KESTERMANN GmbH Maschinen + Apparatebau

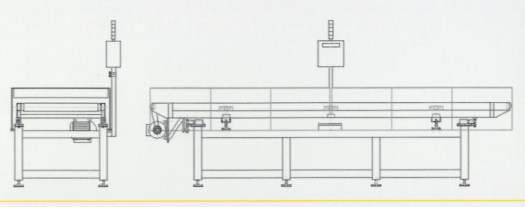
Meter-Stückgewichtswaage





Waagen







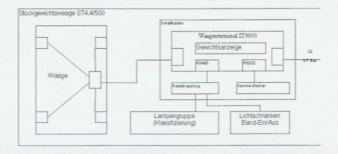
- Wägeband-Flachgurtförderer mit gleitender Gurtabtragung. Geteilte und lose eingelegte Gleitbleche. Statisch und dynamisch ausgewuchtete Antriebs- und Umlenkrollen. Gurt-Spannstation und Steuerwalze für den Gurtgeradeauslauf. Gurt dickentoleriert, schräg geschnitten und verzahnt vulkanisiert.
 Antrieb mittels abgedeckten Zahnriemen.
- Kraftaufnahme 4 Wägezellen verdrahtet zum Klemmenkasten.
 Mechanischer Anschlag gegen 10-fache Überlast durch Stellschrauben. Die Wägezellen verbinden das Wägeband mit dem Untergestell. Für Transport- und Wartungszwecke können die rot gekennzeichneten Sicherungsschrauben die Zellen mechanisch entlasten.
- Lichtschrankenhalterung für Lichtschranken am Bandein- und -auslauf, über den Achsenmitten der Umlenkrollen.
- 2 Einweglichtschranken mit Schlitzblende und Schutzhauben gegen ungewolltes Verstellen, am Bandein- und auslauf montiert.
- 4. Untergestell-Rechteckrohr-Konstruktion, geschweißt in lackierter Ausführung.

Höhenverstellbare, schwingungsgedämpfte Füße (+/-30 mm), die am Boden über Klemmschuhe zu verdübeln sind.

- 5. Waagenterminal mit den Schnittstellen:
- Analoger Waagenanschluß Wägebereich 15 150 kg / Ziffernschritt 5-150 g, 2x20stellige Gewichts/Bedienerführungsanzeige.
 Service-Schnittstelle RS232.
- BUS-Schnittstelle RS485 zur Ansteuerung der Relaiskopplung
- Profibus-Controler zum Anschluß an Feldbus Profibus DP.
 Optische Device-Net Adapter 8xAusgangs-Relais 250V/3A,
 8xEingangsklemmen Netz 24V DC (Ca. 3A)
- 6. Lampengruppe 5 Signallampen in den Farben Rot (--), Orange (-), Grün (gut), Orange (+), Rot (++).
- Gut sichtbar (70 mm Durchmesser). Gut sichtbar als Säulenausführung.

7. Schutzgehäuse über der Waage

Zur Verhinderung von eventuellen räumlichen Beeinflussungen der Waage, ohne Einschluß der Rollen vor und hinter der Waage. Lackiertes Stahlblechgehäuse bis 150 mm oberhalb des Streifens und voller seitlicher Abdeckung des Bandes. 3 mm Weich-PVC Abdeckung 100 mm quer über dem Streifen. Die obere Abdeckung als Lochblech; zu Servicezwecken abklappbar. (mehrfach geteilt)





Kestermann GmbH Paul-Henri-Spaak-Straße 7 D-51069 Köln Fon ++49 - 221 - 968180 Fax ++49 - 221 - 96818 20 www.kestermann.de Email:info@kestermann.de