

ZEVATHENER

Llenadora para Bag in Box Máquina de enchimento Bag in Box



BF 1000



BF 1500

Desde hace 30 años ZEVATHENER produce de los embalajes Bag in Box de 2 a 1000 litros. Nuestra gama destinada al vino es el resultado de una experiencia y de un saber-hacer específico.

Ao longo de 30 anos ZEVATHENER fabrica embalagens Bag in Box de 2 a 1000 litros. A nossa escala designada especificada para vinhos e resultante de uma técnica e longa experiência.

Llenadora para Bag in Box **BF 2000** Máquina de enchimento Bag in Box



BF 2000



BF 3000



ZEVATHENER

2, rue du Clos Sainte-Gatherine

94360 Bry-sur-Marne · France

Tél. : 33 (0)1 48 82 33 68

Fax : 33 (0)1 48 82 33 71

commercial@zevathener.fr

Site : www.zevathener.fr

Ventajas fiabilidad

- Bastidor mecánico soldado
- Partes mecánicas sobredimensionados
- Únicamente acero inoxidable 304 y 316L para el contacto produce bomba incluida
- Automata industrial "SIEMENS"
- Sistema y gatos neumáticos "Festo"
- Protección de los parásitos sector
- Relé térmico de protección de bomba
- No hay junta entre la cabeza y la bolsa
- Sistemas de seguridad electricos o magnéticos
- Control dinámico de desplazamiento de las partes móviles.
- Electrónica protegida contra los corto-circuitos y los parásitos
- Control directo de estanqueidad de las justas de la cabeza de relleno
- Programas con protección interna por 10 años.

Vantagens eficiência

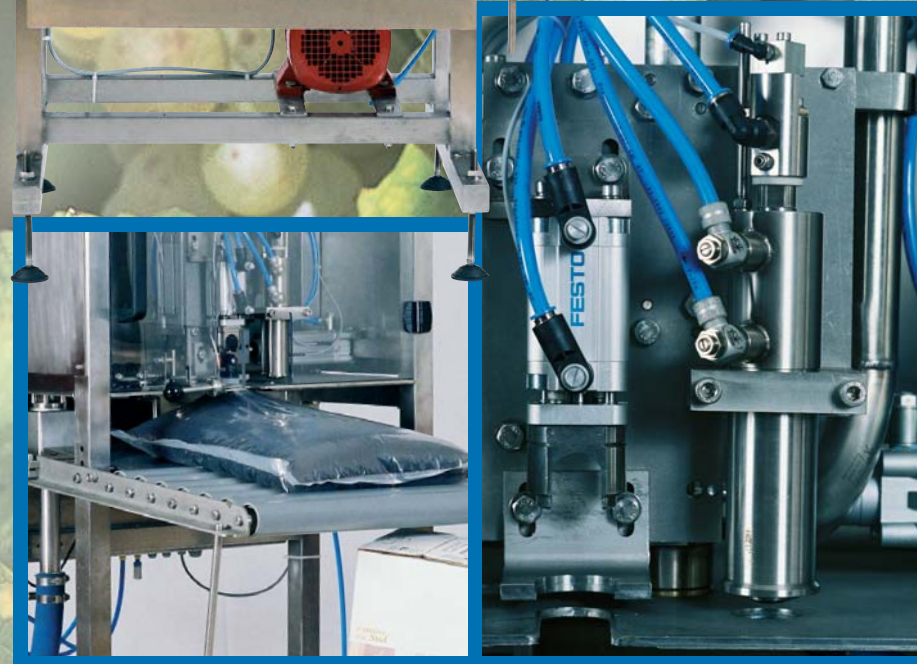
- Chassi mecano soldado
- Todas as peças ultrareforçadas
- Aços inox 314 e 316 L exclusivamente pára contacto com os productos alimentares incluido a bomba
- Autómato industrial "SIEMENS"
- Sistemas e pneumáticos "Festo"
- Protecção anti-parasitas em rede
- Alternador térmico em protecção da bomba
- Não usamos anilhas nem juntas entre a cabeça de enchimento e a bolsa
- Sistema de segurança eléctricos ou magnéticos
- Control dinámico de movimentação das peças móveis.
- Sistema electrónico protegido contra curto-circuitos e parasitas
- Control directo dos vedantes da cabeça de enchimento
- Programas com salvaguarda interna de 10 anos.

