

KRONES Linajet

La lavadora de embalajes con sistema de toberas rociadoras



Cuenta la primera impresión

KRONES Linajet

En el punto de venta vale decir: Quien estropea la primera impresión ya ha perdido su oportunidad. Y: Los embalajes sucios merman sensiblemente el éxito de ventas. Con la lavadora de cajas Linajet de KRONES Ud. presenta sus productos desde el principio como es debido.

Ya que el “wash-ahólico” robusto limpia las cajas de bebidas, las bandejas para alimentos y otros embalajes de plástico de forma intensa y protectora. Y esto lo garantiza el principio de rociado intenso eficaz: Siguiendo el lema “Mejor ducha que baño” los embalajes reciben una ducha desde todos los lados en lugar de sumergirlos sencillamente. De esta forma la suciedad no solamente se remoja sino que se elimina por completo.



Principio de funcionamiento

En la Linajet los embalajes son transportados encima de una cadena articulada con eslabones. Los topes de arrastre de acero fino soldados llevan consigo las cajas fijándolas en la cadena. En el túnel de limpieza unos tubos rociadores duchan los embalajes desde todos los lados. Dependiendo de la ejecución respectiva de la Linajet, esto se lleva a cabo con agua, solución de limpieza o ambos. La suciedad disuelta en el agua se filtra continuamente mediante una criba de barras.

Campo de aplicación

Limpieza de embalajes de muy diversas formas y tamaños

Gama de rendimientos

- De una vía: hasta un máximo de 4.000 embalajes por hora
- De dos vías: hasta un máximo de 8.000 embalajes por hora



Características de construcción

- Dimensiones:
Anchura 850 – 1.600 mm
Longitud 2.500 – 6.500 mm
- Ejecución con una o dos vías
- Construcción como máquina de una o varias zonas
- Bastidor de acero fino
- Transporte mediante cadena con eslabones
- Bombas centrífugas de buena accesibilidad
- Criba de barras

Sistema de filtros

Una criba de barras filtra continuamente la suciedad disuelta del agua circulante. La limpieza de la criba puede ser automática en caso de necesidad.

Alimentación con agua caliente

Para la alimentación del agua caliente la Linajet puede ser conectada con una lavadora de botellas. En este caso no se necesita energía térmica suplementaria. Naturalmente la lavadora de cajas funciona igualmente con su propia calefacción.

Toberas rociadoras

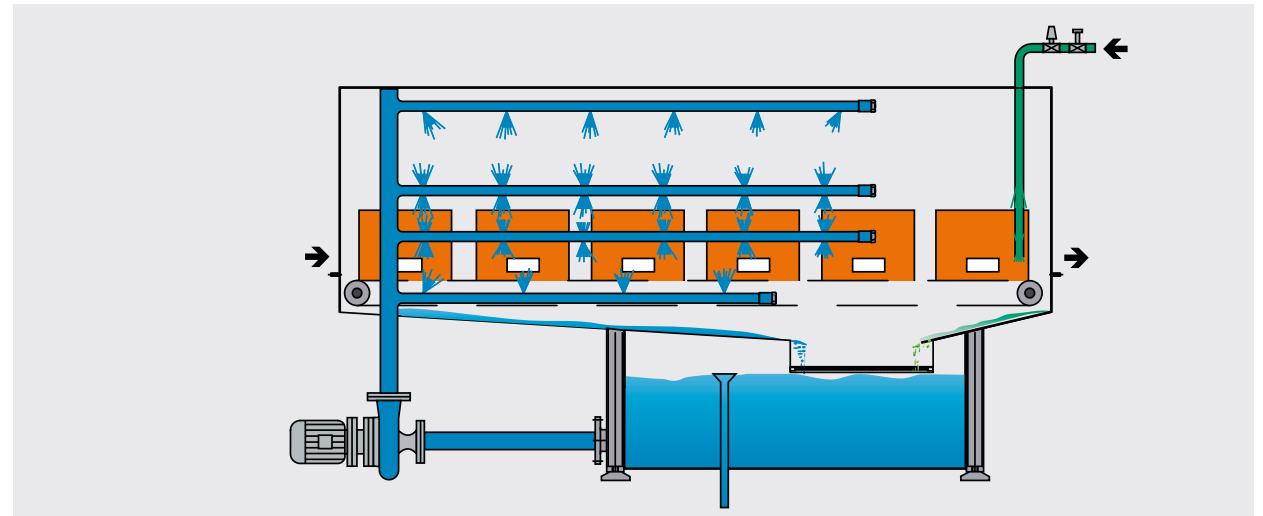
Unas toberas rociadoras especiales distribuyen el agua y los medios de limpieza con una presión homogénea desde todos los lados en los embalajes. Con un sistema de rociado de alta presión ofrecido en opción además se quitan con seguridad suciedades muy difíciles de eliminar.



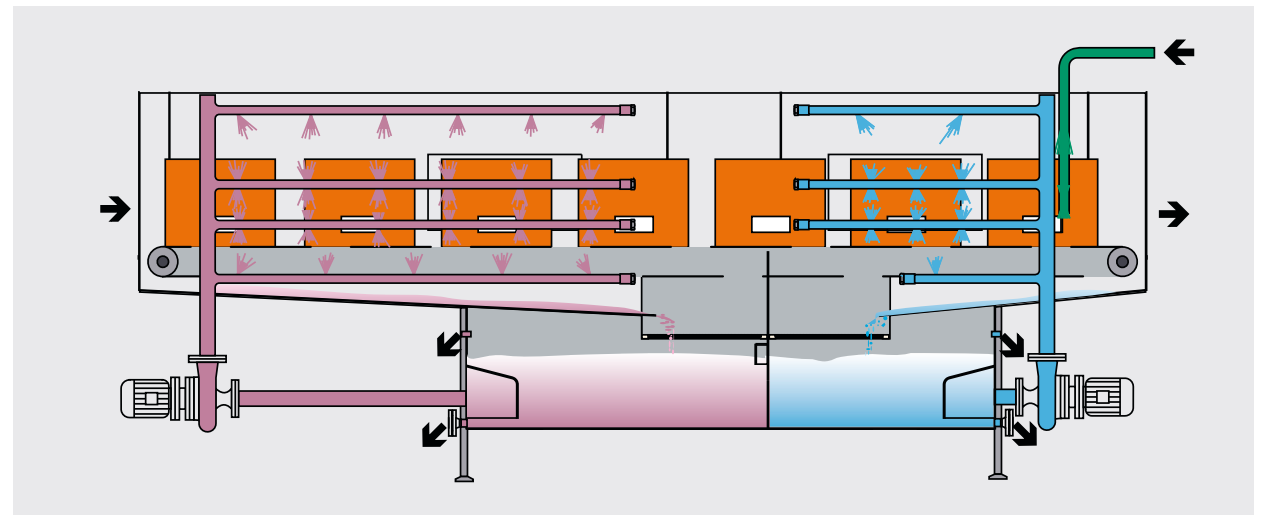
Equipo suplementario

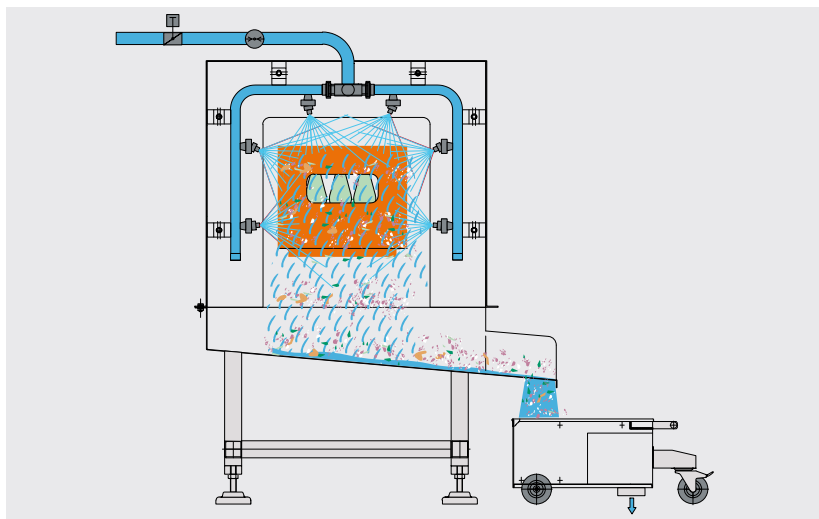
- Extracción de suciedad automática
- Transporte de cajas con ajuste centralizado
- Aspiración de vapores
- Unidad dosificadora para aditivos de lavado
- Desarenador
- Calefacción para el abastecimiento de agua
- Sistema de rociado con alta presión para quitar suciedad difícil de eliminar
- Bastidor
- Plataforma de servicio

Las cajas se rocían con agua por todas partes.



