

FICHA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

Nombre Comercial	MTB/3 ANTIMUS - MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA EL CORTE Y EL CANTO ROMO																																					
Descripción de la Mercancía	Corte y canto romo en 1 solo trabajo y con 1 sola máquina MTB/3 ANTIMUS es la primera y única máquina compacta con cinta capaz de realizar en un solo paso, es decir en una sola movilización de la pieza, tanto el corte como la perfiladura del rodapié.																																					
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 MTB/3 ANTIMUS es una máquina automática que opera con una fuente de alimentación estándar de 220 voltios a 60 hertzios. Su función principal es realizar el perfilado y corte de rodapiés en un solo paso. Esta máquina compacta es ideal para laboratorios de cerámica, mármol y piedra con pequeñas y medianas necesidades de producción. Su ciclo de trabajo automatizado permite que el azulejo entre y el rodapié salga sin requerir movimiento adicional del operador.																																					
Función: (eléctrica, electrónica, manual, neumática, hidráulica, etc.,)	Mecánica e hidráulica.																																					
Ficha técnica	<table border="1"> <tr><td>Working thickness</td><td>6-20 mm</td></tr> <tr><td>Maximum working format in width</td><td>600 mm</td></tr> <tr><td>Maximum working format in length</td><td>1200 mm</td></tr> <tr><td>Dimension obtained</td><td>50 – 120 mm</td></tr> <tr><td>Number of grinding wheels</td><td>no. 2</td></tr> <tr><td>Number of discs</td><td>no. 1</td></tr> <tr><td>Grinding wheel diameter</td><td>140/160 mm</td></tr> <tr><td>Disc diameter</td><td>300mm</td></tr> <tr><td>Belt width</td><td>350 mm</td></tr> <tr><td>Motor spindle power</td><td></td></tr> <tr><td> Profiling</td><td>2.2Kw</td></tr> <tr><td> Cutting</td><td>3 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>8 kw</td></tr> <tr><td>Water flow rate</td><td>200 l/min</td></tr> <tr><td>Maximum dimensions for transport</td><td>1000x2950 H.1800 mm</td></tr> <tr><td>Weight</td><td>350 Kg</td></tr> </table>		Working thickness	6-20 mm	Maximum working format in width	600 mm	Maximum working format in length	1200 mm	Dimension obtained	50 – 120 mm	Number of grinding wheels	no. 2	Number of discs	no. 1	Grinding wheel diameter	140/160 mm	Disc diameter	300mm	Belt width	350 mm	Motor spindle power		Profiling	2.2Kw	Cutting	3 kw	Haul-off motor power	0.25 Kw	Water pump power	0.37 Kw	Max installed power	8 kw	Water flow rate	200 l/min	Maximum dimensions for transport	1000x2950 H.1800 mm	Weight	350 Kg
Working thickness	6-20 mm																																					
Maximum working format in width	600 mm																																					
Maximum working format in length	1200 mm																																					
Dimension obtained	50 – 120 mm																																					
Number of grinding wheels	no. 2																																					
Number of discs	no. 1																																					
Grinding wheel diameter	140/160 mm																																					
Disc diameter	300mm																																					
Belt width	350 mm																																					
Motor spindle power																																						
Profiling	2.2Kw																																					
Cutting	3 kw																																					
Haul-off motor power	0.25 Kw																																					
Water pump power	0.37 Kw																																					
Max installed power	8 kw																																					
Water flow rate	200 l/min																																					
Maximum dimensions for transport	1000x2950 H.1800 mm																																					
Weight	350 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																																						