

ORIGINAL
HENKELMAN
vacuum systems



ORIGINAL
HENKELMAN
vacuum systems

Henkelman BV
Apartado 2117
5202 CC 's-Hertogenbosch
Holanda
Tel +31 (0)73 - 621 36 71
Fax +31 (0)73 - 622 13 18
info@henkelman.com
www.henkelman.com

Su distribuidor

'PURE VACUUM'
STANDS FOR HENKELMAN CLEAR DESIGN
AND HIGH PERFORMANCE
VACUUM PACKAGING TECHNOLOGY

SERIES HENKELMAN

HENKELMAN, VACÍO PURO

Nuestra especialidad es el desarrollo, producción y distribución de empaquetado al vacío de última generación. Gracias a nuestra avanzada tecnología al vacío nos diferenciamos con el programa más amplio y variado para el empaquetamiento al vacío de alimentos y múltiple productos industriales. No por nada empresas de diferentes sectores en todo el mundo confían en Henkelman. Nuestras máquinas son "Made in Holland". Y eso salta a la vista. Combinan un diseño limpio y funcional con una facilidad óptima de uso y una larga vida útil. La instalación es simplemente "plug & pack" y gracias a su ingeniosa construcción la higiene siempre queda garantizada.

Nuestros plazos de entrega son increíblemente rápidos. Henkelman cuenta además con una amplia red de distribuidores cualificados en todo el mundo. Esta red es garantía de un servicio eminentemente personal y una contestación rápida y correcta a todas sus preguntas.

Henkelman, para un proceso de empaquetado puro y óptimo...

