



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)



Equipo Recmotor-3



Equipo Recmotor-3 Plus

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 desde 50 milímetros de diámetro interior y hasta 200 mm de diámetro exterior (modelo Recmotor-3 Plus).

El modelo Recmotor-3 estándar puede procesar estatores de hasta 120 mm de diámetro exterior.

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	Recmotor-3 Plus
Producción.	Hasta 100 piezas/hora.	Hasta 100 piezas/hora.
Rango de estatores a procesar.	Hasta 120 mm øext. A partir de 50 mm øint.	Hasta 200 mm øext. A partir de 50 mm øint.
Potencia eléctrica instalada.	4,0 KW	4,0 KW
Conexión eléctrica.	3φ380V-50Hz	3φ380V-50Hz
Presión hidráulica de trabajo.	Hasta 16 MPa.	Hasta 16 MPa.
Dimensiones aproximadas.	1.100 x 680 x 1.250 mm.	1.100 x 850 x 1.250 mm
Peso aproximado.	500 Kg.	550 Kg.