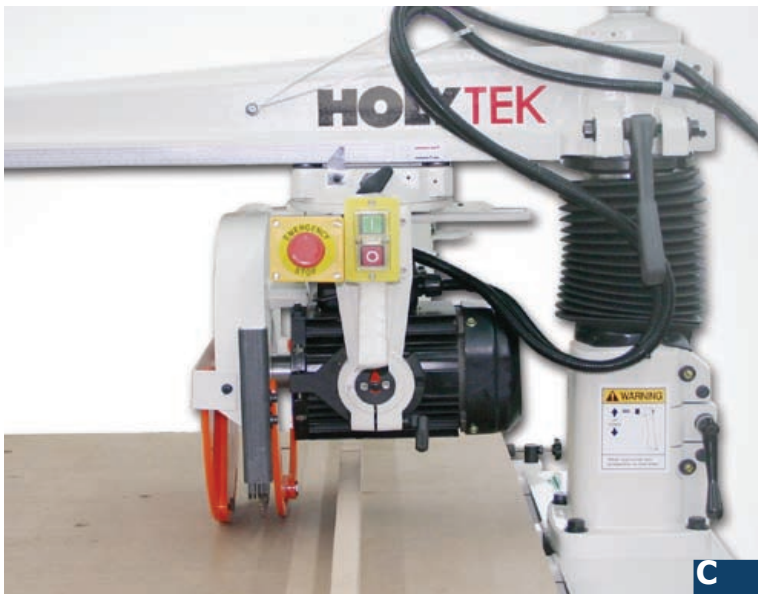
1200, Principale, Ste-Anne-du-Sault G0Z 1C0  
T : 819 367-2101 / 1 888 311-8643



A



B



C



D



E

**A BRAS DE LA SCIE PIVOTANT DE 45° À GAUCHE ET À DROITE**  
ARM PIVOTING AT 45° ON THE LEFT AND ON THE RIGHT

**B COUPE À 45°, INCLINAISON DE 0° ~ 90°**  
CUTTING AT 45°, 0° ~ 90° TILTING

**C COUPE AVEC LA LAME DE LA SCIE PARALLÈLE AU GUIDE**  
CUTTING WITH SAW BLADE PARALLEL TO THE FENCE

**D COUPE OU RAINURE AVEC LA LAME DE SCIE EN POSITION HORIZONTALE ET PARALLÈLE AU GUIDE**  
CUTTING OR MILLING WITH SAW BLADE IN HORIZONTAL POSITION AND PARALLEL TO THE FENCE

**E SYSTÈME DE RAPPEL À RESSORT**  
RETURN SPRING SYSTEM