



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.P1



MÁQUINA PELACABLES MODELO T.I.P1

La máquina pelacables modelo T.I.P1 es una gran herramienta para la extracción del cobre y aluminio, procedentes de cables de conducción eléctrica de entre 1,5 y 35 milímetros de diámetro exterior. Puede cortar paredes aislantes de hasta 3 mm de espesor.

Esta máquina dispone de 11 orificios de entrada para cables y mangueras.

El funcionamiento de esta máquina es a la vez sencillo y eficaz, ya que prácticamente no hay que graduar las cuchillas de corte, para que el cable salga preparado para que se pueda retirar el cobre/aluminio fácilmente.

El modelo T.I.P1 dispone de un sector/orificio para procesar cables rígidos. El procesado de este tipo de cables no se hace mediante cuchilla, si no que se realiza mediante un rodillo (por aplastamiento).

Nuestro modelo cuenta con un sistema de protección del motor eléctrico, compuesto por un contactor y relé térmico, lo que proporciona un aumento muy importante de la vida útil de la máquina.

Características técnicas:

- Potencia del motor: 0,75 KW.
- Número de cuchillas de corte: 10 Uds.
- Rendimiento: 18 m/min., aplicando una pasada por cada recubrimiento.
- El diámetro de las cuchillas es de 69 mm. y permite cortar una pared de aislante de hasta 3 mm, por cada pasada.
- El movimiento se produce mediante transmisión de engranajes.
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 620 mm. x 330 mm. x 440 mm.
- Peso: 40 Kg.
- Alimentación eléctrica: Monofásica 220 voltios. Frecuencia 50Hz.
- Garantía: 12 meses.
- Recambios: Totalmente disponibles en nuestros Talleres.
- Mantenimiento: Muy sencillo, engrasar periódicamente los piñones (grasa en espray), quitando previamente las dos protecciones.

Enlace vídeo demostrativo de la Máquina Pelacables modelo T.I.P1: <https://youtu.be/jk4xy5Wy71c>