

FICHA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

Nombre Comercial	TMC/1 - MÁQUINA DE CORTE MULTIPLE AUTOMÁTICA CON 1 CABEZA																	
Descripción de la Mercancía	Máquina automática para el corte, grabados antideslizamiento, precorte y corte especial de: mosaicos, triángulos, rombos y romboides. Ideal para el trabajo de marmol, granito, gres porcelánico, aglomerado y ladrillos																	
Uso específico (en que industria, área, etc.)	La empresa Ferrari & Cigarini, se ha especializado en el diseño y en la fabricación de máquinas y equipos destinados a la industria cerámica .																	
Procedimiento de su funcionamiento	La máquina automática para corte y grabados antideslizantes opera conectada a una fuente de 220V a 60Hz. Procesa piezas de diversos materiales como mármol, granito, porcelánico, entre otros. Los discos de corte pueden ser configurados para realizar cortes múltiples y de diferentes tamaños, creando piezas pequeñas (mosaicos). Los ajustes y regulaciones son simples, realizados con manijas/volantes.																	
Función: (eléctrica, electrónica, manual, neumática, hidráulica, etc.,)	hidráulica. Esto se debe a que tiene un "motomandril", que sugiere un sistema de motorización hidráulico o mecánico, comúnmente utilizado en maquinaria de corte y grabado para proporcionar fuerza y movimiento. También tiene elementos como una banda de transporte motorizada, lo cual es un indicador adicional de una función hidráulica o mecánica.																	
Ficha técnica	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Maximum machinable thickness</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>Minimum possible cutting format</td> <td>Standard 25 mm</td> </tr> <tr> <td>Maximum cutting width</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Belt width</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Cutting motor power</td> <td>6.8 Kw 2800 Rpm</td> </tr> <tr> <td>Haul-off motor power</td> <td>0.25 Kw</td> </tr> <tr> <td>Water pump power</td> <td>0.37 Kw</td> </tr> <tr> <td>Max installed power</td> <td>7.5 kw</td> </tr> </table>		Maximum machinable thickness	30 mm	Minimum possible cutting format	Standard 25 mm	Maximum cutting width	300 mm	Belt width	350 mm	Cutting motor power	6.8 Kw 2800 Rpm	Haul-off motor power	0.25 Kw	Water pump power	0.37 Kw	Max installed power	7.5 kw
Maximum machinable thickness	30 mm																	
Minimum possible cutting format	Standard 25 mm																	
Maximum cutting width	300 mm																	
Belt width	350 mm																	
Cutting motor power	6.8 Kw 2800 Rpm																	
Haul-off motor power	0.25 Kw																	
Water pump power	0.37 Kw																	
Max installed power	7.5 kw																	
Materiales de los que está hecho (en orden de predominio).	Está compuesta principalmente por aluminio, con componentes mecánicos y elementos de plástico.																	
Fotografía																		