

SCIE À ONGLET RADIALE 255 MM

SCIES À ONGLETS - SCIE À CHANTOURNER

- Machine idéale pour les travaux de délignage et de mise à longueur du bois, ses dérivés et du plastique. Permet de réaliser des coupes déquerre, des coupes biseautées et des coupes composées.
- Socle en fonte d'aluminium moulé sous pression, avec trous de fixation permettant d'installer la machine sur un piétement ou un établi. Table de sciage rotative en fonte d'aluminium, orientable de 47° à droite et à gauche. Indexation par gâchette aux angles les plus courants.
- Extensions de table pour les pièces de grandes dimensions.
- Presseur vertical à vis positionnable à droite ou à gauche de la lame.
- Tête de sciage inclinable de 48° à gauche et 2° à droite. Translation de la tête de sciage (coupe radiale) pour des capacités de coupes accrues, système de coulissement sur roulements à billes.
- Butée de profondeur de coupe réglable : possibilité de faire des rainures.
- Laser de visualisation de coupe alimenté par le secteur.
- Sortie d'aspiration Ø 41 mm avec sac de récupération des sciures.
- Poignée et système de blocage de translation de la tête pour le transport.



Tête avec coulissement radial



Table indexée

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	SOR250
Conditionnement	1
Colisage	790 x 480 x 400 mm
Garantie	24
Poids net	14 kg
Poids brut	17 kg
Encombrement machine montee	720 x 985 x 560 mm
Reference pour pieces detachees	030600 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	2000 W (à charbon) - S6 (25%)
Vitesse de rotation	5000 tr/min
Diamètre et alésage de la lame	Ø 255 x 30 mm
Inclinaison de la tête	48° gauche / 2° droite
Orientation de la table (gauche - droite)	47°
Indexation de la table (gauche - droite)	0° et 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 41 mm (avec sac)
Translation de la tête	220 mm
Orientation de la table / Inclinaison de la tête	Capacités de coupe
0° / 0°	305 x 75 mm
45° / 0°	210 x 75 mm
0° / 45°	305 x 36 mm
45° / 45°	210 x 36 mm
	3661589080950

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES