

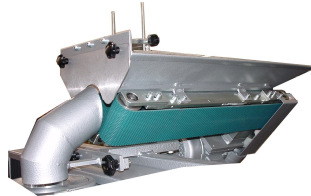
VAC 956

Made in Germany



33 PG / min

V-Band:



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

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

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



Besonders geeignet für die Verpackung von Stangenpackungen

- andere Produkte auf Anfrage



Especialmente diseñado para paquetes en línea

- other products on request

Especialmente diseñado para paquetes en línea

- Otros productos bajo petición



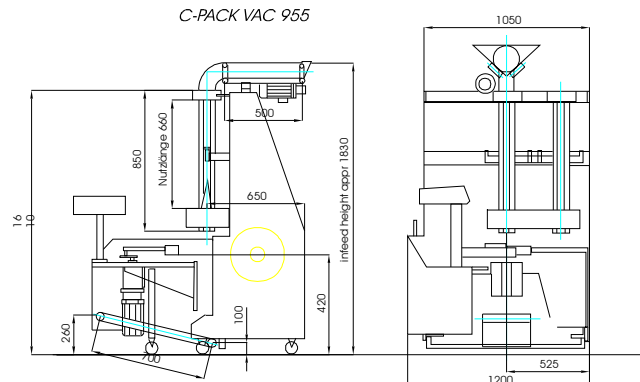
Universal-C-PACK-Netzauszeichnung mit oder ohne EAN-Barcode



Universal C-PACK net pack label with or without EAN-barcode



Etiqueta universal C-PACK net pack con o sin código de barras EAN



Maße gelten für VAC 956

Measurements valid for VAC 956

Mesures valables pour VAC 956

Standardausrüstung:

- Clipkopf 6 mm, ausschwenkbar
- Rohrwechselautomatik für pausenlosen Dauerbetrieb
- Netzabzug durch angetriebene Netzabzugsrollen
- mittels Netzraffersystem Länge des Netzabzuges durch Fotozelle regulierbar
- Mikroprozessor-Steuerung mit zweizeiliger Klartextanzeige
- Netzrohrständer, Netzaufziehkonus

Zubehör:

- Programmspeicher
- Transportgeräte für Auszeichnungsmaterial
- Auszeichnungswerke, um Auszeichnungsfahnen und/oder Stanzetiketten zu bedrucken und fördern
- Thermo-Barcode-Drucker
- Taktband

Technische Daten:

Abpackleistung:

max. 33 Packungen/min, produktabhängig

Elektrischer Anschluss:

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

Gewicht:

ca. 900 kg

Packungsgewichte:

0,5 – 2,5 kg (abhängig von der Produktgröße)

Länge der Auszeichnungsfahnen und Stanzetiketten:

120 – 160 mm

Clipmaterial:

Stärke: ca. 0,35 – 0,45 mm
Breite : 5,0mm

Länge je Clip: ca. 20 mm

Netzrohrinnendurchmesser:

65 bis 210 mm

Einfüllhöhe:

1610 mm

Standard equipment:

- pivotable 6 mm clipping head
- automatic net tube change for continuous operation
- Net draw-off by means of driven net draw-off rollers
- net gathering system: length of net drawn off adjustable by means of a photo-cell
- microprocessor control with two-lined clear text display
- net charging cone, net tube stand to allow a quick net tube exchange

Supplementary equipment:

- program storage
- label transporting units
- units for printing onto and transporting label tapes and/or punched labels
- thermo-barcode printers
- intermittent discharge conveyor

Technical Data:

Performance:

max. 33 packages/min, depending on product

Power supply:

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

Machine weight:

approx. 900 kg

Package weights:

0.5 – 2.5 kg (depending on size of product)

Length of label tape and punched labels:

120 – 160 mm

Clipping strip:

thickness: approx. 0.35 – 0.45 mm
width : 5.0 mm

clip length: approx. 20 mm

Inner diameter of net tubes:

65 to 210 mm

Infeed height:

1610 mm

Equipamiento estándar:

- Cabezal de recorte pivotable de 6 mm
- Cambio automático de tubo de red para un funcionamiento continuo
- Extracción neta mediante rodillos de extracción neta accionada
- Sistema de recogida de redes: longitud de la red extraída ajustable por medio de una fotocélula
- Control de microprocesador con pantalla de texto claro de dos líneas
- cono de carga de red, soporte de tubo de red para permitir un intercambio rápido de tubo de red

Equipo suplementario:

- Almacenamiento de programas
- Unidades de transporte de etiquetas
- Unidades para imprimir y transportar cintas de etiquetas y/o etiquetas perforadas
- Impresoras termo-código de barras
- Transportador de descarga intermitente

Datos técnicos:

Rendimiento:

máx. 33 paquetes/min, dependiendo del producto

Fuente de alimentación:

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

Peso de la máquina:

aprox. 900 kg

Pesos del paquete:

0,5 – 2,5 kg (dependiendo del tamaño del producto)

Longitud de la cinta adhesiva y las etiquetas perforadas:

120 – 160 mm

Tira de recorte:

Espesor: aprox. 0.35 – 0.45 mm
Ancho : 5.0 mm

Longitud del clip: aprox. 20 mm

Diámetro interior de los tubos de red:

De 65 a 210 mm

Altura de alimentación:

1610 milímetros

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical alterations / Sujeto a cambios técnicos