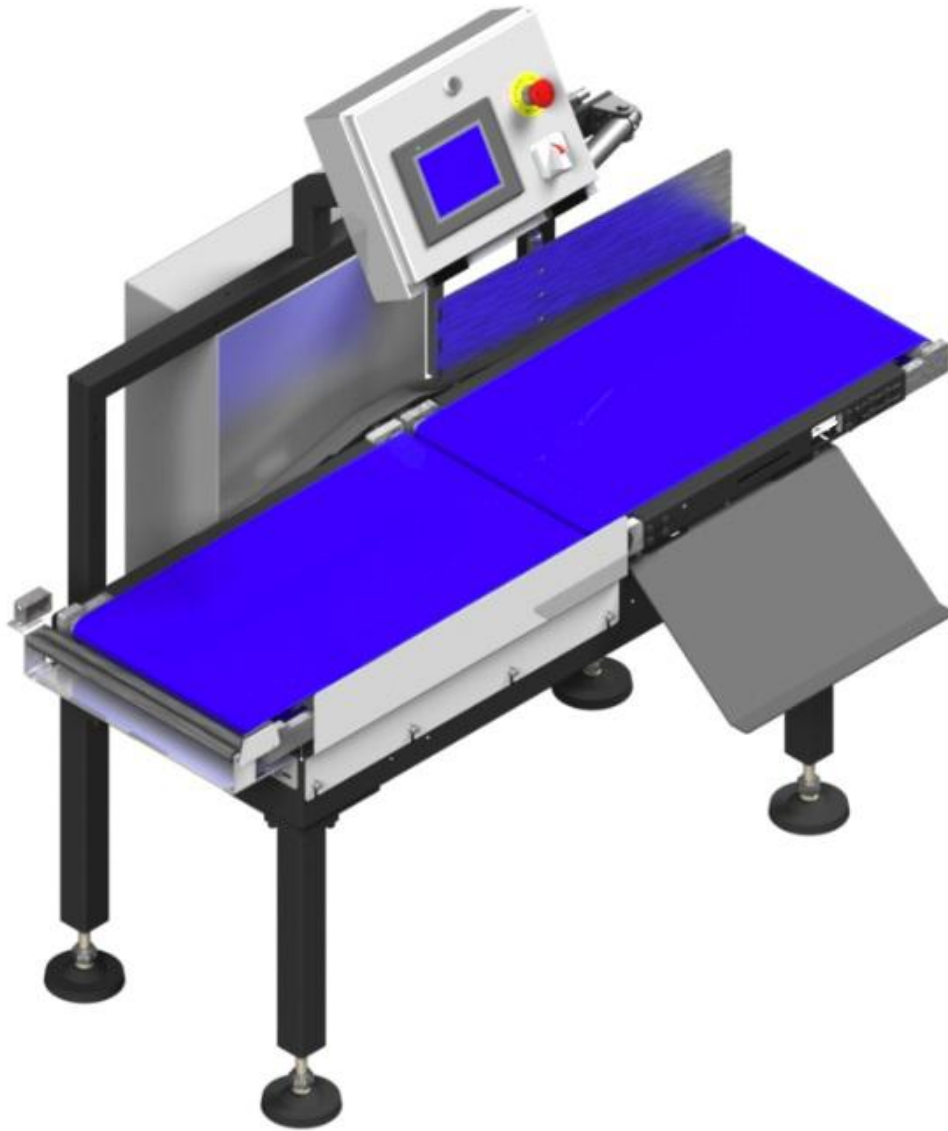




DYNAMISCHER GEWICHTS CHECKER



VDP 2 BAND MODELL CP2C350

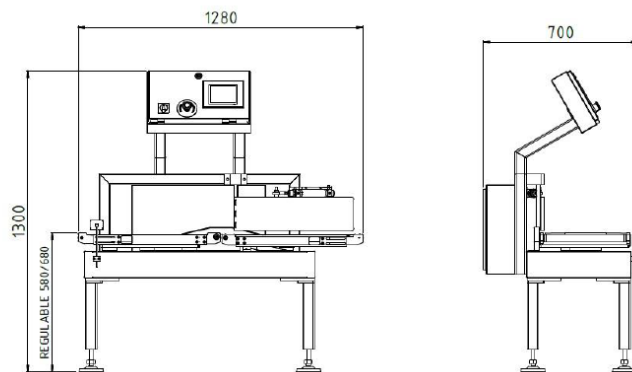


ALLGEMEINE CHARAKTERISTIKEN

Hergestellt um falschwiegende Pakete in der Ernährungsindustrie vorzubeugen. Eine Ausscheidungs-Rampe ermöglicht das wiederverarbeiten der Produkte nach der Auslese.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Höhe der Bänder einstellbar, von 580mm bis 680mm.
- Antibacteriale Bänder von der FDA genehmigt.
- Aus Stahl und Aluminium gebaut.
- Besonders für Netzte und Kisten geeignet.
- Die Maschine besteht aus:
 - Wiegendes Band 630x400.
 - Ausscheidendes Band 630x400.
 - Edelstahlgehäuse für das Touchscreen.
- Ermöglichter Informationsaustausch via Ethernet.
- Kann bis zu 70 Pakete pro Minute überprüfen.
- Gewichtsschecker mit Ausscheidungs-Rampe.
- Das Gestell ist vorbereitet um Links und Rechts arbeiten zu können.
- 7" Touchscreen Interface.
- Anpassung der Software nach Kundenbedarf.



TECHNISCHE CHARAKTERISTIKEN

DYNAMISCHER GEWICHTS CHECKER MODELL CP2C350

- Vorrassichtliche Abmessungen: **1280mm x 890mm x 1300 mm**.
- Versorgungsspannung: **380 Vac, 50 Hz**.
- Luftdruck: **6 Bar**.
- Potenz: **650W**.

WIEGEN- UND AUSSCHIEDUNGS-CHARAKTERISTIKEN

- Produkte:
 - Pakete von 250g bis 6kg.
- Präzision: im dynamischen Wiegen $\pm 5g$.
- Produktion: 40-70 Pakete pro Minute.
- Ausscheidung durch pneumatische Palette.
- Ausscheidung durch Übergewicht und/oder Untergewicht.
- Anzeige des Gewichts im Touchscreen in Gramm.