Dession Hochgeschwindigkeits-Pulververpackungsmaschine, chinesischer Hersteller



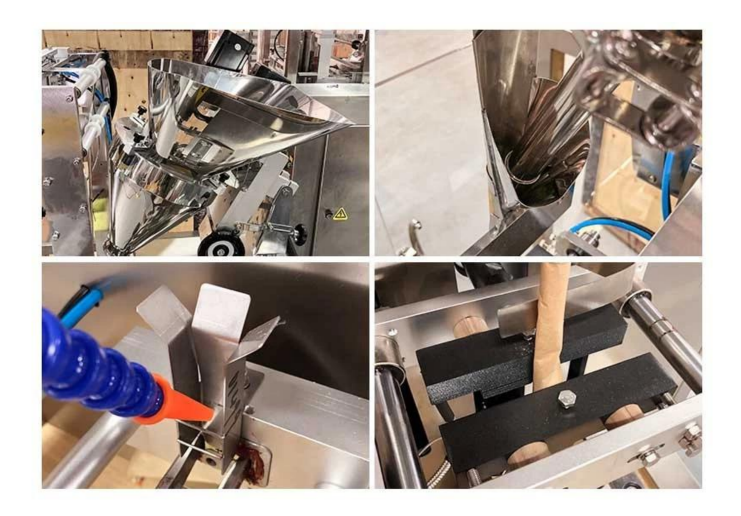




Detaillierte Bilder

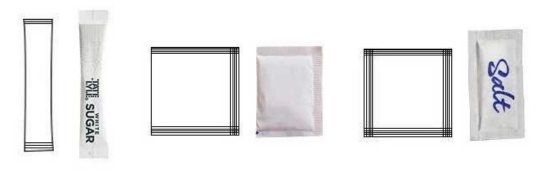






Contact us *

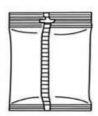
Anwendung



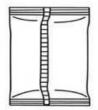
Back sealing strip bag

3 Side sealing to the bag

4 Side sealing to the bag













Perforated bag with back seal

Back seal bag

Connected bag type







Milk powder

Coffee powder

Corn flour





Produktvorteile

- 1 Effiziente Leistung: Die Maschine verfügt über eine Hochgeschwindigkeitsverpackungsfunktion, die es ihr ermöglicht, Shisha-Tabak schnell und effizient in Beutel oder Kartons zu verpacken.
- 2 Hygienisches Design: Die komplett aus Edelstahl gefertigte Struktur der Maschine entspricht den Anforderungen an Lebensmittelsicherheit und Hygiene und gewährleistet einen sauberen und hygienischen Produktionsprozess.
- 3 benutzerfreundliche Steuerungen: Die unabhängige Mensch-Maschine-Schnittstelle und das SPS-Steuerungssystem ermöglichen zusammen mit dem Farb-Touchscreen-Display eine einfache Bedienung, Fehlerdiagnose und klare Sicht auf den gesamten Prozess.
- 4 Leicht zu reinigen: Die integrierte Konstruktion aus Edelstahl 304 des gesamten Extrusionstrichters, der Schnecke und der gemahlenen Zylinderstruktur ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung.
- 5 Genaue Positionierung: Die Maschine ist mit einem präzisen Positionierungssystem ausgestattet, das die genaue Platzierung des Shisha-Tabaks in jedem Beutel oder jeder Schachtel gewährleistet.
- 6 Automatische Erkennung: Die Maschine verfügt über ein automatisches Fehlererkennungssystem, das etwaige Fehlfunktionen erkennen und diagnostizieren kann, wodurch die Gesamteffizienz verbessert und Ausfallzeiten reduziert werden.

Produktspezifikation

Modell	DS-250SY
Verpackungssortiment	50-100g
Größte Filmbreite	250mm
Packgeschwindigkeit	50-120 Beutel/Min
Maschinengröße	(L)1417,5*(B)750*(H)1290mm
Maschinengewicht	200kg
Leistung	220 V, 50/60 Hz, 2,4 kW
Eimerkapazität	80L



Foshan Dession packaging machinery Co., Ltd. is located in Nanhai District, Foshan city, China machinery center, is a collection of research and development, manufacturing, sales and after-sales service in one of the high-tech enterprises, with self-import and export rights. DE newsletter focusing on production and research and development, all kinds of bag packaging machine, filling machine, and the research and development and manufacture of automatic packaging line



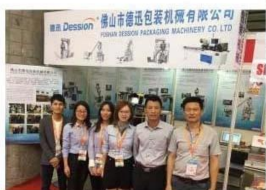


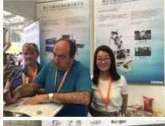


Contact us *

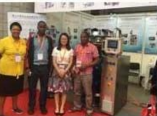


EXHIBITIONS

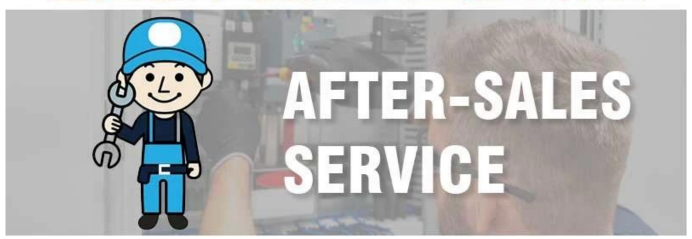












- 1. Mit unserem professionellen Kundendienstteam können wir Ihnen einen zufriedenstellenden und technischen Service bieten, egal in welchem Land Sie sich befinden.
- 2. Alle Videos zur Installation, Einstellung, Einstellung und Wartung der Verpackungsmaschine stehen jedem Käufer zur Verfügung;
- 3. Wenn bei der Verwendung des Geräts ein Problem auftritt und die Videos nicht weiterhelfen können, führt unser Techniker einen Video-Chat mit Ihnen, um Ihr Problem zu beheben.

(Hinweis: Um Kosten zu sparen, bieten wir Ihnen verschiedene Video-Chat-Dienste an. Wenn Sie jedoch auf den Service im Ausland bestehen, müssen Sie die Reisekosten und die Kosten für den Techniker tragen.)

Unser Vorteil



On-site installation, commissioning and training

Specially customized based on actual situation





High automation, simple operation and labor saving

Life long technical service support



Dession verfügt über ein professionelles Team, das seinen Kunden verschiedene Verpackungslösungen anbietet.

Ingenieure verstehen die Bedürfnisse der Kunden genau und entwerfen die am besten geeignete Lösung. Wir verfügen über eine eigene Verarbeitungs- und Montagewerkstatt sowie einen Qualitätsprüfungs- und Debugging-Prozess, um die Qualität der Maschine sicherzustellen.

Nach der Abnahme durch den Kunden werden sie in Holzkisten nach internationalem Standard verpackt und versendet.

Sollten Kunden während der Nutzung der Maschine Fragen haben, werden wir diese rechtzeitig beantworten.



Verpackungsversand



Nach Zahlungseingang beträgt der Liefertermin 15–30 Werktage, per Flugzeug, auf dem Seeweg oder per Express (DHL usw.).

