

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsubulsky

Ultraschallmaschine für HX-3 Kunststoffrohre Dicht

BESCHREIBUNG

Halbautomatische Ultraschallmaschine für die Ränder der Kunststoffrohre in der pharmazeutischen Dichtungs, Lebensmittel- und Kosmetikindustrie. Die Produktionskapazität beträgt bis zu 8 bis 15 Rohre pro Minute. Der Durchmesser der Rohre verwendet wird, ist 5-50 mm. Die maximale Höhe der Rohre beträgt 200 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 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPEZIFIKATIONEN

Ultraschallmaschine zum Abdichten Kunststoffrohre "HX-3"

Produktivität: 8-15 Röhren pro minute

Tube Durchmesser: 5 bis 50 mm

Tube Typ: plastic

Maximum Rohrhöhe: 200 mm

Ultrasound Frequenz: 20 kHz

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

Air Verbrauch: 0,6 - 0,8 MPa

Overall Abmessungen: 560 mm x 537 mm x 880 mm

Gewicht: 120 kg

Gewicht mit Packing: 150 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Desktop halbautomatische Maschine zum Ultraschallschweißen des Randes der Kunststoffrohre mit Cremes und Salben. 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. Eine Maschine arbeitet mit drei austauschbaren Formen pro Rohrgröße. 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 6949,15 USD

MwSt 1250,85 USD

WERT 8.200,00 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.

Wir 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 Zusatzgeräten und consumables.

2) COMPLETE LABORATORIES für die pharmazeutische Produktion.

Wir haben Ultraschall-Maschinen Kunststoffrohre für die Herstellung von Pilotchargen in Russland für die Abdichtung, die wir unseren Kunden bieten. Sie können uns immer mit Ihren Ideen und Wünsche. Derzeit kann der Hersteller von Maschinen für die Rändversiegelung 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 Rohre Abdichtung durch strenge Qualitätskontrolle begleitet wird, die Überprüfung aller Unterlagen, gut organisierten After-Sales-Service von equipment.

4) ERSATZTEILE SUPPLY The Hersteller können auch ein Maschinenmodell für Rohrdicht bieten, auf der Grundlage der Ziele des Kunden und Ziele. Wir helfen bei der Wartung und Reparatur von Geräten zum Füllen und Verschließen Rohre.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY