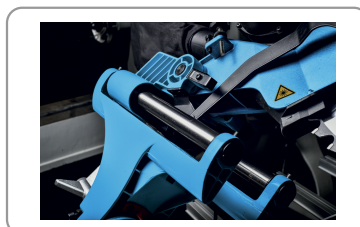


TRONCATRICE RADIALE 255 MM

- Macchina ideale per lavori di rifilatura e dimensionamento del legno, dei suoi derivati e della plastica. Consente di realizzare tagli a squadra, tagli bisellati e tagli composti.
- Base in ghisa dacciaio stampato a pressione, con fori di fissaggio per installare la macchina su una base dappoggio o una struttura. Banco di segatura rotante in ghisa dalluminio, orientabile a 47° a destra e a sinistra. Pulsante di posizionamento sugli angoli più frequenti.
- Prolunghe di banco per elementi di grandi dimensioni.
- Pressore verticale a vite posizionabile a destra o a sinistra della lama.
- Testa di segatura inclinabile di 48° a sinistra e 2° a destra. Traslazione testa di segatura (taglio radiale) per capacità di taglio ancora maggiori, sistema di scorrimento su cuscinetti a sfera.
- Battuta con profondità di taglio regolabile: possibilità di realizzare scanalature.
- Laser per visualizzazione del taglio alimentato dal selettore.
- Uscita aspirazione Ø 41 mm con sacchetto di recupero della segatura.
- Maniglia e sistema di blocco trazione testa per il trasporto.



Testa a scorrimento radiale



Banco graduato

LEGNO
MASSICCIO

PANNELLI
DERIVATI
LEGNO

METALLO

PIASTRELLA

CALCESTRUZZO
MURATURA

PIETRA TEGOLA

MULTI
MATERIALI

GESSO E MAT.
TENERI

ASFALTO

ACCESSORI

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

