

ADT-Papiermanschetten-Verschnürer

Information

ADT-Papiermanschetten-Verschnürer für
Twist Off Gläser

Arbeitsweise:

Die Papiermanschetten werden von einer
Bedienperson in das Magazin gelegt.
Die Gläser werden in die Maschine gefördert,
wo diese genau unter dem
Papiermanschettenaufleger positioniert
werden.

Mit dem Sauger wird eine
Papiermanschette aus dem Magazin gezogen
und anschließend auf dem Deckel des Glases
abgelegt, angedrückt und geformt.
Gleichzeitig wird mit der ADT-Binder der
elastische Faden um die Manschette gelegt
und verknotet.

Technisches

Druckluft: 6 bar
Strom: 230/400 Volt 0,5 kW
Abmessung der Maschine: ca. 2,50 x 0,9 x
2,2 Meter (LxBxH)

Die Maschine besteht aus:
Grundrahmen mit Füßen bzw. mit Rädern
Gliederkette für die Zuführung – getaktet
Positionierung der Gläser
Magazin für die Papiermanschetten
Papiermanschettenaufleger und andrucker
mit Formung
ADT-Binder (Verschnürmaschine)
Schaltkasten Pneumatik
Schaltkasten Steuerung
Hersteller: Quiel Sondermaschinenbau
GmbH, Erich Baumeister GmbH







baumeister

Bündeln. Veredeln. Verpacken.





baumeister

Bündeln. Veredeln. Verpacken.





baumeister

Bündeln. Veredeln. Verpacken.





baumeister

Bündeln. Veredeln. Verpacken.





baumeister

Bündeln. Veredeln. Verpacken.

