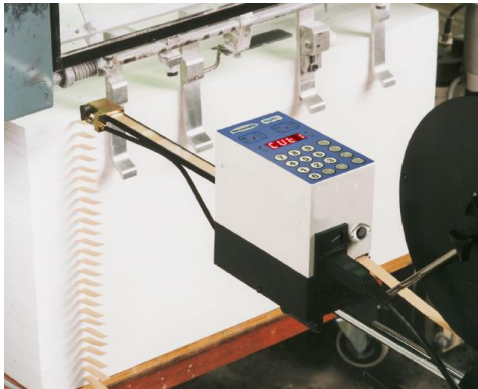


Streifeneinschussgerät Cuti 2



Kompakte, vielseitige und kostengünstige Lösung zum Zählen und Unterteilen in einem Arbeitsgang. Speziell entworfen für den Gebrauch an Druckmaschinen.

Geeignet für den Einsatz an Druckmaschinen mit niedrigem und, mit verlängertem Geräteständer, mit hoher Stapelauslage.
Eine Systemkombination aus Streifeneinleger und Mikroprozessorgesteuerten Bedienpult in einem Gerät.

Das Streifeneinschussgerät kann mit einem Schnittstellenadapter oder mit einem Lasersensor geliefert werden.

→ Mit Lasersensor ist keine Schnittstelle zur Druckmaschine erforderlich.

Anwendungsbereich, Leistung und Daten

Zählgeschwindigkeit	bis 25.000 Bogen / Std. (bei min. A4 Format)
Einsatzhöhe	1000 mm bis 1500 mm erweiterbar
Kanallänge	300 mm (oder 600 mm, weitere Längen optional)
Streifeneinschuss	6 bis 9.999 Bogen.
Abschneidverzögerung	5 Bogen (nicht variabel)
Streifenlänge	von min. 100 mm bis max. 200 mm einstellbar
Streifenrolle	13 mm breit, Länge ca. 115 m Kraftpapier 150 g/m ²
Sonderausstattung	Aparate - Ständerverlängerung auf 1,50 m, optional Schnittstellenadapter Laser - Sensor
Elektrische Daten	230V AC 50/60Hz, 2 A
Schnittstellenadapter	Optisch entkoppelt
Hohe Spannung	70 - 240V DC oder 50-240V AC 50/60Hz
Niedrige Spannung	15 - 80V DC oder 10-80V AC 50/60Hz
Betriebsgeräusch	76dB(A)
Maschinenabmessung	141 mm L x 142 mm H x 75 mm B (ohne Rollenhalterung, Kanal u. Ständer)
Sicherheit	Entsprechend der harmonisierten EG-Normung mit CE - Zeichen
Ständerfußabmessung	630 x 630mm
Versanddaten	Bruttogewicht: 14kg, Nettogewicht: 9.5kg
Verpackung	Kartongröße: 860 x 830 x 260 mm

Material

- Karton Streifenrollen, 20 Rollen/Karton



Wir machen es einfach...

VOGT Papiertechnik
Weilemer Weg 13
71155 Altdorf

Fon: 07031 60 94 54
Fax: 07031 60 94 56

info@vogt-papiertechnik.de
www.vogt-papiertechnik.de