



MARTIN MAQ[®]

MAQUINARIA HORTICOLA
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS

ATADORA MINI H50



ESPAÑOL

ATADORA PARA PUERROS Y CEBOLLETAS
MINI H50

M M A Q

Maquinaria en acero inoxidable fabricada bajo los más altos 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. No se conforme con simples copias

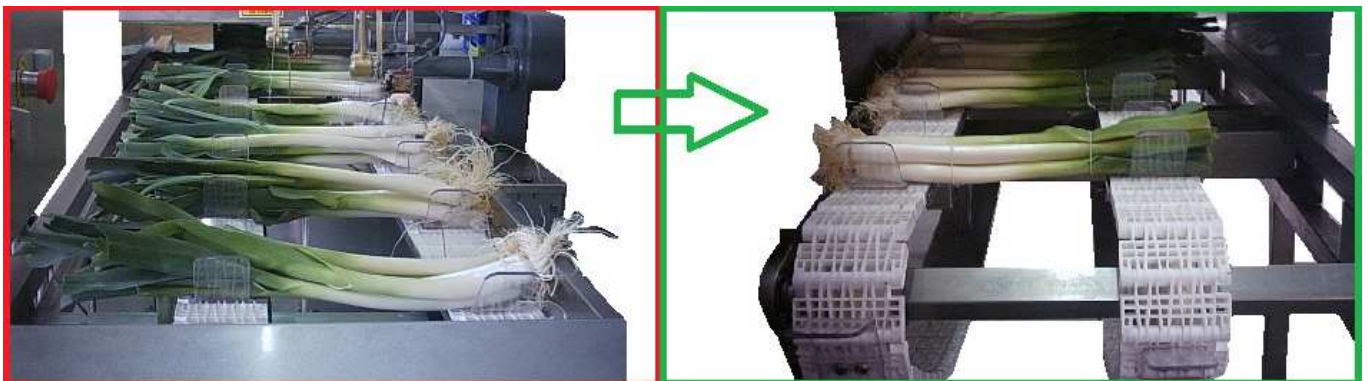
Ajustables en longitud, anchura y altura con numerosos tamaños y diseños para proporcionar la solución adecuada a sus necesidades

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

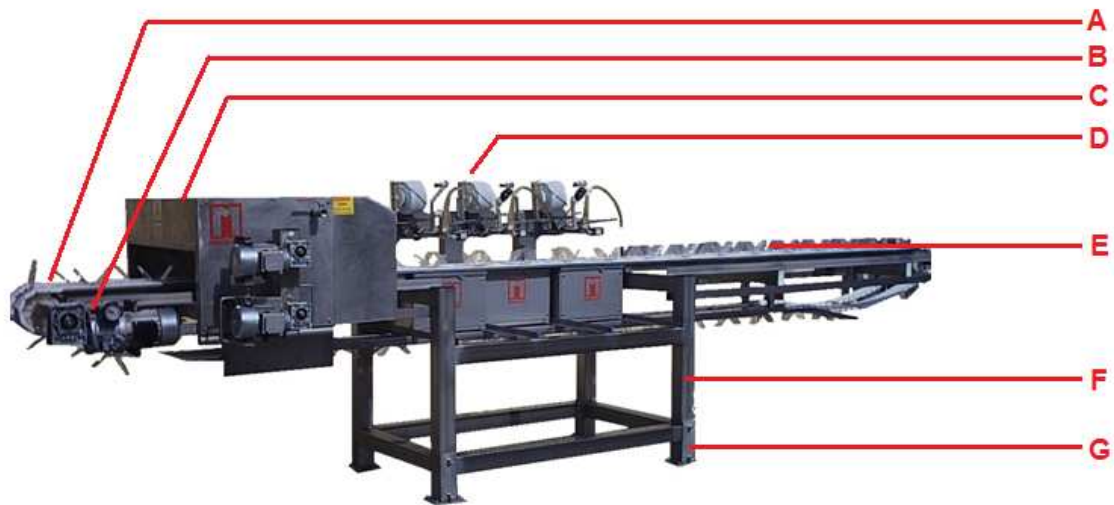


La atadora MINI H50 es la máquina ideal para atar manojos de puerros o cebolletas (de 2 a 6 unidades, según producto) de manera automática con hilo elástico y altos rendimientos de procesado.

En la parte final de la máquina se incorpora un cortador de hojas y duchas a presión para dar el acabado óptimo al manojo para su comercialización posterior.



