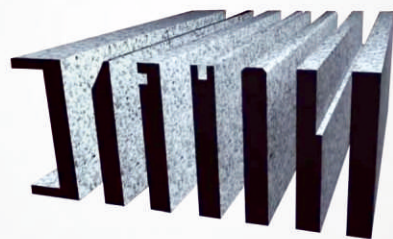
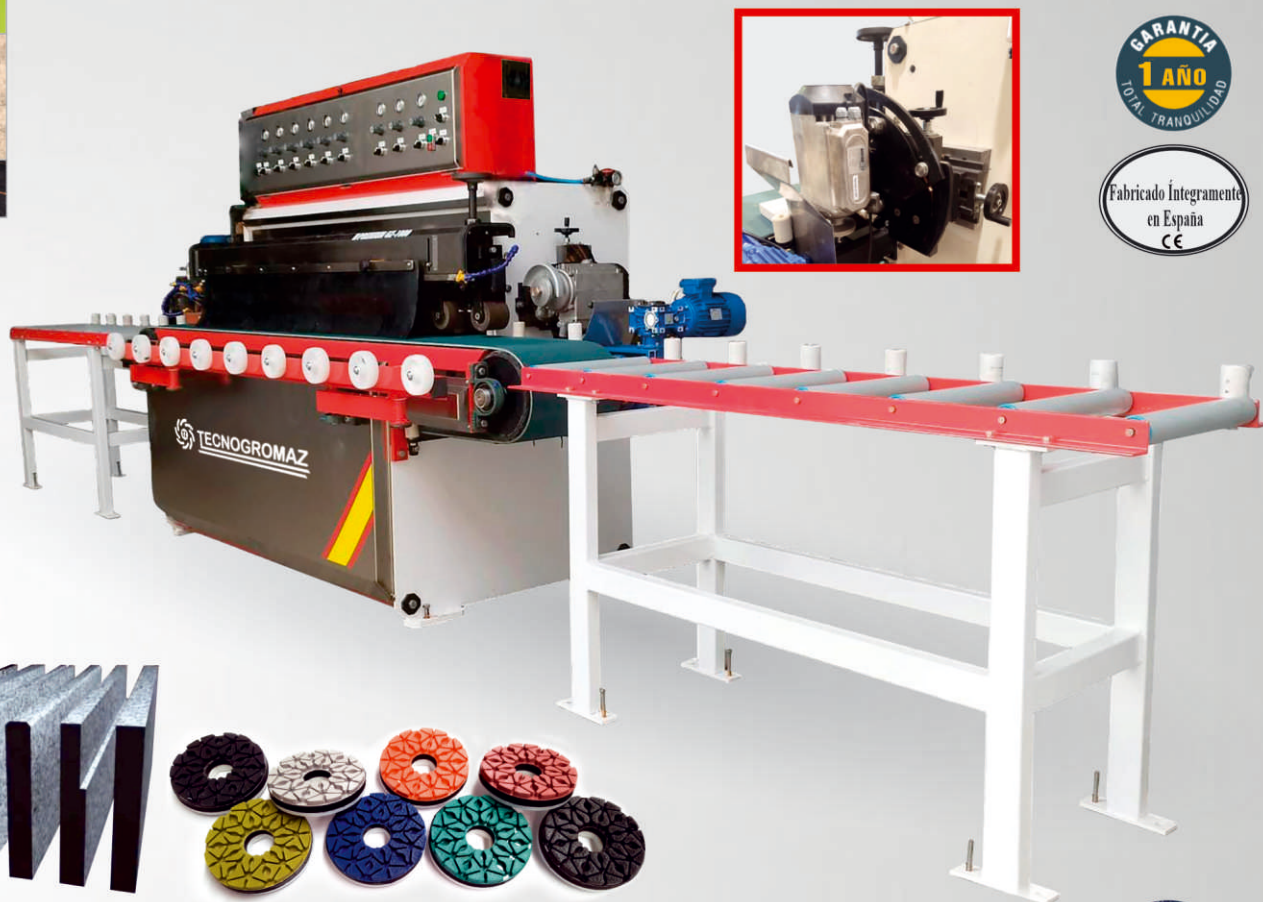




# TECNOGROMAZ



## MINI PULIDORA DE CANTOS /EDGES MINIPOLISHER

### PREMIUM TZ-1000

#### INTRODUCCIÓN / INTRODUCTION



Nuestra compañía, TECNOGROMAZ, nunca ha dejado de perseguir y analizar las exigentes necesidades de nuestros clientes de todo el mundo en el procesado de Mármoles, Granitos, Porcelánicos, Silestone, Monocapa y Piedras Naturales y Artificiales, y ahora las satisface plenamente con el robusto diseño de la nueva minipulidora de cantos PREMIUM TZ-1000, una auténtica revolución en el pulido y corte de cantos de piezas pequeñas y grandes.



Our company, TECNOGROMAZ, has never given up pursuing and analyzing the demanding needs of our customers throughout the world in the processing of materials such as Marbles, Granites, Porcelains, Silestone, Monolayer and Natural and Artificial Stones, and such needs are now fully satisfied with the robust design of the new edges minipolisher "TZ-1000 PREMIUM" model, a real revolution in the processes of polishing and cutting of both small and large pieces.

📍 Dirección: C/ Peñarroya N° 8  
Tomelloso (Ciudad Real)-España  
📞 (+34) 673 019 991 / (+34) 675 85 88 10  
✉️ tecnogromaz@gmail.com  
🌐 [www.tecnogromaz.com](http://www.tecnogromaz.com)



**Venta Nacional e Internacional**  
**For National and International Sale**



**Made in Spain**

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION



- Optimizada para el desbastado y acabado de piezas tanto de reducidas como de grandes dimensiones.
- Dotada de 6 cabezales de pulido, 1 cabezal rebajador plano y 1 cabezal cortante graduable en un rango angular de 0° a 180°.
- Proporcionando el máximo rendimiento del que puede ser capaz una máquina de estas características.
- Diseñada para un bajo consumo de energía eléctrica y de agua refrigerante para los procesos del pulido y del corte.



- Optimized for smoothing down and surface finishing of both small and large pieces.
- Equipped with 6 polishings heads, 1 flat head for the reduction of the incoming material and 1 adjustable cutting head in an angular range from 0° to 180°.
- Its functional design provides the maximum performance that a machine with these characteristics can achieve.
- Designed for low consumption of electrical energy and cooling water.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS



- 6 unidades de pulido regulables en presión (mayor cantidad a petición del cliente).
- Diámetro de corona de abrasivo: 125 mm ó 130 mm.
- Biseles estándar: 1 superior y 1 inferior. (otras combinaciones a petición del cliente).
- Opcional: Cabezal calibrador plano para entrada de material regulable en posicionamiento con posibilidad de operación de abujardo/repiquetado.
- Opcional: Cabezal cortante graduable en un rango angular de 0° a 180° para cualquier tipo de ingletes, cortes y ranuras.
- Opcional: Brazos robotizados para carga y descarga de material.
- Espesor máximo de trabajo: 60 mm (hasta 100 mm y 120 mm opcional).
- Anchura mínima de pulido: 30 mm.
- Bancada con placas antidesgaste en acero inoxidable.
- Velocidad regulable de avance en proceso de pulido: 3 metros por minuto máximo. Cinta transportadora de PVC.
- Innovador sistema de inmediato arranque de máquina y puesta en marcha del proceso.
- Dimensiones de la máquina: largo 2.500 mm; ancho 1.000 mm; alto 1.500 mm.
- Protección contra la corrosión asegurada con acabado de pintura al horno.
- Mesas de rodillos de entrada y salida de material: largo 1.500 mm y ancho 420 mm.
- Tornillería y protecciones en acero inoxidable.
- Consumo de agua refrigerante: 2 litros por minuto.
- Potencia total: 12 Kw
- Peso total: 1.000 Kg
- Certificado marca **CE** de seguridad.



- Equipped with 6 pressure-adjustable polishing units (additional units can be assembled if required by customer).
- Abrasive crown diameter: 125 mm or 130 mm.
- Standard beveled process with 1 upper beveled head and 1 lower beveled head (different combinations are possible if required by customer).
- Optional: flat head for the reduction of the incoming material with adjustable lineal positioning.
- Optional: adjustable cutting head in an angular range from 0° to 180° for any type of miters, cuts and slots.
- Optional: Robotized arms for material loading and unloading.
- Maximum admissible thickness of the pieces to work on: 60 mm. (Optional: up to 100 mm or up to 120 mm).
- Minimum admissible width for the process of polishing: 30 mm.
- Bench fitted with wear-resistant stainless steel.
- Polishing process with regulating system for the advance speed: 3 meters per minute maximum. PVC conveyor belt.
- Innovative system for a quick machine start-up and process launching.
- Machine dimensions: length 2,500 mm; width 1,000 mm; height 1,500 mm.
- Protection against corrosion assured through baked paint finish.
- Roller conveyors for material loading and unloading: length 1,500 mm; width 420 mm.
- Screws and protections made of stainless steel.
- Cooling water consumption: 2 liters per minute.
- Electric Power Consumption: 12 Kw.
- Total Weight: 1,000 Kg.
- **CE** marking certified.

## INFORMACIÓN ADICIONAL / ADDITIONAL INFORMATION



Garantía de 1 año. El montaje y manejo de la máquina son relativamente sencillos. Se adjunta manual de instrucciones y de mantenimiento. Envío directo desde nuestras instalaciones de fabricación.



Warranty period: 1 year. Machine assembly and operation are relatively simple. Instructions and maintenance manuals handed over with the machine. Direct shipping from our manufacturing facilities.