

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 Tsibulsky

Automatische digitale Spender von Flüssigkeiten LT-

BESCHREIBUNG

Desktop digitale Dosierpender für Flüssigkeiten in Ampullen und Vials für pharmazeutische, chemische und Nahrungsmittelproduktion zu gießen. Die Produktivität beträgt 3 Liter pro Minute. Dosierung von 5 ml bis 3,5 Liter. Gewicht 5 kg. Dieses Modell verwendet eine elektronische 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 bis zum Abfüllen von Flüssigkeiten. 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. Der Preis nimmt in Zoll angegebenes Konto Zahlungen in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.

HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPEZIFIKATIONEN

Automatische digitale Spender von Flüssigkeiten „LT-13“ Typ:
 Dosing Pumpdrive Typ: ElectricProductivity: 3,2 Liter pro minute
 Operating Modi: automatisch und manual
 Dosage Verstellung: 5-3500 ml
 Filling Genauigkeit: $\pm 0,5\%$
 Energieverbrauch: 30 WPower
 Versorgung: 220 V, 50Hz
 Overall Abmessungen: 280mm x 250mm x 160mmMachine
 Gewicht: 6 kg
 Shipping Gewicht: 10 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Die kompakte automatische Maschine verwendet das Konzept einer Zahnradschleuse als Messvorrichtung die gewünschte Dosis von Gelen oder Flüssigkeiten in Ampullen oder Fläschchen zu füllen. Das Volumen, die Pausenzeit zwischen der Füllung durch den Bediener ausgeführt werden. Bequeme Halterung für die Höhe des Stutzens einstellen. Management der Abfüllung durch den Fuß drücken. Jede Füllung kann mit einer Beschleunigung oder Verzögerung. Die Steuerung wird mittels der kombinierten Tastatur und LCD-Anzeige-Konfiguration zur Verfügung gestellt. 20 verschiedene Daten können im Speicher gespeichert werden. Die Pumpe ist zur Reinigung leicht demontiert. Kann für den Einsatz auf dem Förderband in der Abfüllanlage erweitert werden.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 2118,64 USD

MwSt 381,36 USD

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) **AUSBILDUNG VON TECHNOLOGIES von Abfüll- LIQUIDS.** We können Sie auf unserer Ausrüstung trainieren, vor dem Kauf sehen. Prüfung von Materialien. Wir bieten Beratungen über die Organisation der Füllung und Dosierung von flüssigen Produkten, mit einer vollständigen Palette von Zusatzgeräten und consumables.

2) **COMPLETE pharmazeutische und kosmetische MANUFACTURING.** We haben auch die automatische und Desktop-Füll- und Dosiermaschinen in Russland, die wir unsere Kunden zur Verfügung stellen. Sie können uns immer mit Ihren Ideen und requests.

3) **Lieferung von Geräten IN LACKEN Abfüll- und AMPULS.** The Produkte vollständig mit den neuen GMP-Anforderungen entsprechen. Die Herstellung von Ausrüstung für die Abfüllung und Dosierung von Flüssigkeiten wird durch strenge Qualitätskontrolle, Überprüfung aller Unterlagen begleitet, gut organisiert After-Sales-Service von Geräten

4) **ERSATZTEILE SUPPLY** The Hersteller können auch Modelle von automatischen Maschinen bieten für Gel und Flüssigkeiten, basierend auf den Zielen und Aufgaben des Kunden zu füllen. Wir werden für die Abfüllung in der Wartung und Reparatur von Geräten unterstützen. Service-Center in Russland für die GUS-Staaten.

WERT 2500.00 USD

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



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer
ROMAN TSIBULSKY