



Termosaldatrice in vuoto ad avanzamento automatico dei sacchetti
Thermo-welder under vacuum with bags automatic advancing
Machine thermo-soudeuse sous-vide avec avancement automatique des sachets
Thermoschweißmaschine unten Vakuum mit automatischem Beuteltransport
Termosoldadora en vacío con transporte automatico de las bolsas

► **CRS 16V**



CRS 16V

Termosaldatrice in vuoto ad avanzamento automatico dei sacchetti

Termosaldatrice per la chiusura di buste e sacchi preconfezionati di vario formato in accoppiato duplice e triplice (poliestere, alluminio e polietilene).

Il nastro trasportatore, regolabile in altezza elettricamente, fa avanzare automaticamente le confezioni in posizione eretta fino agli elementi saldanti che garantiscono una perfetta ed uniforme chiusura, con marcatura a caldo della data di scadenza fino a 16 caratteri.

Le ganasce saldanti possono essere aperte velocemente per operazioni di pulizia e sostituzione datario.

Il sistema di regolazione è triplo, con possibilità di agire su valore di temperatura, tempo di saldatura e tempo di vuoto.

Il confezionamento può risultare in atmosfera o sottovuoto.



ESEMPIO PRODOTTI DA CONFEZIONARE



- Pezzature: cibo per animali, nocciole, pistacchi, mandorle.



- Grani: caffè in grani, nocciole tritate, cibo secco piccolo, riso, pasta corta.



- Polvere: caffè espresso e caffè moka, farine grosse.

TIPOLOGIA DI CONFEZIONE



- Sacchetti a soffietto in atmosfera e in vuoto



- Sacchetti doypack

Confeziona in buste e sacchi preconfezionati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza massima buste: 230 mm
- Lunghezza massima buste: 500 mm
- Dimensioni (LxHxP): 1200x1420x800 mm (L mm 2000 con rulliera)
- Potenza Installata: 2,5 kW - 3F+N+terra - 400V
- La macchina è interamente costruita con profilati **Bosch** in alluminio e acciaio INOX AISI 304
- Pneumatica: **FESTO SMC**
- Elettrica/Elettronica: **SIEMENS NBC**
- A richiesta la macchina può essere adattata a misure superiori
- **La macchina necessita di un compressore da 50 l/min.**

CRS 16V Thermo-welder under vacuum with bags automatic advancing

Thermo-welder for the sealing of bags and sacks of various dimensions, in two or three layers (polyester, aluminum and polyethylene). For sealings in atmosphere or under vacuum. The conveyor belt lifts and lowers electrically according to the bags height; it carries the bags upright up to the welding elements.

The welding elements guarantee a perfect and uniform seal, with hot-printing of the expiry date up to 16 characters. The welding-bars can be easily and quickly opened for cleaning or date-changing operations.

To guarantee a perfect and uniform seal, either temperature-values and welding-times can be set independently. It is also possible to regulate vacuum time.

Machine for "bricks" vacuum packs or packs in atmosphere.

TECHNICAL FEATURES

- Max Bags width: 230 mm • Max Bags length: 500 mm
- Dimensions (WxHxD): 1200x1420x800 mm (L: mm 2000 with conveyor roll)
- Installed Power: 2,5 kW - 3PH+N+GR - 400V
- The machine is entirely made of **Bosch** aluminum sections and INOX AISI 304 Steel
- Pneumatic part: **FESTO SMC** • Electric/Electronic part: **SIEMENS NBC**
- If requested, the machine can be adapted to bigger sizes
- **The machine needs a compressor to work (50 l/min).**

PRODUCTS EXAMPLES

- Sizes: pet food, hazelnuts, pistachios, almonds
- Granulates: coffee beans, chopped hazelnuts, dry foods, rice, short pasta
- Powders: ground coffee, maize, washing powder.

TYPE OF PACKAGING

- Gusset bags in atmosphere or under vacuum
- Doypack bags
- Packaging in preformed bags and sacks.

CRS 16V Machine thermo-soudeuse sous-vide avec avancement automatique des sachets

Machine pour le scellage avec soudures de sachets et sacs de différent dimensions en matériaux accouplés de double ou triple feuilles de poliesther, aluminium, PP, etc. Le tapis roulant, réglable électriquement en hauteur, fait avancer en automatique les confections érigés jusqu'aux éléments soudantes que les scellent avec soudures parfaites et uniformes, avec marquage a chaud de la date d'échéance jusqu'à 16 caractères.

Les barres soudantes peuvent être rapidement ouvertes pour le nettoyage et le change de la date d'échéance.

Le système de réglage est triple, avec possibilité d'agir sur: valeur de température, temps de soudure et temps de vide.

La confection peut être en atmosphère ou sous vide.

DONNÉES TECHNIQUES

- Largeur Maximum Sacs: 230 mm • Longueur Maximum Sacs: 500 mm
- À la demande, la machine peut être adaptée a mesures supérieures
- Dimensions (LxHxP): 1200x1420x800 mm (L: mm 2000 avec tapis a rouleaux)
- Puissance Installée: 2,5 kW - 3PH+N+T - 400V
- La machine est entièrement réalisée avec profils **Bosch** en aluminium et acier inoxydable AISI 304
- Pneumatique: **FESTO SMC** • Electrique-Electronique: **SIEMENS NBC**
- À la demande, la machine peut être adaptée a mesures supérieures
- **La machine nécessite un compresseur d'air (50 l/min).**

EXEMPLE PRODUITS

- Tailles: aliments pour animaux, noisettes, pistaches, amandes
- Granuleux: grains de café, noisettes hachées, petit nourriture sèche, riz, pâtes courtes
- Poudres: café moulu fin, farine de maïs, détergent.

CONDITIONNEMENT

- Sachets à soufflets en atmosphère ou sous vide
- Sachets doypack
- Conditionnement entre sachets et sacs preformés.

CRS 16V Thermoschweißmaschine unten Vakuum mit automatischem Beuteltransport

Dieses Modell ist universell einsetzbar zum Verschließen von Beutel in verschiedenen Formatgrößen aus doppel- und dreischichtigen Verbundfolien aus Polyester, Aluminium und PP. Das in der Höhe elektrisch verstellbare Transportband überführt automatisch die zu verschließenden Packungen stehend zu den Schweißelementen.

Die Packungen werden einwandfrei und gleichmäßig verschweißt, wobei in die Kopffahne mittels Heißprägung Herstell- und Verfalldaten bis 16 Zeichen aufgebracht werden können.

Die Schweißbarren sind schnell offenbare, für Reinigung und Verfalldatenwechsel Operationen.

Die Maschine hat ein dreifach Regelungssystem: auf Temperature wert, Schweisszeit und Vakuumzeit.

Das Verschweißen der Packungen erfolgt unter Atmosphäre oder unter Vakuum.

TECHNISCHE DATEN

- Maximale Packungsbreite: 230 mm • Maximale Packungslänge: 500 mm
- Maschinenabmessungen (BxHxT): 1200x1420x800 mm (L: mm 2000 mit Rollen)
- Stromaufnahme: 2,5 kW - 3PH+N+E - 400V
- Die fahrbare Maschine mit Feststellrollen wird komplett aus **Bosch** Alu-Profilen und rostfreiem Stahl gefertigt
- Pneumatik-Teile: **FESTO SMC**
- Elektro-Elektronik: **SIEMENS NBC**
- Auf Anfrage sind auch größere Packungsabmessungen möglich
- **Die Maschine braucht ein Kompressor (50 l/min).**

BEISPIEL VON ZU VERPACKENDEN PRODUKTEN

- Große: Tiernahrung, Haselnüsse, Pistazien, Mandeln
- Granulat: Bohnenkaffee, gehackten Haselnüssen, kleine Trockenfutter, Reis, Kurznudeln
- Pulver: fein gemahlene Kaffee, große Mehl, Waschlupfer.

TYOLOGIE DER VERPACKUNG

- Faltenbalg Beuteln in Atmosphäre oder unten Vakuum
- DoypackTaschen
- Konfektionierung in vorgefertigte Beuteln oder Taschen.

CRS 16V Termosoldadora en vacío con transporte automatico de las bolsas

Sellador en vacío de bolsas y sacos de diferentes tamaños en acoplamiento de doble y triple (poliester, aluminio, polietilene). La faja transportadora electricamente ajustable en altura alimenta automáticamente las bolsas en posición vertical hasta los elementos de cierre que garantizan un sellado perfecto y uniforme, con el marcado caliente de la fecha de caducidad hasta 16 caracteres.

Los elementos del sellado se pueden abrir rápidamente para la limpieza y el cambio de la fecha de caducidad.

El sistema de control es triple con la posibilidad de actuar sobre el valor del tiempo de soldadura, tiempo del vacío y temperatura. Los envases pueden estar en atmosfera y en vacío.

ESPECIFICACIONES

- Longitud Maxima de la bolsa: 230 mm • Ancho Maximo de la bolsa: 500 mm
- Tamaño (AxAxP) 1200x1420x800 mm • Potencia: 2,5 kW - 3Fases+N+T - 400V
- La maquina est totalmente costruida en aluminio **Bosch** y acero inoxidable AISI 304
- Neumatica: **FESTO SMC** • Electrica/Electronica: **SIEMENS NBC**
- A petició la maquina puede ser adaptada a medidas superiores
- **La maquina necesita un pequeño compresor (50 l/min).**

EJEMPLOS DE PRODUCTOS PARA CONFECCIONAR

- Tamaños: alimentos para animales, avellanas, pistachos, almendras
- Granos: café en granos, avellanas trituradas, alimento pequeño seco, arroz, fideos
- Polvo: café molido fino, harinas gruesas, detergente.

TIPOS DE CONFECCIONES

- Bolsas con fuelles en atmosfera o en vacío
- Bolsas doypacks
- Envasado en bolsas y sacos preformados.

