

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Automatische Füll- und Verschleißmaschine für Kunststoffrohre HX-9

BESCHREIBUN

Automatische Ultraschall-Maschine für die Ränder der Kunststoffrohre in der Pharma-, Lebensmittel- und Kosmetikindustrie abdichten. Herstellung bis zu 20 - 30 Tuben pro Minute. Der Durchmesser der Rohre ist 5-50 mm. Die maximale Höhe der Rohre beträgt 200 mm. Ideal für die Pilotproduktion. Wir bieten eine vollständige Palette von Dienstleistungen: Installation, Schulung, Inbetriebnahme, Reparatur. Einfache mechanische Konstruktion. Gebrauchsanweisung in Englisch und Russisch. Geeignet für die industrielle Produktion.

Entspricht den GMP-Standard. 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

Automatische Füll- und Verschleißmaschine für Kunststoffrohre „HX-9“

Produktivität: 20-30 Tuben pro Minute

Anzahl der Zellen in dem Karussell: 10 Stück

Rohrdurchmesser: 5 bis 50 mm

Rohrtyp: Kunststoff

Dosierungsarten: A (3-30 ml), B (6-60 ml), C (10-120 ml), D (25-250 ml), E (50-500 ml)

Maximale Rohrhöhe: 200 mm


Ultraschallfrequenz: 20 kHz

Motorleistung: 2,0 kW, 220 V, 50 Hz

Gesamtabmessungen: 1700 mm x 1370 mm x 1650 mm

Gewicht: 480 kg

Gewicht: 560 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Automatische Maschine Kunststoffrohren und Ultraschallsiegeln zum Füllen Kanten mit Cremes und Salben. Supplementiert mit der Orientierungsfunktion des Rohres durch das auf dem Rohr bedrucktes Etikett. Das System der das Ablaufdatum und Chargennummer Anwendung angewendet wird. Auch gibt es einen Mechanismus, um den Rand des Rohres zum Beschneiden. Verwendet bei der Herstellung von Kosmetika, Medikamente, Lebensmittel. Der Kunde hat die Dimensionen der Rohre zu liefern. Der Hersteller macht Kunststoff-Formen des Kunden Rohr passen. Das Design ist ein Drehtisch mit 10 Löchern, wobei jedes Loch in einen Plastikbecher für den Durchmesser des Rohres eingebaut ist. Fütterung und das Rohr füllt, die Fotomarkierung Orientieren der Dichtkante und automatisch das fertige Rohr Ausschieben. Einfache und klare Dosisanpassung. Sie können Formularesätze für alle Rohrgrößen von Interesse (falls erforderlich) bestellen. Klemmen den Rand des Rohres wird durch pneumatischen Antrieb erzeugt. Die Höhe der Druckklippen ist mit der Höhe des Rohrs eingestellt.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 24576,27 USD

MwSt 4423,73 USD

WERT 29.000,00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) Ausbildung zum TECHNOLOGIES VON ROHR.

Es ist möglich, auf unserer Ausrüstung zu trainieren, vor dem Kauf sehen. Prüfung von Materialien. Wir bieten Beratungen über die Organisation der Produktion von Kunststoffrohren, mit einer vollständigen Palette von Zusatzgeräten und Verbrauchsmaterialien.

2) Wir COMPLETE LABORATORIES für die pharmazeutische Produktion.

Wir haben Ultraschall-Maschinen Kunststoffrohre für die Herstellung von Pilotchargen in Russland zum Abdichten, die wir unsere Kunden bieten. Sie können uns immer mit Ihren Ideen und Wünschen. Derzeit kann der Hersteller von Maschinen für die Randversiegelung Rohre bieten Geräte für den automatischen und halbautomatischen Betrieb.

3) Lieferung von Geräten für Kunststoffrohr-Schweißen.

Die Produkte vollständig mit den neuen GMP-Anforderungen entsprechen. Die Freisetzung von Maschinen für die Abdichtung Rohre durch strenge Qualitätskontrolle, Überprüfung aller Unterlagen begleitet, gut organisierten After-Sales-Service von Geräten.

4) die Ersatzteilversorgung

Der Hersteller kann auch ein Maschinenmodell für Rohrdicht bieten, basierend auf dem Kunden Ziel. Wir helfen bei der Wartung und Reparatur von Geräten zum Füllen und Verschließen Rohre. Service-Center in Russland für die GUS-Staaten.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky".

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY