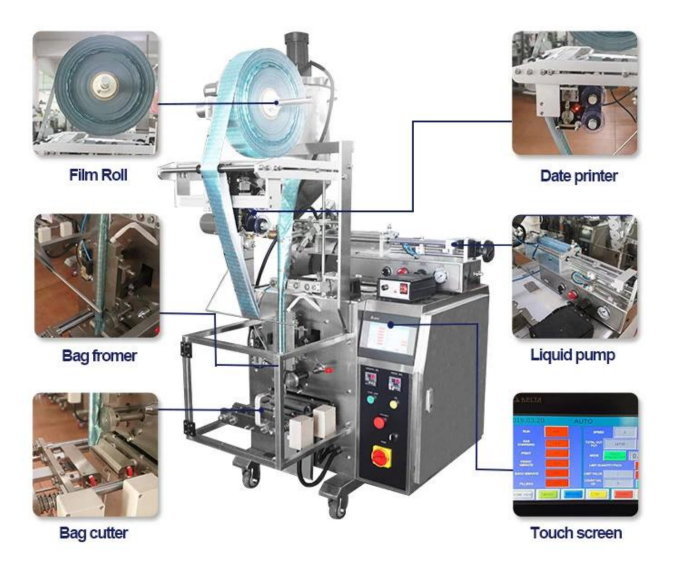
Marmeladenverpackungsmaschine zum Verpacken von Erdnussbutter

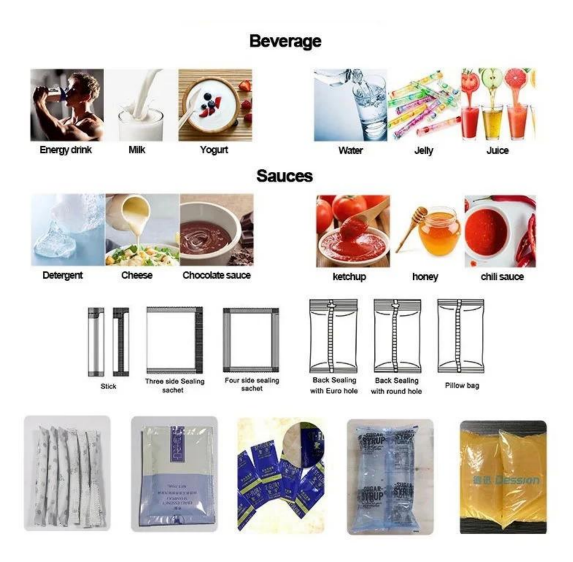


Produktbeschreibung:



Anwendung:

Es eignet sich zum Verpacken verschiedener Flüssigkeiten und Saucen wie Flüssigkeit, Saucen, Suppe, Speiseöl, flüssige Medizin, Sahne, Gewürzsauce, Honig, Shampoo und Duschgel.



Haupteigenschaften:

- 1) Importiertes SPS-Steuerungssystem und Farb-Touchscreen ermöglichen eine einfache und effiziente Bedienung
- 2) Der Beuteltyp ist diversifiziert und kann Kunden mit Kissenbeuteln, Zwickelbeuteln, hängenden Lochbeuteln und sogar Beuteln versorgen
- 3) Importiertes Servofilmtransportsystem, importierter Farbstandardsensor, genaue Positionierung, hervorragende Maschinenleistung und schöne Verpackung
- 4) Eine Vielzahl von automatischen Alarmschutzfunktionen werden verwendet, um Verluste zu minimieren.

Arbeiten Prozess:



- 1. Select your language and srtting the parameters
- 2. Pull the liquid material into the hopper



- Automatic measuring the volum of materials, and pull the material into the bag former
- 4. Filling the material into the bag with a liquid pump



- 5. The wheels will pull the film to this cutting device, which will create the top and bottom of the bags.
- 6. The bag former will shape the nicely bags

SPEZIFIKATION DER FLÜSSIGKEITSVERPACKUNGSMASCHINE:

Modell Nr.	DS-200Y	DS-320Y
Füllbereich	1-100ml	30-200ml
Packungsgröße	L:30-180mm B:15-100mm	L:40-200mm B:50-100mm
Verpackungsgeschwindigkeit	30-80 Beutel/Min	30-80 Beutel/Min
Maschinengröße	640*700*1580mm	640*700*1580mm
Rollenbreite	Max. 200 mm	Max. 320 mm

Untomohmonororotollung

Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd befindet sich im Bezirk Nanhai, Foshan. Es ist eine Sammlung von Forschung, Produktion, Vertrieb und Kundendienst als eines der produktionsorientierten Unternehmen.

Maschinen werden häufig in Lebensmitteln, Artikeln des täglichen Gebrauchs, Hardware-Industrieprodukten, medizinischem Bedarf, Hotel-Einmalartikeln usw. eingesetzt. Zusammen mit der kontinuierlichen Entwicklung von Wissenschaft und Terhonlomie ist das Niveau der automatischen Vernackungsmachinen höher und der Anwendunschereich wird drüßer.



Genossenschaftskunden und positives Feedback von ihnen

Genesatischmoskungen und postuws revellendak vun immel.

Bio Bession-Vergekongsmaschnie hat sich weltweit in verschiedenen Bereichen eingesetzt, z. B. Lebensmittel / industrielle Lebensmittel, Medikamente, Hotelbedarf, Einwegartikel,
Gummiwaren, Haushaltsgefalte, Beschläge, Sportartikel, Spietzeug usw. Die Dession-Verpackungsnaschine hat mehr ab bewertet.

Bio Bession-Verpackungsnaschnie Ausgaben der Spietzeug und der Spie





Zertifizierungen:

