



FOOD TECHNOLOGY  
NOORD-OOST NEDERLAND

## Lavadora FTNON de productos en caja *para corazones enteros de lechuga*



Hay una demanda creciente para el automático, pero flexible procesamiento de productos frescos. La nueva lavadora de Food Technology Noord-Oost Nederland BV (FTNON) está realizada a propósito para una gran flexibilidad. Muchos lotes diferentes de productos, grandes o pequeños, se pueden lavar inmediatamente los unos tras los otros. En su propia caja. Este sistema único ofrece la posibilidad de llevar limpios los corazones enteros de lechuga al mercado.

Las cajas rellenas de producto se introducen en la lavadora, a mano o automáticamente. Una doble cadena de acero inoxidable se encarga de transportar las cajas a través de la línea. Se crea un efecto de lavado óptimo por medio de una aplicación perspicaz de los flujos del agua en las respectivas inyecciones. Con un consumo mínimo de agua. Gracias a una presión pulsátil y el movimiento de succión en la corriente de agua, es posible quitar también las partes sucias entre las hojas del corazón entero.

En el lado de la salida, las cajas son transportadas automáticamente fuera de la lavadora. Detrás de la lavadora se puede colocar *una centrifugadora FTNON de productos en caja*. Este es un concepto nuevo, totalmente automático para el secado de los corazones enteros después del lavado.

- adecuado para corazones enteros de lechuga, verduras y hierbas
- capacidad de hasta 500 cajas por hora
- con inyección de aire y / agua
- recirculación y limpieza de agua del lavado a través del tambor o de los filtros estáticos
- disponible con o sin serpentín de refrigeración
- disponible con o sin carga automática y sistemas de descarga

FTNON entrega máquinas sobre medida. Por lo tanto, la capacidad y las dimensiones dependerán de su producto y sus requisitos específicos. Todas nuestras máquinas están construidas cuando es posible en acero inoxidable y cumplen con las estrictas normas internacionales en materia de seguridad e higiene.

**our experience** your efficiency