



JEGERINGS.COM

special food machinery

Lavadora de Verduras VWM-2500

www.jegerings.com



JEGERINGS.COM B.V.

Stationsstraat 130
5751 HJ Deurne
The Netherlands

T +31(0)493-31 23 71
M +31 (0)6-47 88 09 84
E info@jegerings.com
I www.jegerings.com

IBAN
BIC (SWIFT)
BTW/VAT no.
KvK/Trade reg.

NL14 ABNA 0454 7116 70
ABNANL2A
NL 8628 32 251 B01
83330925

General

La lavadora VWM-2500 está diseñada para pequeñas y medianas empresas dedicadas al corte de verduras. Es ideal para usar en combinación con la cortadora de banda BCM-1650, la banda transportadora HCB-400-TS y la centrífugadora HS-FLEX en una línea de procesamiento de verduras.

Los productos se vierten en el tanque de lavado o ingresan a la máquina mediante una banda transportadora. Las verduras se lavan muy bien en el tanque y después se transportan sobre un transportador vibratorio donde se enjuagan con agua limpia. El exceso de agua del lavado fluye a través de las perforaciones del transportador hacia el tanque de filtrado donde se elimina la arena y los restos de producto. A continuación una bomba recircula el agua al tanque de lavado.



VWM-2500 en una línea de procesamiento de verduras para lavar, cortar y secar verduras

Lavado y mezcla

- La máquina es apta para el lavado intensivo de verduras cortadas, ya sea flotando en la superficie o depositadas en el fondo.
- Esta máquina se puede utilizar, además, para mezclar vegetales crudos y ensaladas. La agitación y el impulso se ajustan independientemente mediante válvulas mariposa. Esto permite la mezcla homogénea de los productos (solo agitación). Posteriormente, tras la apertura de la válvula mariposa que regula el impulso, los productos salen de la máquina a través de un transportador vibratorio.

Facilidad de uso

La máquina es muy fácil de manejar, aún para personal no cualificado.

- Tablero de mando: Interruptor de encendido/apagado para la bomba, el transportador vibratorio, el botón de parada de emergencia y el interruptor principal.
- Nivel del agua: El llenado de la máquina es automático. Un juego de sensores instalados en el tanque de filtrado vigilan continuamente el nivel.
- Todas las válvulas son de acero inoxidable tipo mariposa, fáciles de manejar y pueden ajustarse en diferentes posiciones. Además, son resistentes a la arena.

Sostenibilidad

- La máquina está fabricada completamente en acero inoxidable sostenible. Todos los componentes son de marcas de renombre exclusivamente.
- Todos los componentes técnicos, como la bomba, los motores de vibración y los componentes eléctricos se encuentran instalados dentro de cajas de acero inoxidable. Esto hace que estén perfectamente protegidos del agua.
- La máquina se ensambla en nuestra propia fábrica, por lo tanto, puede decirse que es un producto de calidad legítimamente neerlandesa!

Limpieza e higiene

- La placa vibratoria del transportador se desmonta fácilmente gracias a que va fijada con dispositivos de enganche rápido.
- La placa y las pantallas de tamizado del filtro se desmontan fácilmente.
- La placa de tamizado del recipiente de lavado también se desmonta con facilidad.
- Todas las tuberías están sujetadas por tres abrazaderas y pueden desmontarse fácilmente sin necesidad de herramientas. Las abrazaderas no van roscadas a las tuberías y por lo tanto son más higiénicas que los sistemas de uso más frecuente (tensor/tuerca de unión).
- Gracias a esto, y al uso de válvulas mariposa, todas las tuberías cumplen con los requisitos más estrictos que rigen para la industria farmacéutica y de los productos lácteos.
- La máquina se puede limpiar a fondo de manera rápida e higiénica gracias a que sus superficies son lisas y no permiten la acumulación de suciedad.
- Todos los cables externos están agrupados ordenadamente alrededor de barras de acero inoxidable, esto evita que la suciedad pueda anidar detrás de los cables o entre ellos.

Seguridad

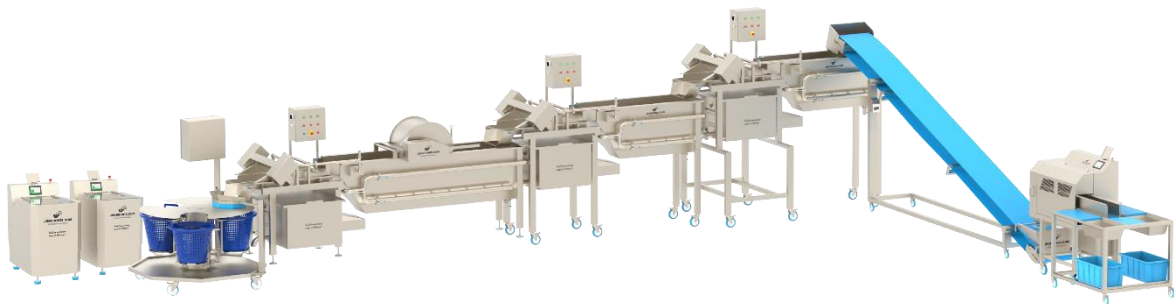
- En caso de que el abastecimiento de agua se interrumpa y el nivel de agua llegue por debajo del mínimo, la seguridad de marcha en seco activa la bomba hasta alcanzar nuevamente el nivel mínimo.
- Corriente de encendido segura 24 V.
- Interruptor de emergencia en el tablero de mando.

Sistema de lavado de verduras multi-etapas

La lavadora de verduras VWM-2500 (al igual que la VWM-3600) también se puede incorporar en una solución de lavado de varias etapas. Esto es especialmente útil para la limpieza de verduras con un mayor contenido de suciedad ya que la integración de cada etapa de lavado adicional contribuirá a un producto aún más limpio y a un menor número de gérmenes. La cantidad de etapas de lavado puede adaptarse para satisfacer la demanda del cliente.



VWM-2500 extendida para lavado de 2 etapas



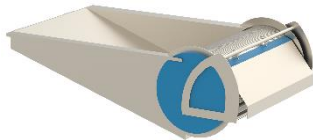
VWM-2500 extendida para lavado de 3 etapas

Opcional



Tamiz para clasificación de productos

El tamiz vibratorio estándar de la lavadora de verduras VWM-2500 tiene un diámetro de perforación de 3 mm. Este tamaño es perfecto para filtrar el agua de lavado sin filtrar el producto. Pero si además se desea clasificar el producto, se puede personalizar el diámetro de la perforación. Esto significa que el cliente puede decidir el tamaño del diámetro de la perforación y controlar así el tamaño del producto no deseado a filtrar. El tamiz está disponible con cualquier tamaño de perforación de 3 a 20 mm.



Filtro de tambor rotatorio

La lavadora de verduras VWM-2500 también puede equiparse con un filtro de tambor rotatorio. Este filtro filtra el producto que cayó por el tamiz vibratorio y transporta el producto fuera de la lavadora. Ejemplos de aplicaciones adecuadas para el filtro son la recolección de semillas de chile, semillas de calabaza, pequeños cubos de batata y muchos más.



Regulación de la temperatura del agua

Para lavar bien las verduras, se recomienda utilizar agua de lavado fría. El sensor de este sistema detecta la temperatura del agua en la lavadora y automáticamente comienza a llenar con agua fría cuando el agua de lavado se calienta demasiado. La temperatura máxima deseada del agua de lavado se puede configurar fácilmente en la pantalla del regulador de temperatura.

Ficha técnica

Capacidad	hasta 1000 kg/h
Conexión eléctrica	3 Ph / 400 V / 50 Hz / 7.5 A*
Potencia	1.94 kW
Dimensiones	2690 x 1000 x 1790 mm
Peso	361 kg (modelo estándar)
Contenido de agua tanque de lavado	285 l
Contenido de agua tanque de filtrado	180 l
Conexión de agua manguera para llenado	¾"
Conexión de agua manguera para enjuague	½"

*El VWM-2500 es eléctricamente adaptable, asegurando su compatibilidad con los requisitos de energía locales.

Plano de medidas

