

VAS 996 / C-BAG-CARE

Made in Germany



40 PG / min

„Original-C“ Schweißautomat zum vollautomatischen Verschließen und Trennen von Automatenetzen

“Original-C“ automatic welding machine to close and separate machine-usable nets fully automatically

Máquina de soldadura automática "Original-C" para cerrar y separar las redes utilizables por la máquina de forma totalmente automática



Besonders geeignet für die Verpackung von Äpfeln

- andere Produkte auf Anfrage
- Netzpackungen mit angeschweißten PE- Bänderolen und Tragegrifföffnung.



Especially constructed for packaging apples

- other products on request
- Net packs with PE-film bands welded into the closure. PE-film bands with grip holes for carrying.



Especialmente construido para envasar manzanas Y aguacates

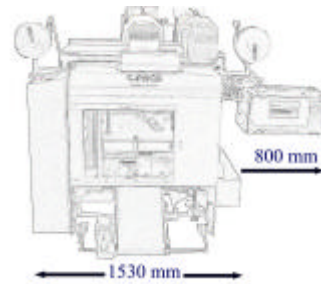
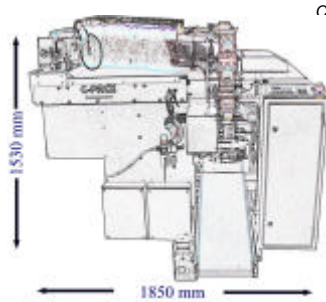
- Otros productos bajo pedido
- Paquetes de red con bandas de film de PE soldadas en el cierre. Bandas de film de PE con orificios de agarre para llevar.



Netzpackungen mit Auszeichnungsetikett. Mitlaufende, kurze oder die Kombination mitlaufende und kurze Bänderole sind möglich

Net packs with labels. Possibilities: PE-film band around the whole pack (banderol), short film bands or a combination of both – the short band together with the one fixed to both ends.

Paquetes de red con etiquetas. Posibilidades: banda de film de PE alrededor de todo el paquete (banderol), bandas de cortometrajes o una combinación de ambas: la banda corta junto con la fijada a ambos extremos.



Maße gelten für VAS 996B

Measurements valid for VAS 996B

Mesures valables pour VAS 996B

Standardausrüstung:

- Rohrwechsellautomatik (zwei mit Neigung 6 Grad angeordnete Netzhöhre mit taktweise durchlaufenden Transportgurten) für pausenlosen Dauerbetrieb
- Netzabzug durch angetriebene Netzabzugsrolle
- Stufenlos einstellbare Netzlänge
- Netzabzug durch zwei Hubtische mit Schweißzangen
- Zwei Transportgeräte für PE-Bänderole mit Abschneidevorrichtung
- Länge der PE-Bänderole elektronisch einstellbar
- Mikroprozessor-Steuerung mit mehrzeiliger Klartextanzeige
- Speicher für 25 Programme
- Netzrohrständer, Netzaufziehkonus

Standard equipment:

- automatic net tube change for continuous operation (two net tubes positioned at an angle of 6° with intermittent transport belt)
- Net draw-off by means of driven net draw-off roller
- Net length infinitely adjustable
- Net draw-off by means of two lifting tables with welding bars
- Two transporting units for PE-film bands with cutting device
- Length of the PE-film bands electronically adjustable
- Microprocessor control with five-lined clear text display
- Memory for 25 programmes
- Net charging cone, net tube stand to allow a quick net tube exchange

Equipamiento estándar:

- Cambio automático de tubo de red para funcionamiento continuo (dos tubos de red colocados en un ángulo de 6° con cinta de transporte intermitente)
- Extracción neta mediante rodillo de extracción neta accionada
- Longitud neta infinitamente ajustable
- Extracción neta mediante dos mesas elevadoras con barras de soldadura
- Dos unidades de transporte para bandas de película de PE con dispositivo de corte
- Longitud de las bandas de película de PE ajustables electrónicamente
- Control por microprocesador con pantalla de texto claro de cinco líneas
- Memoria para 25 programas
- Cono de carga neta, soporte de tubo de red para permitir un intercambio rápido de tubo de red

Zubehör:

- Etikettenspendevorrichtung
- Thermo-Barcode-Drucker
- Etikettenfördergeräte
- Taktband

Supplementary equipment:

- Label dispenser
- Thermo-barcode printer
- Label transporting units
- Intermittent discharge conveyor

Equipamiento suplementario

- Dispensador de etiquetas
- Impresora termo-código de barras
- Unidades de transporte de etiquetas
- Transportador de descarga intermitente

Características técnicas

Rendimiento:

- Máx. 40 paquetes/min (dependiendo del tipo de banda de film y producto)

Fuente de alimentación:

- 230/400 voltios N/PE, 50 Hz, aprox. 1,5 kW (otras conexiones bajo pedido)

Aire comprimido:

- 6 bar, aprox. 9 l/unidad

Peso de la máquina:

- Aprox. 900 kg

Pesos del paquete:

- 1,0– 4,0 kg (dependiendo del tamaño del producto)
- Longitud de la banda de film de PE: variable
- Ancho del tubo de red exterior: 230 o 270 mm
- Altura de alimentación: 1530 milímetros

Technische Daten:

Abpackleistung:

max. 40 Packungen/min, (abhängig von Bänderolenart und Packgut)

Elektrischer Anschluss:

230/400 Volt N/PE, 50 Hz, ca. 1,5 kW (andere Anschlüsse auf Anfrage)

Druckluft:

6 bar, ca. 9 l/Packung

Gewicht:

ca. 900 kg

Packungsgewichte:

1,0 – 4 kg (abhängig von der Produktgröße)

Länge der Bänderole: variabel

Netzrohrbreite:
außen: 230 oder 270 mm

Einfüllhöhe:

1530 mm

Technical Data:

Performance:

Max. 40 Packs/min (depending on type of film band and product)

Power supply:

230/400 Volt N/PE, 50 Hz, approx. 1.5 kW (other connections on request)

Compressed air:

6 bar, approx. 9 l/pack

Machine weight:

Approx. 900 kg

Package weights:

1,0– 4,0 kg (depending on product size)

Length of PE-film band: variable

Outer net tube width:

230 or 270 mm

Infeed height:

1530 mm

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical alterations / Sous réserve de modifications techniques