

## SCIE À RUBAN 355 MM

### SCIES À RUBAN

- Bâti mécano-soudé rigide et robuste.
- Piètement stable en acier.
- Large berceau de table en fonte dalu.
- Guides de lame supérieur et inférieur à 3 roulements.
- Réglage de la tension de la lame par une molette.
- 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 de chaque côté 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**



**2 vitesses de coupe, pour bois et métaux non-ferreux**

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE


PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	SRU355
Conditionnement	1
Colisage	1155 x 380 x 520 mm
Garantie	24
Poids net	84 kg
Poids brut	91 kg
Encombrement machine montee	870 x 750 x 1700 mm
Reference pour pieces detachees	110200 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	900 W - S1
Col de cygne	345 mm
Hauteur de coupe maximale	205 mm
Dimensions de la lame	2490 x 6 - 20 mm
Dimensions de la table Scie	548 x 400 mm
Inclinaison de la table	De 0° à 45°
Hauteur de travail	1020 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
	3700501700160

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

**ACCESSOIRES****110201****Kit de déplacement**

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUXPLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES