

## COUPE HUMIDE

## SCIES SUR TABLE TVR

## CONTRÔLE MAXIMUM DU TRAVAIL

La TVR, en plus d'avoir deux positions de fixation de la tête selon le diamètre du disque (300 ou 350 mm), permet son réglage vertical, pour pouvoir couper ainsi des épaisseurs entre 10 et 15 cm en deux passages, un de chaque côté de la pièce.

Il est également possible de faire l'onglet à n'importe quel angle compris entre 0 et 45° et avec le même support de la pièce sur l'un ou l'autre côté du chariot, puisqu'il ne comporte qu'une seule rainure de coupe. De plus, elle permet d'utiliser le réglage de la hauteur même avec la tête en position d'onglet, sans avoir besoin de décentrer la ligne de coupe, et d'ajuster le matériel pour plus de confort et d'ergonomie.



Détail de l'onglet



Pâtes pliantes

En option : roues et pâtes pliantes.

## TVR

Fabriquée selon la norme UNE-EN 12418:2001+A1:2009.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		TVR 3M	TVR 4	TVR 450-3M	TVR 450-4
<b>Moteur</b>		Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
<b>Puissance du moteur</b>	mm	2,2/2,5	3/3,5	2,2/2,5	3/3,5
<b>Voltage (2)</b>		230 V (50 Hz) 220 V (60 Hz)	230/400 V 50 Hz 220/440 V 60 Hz	230 V (50 Hz) 220 V (60 Hz)	230/400 V (50 Hz) 220/440 V (60 Hz)
<b>Protecteur thermique</b>		OUI	NON	OUI	NON
<b>Diamètre du disque de coupe</b>	mm	25,4/350		25,4/450	
<b>COUPE DROIT</b>					
Hauteur de coupe (1)	mm	100		150	
Longueur de coupe (3)	mm	640		540	
Longueur de coupe (4)	mm	560		460	
<b>COUPE-À-BISEAU (45°)</b>					
Hauteur de coupe (1)	mm	70		-----	-----
Longueur de coupe (3)	mm	590		-----	-----
Longueur de coupe (5)	mm	540		-----	-----
<b>Dimensions du chariot</b>	mm	600 x 500		600 x 500	
<b>Dimensions max. de la machine</b>	m	1,11 x 0,72 x 1,30		1,11 x 0,72 x 1,40	
<b>Poids net</b>	kg	85		85	
<b>Capacité du réservoir d'eau</b>	l	55		55	
<b>Dimensions de l'emballage</b>	m	1,17 x 0,75 x 0,70		1,17 x 0,75 x 0,70	
<b>Niveau de puissance acoustique pondérée A LwA</b>	dB (A)	105		105	
<b>Incertitude KwA</b>	dB (A)	2		2	
<b>Niveau de pression acoustique émise pondérée dans le lieu de travail</b>	dB (A)	95		95	
<b>Incertitude KpwA</b>	dB (A)	2		2	

(1) En un passage. (2) D'autres voltages et fréquences à considérer. (3) Épaisseur 10 mm. (4) Épaisseur 75 mm. (5) Épaisseur 70 mm.

Dans un effort continu d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit de les modifier. Les images de ce catalogue sont purement illustratives et en aucun cas contractuelles.