
 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

Modèle V-154 SCIE À BRAS RADIAL 14"

Support ultra-robuste en acier de haut calibre pour une stabilité exceptionnelle.

Grande table en panneau de particules haute densité avec guide d'appui.

Colonne en acier de haut calibre usinée avec précision, permettant le glissement facile du support du bras radial.

Support et bras radial en fonte d'acier de haut calibre, nervurés et usinés avec précision.

Le support du moteur coulisse sur 4 roulements à billes, montés sur tiges pour une plus grande précision et une douceur de roulement.

Poignées de verrouillage en acier trempé.

Butées positives à 0°, 45° et 90° pour le pivotement / l'inclinaison de la tête.

Puissant moteur industriel avec condensateur, monté sur roulements à billes industriels scellés et lubrifiés à vie.

Commutateur magnétique à l'épreuve de la poussière avec protection de surcharge et bouton de mise en marche ergonomique.

Lame 14" (356 mm) à dents au carbure avec clé pour écrou incluse.

Protecteurs de lame et tige avec doigts anti-retour.



Axe de pivotement toujours au point zéro

Axe de pivotement conçu pour que toutes les coupes partent du point zéro sur le guide d'appui, pour une productivité et une plus précision accrues.



Tête en position de refente

Tête pivotant à 90° à gauche et à droite en position de refente, avec bouton de verrouillage.



Tête inclinable et pivotable

Tête de coupe inclinable à 90° à gauche pour le rainurage et pivotable des 2 côtés pour des coupes à onglets de précision.

Accessoires optionnels

- Chute de poussière avec sortie de 4" (#589-A)
- Lame à dents au carbure 14" (#P-504)

Diamètre de la lame	14" (356 mm)
Diamètre de l'arbre	1" (25.4 mm)
Profondeur max de coupe à 90°	4 5/8" (118 mm)
Profondeur max de coupe à 45°	3 1/8" (79 mm)
Distance max. Lame à la table	2 3/4" (70 mm)
Épaisseur maximum de coupe en travers	4 5/8" x 25" (118 x 635 mm)
Inclinaison de la tête	0° À 90° (à gauche)
Capacité max. de refente	31" (787 mm)
Coupe en onglet 45°	17 1/2" (445 mm)
Rotation pour coupe en onglets	60° à gauche, 45° à droite
Capacité de scie à rainurer	1 3/4" (45 mm) maximum
Dimensions de la table	1 1/8" x 28 1/2" x 41 1/2"
Vitesse du moteur	3450 TR/MIN
Moteur M2	3.5 CV, 230 V, 1 Ph, 17 A
Moteur M3	5 CV, 230 V, 3 Ph, 16 A
Moteur M4	5 CV, 208 V, 3 Ph, 16 A
Moteur M5	5 CV, 600 V, 3 Ph, 5.6 A
Moteur M6	5 CV, 440 V, 3 Ph
Poids	550 LBS (250 kg)