

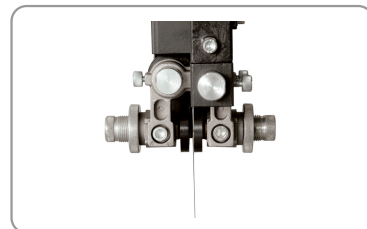
## SCIE À RUBAN 355 MM

### 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