



Verkauft BONAPACE INCAP

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verkauft
Maschine:	INCAP
Maschinencode:	RS398
Maschinenhersteller:	BONAPACE
Baujahr:	n/a

Beschreibung



IN-CAP: Die erste vollautomatische Tischkapsel-Füllmaschine Ein neues Dosierer-Pulver-Füllsystem wurde entwickelt, um das derzeit verfügbare Dosierscheiben-Füllsystem zu ergänzen. Mit diesem neuen System können Pulver für alle Arten von Produktionsanlagen entwickelt werden Außerdem können verschiedene Produkttypen so gehandhabt werden, wie es für ihre Eigenschaften am besten geeignet ist. Das System besteht aus einem Ring von Dosierröhrchen mit jeweils einem inneren Stift, der die Kammer bildet. Die Länge dieser Kammer ist zentral einstellbar, um den Füllanforderungen zu entsprechen. Die Dosierer werden in jedem Zyklus angehoben und abgesenkt, während sie gedreht werden, während sich die Maschine dreht. Die Röhrchen werden im Pulverbett des Trichters abgesenkt, mit einer einstellbaren Stopfeinrichtung, falls dies zur Bildung eines Produktstücks erforderlich ist. Sie drehen sich weiter, bis sie sich über dem offenen Körper der Kapsel befinden, wenn der Dosierstift verwendet wird, um das Pulver aus der Kammer in die Kapsel zu drücken. Der Trichter besteht aus einem Ring, wodurch die Menge an Produkt minimiert wird, die zum Betrieb der Einheit erforderlich ist. Die Tiefe des Pulverbetts ist einstellbar, während das Restprodukt nach der Dosierstation gerührt wird. Ein Bulk-Trichter füllt dieses Gerät mit Pulver und wurde entwickelt, um die Probleme bei der Überbrückung einiger Produkte zu minimieren

Technische Daten

- Kapselgrößen: 000 - 00 - 00el - 0 - 0el - 1 - 1el - 2 - 3 - 4 - 5 - alle DBCsaps
- Elektrische Spannung: 230-110 Volt - 50-60 Zyklen - einphasig
- Gleichstrommotor: 160 Watt - 24 Volt
- Vakuumpumpe zum Öffnen der Kapsel: Kapazität 6 m³ / Stunde
- Ansaugvakuumpumpe: Kapazität 90 m³ / Stunde Delta P. 120 Millibar
- Luftkompressor: Leistung 50 l / min - Arbeitsdruck 6 bar
- Elektrische Absorption: 0,5 kW (einschließlich Vakuumpumpe)
- Nettogewicht der Standardmaschine: ca. 150 kg