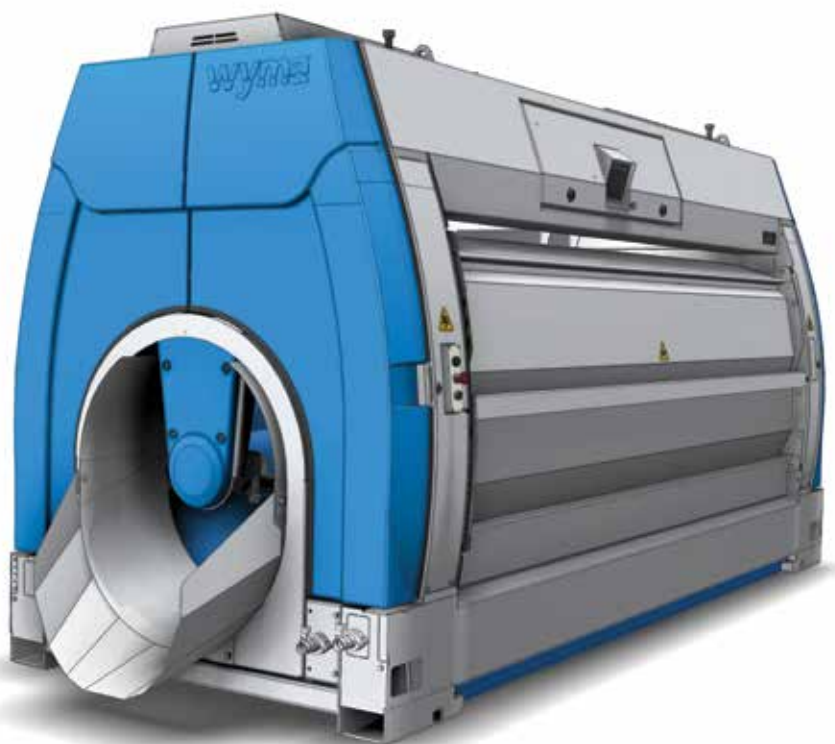


V4 Vege-Polisher™

Nuestro Vege-Polisher™ es el sistema de pulido de vegetales más efectivo del mundo.

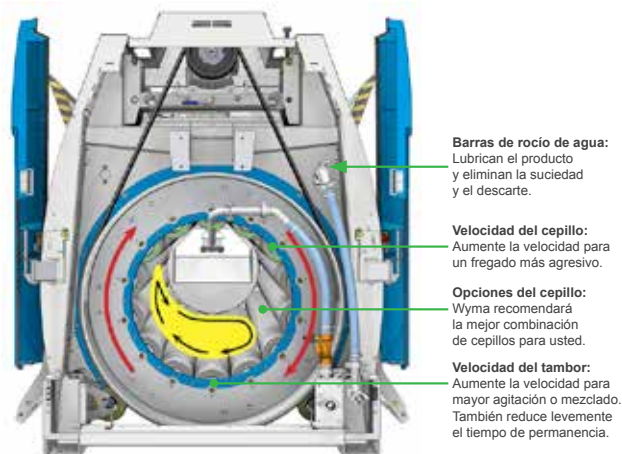
Papas • Zanahorias • Chirivías • Nabos suecos • Nabos • Remolacha • Apio y más



Nuestro Vege-Polisher™ posee un tambor rotativo compuesto por filas de cepillos de nailon. Las hortalizas ingresan a través de un conducto de alimentación de entrada grande. Dos tuberías de agua rocían agua dulce o reciclada al producto mientras viaja a través del tambor. El producto se lava/pule mientras se frota contra otros productos, así como los cepillos rotativos.

En la alimentación de salida, las hortalizas se deslizan por un conducto con caída mínima para una transición delicada hacia un equipo con corriente hacia abajo.

El Vege-Polisher™ mejora el aspecto de las hortalizas frescas, lo que lleva a productos empacados de mayor alta calidad y una mayor presencia en los estantes de los comerciantes al por menor. La experiencia de Wyma con la tecnología de tambor con cepillo rotativo y la especificación del cepillo significa que los vegetales se lavan y pulen de acuerdo con los más altos estándares de la industria de la venta al por menor.

