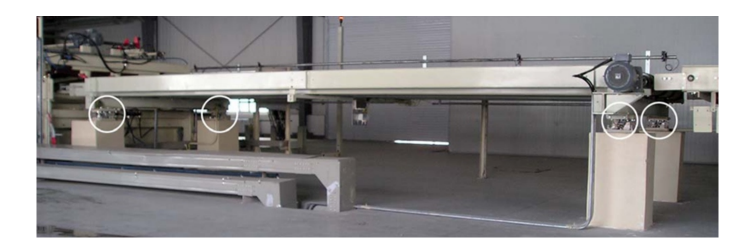


Mechanische Plattenwaage

PANEL-SCALE



Material einsparen durch exakte Gewichtskontrolle

Zu hohe Plattengewichte resultieren aus hohem Materialeinsatz. Zu niedrige Plattengewichte haben eine reduzierte Qualität zur Folge.

Zur exakten Gewichtsbestimmung liefert EWS genaue und robuste Wiegesysteme. Die Anzeige erfolgt über ein Display. Die Plattenwaage PANEL-SCALE kann in Verbindung mit der EWS Dickenmessanlage THICK-SCAN automatisch die Dichte (kg/m³) berechnen.



Wägezelle

Technische Daten

Last pro Wägezelle: 1.000 kg oder 2.200 kg

Anzahl: max. 12 (typisch 4)

Messgenauigkeit: +/- 0,3% vom Messbereich

Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C

Optionen

- Schnittstelle zu Dickenmessanlage
- ATEX 22
- verschiedene Schnittstellen, z.B. ProfiBus, RS485, RS422, RS232

Hinweis:

Alternativ steht eine berührungslos und kontinuierlich arbeitende Plattenwaage CONTI-SCALE X zur Verfügung. Mit ihr können auch Verteilungsprofile in Längs- und Querrichtung der Platten festgestellt werden. Dieses moderne System benötigt nur eine geringe Einbaulücke von 335mm. Außerdem ist sie bei dünnen und leichten Platten hochgenau.

