

آلة تعبئة الزلابية الأوتوماتيكية المجمدة مع وزن متعدد الرؤوس



مقدمة المنتج:

تتميز هذه الآلة بتصميمها المتطور وقدرتها على إنتاج كميات كبيرة من الزلابية المجمدة بدقة عالية. تتميز بوزن دقيق ومتعدد الرؤوس، مما يضمن جودة المنتج النهائي. كما أنها سهلة الصيانة والتنظيف، مما يجعلها الخيار الأمثل لمصانع الإنتاج الغذائي.

هذا الجهاز هو من نوع التوربينات الغازية التي تعمل بالوقود السائل.

يتميز هذا الجهاز بتصميمه المتين وقدرته العالية على العمل في ظروف التشغيل القاسية. كما أنه يتميز بفترة صيانة طويلة وعملية سهلة.

مواصفات الجهاز:

نوع الوقود	غاز 304 #
سعة التخزين	10 أمتار مكعبة
الارتفاع	10 أمتار
القطر	1.6 أمتار
الوزن	50 طن
السرعة	-0.1-1 أمتار في الثانية
القطر الداخلي	420mm
نوع التحكم	MCU / PLC
الوقت التشغيلي	180-60 ساعة / 230-60 ساعة
الضغط	2.22 بار / 50/60 بار

تفاصيل الجهاز:

1. نوع الوقود:

