

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsubulsky

Füll- und Verschleißmaschine für Kunststoffrohre HX-6

BESCHREIBUN

Halbautomatische Ultraschallmaschine für die Ränder der Kunststoffrohre in der pharmazeutischen Dichtungs, Lebensmittel- und Kosmetikindustrie. Herstellung bis zu 20 - 30 Tuben pro Minute. Der Durchmesser der Rohre verwendet wird, ist 5-50 mm. Die maximale Höhe der Rohre beträgt 250 mm. Ideal für Forschungslaboratorien und Pilotproduktion. Wir bieten eine vollständige Palette von Dienstleistungen: Installation, Schulung, Inbetriebnahme, Reparatur. Einfache mechanische Konstruktion. Gebrauchsanweisung in Englisch und Russisch.

Entspricht den GMP-Standard. Wir bieten detaillierte Anweisungen für diese Einrichtung des Geräts für die Kanten von Rohren abzudichten. Vor dem Senden der Maschine Kunststoffrohre für die Abdichtung getestet und 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

Automatische Füll- und Verschleißmaschine für Kunststoffrohre "HX-6"

Produktivität: 20-30 Röhren pro minute

Number von Zellen in dem Karussell 10 pieces

Tube Durchmesser: 5 bis 50 mm

Tube Typ: plastic

Dosage Typen: A (3-30 ml), B (6-60 ml), C (10-120 ml), D (25-250 ml), E (50-500 ml) Maximale Höhe der Röhren: 250 mm

Ultrasound Frequenz: 20 kHz

Engine Leistung: 2,0 kW, 220 V, 50 Hz

Overall Abmessungen: 1700 mm x 1370 mm x 1650 mm

Gewicht: 380 kg

Shipping Gewicht: 460 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Halbautomatische Maschine Kunststoffrohre und Ultraschallsiegeln zum Füllen Kanten mit Cremes und Salben. Es ist mit der Orientierungsfunktion des Rohrs durch das Etikett gedruckt auf dem Rohr ergänzt. 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. Der Operator führt nur eine Funktion - setzt leere Hülsen in den Gläsern. Füllen der Röhre, die Fotomarkierung zu orientieren, die Dichtkante und automatisch das fertige Rohr ausschleusen. Einfache und klare Dosisanpassung. Bei Bedarf können Sie Formularsätze für alle Rohrgrößen von Interesse 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 15254,24 USD

MwSt 2745,76 USD

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) Ausbildung zum TECHNOLOGIES VON TUBING. We können Sie auf unserer Ausrüstung trainieren, vor dem Kauf sehen. Prüfung von Materialien. Wir bieten Beratungen über die Organisation der Produktion von Kunststoffrohren, mit einer vollständigen Palette von zusätzlichen Geräten und consumables. 2) wir komplette LABORATORIES FÜR PHARMAZEUTISCHE production. We haben Ultraschall-Maschinen Kunststoffrohre für die Herstellung von Pilotchargen in Russland für die Abdichtung, die wir bieten unseren Kunden an. Sie können uns immer mit Ihren Ideen und Wünsche. Derzeit kann der Hersteller von Maschinen für die Randversiegelung Rohre bieten Geräte für die automatische und halbautomatische use. 3) Lieferung von Anlagen für WELDING PLASTIC TUBES. The Produkte vollständig mit den neuen GMP-Anforderungen entsprechen. Die Freisetzung von Maschinen für die Abdichtung Rohre durch strenge Qualitätskontrolle, Überprüfung aller Unterlagen begleitet wird, After-Sales-Service von equipment. 4 gut organisiert) ERSATZTEILE SUPPLY The Hersteller auch ein Maschinenmodell für Rohrdicht bieten kann, auf der Grundlage der Ziele des Kunden. Wir helfen bei der Wartung und Reparatur von Geräten zum Füllen und Verschließen Rohre. Service-Center in Russland für die GUS-Staaten.

WERT 18.000,00 USD

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



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY