

MINIPRESS.RU

Lieferant für pharmazeutische Anlagen in Russland
Gegründet im Jahr 1999

RUSSIA, 115035, Moskau, 17 PIATNITSKAYA St.

+7 (495) 364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsubulsky

Automatische Kapselmaschine GN-28

BESCHREIBUNG

Automatische Maschine Pulver mit Hartgelatinekapseln der Größe 00,0,1,2,3 abgeschlossen zur Befüllung. Produktivität 10 000 Kapseln pro Stunde. Automatische Pulverfüllmaschine für Solid Zweikomponenten-Gelatinekapseln. Optimal für den Einsatz bei der Herstellung von Kapseln. Wird für alle Standardgrößen von Hartgelatinekapseln. Maximale Automatisierung des Prozesses.

Gefertigt aus Edelstahl mit GMP-Standard. Wir bieten detaillierte Anweisungen zum Einstellen der Kapselmaschine auf. Bevor die Client-Kapselmaschine zu senden, werden Maschinen überprüft und getestet in production.Completeness 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




MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPEZIFIKATIONEN

Automatische Kapselmaschine „GN-28“
Material: Edelstahl
Produktivität: 10 000 bis 20 000 Kapseln pro Stunde
Die Größen von Gelatinekapseln: 00,0,1,2,3 abgeschlossen
Stromversorgung: 3,1 kW, 380 V / 220 V, 50 Hz
Luftdruck: 0,4-0,6 MPa
Gesamtabmessungen: 1200 mm x 720 mm x 600 mm
Gewicht: 400 kg
Gewicht: 500 kg
Eine Vakuumpumpe ist enthalten.

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Einzigartige automatische Ausrüstung für Hartgelatinekapseln gefüllt wird. Kapseln in der zusammengebauten Form sind in den gemeinsamen Bunker geschüttet, dann führt die Maschine die Kapseln in einer Position und füllt die Zellen der Ringform. Kapseln werden nach unten ausgerichtet mit ihren unteren Teilen. Mit Hilfe einer Vakuumpumpe wird die Kapsel in zwei Teile zerlegt. Im manuellen Modus wird die Form mit den Bodenteppichen der Kapseln unter dem Trichter mit Pulver gegeben. Der Trichter hat eine Schraubenzuführeinheit des Pulvers in der Kapsel. Dies ermöglicht eine zusätzliche Verdichtung des Pulvers in der Kapsel. Das Gewicht aller Kapseln ist das gleiche am Ende. Nachdem das Pulver mit allen Kapseln in Form gefüllt ist, werden die oberen und unteren Teile der Kapsel verbunden ist. Als nächstes werden die fertigen Kapseln in die Schal gegossen. Es ist möglich, ein Video herunterzuladen und den gesamten Zyklus der automatischen Kapselfüllmaschine anzuzeigen. Der gesamte Prozess des Pulvers mit Kapseln des Füllens ist in 3 unabhängige Operationen unterteilt: die automatische Sortierung von leeren Kapseln in eine Form, der Kapselkörper mit Pulver füllt, mit dem Körper und Einschnappen des Kapseldeckel ausrichten.

Produktionszeit 30-40 Tage
Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 12711,86 USD
MwSt 2288,14 USD

WERT 15.000,00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) die Ausbildung von Einkapselung TECHNOLOGY.

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