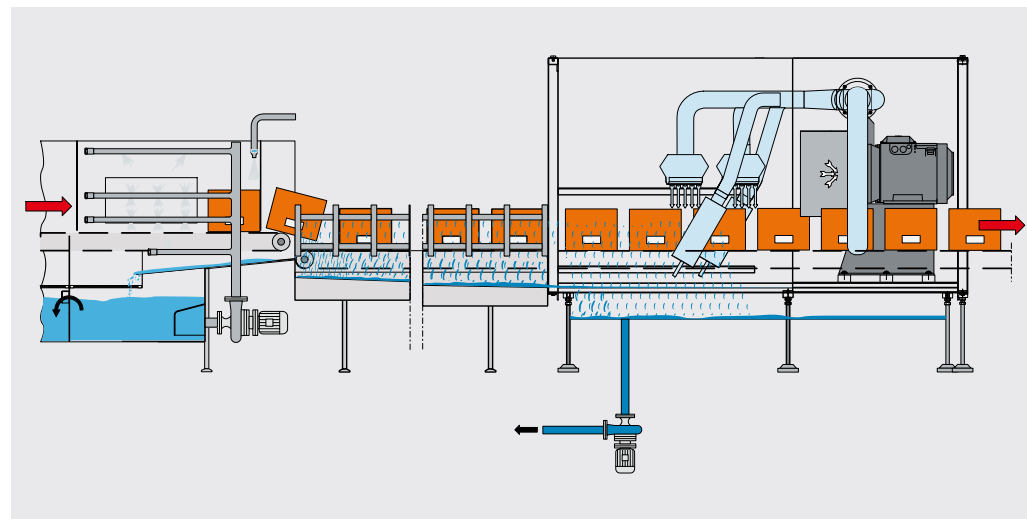
Limpieza de las cajas en dos fases





Riego

La Linajet se puede combinar con una unidad de riego que sirve para empezar a remojar suciedades muy fuertes o para calentar los embalajes antes de limpiarlos.



Soplado

En la parte inferior de los embalajes cerrados es posible que se acumule líquido después de la limpieza. Las bandejas y otras cajas se secan en pocos segundos mediante una unidad de soplado.

Ventajas

- **Presentación perfecta del producto**

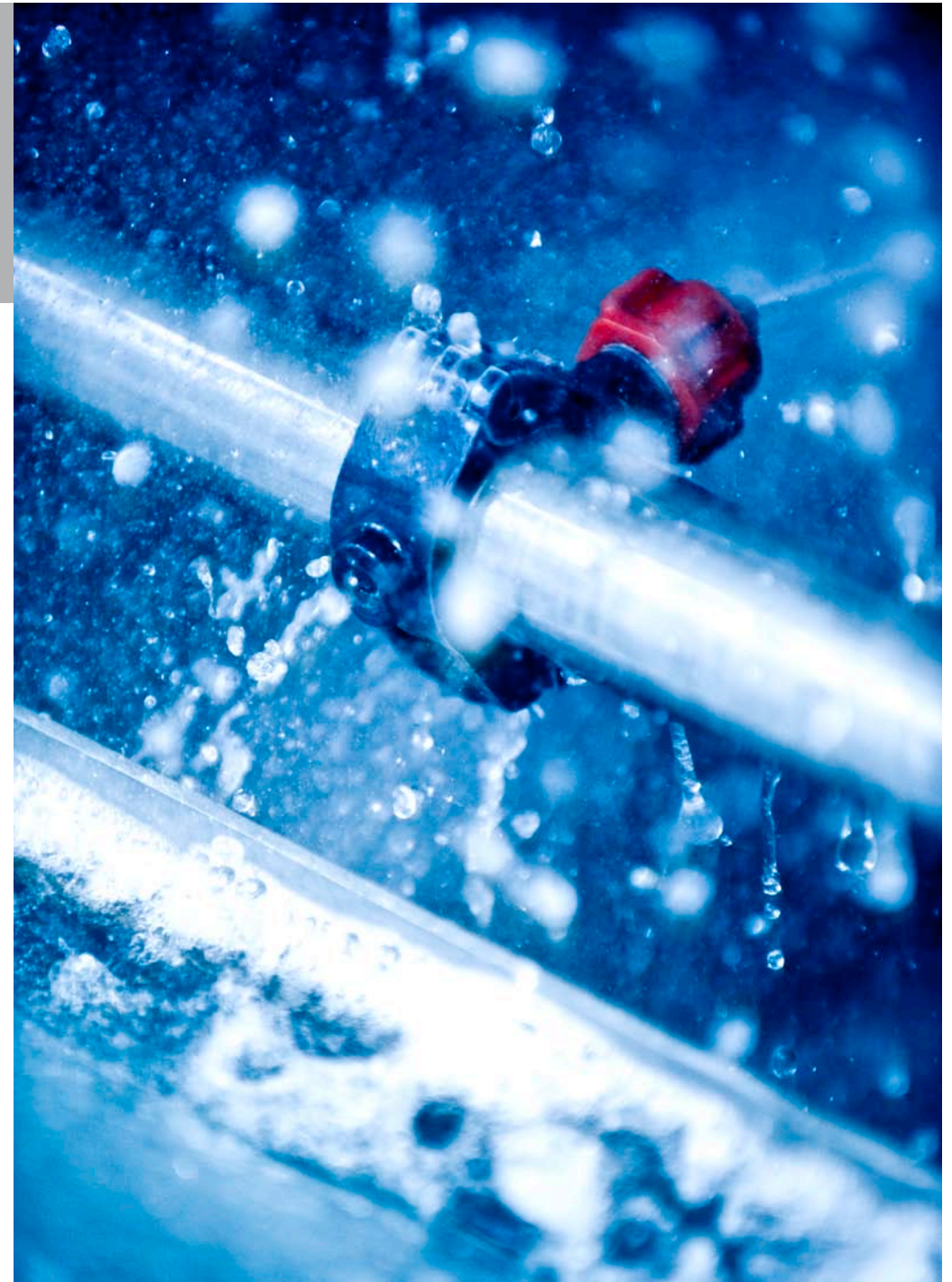
Con la KRONES Linajet Ud. puede estar seguro que sus productos llegan al punto de venta de forma muy presentables ópticamente.

