



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 RADIADORES DE AIRE ACONDICIONADO RADIATOR-1



El modelo RADOATOR-1 ha sido diseñado para reciclar radiadores de aire acondicionado y equipos de refrigeración, de una manera fácil y productiva.

Simplemente basta con introducir el radiador por la ranura de alimentación, y podrás ver como, por la parte trasera salen ya separados las tuberías de cobre del cuerpo de aluminio.

Este sistema puede procesar radiadores de cobre y aluminio, con hasta dos niveles de tuberías de cobre y distancia entre ejes de 19, 21 y 25 mm.

El equipo ofrece un gran rendimiento a la vez que un fácil funcionamiento y mantenimiento, eliminando en gran parte, los tediosos trabajos de puesta a punto.

RADIATOR-1 dispone de un sistema de seguridad de manos, que al acercar las manos a las cuchillas de corte, la máquina se para automáticamente, eliminando de esta forma, la posibilidad de sufrir cualquier tipo de accidente.

Es imprescindible, para que los radiadores sean correctamente procesados, cortarlos totalmente paralelos a la tubería. Los anchos a cortar deberán ser los siguientes:

- Radiadores de 19 mm entre ejes tubería= 180 mm de ancho.
- Radiadores de 21 mm entre ejes de tubería= 210 mm de ancho.
- Radiadores de 25 mm entre ejes de tubería= 350 mm de ancho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	MODELO RADIATOR-1
Producción:	Hasta 350 Kg/hora
Potencia instalada:	7,00 KW
Niveles de tuberías del radiador (alturas).	Hasta 2
Número de reductores instalados.	2 Unidades.
Conexión eléctrica.	Trifásica 380v-50Hz
Distancias entre ejes de tubería.	19, 21 y 25 mm.
Dimensiones:	1.800 x 900 x 1.300 mm3
Peso:	600 Kg.
Nivel de ruido:	80-95 dB
Garantía:	12 meses
Certificado de Seguridad.	CE.