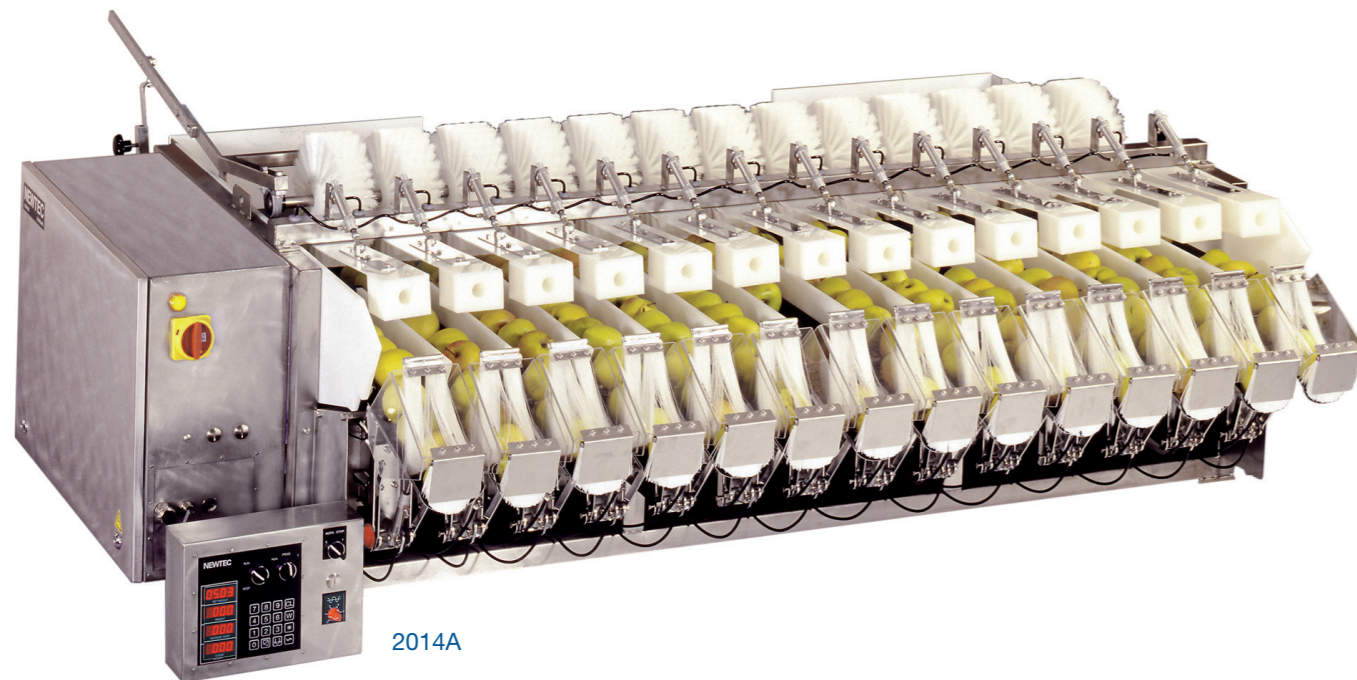
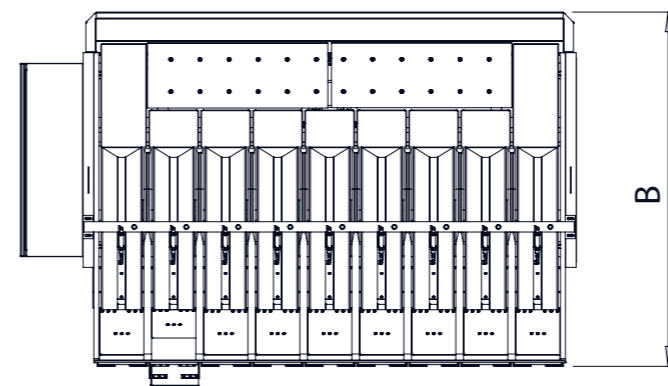
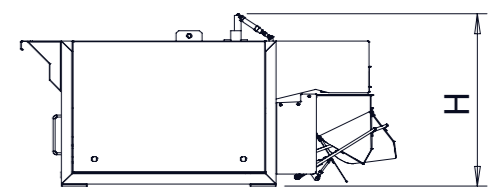
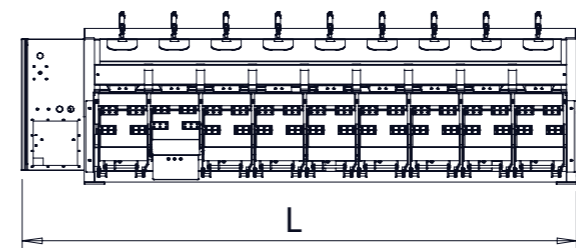


