

TECHNOLOGIE DE COUPE MULTI-MATERIAUX

Utilisation de la technologie de coupe multi-matériaux brevetée Evolution RAGE®. Cette scie à onglets radiale est optimisée pour couper l'acier doux, les métaux non ferreux, le bois et même le bois avec des clous incorporés et du plastique avec une seule lame.

Aucun changement de lame = Travail plus rapide!

Caractéristiques

- 1. Lame TCT Premium.**
Lame de coupe multi-matériaux longue durée pour des coupes nettes.
- 2. Etau a double serrage rapide.**
Pour plus de précision et ajustement plus rapide.
- 3. Carter de protection coulisse.**
Protège contre les dommages et empêche la pénétration de poussière.
- 4. Travail propre et plus sûr.**
Sac collecteur de poussières et adaptateur d'aspiration de poussière pour une utilisation avec un aspirateur.
- 5. Poignées de transport intégrées.**
Facile à déplacer et à transporter sur le lieu de travail.
- 6. Câble d'alimentation 3m**
Réduit le besoin de rallonges.



Précision

- Coupes nettes, propres et précises. Coupe à +/- 0.5°
- Capacité de coupe radiale 300mm x 80mm
- La lame TCT de 28 dents avec réducteur de vitesses optimisée assure le meilleur régime pour couper l'acier * et le bois avec des clous incorporés.
- Pratiquement aucune bavure sur l'acier = finition immédiatement exploitable.
- Biseau 0° - 45° & angle de coupe 50° - 50°
- La base large et les pieds en caoutchouc réduisent les vibrations et augmentent la précision.

Fiable

- Test d'endurance de coupe : 40 000 coupes.
- Les composants combinés améliorent la durabilité et la précision.
- Usinage de composants de précision pour une précision de coupe constante.
- Durée de garantie 3 ans.

Puissance

- Couple important Moteur 2000W.
- Poignée et sécurité ambidextre, ergonomique avec prise de main confortable = lutte contre les efforts répétitifs.
- Réducteur et système de lames à couple élevé, augmentant la durée de vie du moteur et de la lame.

Spécifications de la machine

Moteur (220-240V ~ 50 Hz)	2000W
Moteur (110V ~ 50 Hz)	1600W
Vitesse à vide	2500min-1 / rpm
Poids	16.3 kg
Diamètre adaptateur extracteur poussière	35mm
Longueur câble	3m
Angle Maximum (Gauche - Droit)	50° - 50°
Biseau maximal (Gauche)	0° - 45°
Dimensions outil assemblé (tête de coupe en bas) (H x l x L)	360 x 705 x 730mm
Dimensions packaging (H x l x L)	365 x 565 x 520mm

Capacités de coupe

	Largeur maximale	Profondeur maximale
Type de coupe		
Coupe d'onglet (0° x 0°)	300mm	80mm
Coupe Biseau (0° x 45°)	300mm	45mm
Coupe d'angle (45° x 0°)	210mm	80mm
Coupe composée (45° x 45°)	210mm	45mm
Coupe d'acier		
Plaque en acier doux - Épaisseur maximale	6mm	
Section de tube en acier doux - Épaisseur de paroi maximale	3mm	