

Bogengenaue Mengenbestimmung von Schneidlagen

Beschreibung "Produktbezeichnung"

Die Zählwaage von POLAR wird zur exakten Mengenbestimmung von Druckbogen eingesetzt und ist somit prädestiniert für die Verarbeitung von bspw. Etiketten, Verpackungen oder Postkarten. Das Zählen erfolgt dabei direkt im Rüttelautomat, bedingt also keinen zusätzlichen Arbeitsschritt. Zunächst wird eine abgezählte Menge an Bogen auf die Referenzwaage gelegt. Durch Eingabe der Menge wird das entsprechende Gewicht ermittelt. Nun ist nur noch der Wägemodus zu aktivieren und die Zählwaage ist einsatzbereit.

Kundennutzen

- Wermeidet zusätzliche Arbeitsschritte, da der Prozess in das Rütteln integriert ist
- Geringerer Platzbedarf gegenüber dem konventionellen Zählen
- Zuverlässiges Erkennen von Abweichungen von eingehenden zu verarbeiteten Bogen
- **** Sehr einfach und schnell zu bedienen

Highlights

- N Doppelte Referenzwägung garantiert höchste Zählgenauigkeit
- Ethernet-Schnittstelle zur Einbindung in das Netzwerk
- Stativ kann f
 ür verschiedene Waagenpositionen einfach umgebaut werden
- Bedienteil kann dank einer beweglichen Halterung optimal an jeden Bediener angepasst werden
- Anzeige in fünf verschiedenen Sprachen möglich (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch)

Optionen

Barcode-Handscanner:

Mit dem LED-Barcodeleser kann die Auftragsnummer direkt eingelesen werden. Die Auftragsdaten können nun erstellt werden und inklusive aller relevanter Parameter dem Auftrag beigefügt werden.

IT Read (Übertragen von Produktionsdaten in ExcelTabelle):

Über ein Ethernetkabel werden auftragsbezogene Daten wie beispielsweise Auftragsnummer, Gewicht, Bediener und Menge an den angeschlossenen PC gesendet. Durch dieses Feature ist eine lückenlose und fehlerfreie Auftragserfassung möglich.

Technische Daten

Tragkraft der Referenzwaage max.	5 kg
Tragkraft der Zählwaage max. (exkl. Rüttler)	300 kg
Wiegegenauigkeit	Für die Versatzgröße 70x100cm (40g/m²) = +/- 3 Blätter für jede 1000 Blätter =(0.3%) 70x100cm = 28KG mit

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

