

Automatisiert verpacken – mehr Output Die Ernte schneller verpackt zum Endkunden

Sehr geehrte Damen und Herren!

Heute möchten wir Ihnen einen Auszug aus unserem Produktportfolio zur **schnelleren** und **genaueren Verpackung** ihrer Ernte mit **weniger Personal** vorstellen.

INTRAY

Das patentierte Intray System zur Schalenentstapelung wird von der Firma Intech, einem dänischen Hersteller von Edelstahlausrüstungen für die Lebensmittelindustrie, produziert.

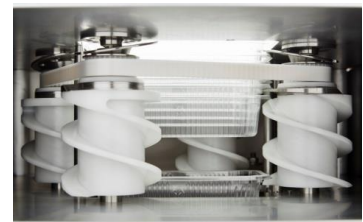


Das Intray System bietet ein komplettes Standardprogramm für die Schalen- und auch Becherentstapelung mit neuer und patentierter Technologie, die weltweit einzigartig ist.

Die wesentlichen Vorteile des Modells sind die Schnelligkeit, die einfache Handhabung und das hygienische Design.

Schnell

-) Bis zu 160 Schalen / Minute
-) Intray kann die Schalen schneller entstapeln als das Förderband sie transportieren kann.
-) Zeitsparender Schalenwechsel: Das Schalenformat kann in weniger als 1 Minute gewechselt werden.
-) Weiters bietet der Intray Entstapler durch Servoantrieb eine zuverlässige Technik mit der Möglichkeit die Geschwindigkeit der Schalen zu regulieren.



Einfach

-) Schnelles und einfaches Wechseln der Schale an einer Intray Maschine.
-) Programmwechsel erfolgt unmittelbar bei Berührung des Touchscreens.

Hygienisch

-) Alle Teile, die Kontakt zu den Schalen haben, sind leicht zugänglich und erlauben somit eine einfache und schnelle Reinigung.
-) Der Schalenentstapler wurde für die industrielle Reinigung entwickelt und hält somit extremsten Reinigungsbedingungen stand.

Für jede Größe gibt es ein eigenes Smart Tool, das an die Schale angepasst ist. Dieses Schalenwerkzeug hat nur 12 kg und ist mit der Spiral Technologie, die die Schalenbewegung kontrolliert, um die Schale rechtzeitig auf das Band abzulegen, ausgestattet.



YAMATO

Halbautomatische TSDW Waage



Die halbautomatische Waage **TSDW** besticht durch die beeindruckende Zeitersparnis bei der Verwiegung von Produkten, die in Verpackungen mit Fixgewichten z.B. für die Regale der Supermärkte gefertigt werden. Die Maschine gewährleistet eine verkürzte Dauer des Wiegeprozesses sowie eine Erhöhung der Wiegegeschwindigkeit und erzielt somit eine Steigerung der Produktivität. Sobald das vordefinierte Gewicht erreicht ist, wird die Gewichtskombination automatisch ausgeschleust. Neben diversen Funktionen (Gewicht, Quantität und Priority Head Kombination) ist auch ein integriertes Förderband zum Produkttransport eingebaut und die Wiegetrays können nach Kundenwunsch maßgeschneidert werden. Die Waage eignet sich vor allem für Obst & Gemüse sowie Fleisch & Fisch.

Eigenschaften der Yamato TSDW

- Halbautomatischer Förderbetrieb
- Edelstahlkonstruktion für verbesserte Hygiene
- IP65 wasserdichtes Gehäuse
- Helle Leuchtstoffröhre Gewichtsanzeige
- LCD-Zusatzanzeige
- Sehr genaue Wiegevorgänge
- Wäge- /Datensummen und Statistiken
- Über- / Untergewichtserkennung



Wenn sie auf diesen Newsletter nicht antworten, gilt es als Zustimmung, dass sie auch in Zukunft weiter über unser Programm informiert werden möchten. Ihre Daten werden selbstverständlich geschützt.

Lt. DSGVO v.25.5.2018, können sie sich jederzeit von dem Newsletter abmelden, lassen sie uns dafür bitte eine kurze Nachricht per Mail zukommen.

Kontrollwaage und Metalldetektor

Die Yamato **Kontrollwaagen** sind die ideale Lösung für eine anspruchsvolle Kontroll- bzw. Regel- und Steuerungsanwendung. Ganz gleich, ob Sie das aktuelle Ist-Gewicht kontrollieren oder eine Sortierung bzw. Klassifizierung erzielen möchten, die Maschine überwacht Ihren kompletten Verpackungsfluss. Die integrierte Lösung von **Metalldetektor** & dynamischer Kontrollwaage übernimmt die komplette Inspektion Ihrer Produktion gemäß HACCP und BRC und ist somit IFS konform. Die Maschine vergleicht die gemessenen Gewichte mit den in der Datenbank hinterlegten Referenzgewichten, prüft den Inhalt der Verpackungen auf Metallverunreinigungen und schleust nicht Toleranzbereich konforme Verpackungen aus.

Checkweigher

I series



FUJI

Alpha 8 Wrapper



Jetzt serienmäßig:



Clappbare Längssiegelstation:

Die gesamte Längssiegelstation lässt sich mit einem Handgriff nach unten klappen und ermöglicht eine optimale Zugänglichkeit für die Reinigung und Wartung.

FUJI Vision System:

Der serienmäßig integrierte Nah-Scanner bietet hohe Bildauflösung bei bester Erkennungsgenauigkeit und Unempfindlichkeit gegen Vibrationen. Er übernimmt die Funktionen:

- Druckbildsteuerung mit Tastmarkenerkennung über die gesamte Scannerbreite.
Einfache Einstellung über Selbstlernfunktion.
- Erkennung von Klebestellen innerhalb der Folienrolle.
Einfache Einstellung über Selbstlernfunktion!
- Überwachung des Bahnkantenlaufes der Folie
(Bahnkantenregelung optional möglich)
- Anwesenheitsprüfung variabler Druckdaten und
Etiketten
- Für jede Funktion können die jeweiligen
Scanergebnisse auf dem Bildschirm sichtbar gemacht
werden



Sowohl für Maschinen- als auch Ersatzteil- und Service-Anfragen können Sie sich jederzeit vertrauensvoll an uns wenden. Wir freuen uns ebenfalls, Ihnen bei Projekten oder sonstigen Anliegen behilflich sein zu dürfen.