

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Blister Maschine für Tabletten und Kapseln NB-14

BESCHREIBUNG

Automatische Flachtyp Blisterverpackung Maschine für die Verpackung von medizinischen Präparaten von Tabletten und Gelatinekapseln, Lebensmittelprodukten, Teile von elektrischen Geräten in Blisterverpackungen aus PVC-Folie und Aluminiumfolie verwendet. Die maximale Blasengröße beträgt 130x100 mm, die Tiefe der Zellen 26 mm ist. Geeignet für den Einsatz in der pharmazeutischen Herstellung und Verpackung von Tabletten und Gelatinekapseln. Die Produktivität von 2000-4000 Blasen pro Stunde.

Maximale Automatisierung aller Prozesse. Es ist aus Edelstahl nach GMP-Richtlinien hergestellt. Wir bieten detaillierte Anweisungen für diese Maschine einrichten. Bevor die Maschine zu senden ist in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Der Preis wird unter Berücksichtigung des Zoll angegebene Zahlungen in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.

HERSTELLER - CHINA



SPEZIFIKATIONEN

Blister Maschine für Tabletten und Kapseln „NB-14“
 Schnittfrequenz: 6-35 Zyklen pro Minute
 Produktivität: 2000 - 4000 Pakete pro Stunde
 Maximale Blasengrößen: 130x100 mm, Tiefe 26 mm
 Standard Blister Größe: 80x57 mm oder Kundenbestellung
 Luftdruck: 0,4 -0,6 mPa
 Kraft und Energie: 380V / 220V, 50 Hz, 3,6 kW
 PVC-Folie, Dicke: 0,15-0,5 mm, Breite 140 mm
 Aluminiumfolie: 0,02 bis 0,035 mm, Breite 140 mm
 Laminierter Papierdicke von 50-100 Gramm, Breite 140 mm
 Form Kühlung: Wasser fließen oder Rück
 Maße: 2300mm x 560mm x 1410mm
 Abmessungen mit Verpackung: 2400mm x 850mm x 1700mm
 Gewicht: 600 kg
 Gewicht: 700 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Von einer Rolle aus PVC Umschlag, die Maschinen Schimmelpilze Zellen, die mit Tabletten oder Gelatine kapseln (andere Produkte), dann ist die Maschine gefüllt sind, durch Walzenpressen Aluminiumfolie, schweißen sie an einen PVC Umschlag. Schneiden der Briefmarke heraus schneidet die fertigen Blasen, und der Abfall wird zu einer Rolle aufgerollt. Dieses Gerät ist für die Verpackung von medizinischen Produkten, Lebensmitteln, Teile von elektrischen Geräten verwendet. Die Blister Maschine ist speziell für den Einsatz in Krankenhäusern, Laboreinrichtungen konzipiert, für die Herstellung von Produkten im Gesundheitswesen in mittleren und kleinen pharmazeutischen Fabriken. Dieses Modell wird durch ein kompaktes Gehäuse, einfache Bedienung, Multifunktions-, Hublängeneinstellung, Langlebigkeit aus. Kühlformen werden durch Einströmen oder recyceltes Wasser bereitgestellt. Es ist notwendig, einen Kompressor mit Druckluft zu verwenden.

Produktionszeit **30-40 Tage**

Voraussichtliche Lieferzeit **30-40 Tage**

PREIS **19491,53 USD**

MwSt **3508,47 USD**

WERT 23.000,00 USD

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau g
in Höhe der RF Cental Bank

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING TECHNOLOGY OF PRODUCTION von Blistern.

Alle unsere Kunden, die Ausrüstung gekauft, wir bieten Literatur über die Grundlagen von Tabletten und Gelatine kapseln in Blister Verpackung, sowie die Verwendung von Verpackungsmaterialien. Wir führen Beratungen per Telefon und per Brief, helfen wir bei der Herstellung unserer Geräte entstehenden Schwierigkeiten zu lösen. Wir liefern Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Wir bieten Dienstleistungen in den Verkauf von Gebrauchtgeräten.

2) wir komplette Herstellung durch Blistermaschinen.

Wir haben eine große Auswahl an automatischer Blister Ausrüstung in Blister von Tabletten und Kapseln für die Verpackung. Auf Wunsch des Kunden werden wir das optimale Modell der Anlage durch die Anzahl der Zellen und die Form des fertigen Pakets auswählen.

3) Ersatzteilversorgung

Wir arbeiten mit den Herstellern von automatischen und halbautomatischen Blistermaschinen und wir sind in der Lieferung von Ersatzteilen für jedes Modell des Autos in unserer Firma gekauft beschäftigt.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY