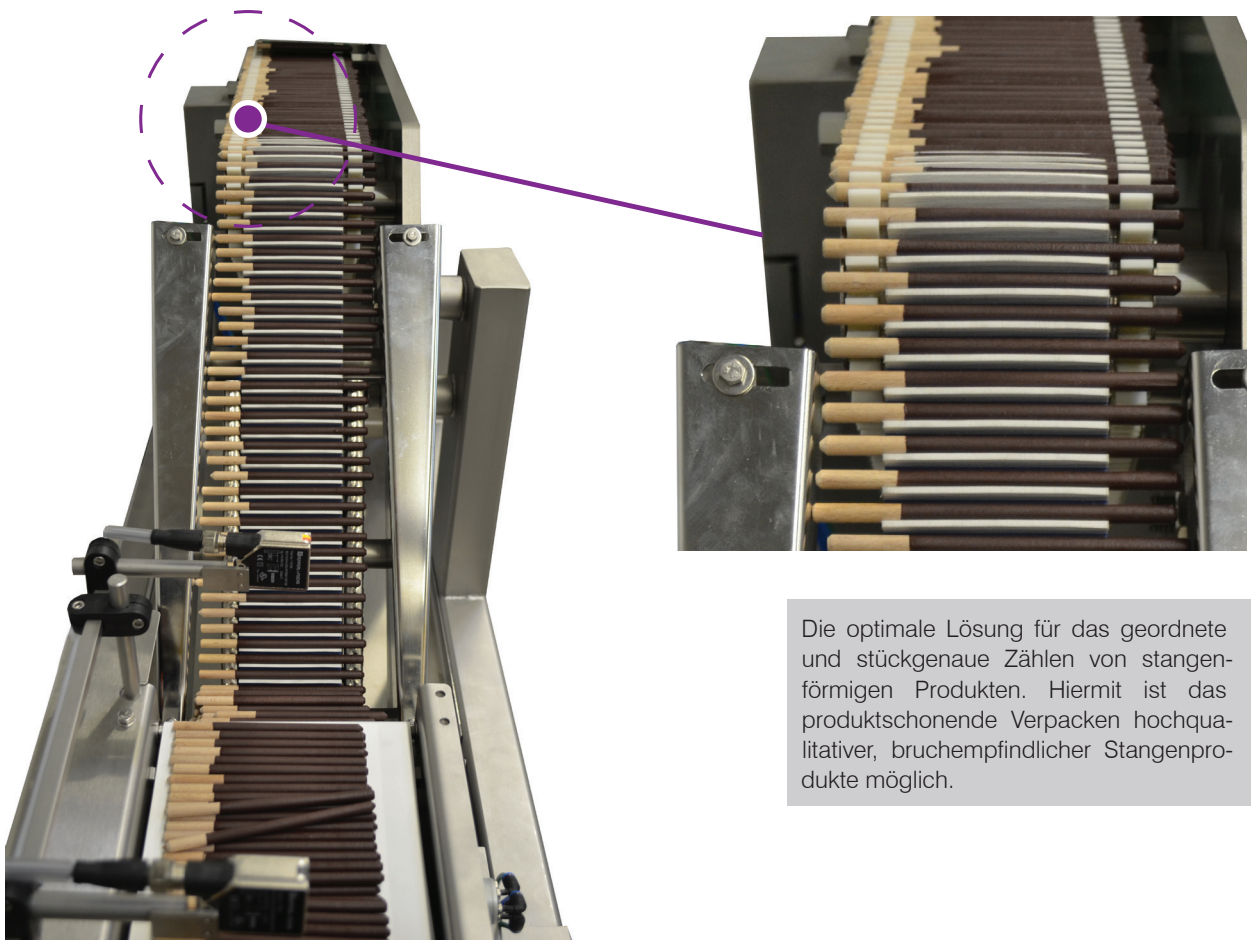


ZA-Serie.

Zählanlagen für stangenförmige Produkte



Die optimale Lösung für das geordnete und stückgenaue Zählen von stangenförmigen Produkten. Hiermit ist das produktschonende Verpacken hochqualitativer, bruchempfindlicher Stangenprodukte möglich.

