

MINIPRESS.RU

Lieferant für pharmazeutische Anlagen in Russland
Gegründet im

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 Tsibulsky

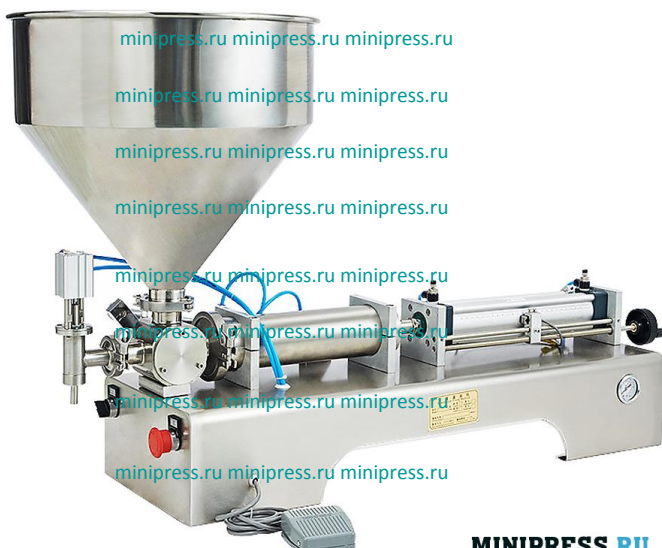
Pneumatische Kolbenspender für Cremes und Salben WW-12

BESCHREIBUNG

Desktop halbautomatische Maschine zum Ausgießen und Salben und Cremes der Kolbenbauart mit pneumatischem Antrieb Verpackung. Füllen Dosierung: 10 bis 120 ml. Gewicht 20 kg. Dieses Modell verwendet eine pneumatische Kolben-Pumpspender und Systemsteuerung. Automatisch, wirtschaftlich und einfach die Maschine zu bedienen ist in den Bereichen Medizin, Lebensmittel- und chemischen Industrie eingesetzt. Wir bieten eine vollständige Palette von Dienstleistungen: Installation, Schulung, Inbetriebnahme, Reparatur.

Gebrauchsanweisung in Englisch und Russisch. Entspricht den GMP-Standard. Wir bieten detaillierte Anleitungen zum Einrichten dieses Modells der Maschine für Cremes und Salben zu dosieren. Vor dem Versand wird die Maschine in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Preis nimmt in Zahlungen Zoll angegebene Konto in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.

HERSTELLER - CHINA



SPEZIFIKATIONEN

Pneumatische Kolbenspender für Cremes und Salben "WW-12"

Type: pneumatisch hin- und hergehende feeder

Productivity: 5 bis 20 Dosen pro minute

Filling Dosierung: 10 bis 120 ml

Filling Genauigkeit: $\pm 1\%$

Toleranz Anwendbar (m³ / min): ≥ 0.1

Air Druck: 0, 4-0,6 MPa

Power Verbrauch: 150 W

Power Versorgung: 220 V, 50Hz

Overall Abmessungen: 890mm x 280mm x 480mm

Machine Gewicht: 20 kg

Shipping Gewicht: 30 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Kompaktes Design, ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen, Labor- und Pharma Bedingungen. Der Körper und die Teile sind aus SUS 304. Halbautomatische Füllmaschine Kolbentyp hergestellt. Horizontal-Füllmaschine für Flüssigkeitsflaschen von 10 ml bis 120 ml. Einfach zu bedienen, pneumatischer Teil verwendet pneumatische Komponenten Deutschland. Die Füllung wird durch ein Magnetventil, mit hohen Füllgenauigkeit gesteuert. Das Füllvolumen und Vorschubgeschwindigkeit kann wie gewünscht eingestellt werden. Ein spezielles Drei-Wege-Rückschlagventilsystem ist für die Genauigkeit der Füllung verwendet. Material Kontaktteile können SUS316 angepasst werden. Es ist möglich, die Bodendichtung auf dem Tankeinfüllstutzen, um ein Auslaufen zu verhindern. Der Durchmesser des Füllstutzens kann auf Wunsch des Kunden ersetzt werden. Alle Teile in Kontakt mit dem Material sind aus rostfreiem Stahl 316. Das Füllvolumen und Geschwindigkeit aus eingestellt werden können, während eine hohe Genauigkeit der Dosierung erhalten bleibt. Die Salbe, Gel oder viskose homogene Substanz wird in die großen Trichter geladen wird, das System von Einstellungen verwendet wird, stellt die Bedienungsperson manuell die Menge der Salbe eine Einzeldosis. Überprüfen Sie das Füllvolumen oder Gewicht. Ferner ist ein Kompressor verbunden ist, der den Kolben verursacht durch Druckluftdruck zu bewegen. Der Start / Stopp-Steuerung der Dosis ist möglich, von dem Fußpedal. Der Bediener den Behälter an den Hals bringt, drückt das Pedal und die Maschine liefert die Dosis der Salbe in das Gefäß, dann setzt der Bediener einen neuen Behälter. Es ist möglich, diese Maschine mit einem Transporter zu verwenden und einen Fotosensor anschließen. der Bediener manuell einstellt, die Menge der Salbe einer Einzeldosis. Überprüfen Sie das Füllvolumen oder Gewicht. Ferner ist ein Kompressor verbunden ist, der den Kolben verursacht durch Druckluftdruck zu bewegen. Der Start / Stopp-Steuerung der Dosis ist möglich, von dem Fußpedal. Der Bediener den Behälter an den Hals bringt, drückt das Pedal und die Maschine liefert die Dosis der Salbe in das Gefäß, dann setzt der Bediener einen neuen Behälter. Es ist möglich, diese Maschine mit einem Transporter zu verwenden und einen Fotosensor anschließen.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 2966,10 USD

MwSt 533,90 USD

WERT 3500.00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) **TRAINING DER TECHNOLOGIE DER DOSIERUNG** Cremes und MAZES. All unsere Kunden, die Ausrüstung gekauft, wir bieten Literatur über die Grundlagen der Dosierung Creme und Salben in Fläschchen. 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 von Creme-Abfüllanlagen used.

2) **COMPLETE** Herstellung von Kosmetika und FOODSTUFFS. We hat eine breite Palette zusätzlicher Ausrüstung für die Produktion der Dosierung. Auf Antrag des Kunden wird ein Modell von Spendern der Creme und Salben wählen, Homogenisatoren, Ausrüstung für die Cremes in Tuben Verpackung, Abfüll- und Verpackungsanlagen Flaschen für die Befüllung.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer
ROMAN TSIBULSKY