

SERIE MM

1000

1300

1500



TOMECHANIC
HISPANIA S.A.



Máquinas eléctricas de corte especialmente diseñadas para trabajar con eficacia la cerámica y el porcelánico.

Pensadas para ser robustas y a la vez ligeras, sus soportes para la barra por la que se desliza el cabezal son de fundición para ofrecer la máxima solidez y la estructura de la base de la máquina está hecha en aluminio. El recipiente para alojar el agua en PVC ligero y resistente y como detalle adicional las bases donde se sustenta el material a cortar son de acero inoxidable.

Todo ello aporta unas características muy interesantes a la hora de cortar grandes formatos con precisión y a su vez de transporte de una obra a otra.

Además opcionalmente dispone de mesa lateral con rodillos y prolongador de escuadra con fijador del material.

Disponibles en diferentes versiones para dar respuesta a todas las necesidades.



Cutting electric machines specially designed to work effectively ceramic and porcelanic tiles.

Designed to be robust and at the same time lightweight, its supports for the bar through which the header slides, are made of aluminum cast to offer maximum strength and the structure of the base of the machine is made of aluminum. The water tank in light and resistant PVC and as an additional detail the bases where the material to be cut is supported are made of stainless steel.

All this provides some very interesting features when the professional want to cutting large formats with precision and to transport the machine from one building site to another.

Optionally, it also has a side table with rollers and a square protractor with material fixer.

Available in different versions to respond to all needs.



Tronçonneuses électriques spécialement conçues pour travailler efficacement la céramique et la porcelaine.

Développées pour être robustes et légères à la fois, ses supports pour la barre à travers lesquels glisse la tête avec le moteur et le disque sont en fonte d'aluminium pour offrir une résistance maximale et la structure de la base de la machine sont en aluminium. Le réservoir pour l'eau en PVC léger et résistant et, en tant que détail supplémentaire, les bases sur lesquelles le matériau à couper est supporté sont en acier inoxydable.

Tout cela offre des fonctionnalités très intéressantes lors de la coupe de grands formats avec la précision et ensuite pour le transport d'un bâtiment à un autre.

En option, elles disposent également d'une table d'appoint avec des rouleaux et d'un équerre avec fixateur des matériaux.

Disponible en différentes versions pour répondre à tous les besoins.

SERIE MM



Cabezal con rodamientos de acero inoxidable y regulable en altura

Stainless steel ball bearings header and adjustable cutting height

Tête coulissante à roulements billes en acier inox et réglable en hauteur de coupe



Regla milimetrada para la inclinación del cabezal

Milimetred angle ruler

Regle angulaire millimétrée



Inclinación hasta 45° del cabezal

Adjustable cutting angle to 45°

Inclination a 45°



Depósito de agua en resistente PVC

High resistant PVC Water tank

Réservoir d'eau en PVC résistant



Estructura de aluminio y bandejas de acero inoxidable

Aluminium frame structure and stainless steel surface

Structure en aluminium et plateau en acier inox.



Asas y ruedas para facilitar el transporte

Handles and wheels to carry

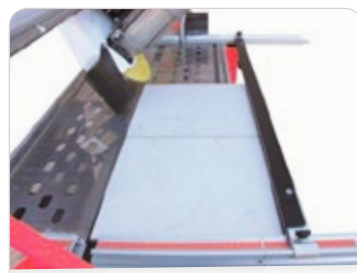
Poignés et roues pour transporter



Mesa lateral con rodillos (opcional)

Roller side table (option)











Boîte porte-outils (en option)



Extensor y fijador de material

Fixing ruler

Équerre pour fixation

	Modelo / Model / Modèle									
			WATT						L x A x H cm	KG
540504A	MM 1000	230 - 50 Hz	2.200	2.800	350	25,4 mm	1.050 mm	110	147 x 75 x 75	99 Kg
540505A	MM 1000	400 - 50 Hz	3.000	2.800	350	25,4 mm	1.050 mm	110	147 x 75 x 75	99 Kg
5001405A	MM 1000	115 - 60 Hz	2.200	2.800	350	25,4 mm	1.050 mm	110	147 x 75 x 75	99 Kg
540506A	MM 1300	230 - 50 Hz	2.200	2.800	350	25,4 mm	1.350 mm	110	177 x 75 x 75	105 Kg
540507A	MM 1300	400 - 50 Hz	3.000	2.800	350	25,4 mm	1.350 mm	110	177 x 75 x 75	105 Kg
5001605A	MM 1300	115 - 60 Hz	2.200	2.800	350	25,4 mm	1.350 mm	110	177 x 75 x 75	105 Kg
5001810A	MM 1600	230 - 50 Hz	2.200	2.800	350	25,4 mm	1.600 mm	110	197 x 66 x 77	110 Kg
5001820A	MM 1600	400 - 50 Hz	3.000	2.800	350	25,4 mm	1.600 mm	110	197 x 66 x 77	110 Kg
5001805A	MM 1600	115 - 60 Hz	2.200	2.800	350	25,4 mm	1.600 mm	110	197 x 66 x 77	110 Kg
17MM000A	Mesa complementaria de rodillos para serie mm / Complementary roller table / <i>Table a rouleaux</i>									
18MM000A	Extensor y fijador de material / Fixing ruler / <i>Équerre de fixation</i>									

Máquinas/ Machinery

Herramientas/ Tools

Perfiles/ Trims



**TOMECHANIC
HISPANIA S.A.**

Pol. Ind Can Roca - Calle Mottle, nº 2-4 · ☎ nº 235

E-08292 - ESPARREGUERA (ESPAÑA) · ☎ +34937775500 · 📠 +34937775745

para la colocación de la cerámica

www.tomecanic.es