

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Strength Analyzer für Gelatinegel JS-02

BESCHREIBUNG

System zum Prüfen der Festigkeit von Gelatinegel. Dieses System wird verwendet, um die Zusammensetzung von Gelee in Gelatine zu bestimmen. Der Komplex besteht aus einem Gelatine-Analysator, ein konstanten Temperatur Wassertank und einen Kühler. Das Gerät überwacht alle Operationen mit der Bestimmung der Zusammensetzung von Gelee assoziiert in Gelatine. Es funktioniert im Farbmodus. Ein hochempfindliche Drucksensor ist, die automatische Korrektur von nicht-linearen Fehlern, hohen Genauigkeit verwendet.

Vor dem Senden werden die Analysatoren 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

Strength Analysator Gelatinegel "JS-02" Prüfbereich: (5-1000) gr
 The Genauigkeit des Tests: max. ± 5 gr
 Route: (1-60) mm
 Accuracy Bewegungs: $\pm 0,1$ mm
 Temperature Einstellbereich: (5-39,9) °C
 Temperatursteuerungsfehler: $\pm 0,1$ °C
 Abkühlzeit: 40 möglich
 MINPower: 220 V, 50 Hz, 1200W
 Dimensions: Analyzer von Gelatinezusammensetzung: 260x260x420 mm
 Size mit Verpackung: 530x350x365 mm
 Gewicht mit Verpackung: 13 kg
 Water Tank mit konstanter Temperatur: 530x450x280 mm
 Size mit Verpackung: 675x535x355 mm
 Gewicht mit Verpackung: 26 kg
 Condenser: 400x350x280 mm
 Size mit Verpackung: 565x475x365 mm
 Shipping Gewicht: 30 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Das Gerät überwacht alle Vorgänge im Zusammenhang mit der Zusammensetzung des jelly in der Gelatine zu bestimmen. Es funktioniert im Farbmodus. Ein hochempfindliche Drucksensor ist, die automatische Korrektur von nicht-linearen Fehlern, hohen Genauigkeit verwendet. Jede Probe der gewünschten Gelatinezusammensetzung kann im Voraus festgelegt werden, mit fünf Gängen, drei Modi und zwei Beispiele für Ergebnisse. Eine hochpräzise mechanische Übertragung mit einem Stoßdämpfer verwendet wird, ist der Betriebsablauf ruhig, die Informationsanzeige stabil ist. Die stabile Temperatur des Wassersystems ist aufgrund der konstanten Temperatur in dem Wassertank und dem Kondensator gehalten. Das magnetische Pumpensystem wird verwendet, um Wasser mit gleichmäßiger Erwärmung zu zirkulieren. Eine hochempfindliche Temperatursensor verwendet wird, die bei der Bestimmung der Temperatur genaue Ergebnisse zu erhalten ermöglicht. Steuersystem für eine automatische Frequenzwandler. Der Kondensator verwendet eine neue Art von hochzuverlässigen und leistungsstarken Kompressor mit hohen Geschwindigkeit und niedrigem Geräuschpegel während der Abkühlung. Voreingestellte Temperatur, Anzeige von Voreinstellungen und realen Daten abwechselnd. Automatisierung: Auto-Analyse, Selbstdiagnose, Auto-Signal.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 7372,88 USD

MwSt 1327,12 USD

WERT 8.700,00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING OF MEDICINE VERIFICATION TECHNOLOGY.

Um alle unsere Kunden, die Ausrüstung gekauft, bieten wir Literatur zu den Grundlagen der Verkapselung von Pulvern. 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 des Kapselgerätes verwendet.

2) Wir PRODUCTION KAPSELN vervollständigen.

Wir haben eine breite Palette von Zusatzgeräten für die Kapselherstellung. Auf Wunsch des Kunden werden wir ein Modell der Kapsel füllende Ausrüstung wählen, Granulatoren, Pulvermischer, Entstaubungsanlagen und Kapselpolierer, Drucker für Logos auf Kapseln drucken, Abfüll- und Verpackungstechnik für Gelatinekapseln.

3) Ersatzteilversorgung

Wir arbeiten mit den Herstellern von automatischen und halbautomatischen capsulators und wir sind in der Lieferung von Ersatzteilen für jedes Modell von Kapselmaschinen in unserem Unternehmen gekauft beschäftigt.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY