



MARTIN MAQ®

MAQUINARIA HORTICOLA
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS

MÓDULO ELIMINADOR DE TROZOS Y HIERBA VTH 915



ESPAÑOL

MÓDULO ELIMINADOR DE TROZOS Y HIERBA
VTH 915

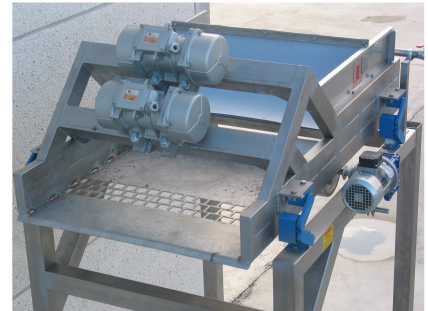
M M A Q

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

Más de 80 tipos de máquinas procesado de todo tipo de hortalizas como patatas y zanahorias y fruta, de un diseño exclusivo.

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

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



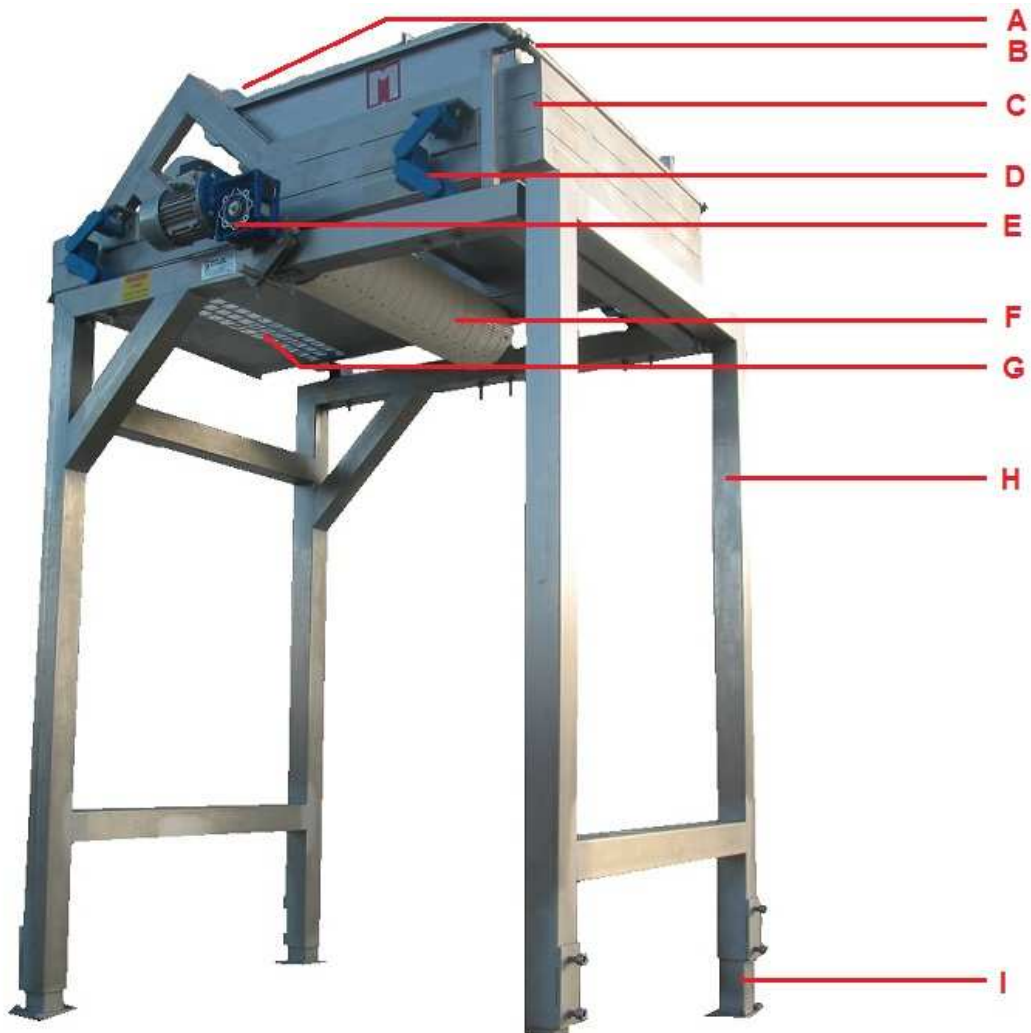
El módulo eliminador de trozos y hojas VTH 915 es la máquina perfecta para eliminar las hojas, raíces, trozos pequeños, etc. Que ya están separadas del producto (zanahorias, chirivías...) y que es necesario eliminar antes de llegar a máquinas como lavadoras, pulidoras o calibradoras.

