

Fleisch und Wurst professionell verwiegen, verpacken und kontrollieren

Sehr geehrte Damen und Herren!

Heute stellen wir Ihnen einige Produkte unseres Portfolios für die Fleisch- und Wurstindustrie vor.

Yamato TSDW 206

Halbautomatische Mehrkopfwaaage mit 12-14 Wiegeeinheiten

- Kombinationsgeschwindigkeit 20 bis 40 wpm
- Anzahl Wiegeköpfe 12-14
- Nettogewicht Flachbandausführung 220 kg
- Nettogewicht V-Bandausführung 230 kg
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
- Erhältlich mit flachem und V-förmigem Abtransportband



Rovema BVC 400 Frozen

Vertikale Schlauchbeutelmaschine für Tiefkühlkost



- Hohe Ausbringungsleistung von einem Wirkungsgrad von bis zu 98%
- Reduzierung von Stillstandzeiten durch Produkterkennung Sense&Seal
- Schneller Formatwechsel, da die Sicherheitsverkleidung gute Zugänglichkeit ermöglicht
- Hygienisch, da ohne Hohlräume und Hohlprofile
- Leicht und schnell zu reinigen, da Produktbereich von Antriebsbereich getrennt
- Flexibel in der Packstoffwahl, da unterschiedliche Siegelverfahren möglich
- Intuitive, leicht verständliche Bedienung, Benutzerführung mit grafischer Unterstützung in Landessprache

Technische Spezifikationen

Nennausbringung bis 150 (Beutel/min.)

Siegelkraft 8000 N

Formatbereich 80-400 (420) mm* (*Seitenfalte)

Leistungsangaben in Abhängigkeit von Produkt und Packstoff

JW Verpackungen für Faltschachtelkartonierungen

vollautomatischen Horizontalkartonierer CCM-AH

Mehr Individualität pro Quadratmeter



Technische Daten und Formatbereiche:

Maschinenvarianten

- 600 mm Formatrad und 6 Stationen
- 800 mm Formatrad und 6 Stationen
- 900 mm Formatrad und 6 Stationen

Max. Nenngeschwindigkeit

- bis zu 60 Kartons/min. (abhängig vom Produkt und Prozess)

Mögliche Verschlussarten

- Steckverschluß
- Heißleim
- Kombination von Steck- und Heißleimverschluß (z.B. vierte Lasche)

Sesotec

Röntengerät - Raycon D+

- Durchsatz: -250 St./min. (produktabhängig)
- Detektionsgenauigkeit: ab \varnothing 0,3mm
- Langlebiger 200W Röntngenerator
- Modulares und stabiles Rahmendesign ermöglicht einfachen Transport und sichere Installation
- Umgebungstemperatur 0°C bis +40°C
- Schutzart IP66 im Förderbereich



Metallsuchgerät Varicon+

- Kompaktes Metall-Detektionssystem zur Untersuchung von Stückgütern bis 50kg Beladung
- Hygienisches Design, leicht zu reinigen
- Verfügbar mit den Suchspulen INUITY und GLS
- Störfeste, zuverlässige Inline-Metalldetektion durch extrem kurze metallfreie Zone
- BRC, IFS- und HACCP-Konformität
- Ausführung für Trocken- und Nassbereich
- Standard Gurtbreiten von 200 bis 500 mm und effektiver Durchlasshöhen von 100 bis 350 mm



Gerne stellen wir Ihnen die vielfältigen Möglichkeiten vor und stehen Ihnen für Fragen jederzeit zur Verfügung. Auch ein persönlicher Termin zwecks individueller Projektausarbeitung ist jederzeit planbar. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!