Funktion.

- > Mehrere, separat mit Servomotor angetriebene Bänder transportieren die Sticks zu den Zählstationen
- > Laser-Fotozellen zählen die Produkte, gleichzeitig erfolgt eine Brucherkennung
- > Übergabe der abgezählten Produkte an ein Becherwerk
- > Transport der abgezählten Produkte zur weiteren Verpackung

Sicher.

- > Schonendes Handling empfindlicher Produkte
- > Komplette elektronische Überwachung aller Antriebe
- > Einzelne Servomotorantriebe der Bänder für individuelle Produkthanpassung

Flexibel.

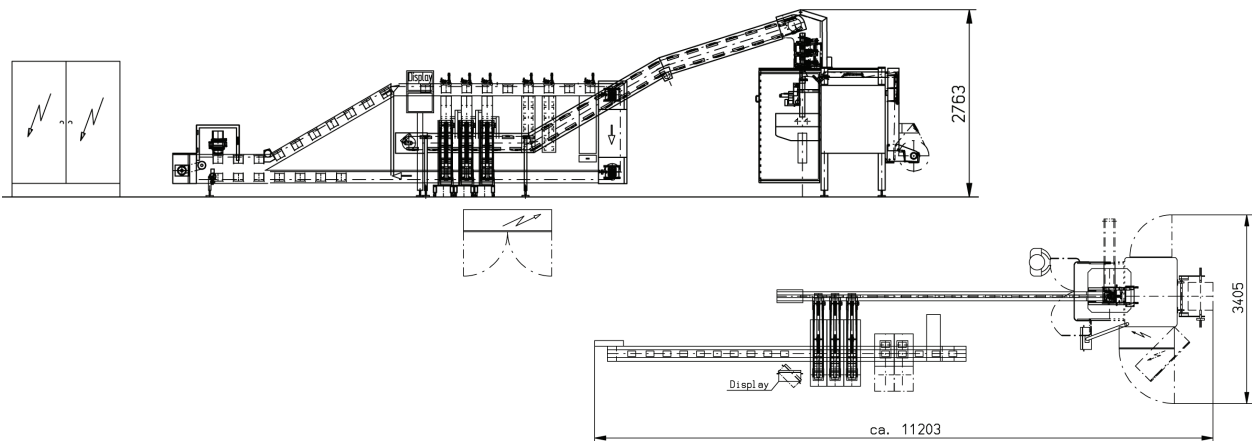
- > Modularer Aufbau
- > Tendenzverwiegung der abgezählten Produktmengen möglich
- > Mischung verschiedener Produktsorten

Wirtschaftlich.

- > Keine Schnittstellen durch Komplettlösung aus einer Hand
- > Schnelle Produktumstellungen
- > Schnell wechselbare Bänder und wartungsfreie Antriebe
- > Stückgenaue Verpackungsinhalte durch digitale Zähltechnik

ZA-Serie.

Zählanlagen für stangenförmige Produkte



Technische Merkmale:

Alle technischen Angaben sind abhängig von Produkt, Dosierung und Produktions-/Umgebungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

Typ	Maschinenhöhe	Maschinenbreite	Maschinenlänge	max. Leistung
ZA-1	ca. 2.763 mm	ca. 3.405 mm	ca. 11.203 mm	70 Portionen/Min. mit je 33 Stück

Anschlusswert:

9 kW

Druckluftanschluss:

6 bar

Schallpegel:

< 80 dbA

Netzanschluss:

230/400 V, 3 Ph, N, PE,
50/60 Hz

Schutzart:

IP 54

Rezepturen:

100 Speicherplätze
(erweiterbar)

Steuerung:

Industrie-PC mit 10,4" Farb-
Touch-Screen, integriertem
Fehlerdiagnosesystem und
Statistikprogramm

Zusätzliche Ausstattung:

- > Zuführ- und Abtransportsysteme für Dosen oder Trays
- > Edelstahlausführung
- > Tendenzwiegeeinheit zur Stückgewichtskorrektur



HASTAMAT
PIEPENBROCK GROUP