

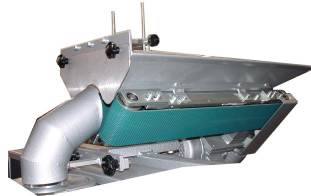
VAC 956

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

Agrafeuse automatique «Original-C» pour la fermeture et séparation automatique de filet utilisable pour automates



Besonders geeignet für die Verpackung von Stangenpackungen

- andere Produkte auf Anfrage



Especially constructed for in line packages

- other products on request



Spécialement conçue pour l'emballage in line

- autres produits sur demande



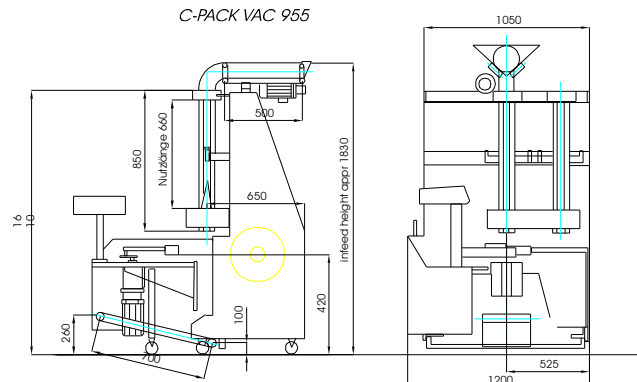
Universal-C-PACK-Netzauszeichnung mit oder ohne EAN-Barcode



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



Etiquetage de filet universelle C-PACK avec ou sans code-barre 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: 5,0 mm

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

Equipement standard:

- tête d'agrafage de 6 mm pivotable
- changement automatique des tubes a filet pour un travail sans interruption
- Dégagement du filet moyennant: – rouleaus de dégagement entraînés
- système de serrage du filet: longueur du filet dégagé ajustable moyennant cellule photo-électrique
- commande par micro-processeur avec affichage en texte clair à 2 lignes
- cône chargeur et support pour tube

Equipement supplémentaire:

- mémoire de programmes
- unités de transport pour matériel d'étiquetage
- imprimantes pour étiquettes a ruban et/ou étiquettes découpées
- imprimantes thermiques pour code-barres
- tapis d'évacuation intègre

Caractéristiques techniques:

Débit:

max. 33 emb. /min, dépendant du produit

Branchement électrique:

230/400 Volt N/PE, 50 Hz, env. 1,5 kW (autres sur demande)

Poids de la machine:

env. 900 kg

Poids d'emballage:

0,5 – 2,5 kg, (autres sur demande)

Longueur des étiquettes découpées et des étiquettes a ruban:

120 – 160 mm

Fil d'agrafage:

épaisseur: env. 0,35-0,45 mm
largeur: 5,0 mm

longueur de l'agrafe: env. 20 mm

Largeur des tubes a filet:

Ø 65 – 210 mm

Hauteur d'alimentation:

1610 mm

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