



Tubenfüllmaschinen/Zäpfchenfüller SARONG SAAS 15

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Tubenfüllmaschinen/Zäpfchenfüller
Maschine:	SAAS 15
Maschinencode:	IT016
Maschinenhersteller:	SARONG
Baujahr:	1990

Beschreibung



Fülllinie für Aluminium-Zäpfchen Sarong SAAS 15

Dies ist eine vollautomatische Maschine zur Herstellung und Verpackung von Zäpfchen in Alu/Alu-Streifen. Die Maschine hat eine Kapazität für ca. 20.000 Zäpfchen pro Stunde.

Zwei Streifen Aluminiumfolie sind kalt bedruckt und versiegelt und lassen eine Öffnung an der Oberseite zurück.

Die Masse des Zäpfchens wird in die Alveolen gefüllt, die dann in den Kühltunnel gelangen.

Die Oberseite der Zäpfchen ist versiegelt, codiert, perforiert und gezackt, und der Zäpfchenstreifen wird vertikal getrennt.

Auf der linken Seite werden zwei Aluminiumspulen auf der linken Seite platziert und vertikal durch die Trainingsstation geführt.

Die Zäpfchen bestehen aus Formen und Druckluft.

Der Streifen gelangt dann in eine Dicht- und Tankstelle, wo die beiden Hälften an der Basis und an den Seiten ausgerichtet, verbunden und versiegelt sind.

Die Masse des Zäpfchens muss in einen Trichter des Produkts mit einem Fassungsvermögen von 80 Litern gepumpt werden, das inShirt ist und mit einem Rührwerk ausgestattet ist.

Vierzehn Füllnadeln füllen die Masse des Zäpfchens in den Schalen, die dann zeitweise durch vier Kühlkarussells transportiert werden.

Nachdem der gekühlte und gehärtete Abführungstreifen aus dem Tunnel entsteht, wird die Oberseite des Streifens durch elektrisch beheizte Dichtbacken abgedichtet.

Gleichzeitig können Sie einen Code, eine Chargennummer und ein Datum usw. eingeben.

Die Perforationen werden zwischen den einzelnen Zäpfchen geschnitten und eine vorgeschchnittene Kerbe kann in das Zäpfchen geschnitten werden, um die Öffnung zu erleichtern.

TECHNISCHE DATEN:

Aluminiumblech Duplex Aluminiumblech 20 Mikrometer PP, 40 Mikron Alu, 20 g/m² PE Max.

Rollenbreite 50 mm.

Max. Rollendurchmesser 490 mm.

Ausgabe ca. 20.000 Zäpfchen pro Stunde.