



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

EQUIPO PARA RECICLAJE DE MOTORES ELÉCTRICOS (MODELO RECMOTOR-3)



MODELO RECMOTOR-3

El equipo Recmotor-3 ha sido diseñado para facilitar la extracción de las bobinas de cobre, que se localizan en los estatores de pequeños motores eléctricos de electrodomésticos. Este modelo puede procesar estatores de entre 5 y 12 milímetros de diámetro interior.

Este equipo está formado por dos herramientas hidráulicas que se disponen sobre el chasis de la máquina. La primera herramienta es una cuchilla con soporte, que permite realizar del corte de uno de los extremos de la bobina de cobre. La segunda herramienta es un extractor hidráulico, que permite extraer el resto de la bobina de cobre del estator.

El Recmotor-3 es una herramienta fundamental para el reciclaje de cobre, procedente de motores eléctricos de pequeños electrodomésticos en desuso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Recmotor-3
Producción.	Hasta 150 piezas/hora.
Potencia eléctrica instalada.	3,0 KW
Conexión eléctrica.	3 380V-50Hz
Presión hidráulica de trabajo.	Hasta 20 MPa.
Dimensiones	1.060 x 570 x 890 mm.
Peso.	230 Kg.