

Modèle 50-320

SCIE À PANNEAU 14"



Moteurs indépendants pour la lame principale et la lame à inciser.

Système de support solide et guide de coupe transversal robuste à double position avec deux butées à bascule ultra-robustes.

Grande table coulissante avec pièces en aluminium anodisé pour une durée de vie prolongée.

Couvre-lame télescopique Excalibur de luxe à ajustement rapide avec capacité d'aspiration.

Serre de retenue pour refente en ligne droite permettant la coupe plus sécuritaire des planches de bois massif.


Ajustement externe facile d'accès pour la lame à inciser.


Guide de coupe transversal ajustable de 0° à 45° vers la gauche ou la droite avec échelle graduée facile à lire, pour des coupes en biseau de précision.

Commutateur magnétique avec protecteur de surcharge thermique.

Verrouillage de sécurité dans l'aire de changement de lame empêchant une mise en marche accidentelle de la scie lors du changement de lame.

Système de guide à refendre ultra-robuste en fonte avec rails en acier pour un appui extrêmement stable.

 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)



**Couvre-lame Excalibur /
Capot à poussière**



**Système de rails de guidage
tubulaire - entretien
non requis**

Diamètre de la lame principale / Arbre	14" (355 mm) / 30 mm
Diamètre de la lame à inciser / Arbre	4 3/4" (120 mm) / 20 mm
Vitesse de l'arbre	Lame principale: 3000, 4000 & 5000 RPM Lame à inciser: 8000 RPM
Inclinaison de l'arbre	0° to 45° (à droite)
Dimensions de la table coulissante	126" x 15 1/2" (3200 x 392 mm)
Dimensions de la table principale	21 1/2" x 35 1/4" (548 x 895 mm)
Rallonges de table (acier)	Droite: 37 3/8" x 35 1/4" (950 x 895 mm) Arrière: 12 5/8" x 32 5/8" (320 x 830 mm)
Longueur maximum de coupe	126" (3200 mm)
Refente maximum à droite de la lame	51 1/8" (1300 mm)
Profondeur maximum de coupe à 90° / 45°	4 1/8" (105 mm) / 3" (76 mm)
Prise pour capteur de poussière	1 x 4 3/4" (120 mm) / 1 x 4" (100 mm)
Moteur principal	M1: 5 hp, 220 v, 1 ph, 25 a M2: 7 1/2 hp, 220v, 3 ph, 20 a M3: 7 1/2 hp, 600v, 3 ph, 7.3 a
Moteur (lame à inciser)	1 hp, m1: 8 a / m2: 3.2 a / m3: 1.3 a
Poids	1892 lbs (860 kg)