

zu verkaufen 2 Stück

C-PACK

OCCASION

Vertikal-Netzklipper VAC 956

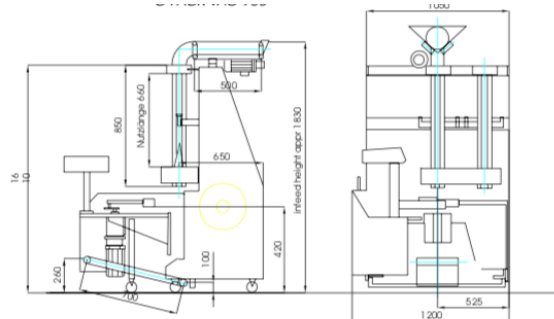


Baujahr 2014
geeignet für Netze aus
Kunststoff, Baumwolle,
Cellulose
inklusive CAB TT-Drucker
45 mm - Stanzetiketten

Transportgerät T-18
je 1 Netzrohr 90 mm
und 150 mm
Netzaufziehkonus
6 mm Klippkopf

Lieferfrist ab April 22

Preis auf Anfrage



Maße gelten für VAC 956

Measurements valid for VAC 956

Mesures valables pour VAC 956

Standardausrüstung:

- Clipkopf 6 mm, ausschwenkbar
- Rohrwechsellautomatik 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. 35 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. 35 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 intégré

Caractéristiques techniques:

Débit:
max. 35 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