



Verschiedenes OMAR Sympaty F140

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	blister
Maschine:	Sympaty F140
Maschinencode:	24-1325
Maschinenhersteller:	OMAR
Baujahr:	n/a

Beschreibung

Die halbautomatische Universalblistermaschine Sympaty F140 ist eine Maschine zur Entblisterung von Blistern, die Kapseln, mehrförmige Tabletten, weiche Geleekapseln, gezuckerte Mandeln usw. enthalten, mit bis zu 7 Alveolenreihen und einer maximalen Blisterbreite von 120 mm, wodurch die Kosten für den Formatwechsel und die Blisterlagerung entfallen. Ausgestattet mit einem fahrbaren Gestell aus Edelstahl und Schalen aus transparentem PET-G oder Edelstahl AISI 316L für die Rückgewinnung des Produkts und der Abfälle, ist die Maschine mit einer Sicherheitssperre zum Öffnen mit einem transparenten Polycarbonat-Gehäusesystem ausgestattet. Beim Modell Sympaty F140 sind außerdem Sicherheitssysteme an den Schalen für die Rückgewinnung des Produkts und der Abfälle angebracht, und wie bei der Sicherheitssperre zum Öffnen schaltet sich die Maschine beim Entfernen der Schale notab. Die pharmazeutischen Produkte werden dank des Systems rotierender Klingen, mit denen der Sympaty F140 ausgestattet ist, ohne jegliche Beschädigung oder Verunreinigung entnommen. Vor dem Auswerfen schneiden sie durch die Aluminiumabdeckung jeder einzelnen Kavität, was den Produktaustritt erleichtert und die Unversehrtheit des Produkts gewährleistet.

Die Maschine kann mit einem elektronischen Stückzähler und einer Formatblisterführung für Blister mit speziellen Konfigurationen, wie z. B. diagonal angeordneten Taschen, geliefert werden.

Hauptmerkmale:

1. Die Maschine wird auf einem Sockel aus satiniertem Edelstahl AISI 304 mit schwenkbaren Rädern geliefert
2. Universalmaschine für alle Arten von Blisterverpackungen
3. Auf speziellen Kundenwunsch ist es möglich, Formate für jeden einzelnen Blister herzustellen
4. die Blistermaschine F140 entnimmt das Produkt aus Blistern mit rohem Aluminiumdeckel und nicht aus Blistern mit hochfestem Deckel
5. manuelle Blisterbeschickung
6. maximale Blistergröße 120x250 mm
7. durchschnittliche Verarbeitungsgeschwindigkeit 1 Blister /1 Sek. ca.
8. Maschine mit Balkonstruktur, praktisch für einfache Reinigung
9. die Maschine ist mit Sicherheitssystemen zum Schutz der Gesundheit des Bedieners ausgestattet
10. die Maschine wurde in Übereinstimmung mit der "Maschinenrichtlinie 2006/42/EG" gebaut)
11. es wird keine Druckluft benötigt
12. Elektronischer Stückzähler kann auf Anfrage geliefert werden.

Leistung 50/60 bpm (Blister pro Minute)

Aufbau der Maschine mm 1174 x 805 x 1.400 H KG 250

Leistungsaufnahme kW 0,5