

JEROS

Limpia bandejas

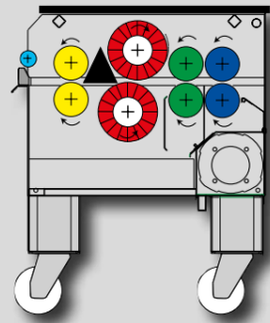
BANDEJAS SIEMPRE LISTAS PARA USAR



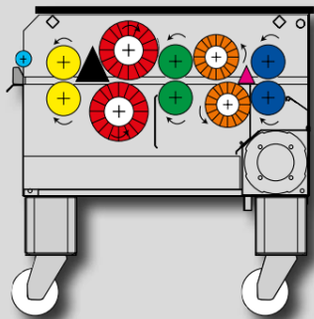
Smarter Thinking - Smarter Solutions

JEROS

Model Survey



Model 6011



Model 6015

- ➔ Sistema de pre-rascador
- Rodillos de tracción
- ▲ Limpia cepillos
- Cepillos de acero o de nylon de ajuste preciso
- Rodillos con tracción
- Cepillos de nylon suave de rápido desmontaje
- ▲ Cepillo de acabado
- Equipo engrasador automático

Todos los modelos pueden suministrarse sin el equipo engrasador!

El limpia bandejas JEROS es apto para bandejas de hasta 2 bordes y apto para bandejas lisas y perforadas.

Todas las limpiadoras de bandejas JEROS están fabricadas para encajar con las especificaciones de las bandejas del cliente.



Engrasador automático.

Engrasador automático:

El rodillo de engrase no está en contacto directo con el contenedor de aceite, lo que permite ajustar el nivel de aceite que se aplica a cada bandeja mientras pasa por la máquina. Un eje rotatorio es lo que presiona sobre el contenedor del aceite si es necesario. Si no hace falta engrasar se puede fácilmente desconectar sin herramientas.

Si es necesario, bajo pedido, el limpia bandejas puede prepararse para limpiar 2 bandejas de diferentes medidas siempre que el grosor de las mismas sea el mismo.

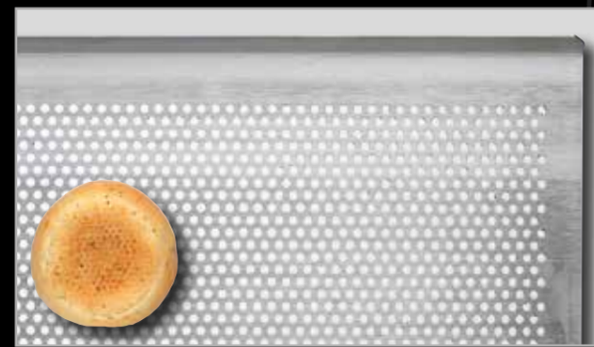
Ventajas:

Elimina el tiempo empleado en la limpieza y raspado manual de las bandejas.

Reduce el número de bandejas requeridas por la disponibilidad de bandejas limpias.

Las bandejas apiladas ocupan menos espacio. ¡100 bandejas apiladas necesitan sólo 20 cm de altura!

Los rodillos de entrada y salida son del mayor diámetro posible para evitar deformaciones en las bandejas.



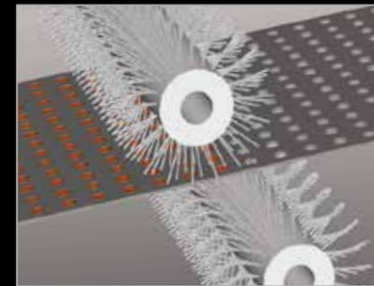
Con el sistema de bandeja perforada.



Sin el sistema de bandeja perforada.

Limpieza efectiva y conseguida de forma agradable al reducir el ruido por la precisión de regulación de los cepillos. Al mismo tiempo alargando la vida de cepillos y bandejas. El limpia bandeja JEROS está equipado con cepillos laterales independientes.

Los rodillos traccionados aseguran un traslado uniforme y suave de las bandejas. Los rodillos son del mayor diámetro posible para evitar deformaciones en las bandejas.



Sistema para bandejas perforadas.



2 interruptores de seguridad proporcionan al operario máxima protección.



Sistema de autolimpieza para los cepillos.



Los cepillos de nylon en el modelo 6015 proporcionan una limpieza al 100%. Estos cepillos pueden sacarse fácilmente para ser lavado en el lavavajillas JEROS.

El pre-rascador elimina los residuos depositados en la bandeja y al mismo tiempo se garantiza más vida a los cepillos. La necesidad de limpiar la máquina también se reduce.

