

SCIE À ONGLET RADIALE Ø 255 MM - KGS255DS

**Caractéristiques :**

- Grand confort de travail grâce à une poignée ergonomique et de grandes dimensions.
- Système télescopique de double tube qui assure une grande stabilité et a besoin de moins d'espace
- 2 vitesses de coupe
- Guide laser
- Butée de travail en alu (218 x 54 mm)
- 2 rallonges latérales et presseur excentrique
- Capacité de coupe à :
 - 0°/90° : 340x90 mm
 - 45°/90° : 340x45 mm
 - 0°/45° : 240x90 mm
 - 45°/45° : 240x45 mm

Modèle :	KGS255
Alimentation :	230 - 50 V/Hz
Puissance absorbée :	2000 W
Vitesse de la lame :	3200 / 4500 tr/min.
Norme :	IP20 classe II
Diam. lame :	Ø 255 mm
Diam. aspiration :	43 mm
Inclinaison :	45 °
Dimensions (L x l x h) :	780 x 450 (700) x 585 mm
Poids :	14,6 kg
Réf.	248ZIKGS255DS

Composition : Livrée avec :

- 2x lames de scie TCT (1x pour le bois, 1x pour le métal)
- Sac de collecte de copeaux
- 1x ensemble de balais de charbon

SCIE À ONGLET RADIALE Ø305 MM - HM140L 

285901218901

**Caractéristiques :**

- Châssis stable et léger en aluminium pour un transport facile.
- Moteur puissant de 2000 W adapté aux travaux les plus divers.
- Grande largeur de coupe : 340 mm.
- Un laser intégré matérialise la coupe de façon précise.
- Tête inclinable des deux côtés.
- Coupes précises grâce à un double guidage équipé de roulements à billes linéaires robustes.
- Haute butée précise fixée au châssis de la machine.

Utilisation : Largeurs - hauteurs de coupe

- 90° / 90° : 330 x 105 mm.
- 90° / 45° : à droite : 330 x 35 mm / à gauche : 330 x 60 mm.
- 45° / 90° : 330 x 60 mm.
- 45° / 45° : à droite : 230 x 35 mm / à gauche : 230 x 60 mm.

LAMES POUR SCIES À ONGLET RADIALES

Ø lame :	305 mm
nbre dents :	24
Épaisseur de coupe :	3 mm
Ø Al. mm :	30 mm
Application :	bois, laminés
Pour modèle :	HM140L
Réf.	287901201705

Modèle :	HM140L
Alimentation :	230/240 V/Hz
Vitesse de la lame :	3800 tr/min.
Puissance :	2000 W
Diam. lame :	305 mm
Inclinaison de la tête :	2 x 45 °
Dimensions :	890 x 615 x 490 mm
Poids :	20,8 kg
Réf.	285901218901