

VAC 931E

Made in Germany



30 PG / min

„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



Für die Netzverpackung von Kartoffeln, Zwiebeln, Zitrusfrüchten und anderen stückigen Gütern

- andere Produkte auf Anfrage



For packaging potatoes, onions, citrus fruit and other solid products in nets

- other products on request



Pour emballer des pommes de terre, oignons, agrumes et autres produits en morceaux sous filet

- autres produits sur demande



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

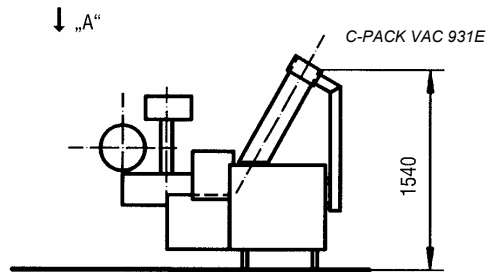


Universal C-PACK net pack label with or without EAN-barcode



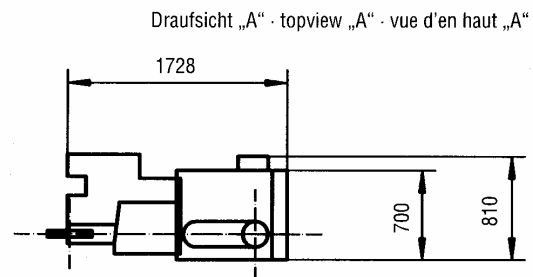
Etiquetage de filet universelle C-PACK avec ou sans code-barre EAN





Maße gelten für VAC 931E

Measurements valid for VAC 931E



Mesures valables pour VAC 931E

Standardausrüstung:

- Clipkopf 6 mm, ausschwenkbar
- Netzabzug mittels Einschiebersystem, Länge des Netzabzugs regelbar über stufenlos verstellbare Netzumlenkwalze
- separates Netzrohr zum Wechsel bei Netzende
- Aufziehkonus, Netzrohrständer
- Mikroprozessor-Steuerung

Zubehör:

- Transportgeräte zum Fördern von Auszeichnungsmaterial
- Auszeichnungswerke zum Bedrucken und Fördern von Auszeichnungsfahnen und/oder Stanzetiketten
- Thermo-Barcode-Drucker
- Taktband

Technische Daten:

Abpackleistung:

max. 30 Packungen/min, produktabhängig

Elektrischer Anschluss:

230/400 Volt N/PE, 50 Hz, ca. 1,0 kW (andere Anschlüsse auf Anfrage)

Gewicht:

ca. 450 kg

Packungsgewichte:

0,5 – 5,0 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

Netzrohrdurchmesser, außen:

200 oder 250 mm (andere Durchmesser auf Anfrage)

Einfüllhöhe:

1540 mm

Standard equipment:

- pivotable 6 mm clipping head
- net draw-off with net infeed slide system length of net drawn off infinitely adjustable
- separate net tube
- net charging cone, net tube stand to allow a quick net tube exchange
- microprocessor control

Supplementary equipment:

- 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. 30 packages/min, depending on product

Power supply:

230/400 Volt N/PE, 50 Hz, approx. 1.0 kW (other connections on request)

Machine weight:

approx. 450 kg

Package weights:

0.5 – 5.0 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

Outer net tube diameter:

200 or 250 mm (others on request)

Infeed height:

1540 mm

Equipement standard:

- tête d'agrafage de 6 mm pivotable
- système d'aménagement du filet avec coulisseau, extraction du filet réglable à action progressive
- un tube à filet détache
- cône chargeur et support pour tube
- commandée par microprocesseur

Equipement supplémentaire:

- unités de transport pour matériel d'étiquetage
- imprimantes pour étiquettes à ruban et/ou étiquettes découpées
- imprimantes thermiques pour code-barres
- tapis d'évacuation intégré

Caractéristiques techniques:

Débit:

max. 30 emb. /min, dépendant du produit

Branchement électrique:

230/400 Volt N/PE, 50 Hz, env. 1,0 kW (autres sur demande)

Poids de la machine:

env. 450 kg

Poids d'emballage:

0,5 – 5,0 kg, (autres sur demande)

Longueur des étiquettes découpées et des étiquettes à 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

Diamètre extérieur du tube à filet:

200 ou 250 mm (autres diamètres sur demande)

Hauteur d'alimentation:

1540 mm

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