- **Libertad en la combinación**

El sistema de limpieza tiene una estructura modular y comprende diferentes elementos combinables entre sí. Los especialistas de producto de KRONES les combinarán gustosamente los sistemas de lavado de cajas que correspondan exactamente con sus exigencias en cuanto a espacio y limpieza.

- **Limpieza intensa, procesamiento protector**

El principio de “Mejor ducha que baño” es sinónimo de un método de limpieza altamente eficaz con resultados excelentes. Además las toberas rociadoras trabajan de forma extremadamente protectora por lo que no se quita la pintura ni se provocan otros daños en los embalajes.



KRONES Linajet

Contacto

- Visita de un asesor personal
 Otro material para informarse

- Señor Señora

Nombre

Apellidos

Empresa

Calle, número

C.P. Localidad

País

Teléfono

E-Mail

Interlocutor en KRONES (si se conoce)

[▶ Enviar por E-Mail](#)



LCS Lifecycle Service

Cada empresa y cada ubicación son únicas. Mediante una acertada selección entre los productos que forman la oferta de LCS Services y de LCS Parts + Software Ustedes reciben exactamente las prestaciones que necesitan. Y además se sirven de nuestros extensos conocimientos adquiridos durante la operación de líneas de producción de bebidas y alimentos, pero también de los sectores industriales cosmético, químico y farmacéutico.

[▶ más ...](#)

KRONES AG
Böhrmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling
Alemania

Teléfono +49 9401 70-0
Telefax +49 9401 70-2488
E-Mail info@krones.com
Internet www.krones.com



Total Cost of Ownership (costo total de la propiedad)

El cliente se encuentra en el punto de mira de la estrategia de productos de KRONES. Por esta razón muchas ideas nuevas nacen del estrecho contacto in situ con el cliente que tienen nuestros colaboradores del servicio posventa y los de ventas. Los departamentos de investigación y desarrollo de KRONES desarrollan entonces los productos adecuados, siempre bajo la premisa de reducir los costos de operación y de materias primas (Total Cost of Ownership) del cliente.

[▶ más ...](#)



enviro

KRONES significa maquinaria innovadora y líneas de gran prestación. enviro nos permite demostrar que se pueden lograr bajos costos mediante reducción del consumo de energía y una utilización moderada de los recursos naturales. Con un diseño de máquinas inteligentes y máximo nivel tecnológico, logramos al mismo tiempo una larga vida útil y garantizamos la eficiencia económica consiguiendo una óptima ergonomía y la seguridad del personal de mando y la de mantenimiento.

[▶ más ...](#)

