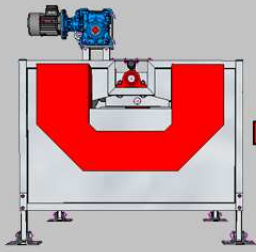


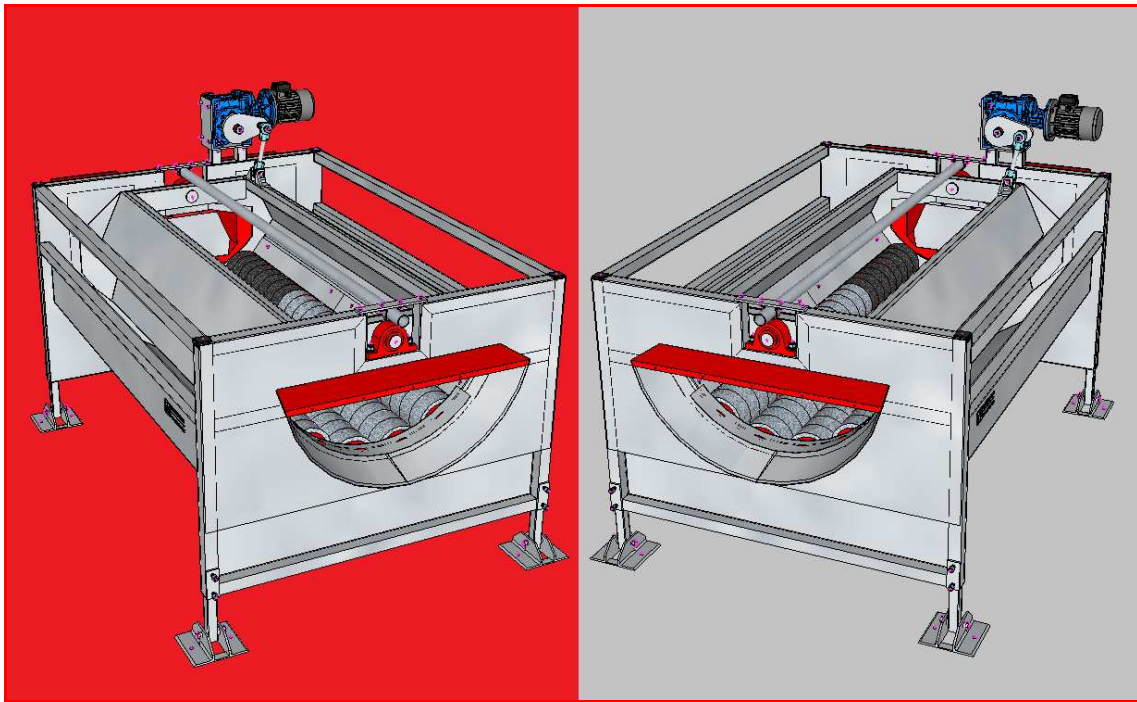


MARTIN MAQ®

MAQUINARIA HORTICOLA
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS



- VEG ECO POLISHER LPR 420



MODELO PATENTADO

ESPAÑOL

**PULIDORA
LPR 420**

M

Maquinaria en acero inoxidable fabricada bajo los más altos estándares de calidad para proporcionarle el mejor acabado final a su producto, con una larga vida útil y resistencia.

M

Más de 80 tipos de máquinas para el procesamiento de todo tipo de hortalizas como patatas y zanahorias y fruta, de diseño exclusivo. No se conforme con simples copias

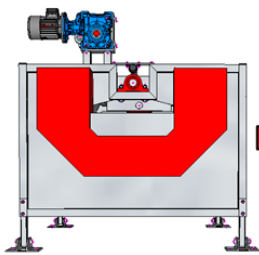
A

Ajustables en longitud, anchura y altura con numerosos tamaños y diseños para proporcionarle siempre la solución apropiada a sus necesidades

Q

Calidad y diseño en todas nuestras máquinas para prolongar su vida útil y darle la solución a sus necesidades, en cada momento.

LA PULIDORA MÁS NUEVA DEL MERCADO



- VEG ECO POLISHER LPR 420

La máquina más característica de MARTIN MAQ que nos ha proporcionado reconocimiento a nivel mundial es nuestra pulidora patentada.

Con un sistema novedoso y revolucionario consigue lavar, cepillar y/o pulir todo tipo de hortalizas y cítricos de manera muy eficaz y sin dañar el producto.

Tiene un movimiento pendular oscilante con una cuna de 4 ejes de cepillos, siendo así la pulidora más pequeña y económica del mercado, pensada y diseñada para los pequeños procesadores que también se merecen lo mejor.

De esta manera conseguimos un gasto muy inferior en piezas de repuesto, un menor mantenimiento, una limpieza más fácil y un mejor acabado final del producto.

Con hasta un total de 6 tipos de cepillos distintos damos siempre el mejor acabado final a su producto.

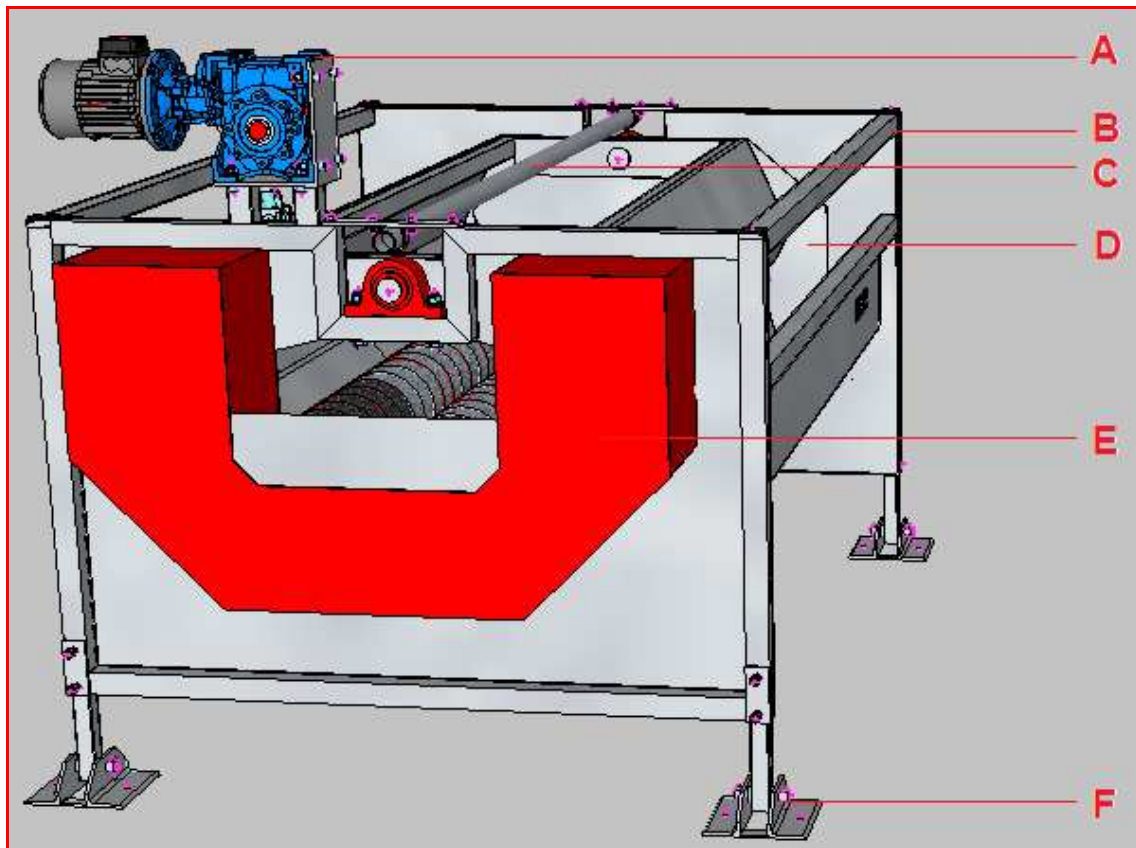


Es adecuada para **ZANAHORIAS**, **PATATAS**, **CHIRIVÍAS**, , todo tipo de **NABOS**, **APIONABOS**, **ACHICORIA**, cítricos como **NARANJAS** y **LIMONES**, **RÁBANOS**, etc.

Es el modelo apropiado para producciones de entre **1 y 5 Toneladas a la hora**.

Con la misma calidad, diseño y eficacia que el resto de nuestras pulidoras LPR pero con el tamaño adecuado a sus necesidades.

PARTES IMPORTANTES DE LA MÁQUINA



A: Motor del bombo para movimiento pendular.

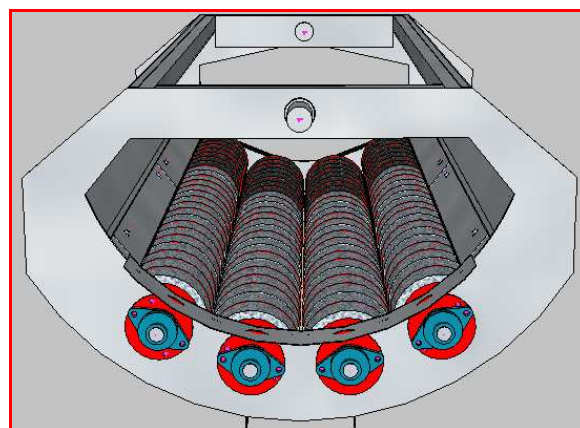
B: Fuerte y resistente estructura de acero el carbono con caja cubierta de acero inoxidable. Soporte de elevación a medida (opcional)

C: Tubería de agua para duchas de presión.

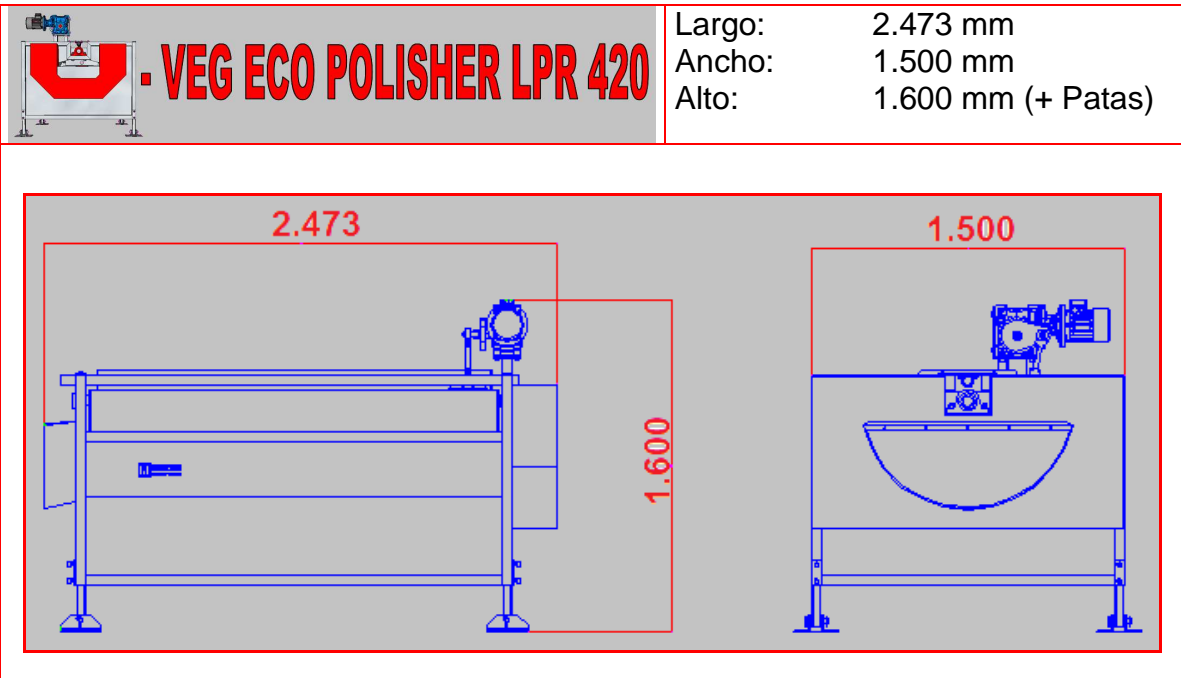
D: Bombo de pulido totalmente cerrado con cuatro ejes de cepillos. Lleva dos motores y transmisión doble directa con correas de alta resistencia.

E: Cubierta para los motores que evita la entrada de suciedad. Tolva de entrada de producto integrada en la cubierta de los motores.

F: Patas regulables en altura e inclinación (hasta 1.2 metros).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Sistema pendular oscilante (patentado)**
- Diseño de cepillos exclusivo.
- **Velocidad de cepillado regulable** con variador de velocidad eléctrico.
- **Velocidad giro bombo regulable** con variador de velocidad eléctrico.
- Diferentes modelos de cepillos para diferentes procesos y productos.
- Circuito de duchas para función lavado y limpieza de máquina.
- Estructura y bombo en acero inoxidable en su totalidad.
- Patas regulables en altura e inclinación.
- **Marcado CE.**
- **Cuadro eléctrico incluido.**
- Fácil acceso y mantenimiento a las zonas importantes.
- Cambio de cepillos sin necesidad de extraer el eje de la máquina.
- **Potencia total: 2.4 KW.**
- Consumo agua sin recuperación: 8 a 12 m³/h.
- Consumo agua con recuperación: 1 a 2 m³/h (Opción con depósito de agua)
- **4 ejes de cepillos con una longitud útil 1.930 mm.**
- Diámetro interior bombo cepillos de 865 mm.
- Peso máquina: 800 kg (en vacío)
- Rendimiento de entre **1 y 5 T/h** (según el producto y su estado)
- **Nuevo diseño** de bombo y boca de salida para facilitar un **flujo continuo de procesado.**
- **El diseño más compacto del mercado.**

Con la posibilidad de incorporar sistemas de reciclado de agua, de elevación, sistemas de regulación de inclinación y otros que adaptarán mejor la máquina a su línea de procesado para conseguir siempre un funcionamiento perfecto y un rendimiento óptimo.

En **MARTIN MAQ** sabemos que usted se esfuerza al máximo por cultivar y proveerse de productos de alta calidad.

Sabemos que esto requiere mucho esfuerzo y dedicación, por eso, siempre ponemos todo nuestro empeño en diseñar y fabricar máquinas que le ayuden a procesar sus productos con una alta eficacia o dotándolo siempre del mejor acabado final.

Construimos todas nuestras máquinas bajo los más altos estándares de calidad para que la vida útil de todas ellas sea lo más larga posible y con el menor mantenimiento.

Además, disponemos de un equipo de servicio post-venta especializado que le ayudará a conservar sus máquinas durante más tiempo y le solucionarán cualquier problema que pueda surgir durante su uso.

CONFÍE EN
NUESTRO SERVICIO POST-VENTA
Y
EXIJA SIEMPRE AUTÉNTICAS
PIEZAS DE REPUESTO MARTIN MAQ



MARTIN MAQ
Autovía A-601, salida 91
40291 TABANERA LA LUENGA
Segovia (ESPAÑA)

Tel: 921-122 122
Fax: 921-57 70 88
e-mail: martinmaq@martinmaq.com
www.martinmaq.com

SU AGENTE DISTRIBUIDOR MÁS CERCANO



La información contenida en esta hoja técnica es meramente informativa y contiene los datos más recientes de nuestras máquinas. Debido a la investigación y desarrollo continuo en nuestra planta de producción puede ocurrir que algunas máquinas hayan sufrido mejoras y no se correspondan exactamente con las visionadas anteriormente.