Pure
Vacuum



SERIE
JUMBO



SERIE
BOXER



SERIE
LYNX



SERIE
MARLIN



SERIE
FALCON



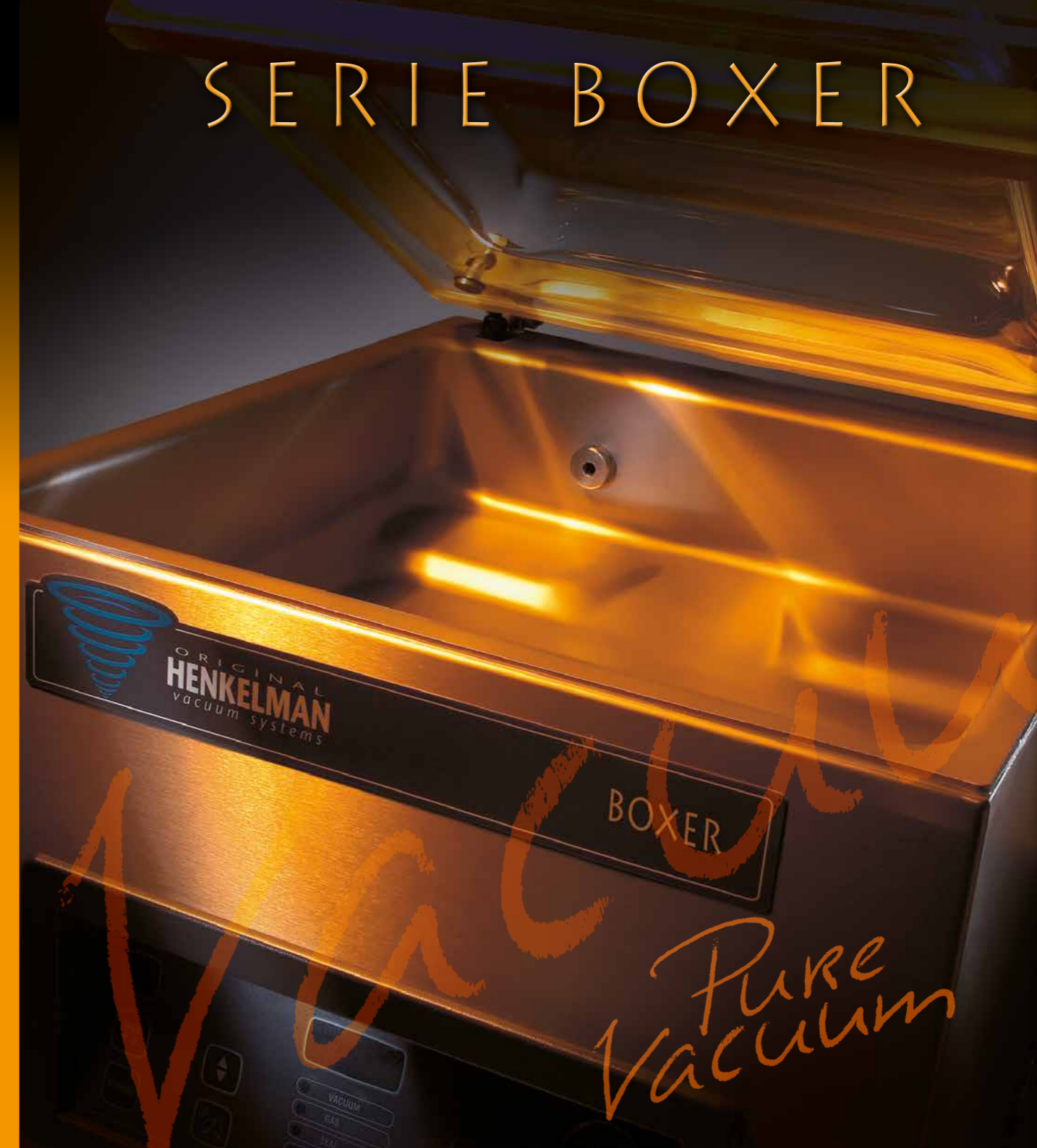
SERIE
POLAR



SERIE
TITAAN

01-2016

SERIE BOXER





BOXER 35



- Capacidad de la bomba 016 m³/h
- Ciclo de la máquina 15-40 seg.
- Dimensiones (L x an x al) 550 x 440 x 420 mm
- Peso 49 kg
- Voltaje 230V-1-50Hz (otros voltajes disponibles)
- Potencia 0,55 kW

Pure Vacuum



MUEBLE UNIVERSAL

- Dimensiones (L x an x al) 670 x 480 x 610 mm
- Ruedas autoblocantes
- Mayor movilidad
- Arreglo de impresora, bolsillos y etiquetas
- Utilización óptima del espacio útil

BOXER 42 XL

- Capacidad de la bomba 021 m³/h
- Ciclo de la máquina 20-40 seg.
- Dimensiones (L x an x al) 610 x 480 x 470 mm
- Peso 67 kg
- Voltaje 230V-1-50Hz (otros voltajes disponibles)
- Potencia 0,75 - 1,0 kW

estándar
1 x 420 mm
soldadura



opción
2 x 420 mm
soldadura

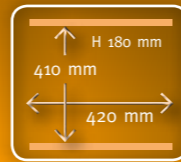
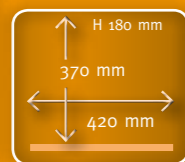


Foto: Boxer 42 XL opción ACS y impresora

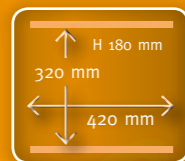


BOXER 42

- Capacidad de la bomba 021 m³/h
- Ciclo de la máquina 15-35 seg.
- Dimensiones (L x an x al) 520 x 480 x 450 mm
- Peso 62 kg
- Voltaje 230V-1-50Hz (otros voltajes disponibles)
- Potencia 0,75 - 1,0 kW



estándar
1 x 420 mm
soldadura



opción
2 x 420 mm
soldadura



BOXER 42 XL BI-ACTIVE

BOXER 42 XL ESD

- Capacidad de la bomba 021 m³/h
- Ciclo de la máquina 15-35 seg.
- Dimensiones (L x an x al) 610 x 490 x 420 mm
- Peso 67 kg
- Voltaje 230V-1-50Hz (otros voltajes disponibles)
- Potencia 0,75 - 1,0 kW



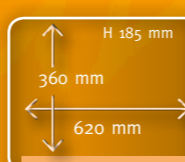
BOXER 52

BOXER 62

- Capacidad de la bomba 021 m³/h
- Ciclo de la máquina 20-40 seg.
- Dimensiones (L x an x al) 530 x 700 x 440 mm
- Peso 73 kg
- Voltaje 230V-1-50Hz (otros voltajes disponibles)
- Potencia 0,75 - 1,0 kW



Boxer 52



Boxer 62



SERIE BOXER

MÁQUINAS DE ENVASADO AL VACÍO DE RENOMBRE MUNDIAL, RÁPIDAS Y RESISTENTES

- Modelos de sobre mesa robustos, eficaces y de alta calidad.
- Gama completa de envasados al vacío y MAP.
- Extensas opciones de programa para un empaquetado específico.
- Fácil de utilización y mantenimiento
- Limpieza rápida
- Diseño inteligente e higiénico
- Cumplía con todos las normas HACCP y con opción de impresión de etiquetas y con opción de impresión de etiquetas (Zebra technologies)

SECTOR ALIMENTARIO

Comercio alimentario – Restauración/Hostelería - Producción artesanal - Supermercado (carne, aves, pescado, verdura, etc.)

