

TAINMA

Fabricación de Maquinaria y Automatismos
Fabrication of Machinery and Automatismos



BANCO CORTADOR TA-NG-S/2500

TA-NG-S/2500 CUTTING BANK

- Máquina semiautomática para cortar todo tipo de mármol y granito con gran calidad y precisión.
Semiautomatic machine to cut all kind of marble and granite with quality and accuracy.
- Mesa sobre guías protegidas en baño de aceite. Transmisión realizada mediante cremallera y piñones. Desplazamiento de la mesa motorizado.
Table on protected guides in oil coating. Transmission makes through zip and pinions. Table displacement motorized.
- El corte del disco es automatizado con avance regulable. Los desplazamientos vertical y transversal se realizan mediante husillos motorizados sobre columnas templadas y rectificadas en acero al cromo-níquel, con carcasa protectora de disco en acero inoxidable.
The disc cut is automatic with adjustable advance. The vertical and transverse displacement are doing through motorized spindle on tempered and rectified in chrome and nickel steel with protecting casing of disc in stainless steel.
- Cuadro eléctrico con autómatas y variador vectorial que permite realizar movimientos ágiles y precisos.
Electric chart with automation and vectorial variation that allows doing precise and agile.
- Cuadro de mandos con botonera para movimientos manuales y automáticos.
Control chart with buttons for manual and automatic movements.

BANCO CORTADOR TA-NG-S/2500

TA-NG-S/2500 CUTTING BANK



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- › Superficie útil de corte: 2.500 x 1.500 mm.
- › Potencia motor de corte: 10 cv - 7,5 kw.
- › Potencia motor elevación cabezal de corte: 1 cv - 0,75 kw.
- › Potencia motor desplazamiento cabezal de corte: 1 cv - 0,75 kw.
- › Potencia motor desplazamiento mesa de trabajo: 2 cv - 1,5 kw.
- › Diámetro disco de corte: 350 / 450 mm.
- › Inclinación máxima disco: 0º a 45º.
- › Recorrido de elevación disco: 400 mm.
- › Recorrido desplazamiento transversal disco: 500 mm.
- › Superficie mesa de trabajo: 2.500 x 1.200 mm.
- › Altura mesa de trabajo: 700 mm.
- › Longitud guías desplazamiento mesa: 6.000 mm.
- › Avance de corte con ajuste electrónico.
- › Autómata para el control de movimientos.
- › Variador vectorial para regulación avances.
- › Apertura y cierre automático de agua.
- › Consumo de agua: 15 - 20 l./min.
- › Potencia total instalada: 14 cv - 10,5 kw.
- › Voltaje: 380 v.
- › Peso total máquina y accesorios: 2.600 kg.

TECHNICAL SPECIFICATIONS STANDARD

- › Useful surface cut: 2.500 x 1.500 mm.
- › Power cut engine: 10 cv - 7,5 kw.
- › Engine power elevation head cut: 1 cv - 0,75 kw.
- › Engine power movement head cut: 1 cv - 0,75 kw.
- › Engine power work table movement: 2 cv - 1,5 kw.
- › Cut disc diameter: 350 / 450 mm.
- › Maximum inclination disc: 0º a 45º.
- › Elevation disc route: 400 mm.
- › Route transversal movement disc: 500 mm.
- › Work table surface: 2.500 x 1.200 mm.
- › Work table height: 700 mm.
- › Length movement guides table: 6.000 mm.
- › Control advance with electronic adjustment.
- › Automation to the control of movements.
- › Vectorial variation to regulate advances.
- › Automatic opening and lock of water.
- › Water consumption: 15 - 20 l./min.
- › Total power installed: 14 cv - 10,5 kw.
- › Voltage: 380 v
- › Total weight machine and accessories: 2.600 kg.

TAINMA - Talleres de la Mancha, S.L.L.

Ctra. N-310 A Km. 93.700 · Pol. 99 Parcelas 3, 4 y 5. Apartado de Correos Nº 222
Teléfono +34 926 513063 Fax +34 926 513995 · 13700 TOMELLOSO (C. Real) SPAIN