

CORTE HÚMEDO

TRONZADORAS TVR

MÁXIMO CONTROL DEL TRABAJO

La TVR, además de disponer de dos posiciones de fijación del cabezal según diámetro del disco (300 o 350 mm), permite regularlo verticalmente, lo que posibilita cortar espesores entre 10 y 15 cm en dos pasadas, una a cada lado de la pieza.

También es posible hacer el inglete a cualquier ángulo entre 0 y 45° y con idéntico apoyo de la pieza a uno u otro lado del carro, ya que este solo tiene una ranura de corte. Y además, posibilita utilizar la regulación en altura incluso con el cabezal en posición de inglete, sin necesidad de descentrar la línea de corte y regulación del material para su comodidad y ergonomía.



Detalle inglete



Patas abatibles

Se puede suministrar con ruedas y patas abatibles.

TVR

Diseñada según la norma armonizada UNE-EN 12418:2001+A1:2009.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TVR 3M	TVR 4	TVR 450-3M	TVR 450-4
Motor		Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
Potencia del motor	mm	2,2/2,5	3/3,5	2,2/2,5	3/3,5
Voltaje (2)		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)
Protector térmico		SÍ	NO	SÍ	NO
Diámetro int./ext. del disco de corte	mm	25,4/350		25,4/450	
CORTE RECTO					
Altura máx. de corte (1)	mm	100		150	
Long. máx. de corte (3)	mm	640		540	
Long. máx. de corte (4)	mm	560		460	
CORTE A INGLETE (45°)					
Altura máx. de corte (1)	mm	70		-----	-----
Long. máx. de corte (3)	mm	590		-----	-----
Long. máx. de corte (5)	mm	540		-----	-----
Dimensiones del carro	mm	600 x 500		600 x 500	
Dimensiones máx. de la máquina	m	1,11 x 0,72 x 1,30		1,11 x 0,72 x 1,40	
Peso neto	kg	85		85	
Capacidad del depósito de agua	l	55		55	
Dimensiones del embalaje	m	1,17 x 0,75 x 0,70		1,17 x 0,75 x 0,70	
Nivel de potencia acústica ponderada A LWA	dB (A)	105		105	
Incertidumbre KWA	dB (A)	2		2	
Nivel de presión acústica emitido ponderado en el puesto de trabajo	dB (A)	95		95	
Incertidumbre KpWA	dB (A)	2		2	

(1) En una pasada de corte. (2) Otros voltajes y frecuencias sobre demanda. (3) Para espesores de 10 mm. (4) Para espesores de 75 mm.

(5) Para espesores de 70 mm.

En nuestro esfuerzo continuo de mejorar nuestros productos, nos reservamos los derechos de modificación. Las imágenes del presente catálogo son meramente ilustrativas y en ningún caso contractuales.