- Prolongación de vida útil / Higiene y Almacenaje optimo del producto
- Sin contaminación, sellado hermético
- Sin pérdida de producto (evita el secado, la producción de moho y quemaduras por congelación)
- Mejora la calidad del producto (maduración del producto en el empaque, lo que evita su pérdida de aroma)
- Ahorro debido a una mayor vida útil del producto (cantidad de compra mayor, reempaque)
- Incremento en rotación, debido a mayor vida útil del producto (ampliación de mercado, mayor variedad en rango de productos)
- Un empaque óptimo, contribuye a la seguridad en el manejo de alimentos y en los estandares HACCP
- Aplicación óptima de la cocina al vacío

SECTOR INDUSTRIAL

Electrónica - Semiconductores - Metalurgia - Productos farmacéuticos - Industria textil - Laboratorios etc.

- Empaque anticorrosivo libre de humedad
- Empaque libre de aire y polvo
- Empaque de reductor de volumen
- Empaque de protección y de resistencia a la manipulación
- Empaque seguro y de prevención de fraude
- Empaque esteril sin contaminación
- Empaque antiestático (ESD)

ESPECIFICACIONES

GENERALIDADES

- Modelos de sobre mesa.
- Construcción robusta todo en acero inoxidable
- Camará embutida con ángulos redondeados para una limpieza fácil
- Tapa transparente
- Barras de soldadura amovible sin conexiones eléctricas
- Placas de inserción para un ciclo más rápido y una mejor colocación del producto

FUNCIONES DE ENVASE

- Realización del vacío
Nivel de vacío óptimo (hasta el 99,98 %, 0,2 Mbar)
- Inyección de gas
inyección de gas para la protección del producto y una conservación prolongada.
- Soft-air
Puesta a presión atmosférica progresiva para la protección del producto y del embalaje.

FUNCIONES DE SOLDADURA

- Doble soldadura
2 x 3,5 mm resistencias convexas para la eliminación de los restos de productos y sólido cierre hermético (doble protección)
- Soldadura corte
1 x 3,5 mm resistencias convexas y 1 x 1.1 mm filamento de corte / con control de tiempo simultaneo
- Soldadura Corte 1-2
1 x 3,5 mm y 1 x 1.1 mm con control de tiempo independiente (aplicación a bolsas retráctiles)
- Soldadura ancha
1 x 8 mm resistencias planas
- Soldadura Bi-Activa
barras de soldadura superior e inferior con soldadura plana de 5 mm (bolsas gruesas, aluminio).
(solamente por Boxer 42XL bi-active y ESD)

FUNCIONES DE CONTROL OPERATIVO

- Control numérico
Control de tiempo / programación automática / 10 programas personalizables
- Control de Sensor
Establece porcentajes de presión para las funciones de vacío y gas, para un empaque constante y presión / programación automática / 10 programas personalizados / Tiempo de vacío adicional
- Líquid Control
Establece porcentajes de presión con detección de la ebullición del producto. Para un ciclo rápido y mejor protección del producto.
- Advanced Control System
Establece porcentajes de presión o mbar para las funciones de vacío y gas, para un empaque constante y presión / 20 programas alfanuméricos / Tiempo vacío adicional / vacío secuencial / acceso de operador asegurado con código / función de seguimiento y rastreo HACCP / Pantalla LCD a todo color / Interfaz para PC / Compatible con impresora de etiquetas

FUNCIONES COMPLEMENTARIAS DEL CONTROL

- Tecla STOP para un paro parcial o completo del ciclo
- Tecla de mantenimiento periódico automático de la bomba
- Recordatorio automático de drenaje de aceite
- Función de diagnóstico asistido para mantenimiento

FUNCIONES OPCIONALES / ACCESORIAS

- Placa inclinada con tira magnética para el embalaje de productos líquidos
- Impresora de etiquetas (Zebra technologies)
- Conexión para sistema de puesta al vacío externo (recipientes gastro etc.)
- Botiquín de repuestas para mantenimiento periódica
- Mueble con estantes y ruedas

■ Opción ■ Estándar

Bojo reserva de faltas de imprenta y erratas