Ventajas comodidad

- Una única palanca para colocar la bolsa y arrancar la máquina
- Descorche, vacío de aire y volver a tapar completamente automático
- Único ajuste de tabla de 3 a 20 litros
- Eyección automática de la bolsa al final de llenado
- Transportador con tabla a rodillos para encajonamiento directo
- Máquina ajustable en altura en función del usuario
- Escapes neumáticos equipados de silenciadores
- Adaptador para el llenado directo de los cubitainers, latas, etc.
- Programa de limpieza integrado (CIP)
- Ajuste del volumen por contador con 7 volúmenes pre-establecidos
- Bomba a palas flexibles (Rotorflex) que autoaspira

Vantagens e conforto

- Um só manipolo para posicionar a bolsa comandando o arranque da máquina
- Descapsulagem, vácuo, enchimento e arrolhagem, operações inteiramente automáticas
- Modo único de regulação da mesa de 3 a 30 litros
- Devolução automática da bolsa logo após o enchimento
- Regulação de nível dentro do gargalo com precisão de milímetro através de um só manipolo
- Regulação da mesa com rolos para empacotamento directo
- Regulação da altura da máquina em função de cada operador
- Os escapes automáticos tem equipamentos silenciosos
- Adaptador permitindo também o enchimento de outros tipos de embalagens
- Programa de limpeza integrado (CIP)
- Regulação do contador de volumes com 7 posições pré-reguláveis
- Bomba com membranas flexíveis (Rotorflex) auto-aspirante



Ventajas seguridad

- Se protegen todas las partes en movimiento bajo cárter asegurado
- Protección eléctrica y neumática
- Filtros de interferencias sector
- Doble mando de paro de urgencia
- Interruptor de paro principal
- Cortacircuito general
- Detector de las puestas a la tierra
- Relé de seguridad de paro de urgencia
- Bloqueo de la bolsa durante el ciclo de producción

Vantagens segurança

- Todas as peças em movimento estão protegidas pelo carter de segurança
- Protecção eléctrica e pneumática
- Filtros de interferências de potência
- Comandos duplos paragem de emergência
- Comando de corte principal
- Quadro geral
- Detecção fio-terra
- Bloqueio da bolsa durante o ciclo de enchimento

Modelo básico BF 2000

- Flujómetro electromagnético: precisión 0.2 %
- Descorche, llenado, dosificación y volver a tapar la bolsa completamente automático
- Vacío automático (regulable) antes del llenado.
- Programador de limpieza integrado (CIP)
- Herramienta Vitop
- Bomba 90 hecto incluida
- Llevarcarton Bag in Box de 2 a 20 litros incluido
- 1000 impulsos por litro
- Comienzo de llenado a cerrar la palanda bloquear-gollete
- Ajuste instantáneo de la altura del vino en la bolsa
- Tubo de evacuación incluido
- Programador 7 volúmenes pre-establecidos

Modelo de base BF 2000

- Contador electromagnético: precisión 0.2 %
- Descapsulagem, enchimento, dosagem e arrolhagem da bolsa de forma automática
- Vácuo automático (regulável) pós enchimento.
- Programa de limpeza (CIP) integrado
- Ferramentas modo Vitop
- Bomba 90 hecto montada
- Porta caixas Bag in Box de 2 a 20 litros montado
- 1000 impulsos por litro
- Lançamento do enchimento comando pelo manipolo bloca/gargalo
- Regulação instantânea do nível do vinho dentro da bolsa
- Tubo de escoamento montado
- Contador 7 posições pré-programado

Especificación técnicos

- Gama de llenado : bolsas de 2 a 20 litros y más
- Intensidad máxima : 16 A
- Automata : Siemens Simatics S7-200
- Consumo aire : 40 L por minuto a 6 bares
- Dimensiones : 1 100 x 850 x 1 800 (P x L x A)
- Presión admisible : 3 bares máximo
- Capacidad de producción :
 - 3 L : 420 – 480 bolsas/hora
 - 5 L : 320 – 360 bolsas/hora
 - 10 L : 240 – 300 bols/hora
- Alimentación máquina : 220 V 50 Hz
- Alimentación bomba : 380 V TRI
- Neumático : Festo
- Presión neumática : 6 bares constantes
- Peso : 120 kg
- Connexión : empalme 40 mâcon
- Systema de medida : flujómetro electromagnético precisión : 0.2 %

Especificidades técnicas

- Margem de enchimento : bolsas de 2 a 20 litros e mais
- Intensidade max. : 16 A
- Automático : Siemens Simatics S7-200
- Consumo ar : 40 L / minuto a 6 bares
- Dimensões : 1 100 x 850 x 1 800 (P x L x H)
- Pressão admissível na válvula 3 bars max.
- Capacidade de produção :
 - 3 L : 420 – 480 bolsas/H
 - 5 L : 320 – 360 bolsas/H
 - 10 L : 240 – 300 bolsas/H
- Potência máquina : 220 V 50 Hz
- Potência bomba : 380 V TRI
- Pneumático : Festo
- Pressão pneumática : 6 bars constante
- Peso : 120 kg
- Ligação : racor 40 mâcon
- Sistema de medida : contador electromagnético precisão : 0.2 %