

SCIES À RUBAN VERTICALE 305 ET 345 MM



Mod. :	OT8306	OT8345
Col de cygne :	305 mm	345 mm
Long. lame :	2250 mm	2480 mm
Larg. lame :	6 à 15 mm	6 à 20 mm
Diam. volant :	310 mm	350 mm
Inclinaison de la table :	0 à 45 °	0 à 45 °
Haut. coupe :	180 mm	200 mm
Dim. table :	400 x 480 mm	400 x 548 mm
Vitesse de lame :	370 ou 800 m/min	440 ou 900 m/min
Alim. :	230 / 50 V/Hz	230 / 50 V/Hz
Puissance :	750 W	1000 W
Dim. machine :	435 x 360 x 1060 mm	640 x 490 x 1110 mm
Dim. socle :	680 x 540 x 500 mm	700 x 545 x 550 mm
Poids :	65 kg	70 kg
Réf.	16198238070	16192238020
PRIX H.T.		

LAMES DE RECHANGE HSS BI-MÉTAL M42

Long. soudée mm	Larg. mm	Ep. mm	Dents par pouce	Réf.	PRIX Unit. H.T.
2490	6	0,65	10-14	16150706714	
2490	20	0,9	6-10	16150706810	

LAMES DE SCIE POUR LE BOIS

Long. soudée mm	Section larg. mm	Section Ep. mm	Dents par pouce	Réf.	PRIX H.T.
2220	16	0,8	6	16150722110	
2480	16	0,8	6	16150722114	

Caractéristiques :

- Utile pour les travaux les plus lourds ; débit de matières, délignage de fortes épaisseurs.
- Les roues en aluminium coulé sous pression, équilibrées et avec un usinage d'une cavité pour la jante lui procure de très bonnes performances.
- Sa table en fonte fournit un appui suffisant pour des grandes pièces et/ou de lourdes charges.
- La brosse sur la roue inférieure procure une action continue de nettoyage et augmente la durée de vie de la lame et de la jante.
- Le système de pivot de la table donne la possibilité de travailler des angles jusqu'à 45°.
- La permutation des vitesses se fait rapidement grâce à une manivelle.
- 2 systèmes de 3 "galets fous" (2 latéraux et 1 arrière) ajustables séparément permettent de maintenir et de guider la lame le plus droit possible pendant l'usinage, tout en s'adaptant à la largeur de la lame.
- Un contacteur électrique, fixé sur chacune des portes, assure le maximum de sécurité en cas d'ouverture de celles-ci.

Composition :

Livrée avec :

- Clés de service
- 1 lame bi-métal
- Guide parallèle

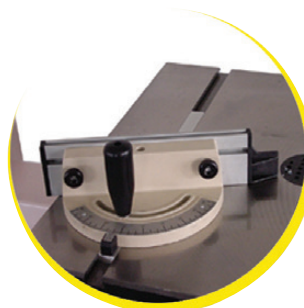
Livrée sans socle (en option).

SOCLES POUR SCIES À RUBAN VERTICALE



Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Socle pour scie à ruban mod. OT8306	16198238073	
Socle pour scie à ruban mod. OT8345	16192238022	

GUIDE D'ONGLET POUR MODÈLES OT8306 ET OT8345



Caractéristiques : Se positionne dans la rainure de la table pour le sciage de moulures, cornières, etc...

Réf.	PRIX H.T.
16192236001	