


SPEZIFIKATIONEN

Automatische Kapselmaschine „NJ-100“
Anzahl der Stationen: 10
Zellen in einer Station: 8
Material: Edelstahl
Produktivität für Pulver: 60000 Kapseln pro Stunde
Produktivität für Pellets: 46.000 Kapseln pro Stunde
Die Größen von Gelatinekapseln: 00,0,1,2,3,4
Stromversorgung: 5,2 kW, 380 / 220V, 50 Hz
Luftdruck: 0,1 m³ / min, 0,05 MPa
Gesamtabmessungen: 970mm x 820mm x 1900mm
Gewicht: 950 kg
Gewicht: 1100 kg
Eine Vakuumpumpe ist enthalten.

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Das Prinzip des Betriebs von automatischen Kapselmaschinen ist wie folgt: Hartgelatinekapseln werden in dem Trichter gesammelt. Gemäß dem Vakuum-Fördersystem, eine Gruppe von Kapseln tritt in den entsprechenden Zellen der Drehscheibe. Es sind Prozesse der Kapsel in 2 Teile geteilt, Befüllen mit Pulver, Kapseln schließen. Der Setup-Prozess ist ziemlich kompliziert. Solche Mechanismen heften sich an der Qualität der verwendeten Kapseln großer Bedeutung. Immer wieder stießen wir auf eine Situation, in Hartgelatinekapseln, wenn sie falsch gespeichert, oder wenn ein Client eine absichtlich defekte Charge von Kapseln gekauft, zu einem Stillstand der Maschine geführt. Dies ist aufgrund der Tatsache, dass die Größe und Form der Kapseln beeinträchtigt werden können. Der Automat arbeitet mit hohen Geschwindigkeit, und es ist sehr schwierig, das Eindringen von minderwertigen Kapseln zu verfolgen. Wir empfehlen unsere Kunden einen Kapselautomaten Kauf die optimalen Qualität Gelatinekapseln zu finden, und alle erforderlichen Maßnahmen für die Lagerung von Kapseln zu beobachten. Wartung von Kapselautomaten erfordert die Anwesenheit von Personal mit entsprechenden Qualifikationen. Ab Werk sind die Maschinen in einem vollständig abgestimmten Zustand geliefert. Wenn eine Kapselmaschine Bestellung, denken Sie daran, dass das Gerät für eine Art von Kapsel in den Kosten enthalten ist. Weiteres Zubehör für andere Größen von Kapseln - für eine zusätzliche Zahlung. Die Lage und die Messplatte als eine einzige Einheit ausgebildet Abweichungen zu beseitigen, und die Reibung zwischen der Platte zu vermeiden und die Achse und damit die Genauigkeit zu verbessern Füllen und auch signifikant die Leistung der Maschine erstrecken. Einfachheit und Bequemlichkeit der Demontage, Montage und Reinigung, verschiedene Modelle von Formen können sich gegenseitig ersetzen, können Formen gegenseitig auf der gleichen Maschine ersetzt werden, um verschiedene Leistungsanforderungen zu erfüllen. Der Staubsammler und Vakuumrohr, sowie das Abgasrohr, sind in der Maschine installiert, um den Kanal, Bruch, Leckagen und andere ähnliche Phänomene zu vermeiden aushärtet. Die Maschine ist bequemer für die Plattform zu reinigen. Wir empfehlen die Verwendung von Gelatinekapseln zusammen mit einem Polierer Pulverteilchen von der Oberfläche der Kapseln zu entfernen.

Produktionszeit 30-40 Tage
Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 37288,14 USD
MwSt 6711,86 USD

WERT 44.000,00 USD

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau gemacht in Höhe der RF Central Bank

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) die Ausbildung von Coaching-Technologie.

Um alle unsere Kunden, die Ausrüstung gekauft, bieten wir Literatur zu den Grundlagen der Verkapselung von Pulvern. 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 erbringen Dienstleistungen in der Hilfe zur Realisierung des Kapselgerätes verwendet.

2) Wir PRODUCTION KAPSELN vervollständigen.

Wir haben eine breite Palette von Zusatzgeräten für die Kapselherstellung. Auf Wunsch des Kunden werden wir ein Modell der Kapsel füllende Ausrüstung wählen, Granulatoren, Pulvermischer, Entstaubungsanlagen und Kapselpolierer, Drucker für Logos auf Kapseln drucken, Abfüll- und Verpackungstechnik für Gelatinekapseln.

3) Ersatzteilversorgung

Wir arbeiten mit den Herstellern von automatischen und halbautomatischen capsulators und wir sind in der Lieferung von Ersatzteilen für jedes Modell von Kapselmaschinen in unserem Unternehmen gekauft beschäftigt.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY