

Zusammengestellt:	2022.02.15
Gültg:	12 Monate
Autor:	Roman Tsibulsky





SPEZIFIKATIONEN

Automate zur Kennzeichnung Ekeen auf ache Dosen „LM-14“

Servo

Produktivität: 10-60 Ekeen pro Minute

Arbeitsrichtung: Links oder rechts

Fördergeschwindigkeit: ≤40 Meter pro Minute

Innendurchmesser der Ekeenrolle: 76 mm

Außendurchmesser der Etikeenrolle: 350 mm

Die Größe des Ekes: Breite 15-300 mm, Länge 15-300 mm

Luverbrauch: 5 kg / cm²

Markierungsgenauigkeit: ± 1,0 mm (unter Berücksichtigung der Rauigkeit der Ebene)

Gesamtmaschinenleistung: 800 W

Stromversorgung: 220 V, 50 Hz

Maschinengröße: 2200mm x 1350mm x 1500mm

Gesamtmaße: 2400mm x 1400mm x 1600mm

Gewicht: 220 kg

Gewicht mit Verpackung: 300 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Ein Steuersystem ist durch den LCD-Bildschirm mit hohen Stabilität und extrem niedriger Fehlerrate verwendet. Das Hauptsystem wird durch einen 10-Zoll-Touchscreen, eine einfache visuelle Schnittstelle auf Englisch mit der Fehleranzeige-Funkon gesteuert. Deutsch LEUZE-Tags installiert sind, automasche Ekeenverikaonsstaonen, stabil und bequem, ohne hohe Anforderungen der Betreiber. Servoregelung mit einem leistungsfähigen Servoverstärker amerikanischer AB, stabil mit hohen Reakonsgeschwindigkeit. Die Kartons werden zu der Vorrichtung für die Trennung bewegt, alle Boxen behalten einen gewissen Abstand und sind entlang der Mittellinie bewegt. Der Servomotortreiber treibt den Motor an das Eke zu speisen. Das Gerät ist mit Markierungen auf dem Kasten an zwei Winkeln zur besseren Haung gebürstet. Markierung. Optoelektronische Elemente der Kontrolle, Genauigkeit der Kennzeichnung, die Funkon „kein Objekt - Stop“, automasche Steuerung der fehlenden Markierung. Der Hauptteil der Ekeermaschine ist aus Edelstahl SUS304. Die Fähigkeit, verschiedene Größen von Ekeen zu verwenden. Das System des Ekes gegen die Oberäche der Flasche drücken hil Lublasen zu vermeiden. Einspeisen Eke von der Rolle mit einem Schrimotor. Sie können die Druckfunkon Serie, Zahlen und Produkonsdaten (falls erforderlich) hinzuzufügen. Geräte und Materialien, die bei der Herstellung von Edelstahl und hochlegierten Legierungen verwendet werden, erfüllen die Anforderungen der GMP-Produkton.

Produkonszeit **30-40 Tage**
Voraussichtliche Lieferzeit **30-40 Tage**

PREIS **15254,24 USD**
MwSt **2745,76 USD**

WERT 18.000,00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING TECHNOLOGIES OF Ekeeren.

Wir trainieren auf unsere Ausrüstung vor dem Kauf sehen. Prüfung von Materialien. Wir bieten Beratungen über die Organisaon der Ekeerung, mit einer vollständigen Palee von Zusatzgeräten und Verbrauchsmaterialien.

2) wir komplee PHARMACEUTICAL und Konditoreiprodukon.

Wir verfügen über eine automasche und halbautomasche Ekeermaschinen in Russland, die wir unseren Kunden bieten. Sie können uns immer mit Ihren Ideen und Wünsche.

3) Lieferung von Ausrüstung für selbsthaend Ekeen.

Die Produkte sind vollständig mit den neuen GMP-Anforderungen entsprechen. Die Freisetzung von Ekeermaschinen durch strenge Qualitätskontrolle, Überprüfung aller Unterlagen begleitet, gut organisierte Aer-Sales-Ausrüstung Ausrüstung.

4) die Ersatzteilversorgung

Der Hersteller kann auch ein Modell von Etikeermaschinen bieten, basierend auf den Zielen des Kunden. Wir werden in der Wartung und Reparatur von Verpackungsanlagen unterstützen. Service-Center in Russland für die GUS-Staaten.



Inhaber und Betreuer
ROMAN TSIBULSKY