© APACHE conveyor checker





Die 1-Scanner-Lösung für die Vermessung von quaderförmigen Objekten im Durchlauf

- Volumen- und Gewichtsermittlung sowie optionale Fotoerstellung ohne Stopp des Fördervorgangs
- Flexibel und modular einzubauen in neue oder vorhandene Anlagen
- 1 Lasertastkopf = Messung ausschließlich quaderförmiger Objekte
- Länge, Breite, Höhe, Foto und Gewicht werden durch definierte Schnittstellen automatisch an Ihr System übergeben
- Schnelle Dimensionserfassung ohne Zeitverzug durch Messung im Durchlauf
- Füllstandskontrolle von Behältern

Technische Daten

Geräteabmessung

Abhängig von der gewählten Unterkonstruktion (Decke, Wand, freistehend) und den Einbaubedingungen der Förderanlage

Max. Messfläche*

350 cm x 250 cm x 280 cm

Skaleneinteilung*

2 cm / 2 cm / 1 cm

Mindestgröße Packstück*

20 cm x 20 cm x 10 cm

Messarmgeschwindigkeit

ca. 0,2 – 0,8 m/Sek.

Waage

Die technischen Daten der Verwiegeeinrichtung sind den Unterlagen des Herstellers zu entnehmen

Spannungsanschluß

200-250 VAC 16 A

Laserschutzklasse

1

(ungefährlich auch bei dauernder Bestrahlung keinerlei Schutzmaßnahmen nötig)

*L x B x H