PARTES IMPORTANTES DE LA MÁQUINA



A: Bandeja De entrada para acumular el producto y agruparlo manualmente.

B: Motor de los transportadores con variador de velocidad manual.

C: Zona de corte de hoja y aclarado final con boquillas de agua a presión

D: Tres atadoras de hilo elástico.

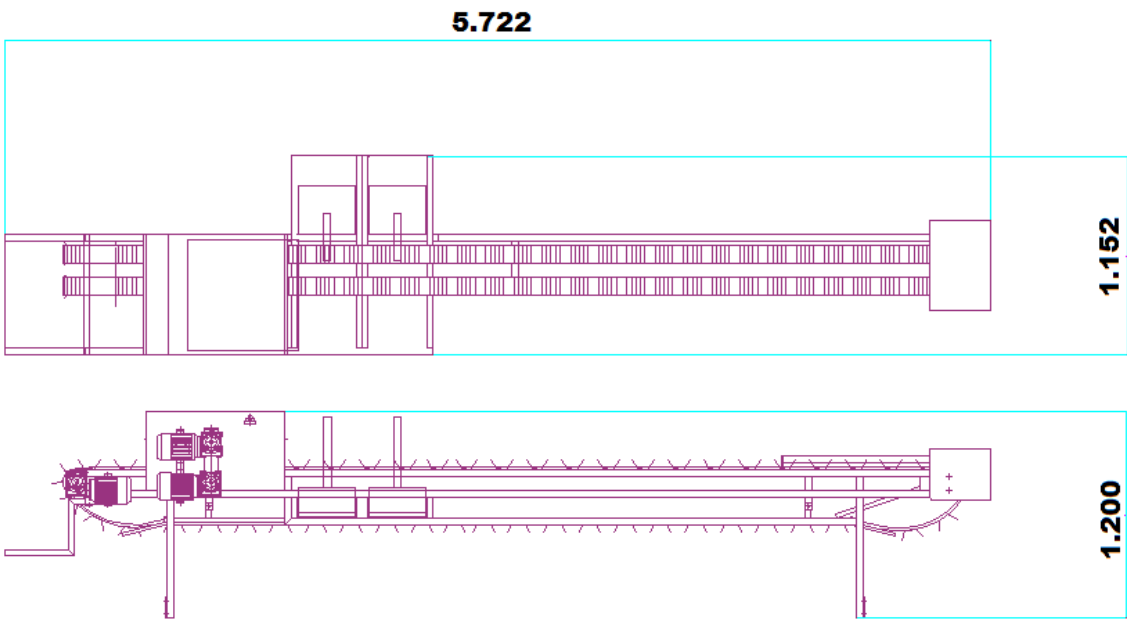
E: Transportador especial de gran longitud para que los manojos no se desplacen

F: Estructura robusta en acero inoxidable.

G: Patas regulables en altura.

* Cuadro eléctrico incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Atadora MINI H 50	Largo: 5.722 mm Ancho: 1.152 mm Alto: 1.200 mm
 <p>The technical drawing shows two views of the ATADORA MINI H50-A machine. The top view is a plan view showing the length of the machine as 5.722 mm and the width as 1.152 mm. The side view shows the height of the machine as 1.200 mm. The machine consists of a long horizontal frame with various mechanical components, including a motor, gears, and a conveyor system. The text 'ATADORA MINI H50-A' is printed at the bottom of the drawing.</p>	

- Estructura robusta en acero inoxidable.
- Especialmente diseñada para procesar **puerros y cebolletas**.
- Ata manojos de 2 a 6 unidades y corta hojas con precisión y aclara los manojos con agua a presión tanto en puerros, cebolletas...
- Transportador de entrada con abrazaderas de producto individuales de varios posibles tipos, dependiendo del producto.
- Capacidad de procesado de entre 2.000 y 3.000 unidades.
- Consumo de agua variable entre 1 y 3 m³ /hora.
- Finales de carrera, fotocélulas de detección de producto y automatismos necesarios para su funcionamiento tanto manual como automático.
- Tres atadoras de hilo elástico para mayor seguridad del atado.
- Potencia total y consumo eléctrico reducido.
- Peso 630 Kg (según opciones).
- Mercado CE.
- Mecanismos totalmente carenados para evitar riesgos en los operarios.
- Cuadro eléctrico incluido.

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.

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 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.