

SCIE À ONGLET RADIALE

Ref. : SOR210

210 mm



Données de la machine

- Socle en fonte d'aluminium, percé pour pouvoir fixer la machine sur un établi.
- Presseur vertical à vis, positionnable à droite ou à gauche de la lame.
- Rallonges de table pour supporter les pièces de grande dimension.
- Table de sciage en fonte d'aluminium, orientable de 45° à droite et à gauche.
- Table indexée aux principaux angles de coupe : 0° et 15°-22,5°-30°-45° droite & gauche.
- Poignée de serrage de bonne dimension.
- Moteur de 1200W, avec lame diam.210mm et alésage 30mm.
- Gâchette de blocage de l'axe de la lame pour un changement plus aisé de l'outil.
- Poignée ergonomique avec poignée de transport intégrée.
- Arbre inclinable de 45° à gauche pour effectuer des coupes composées.
- Translation de la tête de sciage ("coupe radiale") pour des capacités de coupes accrues.
- Système de coulissement sur roulements à billes.
- Butée de profondeur réglable pour effectuer des rainures en mode radiale.
- Laser de visualisation de la coupe.
- Sortie d'aspiration avec sac de récupération des sciures.



Caractéristiques techniques

Modèle:	SOR210
Puissance moteur (230 V):	1200 W
Encombrement (L x l x h):	440 x 620 x 485 mm
Vitesse de rotation:	4500 t/min
Diamètre de la lame:	210 mm
Alésage de la lame:	30mm
Inclinaison de l'arbre:	de 0° à 45° à gauche
Orientation de la table:	45° droite & gauche
Indexations de la table:	0° et 15°-22,5° 30° 45° droite & gauche
Sortie d'aspiration:	Ø 39 mm avec sac
Translation de la tête:	90 mm
Orientation table/Inclinaison arbre	Capacités de coupe
0° / 0°:	200 x 60 mm
45°/0°:	140 x 60 mm
0° / 45°:	200 x 42 mm
45°/45°:	140 x 42 mm
Poids:	13 Kg
Référence:	030000
Gencod:	3510780510301
Colisage (mm):	635 x 570 x 400
Poids brut:	18 Kg

Fournitures standard

- La machine est livrée avec les 2 rallonges de table, le presseur vertical, 1 lame carbure en 24 dents, le sac de récupération de sciure, le laser, clés et notice d'utilisation.



Poignée de transport



Tête avec coulissement radial



Arbre inclinable de 45° à gauche



Laser de visualisation de la coupe



Butée de profondeur pour rainage