

FICHA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

Nombre Comercial	MPC/2 - MÁQUINA FRESADORA MULTIPLE AUTOMÁTICA CON 2 CABEZALES (90°/45°)																								
Descripción de la Mercancía	<p>Máquina automática con 2 motomandriles, para trabajar al mismo tiempo con 2 muelas de diferentes tipos reduciendo, de esta manera, el tiempo de ejecución del trabajo.</p> <p>Con esta máquina se puede trabajar el canto redondeado, inglete, biselado y rectificación de mármol, gres porcelánico, monococión, bicoción, aglomerados, etc.</p>																								
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 MPC/2 es una máquina fresadora automática que se conecta a 220V a 60Hz. Permite procesar piezas para realizar fresados como canto redondeado, inglete, biselado y rectificación en diferentes materiales. Cuenta con dos motomandriles para trabajar con dos muelas abrasivas simultáneamente, agilizando el proceso. La banda de transporte motorizada mejora la calidad y permite una producción continua. La guía de apoyo y barra de presión aseguran estabilidad y acabado de calidad. Ajustes se realizan con 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 machinable format in width</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>Number of grinding wheels</td><td>no. 2</td></tr> <tr><td>Grinding wheel diameter</td><td>140/160 mm</td></tr> <tr><td>Belt width</td><td>350 mm</td></tr> <tr><td>Motor spindle power</td><td>2.2 Kw</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>5 kw</td></tr> <tr><td>Water flow rate</td><td>200 l/min</td></tr> <tr><td>Maximum dimensions for transport</td><td>1050x2140 H.1600 mm</td></tr> <tr><td>Weight</td><td>280 Kg</td></tr> </table>	Maximum machinable thickness	30 mm	Minimum machinable format in width	50 mm	Number of grinding wheels	no. 2	Grinding wheel diameter	140/160 mm	Belt width	350 mm	Motor spindle power	2.2 Kw	Haul-off motor power	0.25 Kw	Water pump power	0.37 Kw	Max installed power	5 kw	Water flow rate	200 l/min	Maximum dimensions for transport	1050x2140 H.1600 mm	Weight	280 Kg
Maximum machinable thickness	30 mm																								
Minimum machinable format in width	50 mm																								
Number of grinding wheels	no. 2																								
Grinding wheel diameter	140/160 mm																								
Belt width	350 mm																								
Motor spindle power	2.2 Kw																								
Haul-off motor power	0.25 Kw																								
Water pump power	0.37 Kw																								
Max installed power	5 kw																								
Water flow rate	200 l/min																								
Maximum dimensions for transport	1050x2140 H.1600 mm																								
Weight	280 Kg																								
Materiales de los que está hecho (en orden de predominio).	Está compuesta principalmente por aluminio, con componentes electrónicos, mecánicos y elementos de plástico.																								
Fotografía																									