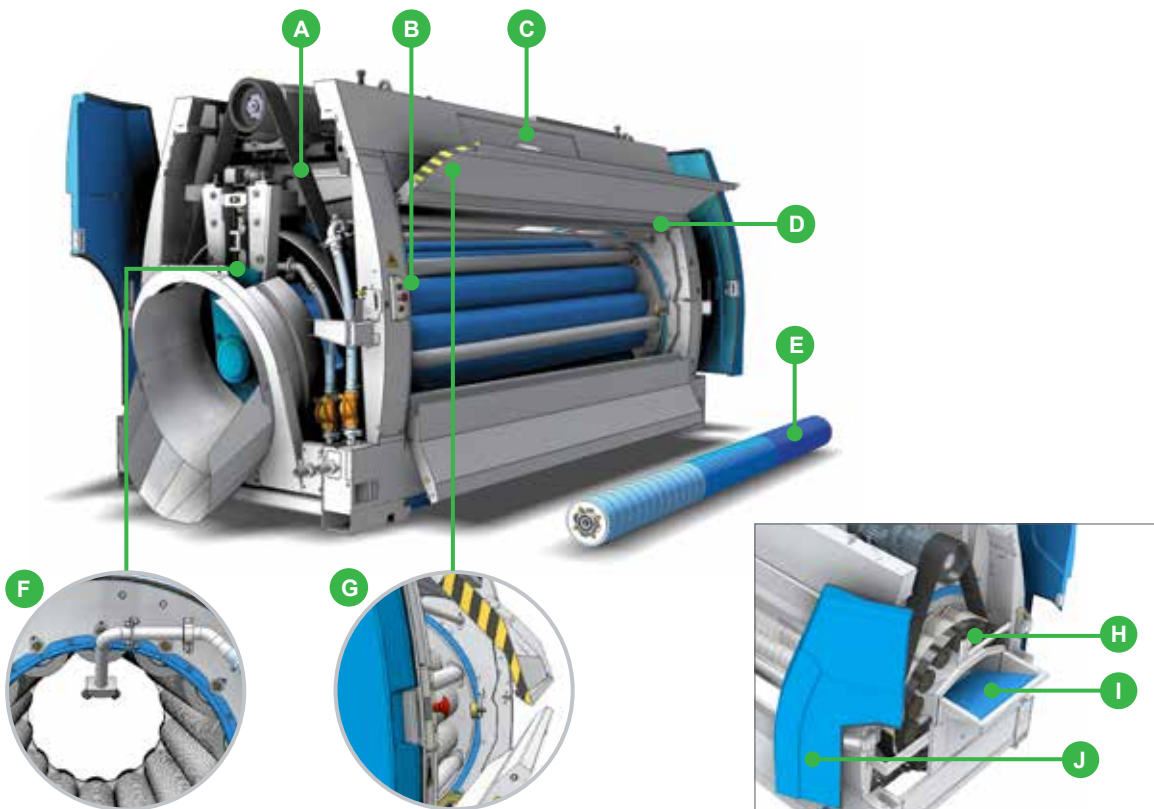


Volcado
Lavado | Cepillado
Secado
Zarandas
Pelado

Inspección
Llenado
Eliminación de piedras
Eliminación de desperdicios
Refrigeración | Conservación

Embalaje
Transporte
Lavado | Pulido
Sistema de reciclaje de agua
Calibrado

Características y beneficios



| | |
|---|---|
| A Sistemas de transmisión por cintas en V y simultáneas confiables | Rendimiento y durabilidad probados. |
| B Función de sacudido manual | Rota el tambor y los cepillos para una limpieza diaria segura y fácil. |
| C Controles en pantalla táctil y sistema eléctrico integrados | Facilita la instalación del equipo. El equipo es fácil de usar. |
| D Barra de rocío externa | Ayuda a mantener limpios los cepillos y reduce la acumulación de restos. |
| E Configuraciones personalizadas del cepillo | Para adaptarse a sus hortalizas y sus condiciones, maximizando la eficacia del pulido. |
| F Enjuague con agua dulce en la alimentación de salida | Elimina los desperdicios y el agua residual. |
| G Puertas con apertura opuesta horizontal patentadas | Acceso completo a los cepillos y a la zona de lavado. |
| | Acceso sin obstrucciones a la máquina con mínima intrusión hacia el sendero. |
| | Sin sellos de caucho ni puntos de captura internos. |
| H Enjuague de la alimentación de entrada | Usa agua reciclada para empapar el producto a medida que ingresa al Vege-Polisher™. Mejora el resultado del pulido. |
| I Conducto de alimentación de entrada suave* | Entrada muy suave del producto al Vege-Polisher™. |
| J Protectores finales con bisagras | Excelente acceso para la reparación. Fácil de abrir y reparar. |
| Retroalimentación de la capacidad de la unidad | Sepa cuánto está esforzando su máquina. |
| Sensores de seguridad incorporados | Se detiene de manera automática cuando se abre una puerta o un protector. |
| Unidades IP66 | Alta tolerancia ambiental. |
| Zona de lavado aislada con superficies de contacto lisas | Restos más contenidos, cintas protegidas. Protege los motores y las cajas de engranajes y dirige el agua y los descartes hacia la base de reciclaje de agua.* |
| Accesorios con abrazaderas triples en toda la tubería | Acceso fácil para la limpieza y el mantenimiento. |

* Opcional