



Verkauft Seram C/102

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verkauft
Maschine:	C/102
Maschinencode:	LB269
Maschinenhersteller:	Seram
Baujahr:	2000

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Die Maschine ist in der Lage, alle Arten von Materialien in Pulverform oder in sehr feiner Granulometrie zu dosieren, kompatibel mit dem Zuführrohr; insbesondere eignet sie sich für die Dosierung von Milchpulver, pharmazeutischen Pulvern, Gewürzen, Mehlen, Kaffee, usw...

Die Maschine kann von 2 bis 6000 cm³ Produkte dosieren.

Der Dosierer wird direkt über die Tastatur der passenden Verpackungsmaschine gesteuert. Diese Maschine ermöglicht die Dosierung des zu verpackenden Produkts, indem eine volumetrische Messung durch die Kontrolle der Anzahl der von der Schnecke erzeugten Umdrehungsbruchteile vorgenommen wird.

Das Konstruktionsprinzip der Maschine basiert auf einer Schnecke, die bei ihrer Drehung ein Produktvolumen proportional zur Anzahl der Umdrehungen in Richtung Auslass schiebt.

Abhängig von der Geschwindigkeit der Schnecke ändert sich das Produkt, das in der Zeiteinheit dosiert wird.

Sie besteht aus: einer Metallkonstruktion, einem Drehstrommotor (Nr. 1 Abbildung 1. 2), der verhindert, dass das Produkt im Dosiertrichter (Nr. 2 Abbildung 1. 2) verstopft, einem bürstenlosen Motor (Nr. 3 Abbildung 2. 1) mit variabler Drehzahl, um die Schnecke in Drehung zu versetzen.

Die Fraktionen der Konkloa werden durch einen Encoder (innerhalb des bürstenlosen Motors) geregelt und direkt von der P. L. C. -Steuerung der Verpackungsmaschine gesteuert.

TECHNISCHE DATEN:

Länge: 1050mm

Breite: 520mm

Höhe: 1000mm

Gewicht: 150 kg

Elektrischer Verbrauch (nur in der Version mit Fußventil) 3,5 NI/' bei 6 bar

Bereifung 3,5 KW, 380 V, 50 Hz