

COUPE HUMIDE

SCIES SUR TABLE TVD

PRÉCISION DE COUPE OPTIMALE
DANS LES GRANDES PIÈCES

La TVD réunit tous les avantages de la TVR, mais avec des dimensions plus grandes et elle est équipée d'une tête extrêmement robuste et réglable en hauteur, ce qui lui permet d'effectuer des travaux particulièrement durs et précis avec de très longues pièces.



TVD



Longueur de coupe maximale : 1190 mm.



En option: table démontable pour faciliter le nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		TVD 90-3M	TVD 90-4	TVD 125-3M	TVD 125-4
Motor		Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
kW/CV (50/60 Hz)		2,2/2,5	3/3,5	2,2/2,5	3/3,5
Voltage [2]		230 V (50 Hz)	230/400 V (50 Hz)	230 V (50 Hz)	230/400 V (50 Hz)
Protecteur thermique		OUI	NON	OUI	NON
Diamètre du disque de coupe	mm	350 x 25,4	350 x 25,4	350 x 25,4	350 x 25,4
COUPE DROIT					
Hauteur de coupe (1)	mm	100		100	
Longueur de coupe (3)	mm	870		1.190	
Longueur de coupe (4)	mm	800		1.120	
COUPE-À-BISEAU (45°)					
Hauteur de coupe (1)	mm	85		85	
Longueur de coupe (3)	mm	860		1.180	
Longueur de coupe (4)	mm	780		1.100	
Dimensions max. de la machine	m	1,40 x 0,82 x 1,08		1,695 x 0,73 x 1,305	
Poids net	kg	80		153	
Dimensions de l'emballage	m	1,43 x 0,55 x 0,57		1,80 x 0,9 x 0,85	
Niveau de puissance acoustique pondérée A Lwa	dB [A]	100		100	
Incertitude Kwa	dB [A]	2		2	
Niveau de pression acoustique émise pondérée dans le lieu de travail	dB [A]	87		87	
Incertitude Kpwa	dB [A]	780		780	

(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.