

Snip5-120 Etikettenspender Label-Dispenser

Anwendung

Der Etikettenspender SNIP 5-120 bietet Ihnen die Möglichkeit, auf Rolle vorkonfektionierte Etiketten und Stanzteile **verschiedenster Materialien**, Formen und Farben effizient zu verarbeiten. Mit seiner **kompakten Bauform** unterstützt das Gerät Ihren Produktionsablauf, indem es **x-bahnige** Rollen in den Breiten **20 – 120 mm aufnimmt**.

Application

The Label-Dispenser SNIP 5-120 offers the possibility to process pre-assembled labels and stamped parts of **various materials**, shapes and colors efficiently.

With its **compact design**, the device supports your production process by handling **x-lane** rollers in the widths **20 – 120 mm**.

Etikettenerkennung

Mit der integrierten **Etikettenerkennung** wird das Einstellen der zu fördernden Länge zur Leichtigkeit. So wird das Medium vom Gerät beim Transport über die **Lichtschanke** erkannt, die zurückgelegte Strecke erfasst und gespeichert.

Label recognition

With the integrated **label recognition**, the adjustment of the length to be conveyed becomes easy. The medium is detected by the device during transport via the **light barrier**, the distance covered is recorded and stored.

Zählfunktion

Um einen Überblick über die gespendete Menge zu behalten, verfügt das Gerät über **zwei Zählfunktionen**. Eine zählt die Gesamtstückzahl, die andere zählt die eingestellte Stückzahl herunter.

Counting Function

In order to keep an overview over the donated quantity, the device has **two counting functions**. One counts the total number of pieces and the other counts down a set quantity.



Vorschub

Zudem bietet das Gerät **verschiedene Vorschübe**. Dadurch kann die Materialbeschaffenheit berücksichtigt und die Arbeitsgeschwindigkeit vorgegeben werden.

Feeding speed

Furthermore, the device offers **different feeds**. So the material texture can be taken into account and the working speed can be set.

Transport und Aufwicklung

Die Transporteinheit und die Aufwickleinheit arbeiten **unabhängig** voneinander. So kann bei Bedarf auf das Aufwickeln des Bandes verzichtet werden.

Transport and winding

The transport unit and the winding unit operate **independently** from each other, so it is not necessary to roll up the liner.

Snip5-120 Etikettenspender Label-Dispenser

Technische Daten

Nennspannung:	100 – 240 VAC 50/60 Hz
Nennleistung:	45 W
Abmessungen:	164 mm(B) x 157 mm(H) x 231 mm(T)
Gewicht:	3.3 Kg
Gehäusematerial:	ABS
Etikettenbreiten:	15 mm ~ 120 mm
Etikettenlängen:	10 mm ~ 999 mm
Rollenbreiten:	20 mm ~ 120 mm
Vorschub:	100 ~ 220 mm/sec. (einstellbar in 6 Stufen)
max. äußerer Rollen-Ø:	250 mm
Zubehör:	Inbusschlüssel

Specifications

Nominal Voltage:	100-240 VAC 50/60 Hz
Rating:	45 W
Dimensions:	164 mm(W) x 157 mm(H) x 231 mm(D)
Weight:	3.3 Kg
Body Material:	ABS
Label Width:	15 mm ~ 120 mm,
Label Length:	10 mm ~ 999 mm
Roll Width:	20 mm ~ 120 mm
Feeding Speed:	100 ~ 220 mm/sec. (adjustable in 6 steps)
Max. Outside Ø of Roll:	250 mm
Accessories:	Allen Key



Snip
innovative Produkte

Andreas Bendrin
Geschäftsführer

Obertorplatz 18 ☎ +49 7471 7413903

D-72379 Hechingen 📠 +49 162 7974038

📠 +49 7471 7413914

✉ snip.tapedispenser@gmail.com

snip-bandspender.de
snip-tapedispenser.com