

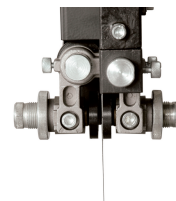
SCIE À RUBAN 355 MM

SCIES À RUBAN

- Bâti mécano-soudé rigide et robuste.
- Large berceau de table en fonte dalu.
- Guides de lame supérieur et inférieur à galets.
- Guide de la lame supérieur monté sur crémaillère et réglable en hauteur par une manivelle.
- Levier de détente rapide de la lame.
- Brosse de nettoyage sur le volant inférieur, permettant à la lame d'avoir une bonne adhérence.
- 2 vitesses de coupe par changement de position de la courroie suivant la matière à découper (bois/métaux non-ferreux).
- Guide de coupe longitudinale avec graduation du côté gauche de la lame.
- Guide donglet réglable de - 60° à + 60°, positionnable à droite et à gauche de la lame.
- Contacteur de sécurité sur chaque porte.



Volants en fonte dacier équilibrés



Guide de lame supérieur et inférieur à galets



Table inclinable à 45°

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE


PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	SRU356
Conditionnement	1
Colisage	1300 x 460 x 590 mm
Garantie	24
Poids net	100 kg
Poids brut	110 kg
Encombrement machine montee	850 x 770 x 1800 mm
Reference pour pieces detachees	110600 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1450 W - S1
Col de cygne	345 mm
Hauteur de coupe maximale	235 mm
Dimensions de la lame	2630 x 6 - 20 mm
Dimensions de la table Scie	548 x 400 mm
Inclinaison de la table	De 0° à 45°
Hauteur de travail	1040 mm
Diamètre des volants	350 mm
Vitesse de coupe	440 - 900 m/min
Nombre de vitesses	2
Guide d'onglet	± 60°
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 100 mm
	3700501703383

BOIS MASSIF
**PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS**
MÉTAL
CARRELAGE
**BÉTON
MAÇONNERIE**
PIERRE TUILE
**MULTI
MATÉRIAUX**
**PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES**
ASPHALTE
ACCESSOIRES