

ML-170

MÁQUINA DE LAVADO DE BIELAS



Nuestra **máquina para el lavado de bielas de coches** es fabricada siguiendo los más altos estándares de calidad de **DANLUK ENGINEERING** y diseñada con rigurosidad por nuestro equipo de ingenieros para hacer de esta, una máquina puntera dentro de su categoría.

CARACTERÍSTICAS

Diseñada para optimizar los procesos de limpieza de lavado de bielas, ofreciendo un rendimiento continuo, seguro y de alta calidad. Su estructura robusta en chasis tubular de 30x30 mm, junto con pies regulables, garantiza estabilidad y adaptación perfecta a cualquier entorno de trabajo.

El equipo integra tres zonas diferenciadas: entrada de piezas, lavado en cuba y secado mediante ventilación, permitiendo un flujo de trabajo ágil y eficiente. La banda transportadora de malla en acero inoxidable asegura resistencia y durabilidad, mientras que las guías laterales regulables facilitan la adaptación a distintos formatos de bielas.

Equipada con reductor de 0,37 kW y sistema de ventilación con dos ventiladores centrífugos, ofrece un secado rápido y homogéneo. Su cuadro eléctrico con control de marcha, paro de emergencia y regulación de ventilación proporciona un manejo sencillo y seguro.

Fabricada con componentes de primeras marcas, es una solución fiable, compacta y preparada para entornos industriales exigentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO	DESCRIPCIÓN
Materiales	Espumas blandas y flexibles
Zona de corte	2000 x 2000 mm (Opcional otras medidas)
Velocidad de corte	hasta 40 m/min (Opcional otras velocidades)
Altura de corte	1600 mm
Velocidad de la cuchilla	8 m/s
Tensor cuchilla	Sistema neumático
Elemento de corte	Cuchilla hoja de cinta sin fin afilada o con dientes
Potencia	6 Kw
Presión aire comprimido	6 bar