غاز 304 #

سعة التخزين: 10 أمتار مكعبة

2. الارتفاع: 10 أمتار

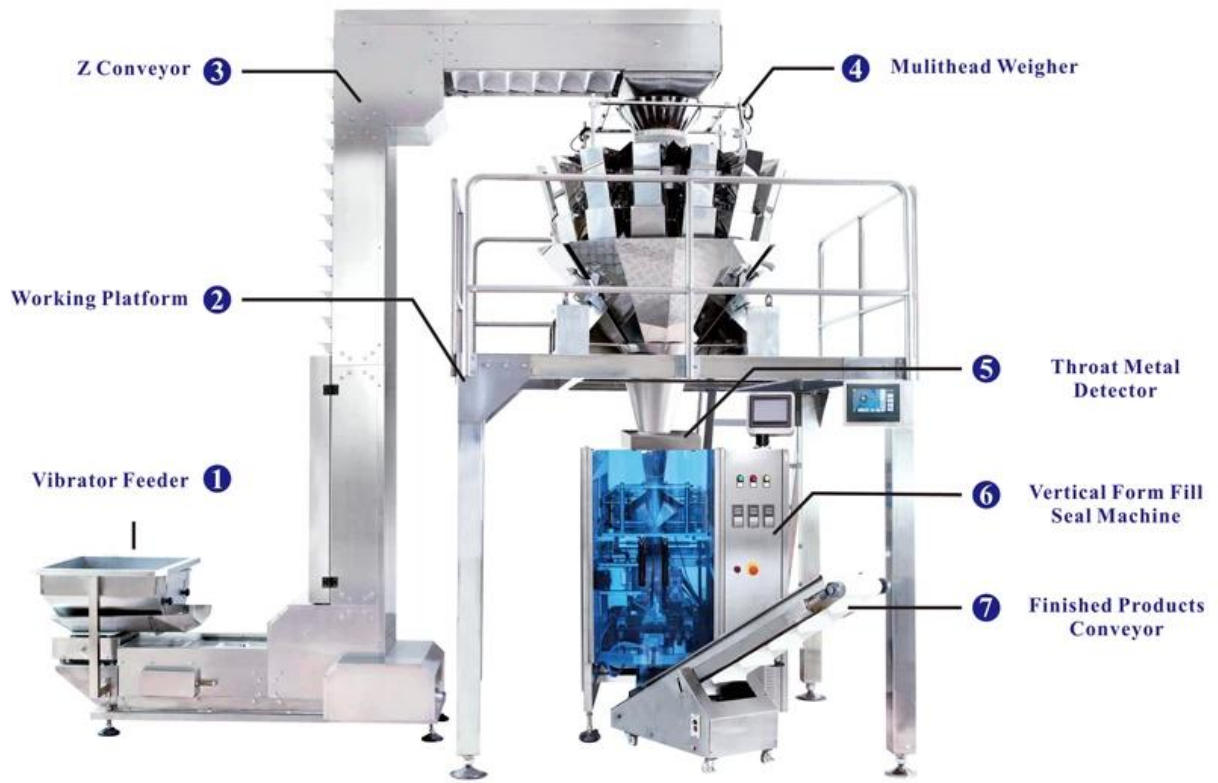
القطر: 1.6 أمتار / الوزن: 50 طن

3. السرعة: -0.1-1 أمتار في الثانية

القطر الداخلي: 420mm

4. نوع التحكم: MCU / PLC

الوقت التشغيلي: 180-60 ساعة / 230-60 ساعة



Application



وظائف الآلة

- 1..تتميز الآلة بتصميمها المتكامل الذي يسهل عملية الصيانة والتشغيل.
2. PLC .تتميز الآلة بنظام التحكم الإلكتروني المتكامل الذي يسهل عملية التشغيل والتحكم في الإنتاج.
3. تتميز الآلة بنظام الوزن الإلكتروني المتكامل الذي يسهل عملية الوزن والتحكم في الإنتاج.
4. تتميز الآلة بنظام التغليف الإلكتروني المتكامل الذي يسهل عملية التغليف والتحكم في الإنتاج.
5. تتميز الآلة بنظام التغليف الإلكتروني المتكامل الذي يسهل عملية التغليف والتحكم في الإنتاج.
6. تتميز الآلة بنظام التغليف الإلكتروني المتكامل الذي يسهل عملية التغليف والتحكم في الإنتاج.
7. Automatic التغليف الإلكتروني المتكامل الذي يسهل عملية التغليف والتحكم في الإنتاج.

PLC ควบคุมเครื่องชั่งหัวหลายหัว

ชื่อโครงการ : PLC ควบคุมเครื่องชั่งหัวหลายหัว

วัตถุประสงค์ของโครงการ : เพื่อศึกษาและออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับเครื่องชั่งหัวหลายหัว โดยใช้ PLC เป็นตัวควบคุมหลัก และใช้ PID Controller ควบคุมการชั่งน้ำหนักให้แม่นยำ



ชื่อผู้จัดทำ : นายสมชาย ใจดี

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์สุวิทย์ ใจดี

ชื่อสถาบัน : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อรุ่น : วิศวกรรมเครื่องกล ปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 1



depot.azul@babe.com

معلومات عامة عن المنتج

نوع المنتج : آلة

تتميز هذه الآلة بتصميمها الفريد وقدرتها العالية على الإنتاج. وهي مناسبة للاستخدام في مختلف المجالات الصناعية. يمكن استخدامها لمعالجة المواد الخام وتحويلها إلى منتجات نهائية. تتميز الآلة بمتانة عالية وسهولة في الصيانة.



الحزمة والشحن



COMPANY PROFILE



DESSION is a modern packaging equipment solution provider integrating R&D, production and sales. Since the establishment of the company, with the continuous exploration, research and application of advanced technology, the company's development has begun Scale, with an innovative team of professional and technical personnel, engineers, sales and after-sales service personnel, has successfully developed a number of series of packaging machinery and related equipment, widely it is used in food, medical supplies, hotel supplies, daily necessities, hardware accessories, cultural and sports goods, toys and other products that require flexible packaging. With advanced engineering design technology and high-quality equipment system, the equipment is out The mouth has reached the Middle East, Southeast Asia, Europe, America, South Africa and other countries and regions, and has been well received by users all over the world.

DESSION EXHIBITION

<p>Now. Thailand industrial Fair- Food pack asia 2019(13-16 FEB 2019)</p>	<p>2018 The 123rd Canton Fair in Spring 2018. (April 15th- May 8th)</p>	<p>2015 The 24th Guangzhou Interna- tional Food Processing Packag- ing Machinery And Equipment Exhibition(June 4th-6th)</p>
--	--	--

<p>2017 Shanghai International Exhibition Bakery Chi- na.2017/5/10</p>	<p>2016 The 25th Guangzhou Interna- tional Food Processing Packag- ing Machinery And Equipment Exhibition(29th-July 1st)</p>
---	---

DESSION CUSTOMER VISITING

CUSTOMER VISITING → **WORK OUT PROJECT** → **MACHINE TESTING** → **SIGN A CONTRACT**

آلة تعبئة الزلابية الأوتوماتيكية المجمدة مع وزن متعدد الرؤوس