Con una estructura robusta y un funcionamiento muy sencillo, este módulo eliminador de trozos y hojas es capaz de procesar hasta 10 toneladas / hora de producto, eliminando prácticamente en su totalidad la hojas y raicillas sueltas y trozos más pequeños de 40 mm.

Por sus pequeñas dimensiones puede ir colocado, sin problemas, en cualquier línea de procesado.

Es regulable en altura e inclinación para adaptarse a las necesidades del cliente y tipo de producto de una manera muy sencilla.

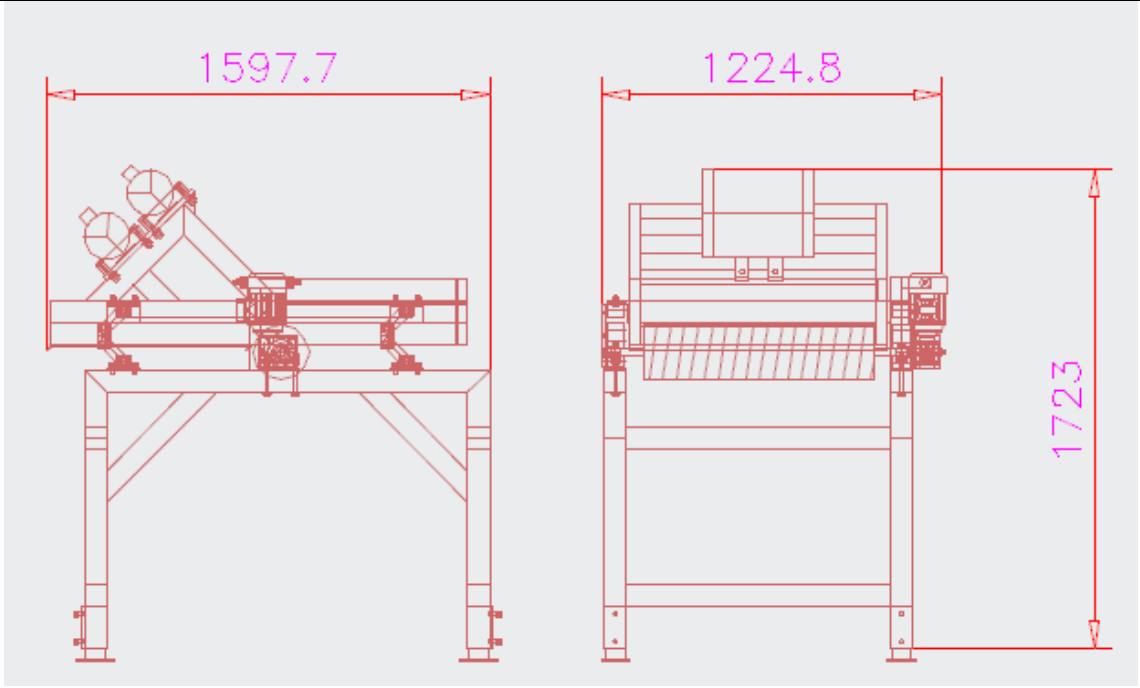




- A:** Motovibradores para darle el movimiento apropiado a la bandeja.
 - B:** Duchas de agua para el correcto funcionamiento de la máquina.
 - C:** Bandeja fuerte y resistente hecha de acero inoxidable.
 - D:** Anti-vibradores para absorber la vibración de la bandeja.
 - E:** Motor del rodillo eliminador de hojas.
 - F:** Rodillo eliminador de hojas.
 - G:** Perforaciones en la bandeja para la eliminación de los pequeños trozos.
 - I:** Fuerte y resistente estructura en acero inoxidable
 - J:** Patas regulables en altura.
-

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MÓDULO ELIMINADOR DE TROZOS Y HOJA VTH 915	Largo: 1.598 mm Ancho: 1.225 mm Alto: 1.723 mm + Patas
---	--



- Estructura, patas y bandeja contruidos en acero inoxidable.
- Especialmente diseñado para procesar hasta 10 T/h de producto (zanahorias, chirivías, etc.)
- Muy eficaz eliminando hojas y raíces ya separadas del producto y pequeños trozos de hasta 40 mm (aprox.)
- Potencia total: 1,1 KW.
- Cabezales antivibratorios para evitar vibraciones en soportes y otras máquinas.
- Consumo de agua inferior a 3 m3/hora.
- Regulable en altura e inclinación.
- Marcado CE
- Diseño compacto y eficaz.

En MARTINMAQ 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.

Además construimos todas nuestras máquinas con los más altos estándares de calidad para que la vida útil de todas nuestras máquinas 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 MARTINMAQ**



I+D+I



FABRICACIÓN

**SERVICIO
POST VENTA**



REPUESTOS



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.