

SCIE À ONGLET RADIALE • 305 MM

SOR310

2000 W **22 kg**

Fiche produit



Caractéristiques

- Socle en fonte d'aluminium moulé sous pression, percé pour pouvoir fixer la machine sur un établi.
- Table de sciage en fonte d'aluminium, orientable de 45° à droite et à gauche.
- Guide de coupe réglable en longueur suivant les dimensions de la pièce de bois à couper.
- Système de coulissement sur roulements à billes.
- Butée de profondeur de coupe réglable.
- Double laser de visualisation de la coupe alimenté par le secteur.
- Sortie d'aspiration avec sac de récupération des sciures.
- La machine est livrée avec le presseur vertical et horizontal, 1 lame carbure 60 dents, le sac de récupération des sciures, les rallonges de table, le double laser, 1 jeu de charbon supplémentaire, clés et notice d'utilisation.



Transmission par courroie



Tête avec coulissement radial



Tête inclinable de 45° à droite et à gauche



Consultez nos 8000 références et retrouvez les options de cette machine sur notre site web

Données techniques

GARANTIE	2
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	2000 W (à charbon) - S1
Encombrement	1020 x 920 x 760 mm
Vitesse de rotation	4500 tr/min
Diamètre et alésage de la lame	Ø 305 x 30 mm
Inclinaison de la tête	45° droite et gauche
Orientation de la table (gauche - droite)	45°
Indexation de la table (gauche - droite)	0° et 15°, 22,5°, 30°, 45°
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 40 mm (avec sac)
Translation de la tête	210 mm

Orientation de la table / Inclinaison de la tête	Capacités de coupe
0° 0°	340 x 105 mm
45° 0°	240 x 105 mm
0° 45°	240 x 105 mm
45° 45°	240 x 55 mm
Poids net	22 kg
Référence pour pièces détachées	030500 (+ N°/ vue éclatée)
Gencod	3700501711814
Colisage	910 x 575 x 530 mm
Poids brut	26 kg