



MAQUINARIA IGLESIAS

MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE

POLÍGONO INDUSTRIAL EL ANTOLÍN, CALLE A - NAVE 4, 14200 PEÑARROYA-PUEBLONUEVO (CÓRDOBA) - ESPAÑA
TELÉFONOS: +34 957 562756 +34 651 764173 - Email: info@maquinariaiglesias.com - Web: www.maquinariaiglesias.com

MÁQUINA PELACABLES MODELO T.I.P3



MÁQUINA PELACABLES MODELO T.I.P3 (FABRICADA 100% POR MAQUINARIA IGLESIAS EN SUS TALLERES DE CÓRDOBA - ESPAÑA).

El modelo T.I.P3 es una máquina de gran fiabilidad, especialmente diseñada para el reciclaje de cobre y aluminio procedentes de cables de conducción eléctrica de entre 2 y 90 milímetros de diámetro exterior.

Este equipo ha sido fabricado con los estándares de calidad y seguridad más rigurosos, cumpliendo con la normativa vigente de Seguridad en Máquinas de la Unión Europea (Marcado CE).

Se trata de una máquina de fácil funcionamiento y de gran producción y fiabilidad. Nuestros clientes han llegado a tener producciones anuales de 2.000 toneladas de cable procesado con una única unidad, sin tener que sustituir el juego de cuchillas de corte.

Nuestra máquina tiene instalada dos cuchillas circulares, fabricadas en acero rápido y tratadas térmicamente, lo que les proporciona una vida útil insuperable.

Otro de los grandes éxitos de esta máquina es la sencillez de su mecánica (no monta elementos hidráulicos), por lo que el mantenimiento es casi nulo. A todo esto hay que unirle el hecho de que su consumo eléctrico es muy ajustado (1,5 KW), apostando así por la eficiencia energética.

Maquinaria Industrial Iglesias, comercializa desde hace más de 20 años los productos que fabrica, directamente, sin intermediarios y siempre maquinaria totalmente nueva.

Características técnicas:

- Potencia del motor: 1,5 KW.
- Número de cuchillas de corte: 2 Uds.
- Rendimiento: 30 m/min., aplicando una pasada por cada recubrimiento.
- Eje cuchilla superior movable, ajustando según el grueso del cable (volante superior).
- El diámetro de las cuchillas es de 77 mm. y permite cortar una pared de aislante de hasta 12 mm, por cada pasada.
- El movimiento se produce mediante transmisión de engranajes y poleas.
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 1.200 mm. X 550 mm. X 700 mm.
- Peso: 170 Kg.
- Alimentación: Monofásica a 220 voltios ó Trifásica a 380 voltios. Frecuencia 50Hz.-60Hz.
- Garantía: 12 meses.
- Recambios: Totalmente disponibles en nuestros Talleres.
- Mantenimiento: Muy sencillo, engrasar periódicamente los piñones de cadena y engranajes (grasa en espray), quitando previamente las tres protecciones.

Enlace vídeo demostrativo de la Máquina Pelacables modelo T.I.P3: <https://youtu.be/E5ZvixWtiqo>