

CUTI

Streifeneinschussgerät



Leistungsmerkmale

- Streifenführungschanallängen 300mm oder 600mm. Sonderlängen auf Anfrage möglich;
- Programmierbarer „Total Alarm“ mit blinkender Anzeige;
- unabhängiger Lasersensor macht eine direkte Verbindung zur Druckmaschine nicht erforderlich dadurch universal einsetzbar;
- geringer Wartungsaufwand
- Greiferarme werden bei Zählung nicht berücksichtigt (Verzögerungszeit 90ms)
- Verstellbare Rollenhalterung
- Robuste industrielle Bauweise

Optionen

- Einsatzhöherweiterung auf 1.500mm.
- 600mm gerader Kanal

Vacuumatic

Kompakte, vielseitige und kostengünstige Lösung zum Zählen und Unterteilen in einem Arbeitsgang auch für niedrige Stapelhöhe.

Speziell entwickelt auch für den Gebrauch an kleineren Druckmaschinen mit niedriger Stapelhöhe.

Eine Systemkombination aus Streifeneinleger und mikroprozessor-gesteuertem Bedienpult in einem Gerät. Das Streifeneinschussgerät kann mit einem Schnittstellenadapter oder mit einem Lasersensor geliefert werden. Mit Lasersensor ist keine Schnittstelle zur Druckmaschine erforderlich.

Das **CUTI** ist für die Selbst-Montage bestimmt. Mit einem unabhängigen Zählsensor und höhenverstellbarem Bodensänder kann es ohne großen Zeitaufwand und teurerer Direktverkabelung mit der Druckmaschine universell an verschiedenen Maschinen installiert werden.

Robust gebaut und mit einem integrierten Mikroprozessor für variablen Streifen-einschuß und Totalmengen-zählung, eliminiert das Vacuumatic **CUTI** kostspielige Arbeiten und das Zählen von Hand.

Das Standardsystem beinhaltet ein Streifeneinschussgerät mit einem 300mm Standardkanal, eine Rollenhalterung mit 235mm Durchmesser, voreinstellbare 4stellige Elektronik mit Display und Tastenfeld sowie einem 1000mm hohen Apparate-Ständer.