Datos generales JEROS Limpia Bandejas

El limpia bandejas JEROS reduce al mínimo las horas dedicadas a la limpieza de bandejas. La máquina limpia y engrasa 100 bandejas en menos de 6-8 min. Este ahorro de tiempo puede utilizarse para tareas más productivas. La experiencia nos enseña que la vida útil de los cepillos en una máquina JEROS, con un volumen diario de limpieza de 500 bandejas, puede ser superior a 6 - 8 años. La máquina en si misma tiene una vida útil media de 15 -20 años.

El sistema de limpieza para bandejas perforadas solo lo encontrará en una JEROS

Los cepillos JEROS para bandejas perforadas limpian eficazmente los orificios de las bandejas de horno. El cepillo superior rota en el mismo sentido de paso de la bandeja. La longitud de las cerdas permite introducirse por los orificios de la bandeja empujando los restos de pan y similares a la parte anterior de la misma donde el cepillo inferior los deposita en el cajón de recogida.

Auto limpieza de los cepillos:
En pocos segundos se eliminan el 95% de los sedimentos de suciedad. Tirando de una palanca es suficiente.

Chasis en acero inoxidable:
Todas las limpiadoras de bandejas JEROS están fabricadas en acero inoxidable incluido el chasis.



La tapa de seguridad, la caja recogedora, el engrasador y los cepillos de nylon, pueden sacarse sin necesidad de herramientas para su limpieza.



JEROS tiene diferentes medidas de carritos porta bandejas para una operativa óptima.

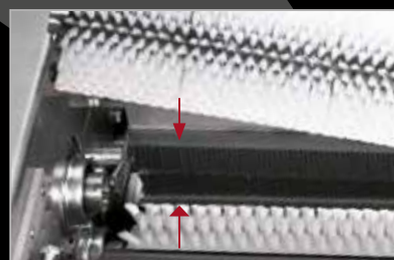
Proceso de limpieza

.....limpieza en seco!

- Las bandejas se introducen en la máquina con el lado de cocción hacia abajo.
- El sistema pre-rascador por el que se pasa la bandeja, extrae los sedimentos más gruesos y, la presión del rodillo garantiza una limpieza óptima a la vez que mantiene la uniformidad de la superficie de la bandeja.
- Los rodillos de tracción aseguran un correcto transporte de la bandeja y resquebraja los sedimentos de azúcar.
- La velocidad de los cepillos de acero o nylon cepillan la suciedad quemada que cae en un cajón de recogida que se vacía cada día y puede lavarse en el lava utensilios JEROS.
- El único y exclusivo cepillo de acabado elimina los residuos más finos prolongando así la vida útil del aceite.
- El rodillo de tracción transporta la bandeja a la unidad automática de engrasado y, a continuación, cae en el carrito porta bandejas situado detrás de la máquina.

La funcionalidad del modelo 6015 es la misma que la 6011, pero con las siguientes características adicionales:

- El rodillo con tracción transporta las bandejas a través de unos cepillos de nylon adicionales asegurando un acabado extra limpio cuando se trata de bandejas perforadas.
- A continuación pasan a través del engrasador automático.
- Opcional: Sustituir cepillos de acero por cepillos de nylon endurecido



Sistema de acabado



Cepillos laterales:

Los cepillos de acero/nylon están equipados con cepillos laterales en sus extremos que se pueden cambiar en minutos. Esta iniciativa es debida a que las bandejas pasan a través de la máquina con los bordes hacia abajo siendo los cepillos inferiores los que tienen más desgaste en sus extremos debido a los bordes. No hace falta cambiar el cepillo inferior entero, es suficiente cambiar sólo los cepillos laterales. La experiencia nos ha enseñado que una limpieza de 500 bandejas por día, representa una vida útil de los cepillos de entre 6-8 años.

de servicio Garantía

El servicio y el mantenimiento que ofrecemos combinado con nuestro conocimiento de los requisitos de limpieza industrial, hace de JEROS el colaborador adecuado. Utilizamos los mejores proveedores y piezas para asegurar una larga vida del equipo.

Datos técnicos Generales

Type Model	508	658	828	1078
6011 Ancho de bandeja mm	125 - 500	501 - 650	651 - 820	821 - 1070
6015 Ancho de bandeja mm	125 - 460	461 - 610	611 - 780	781 - 1030
Ancho de maquina mm	788	938	1108	1358
Profundidad de maquina mm 6011	630	630	630	630
Profundidad de maquina mm 6015	780	780	780	780
Altura OPCIONAL de la maquina, desde	800-1100	800-1100	800-1100	800-1100

JEROS Distributor:



JEROS A/S

Nyborgvej 8
DK-5750 Ringe

Tel: 0045 6362 3913
Fax: 0045 6262 3301

www.jeros.com
jeros@jeros.com