NEWTEC



2014A



2009A 2012A 2014A	Newtec Multi head weigher
Intended use	Suitable for gentle weighing of non processed food
Products	Apples, pears, tomatoes or can be used for citrus, onions, etc.

Description The A series is available with 9, 12 or 14 channels. This machine is designed with a centre distance of 125 mm between the feed chutes, especially for the gentle handling sensitive products.

Characteristics

- Robustly constructed in stainless steel
- Patented design for gentle handling of delicate products by a unique brush and soft belt system
- Gentle rotating brushes prevent bridging across infeed channels
- Simply cleaned
- Pack weight programming in seconds
- Fully automatic infeed control
- Automatic taring
- Available with extended weigh-heads for large portions
- Low cost of ownership
- Simple and user friendly control panel
- Market leading product handling technology
- Combination of speed and accuracy
- Premium reliability and quality

Specifications

- Weight: 350 kg, 412 kg, 453 kg
- Width (B): 1303 mm
- Length (L): 1435, 1810, 2060 mm
- Height (H): 589 mm
- Air connection: 7 Bar / 100 psi
- Air consumption: 150 NL/min.
- Power supply: 230/400 VAC+N+PE, 50 Hz
- Electrical consumption: 2.5 kW
- Range: 1.5 - 2.0 kg

Capacity

- 2009A: 24 port./min by 1.5 kg, 20 port./min by 2.0 kg
- 2012A: 35 port./min. by 1.5 kg, 35 port./min. by 2.0 kg
- 2014A: 40 port./min. by 1.5 kg, 40 port./min. by 2.0 kg

2009A 2012A 2014A	Newtec Wiegemaschine
Best. Verwendung	Geeignet zum schonenden Wiegen von Rohprodukten
Produkte	Äpfel, Birnen, Tomaten und ähnliche Produkte oder für Zitronen, Zwiebeln, etc.

Beschreibung Die A-Serie ist erhältlich mit 9, 12 oder 14 Wiegebehältern. Die Maschine ist ausgestattet mit einer Wiegebehälterbreite von 125 mm, speziell konstruiert für das schonende Wiegen von empfindlichen Produkte.

Eigenschaften

- Solide Rahmenkonstruktion aus rostfreiem Stahl
- Patentiertes Design für schonende Behandlung von empfindlichen Produkten (Spezialbürsten, weicher Fördergurt)
- Sanfte, rotierende Bürsten ermöglichen eine kontrollierte Einspeisung in den Wiegebehälter
- Einfache Reinigung
- Programmierung der Gewichte in Sekunden
- Vollautomatische Einfüllkontrolle
- Automatisches Trieren
- Erhältlich mit Wiegebehältern für lange Produkte
- Niedrige Betriebskosten
- Einfaches und benutzerfreundliches Touch Screen
- Marktführende Technologie
- Kombination von Geschwindigkeit und Genauigkeit
- Premium Zuverlässigkeit und Qualität

Technische Daten

- Gewicht: 350 kg, 412 kg, 453 kg
- Breite (B): 1303 mm
- Länge (L): 1435, 1810, 2060 mm
- Höhe (H): 589 mm
- Luftanschluss: 7 Bar / 100 psi
- Luftverbrauch: 150 NL/min.
- Elektrischer Anschluss: 230/400 VAC+N+PE, 50 Hz
- Stromverbrauch: 2.5 kW
- Gewichtsbereich: 1.5 - 2.0 kg

Kapazität

- 2009A: 24 Port./Min bei 1.5 kg, 20 Port./Min bei 2.0 kg
- 2012A: 35 Port./Min bei 1.5 kg, 35 Port./Min bei 2.0 kg
- 2014A: 40 Port./Min bei 1.5 kg, 40 Port./Min bei 2.0 kg