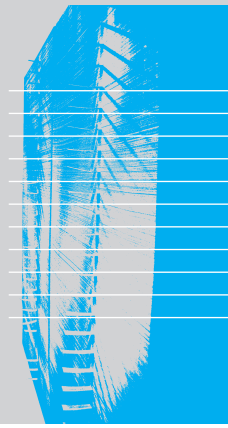
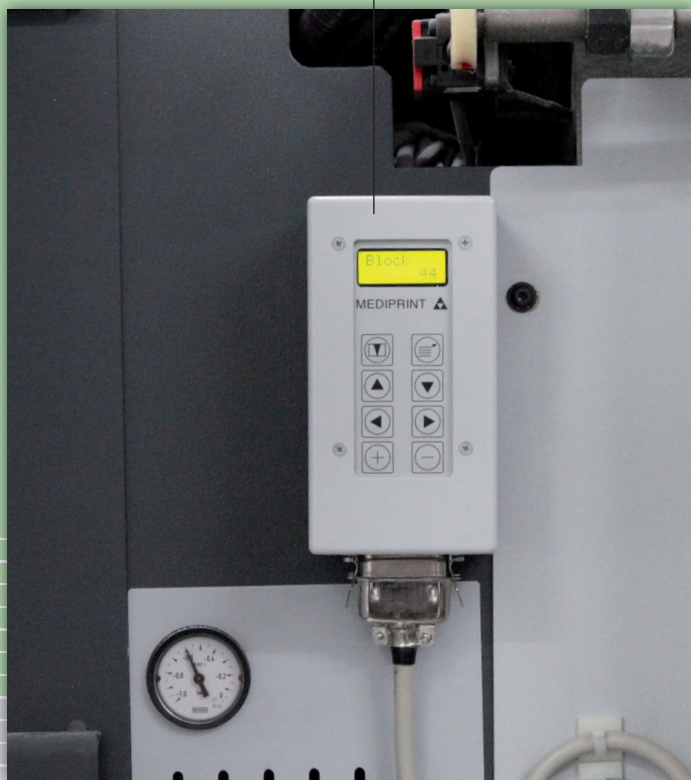


# Streifeneinleger STR-8.2



Dieses Streifeneinleger Modell ist für den Festeinbau in die Auslage an großformatigen Druckmaschinen konzipiert.  
Durch den Einbau in die Druckmaschine bleibt der Platz um den Ausleger frei und der Streifeneinleger befindet sich immer in der richtigen Arbeitsposition. Die speziell entwickelte Mikroprozessor Steuerung befindet sich in einem kompakten Edelstahlgehäuse.  
Die Eingabe-Einheit mit Display ist während der Druckphase bedienbar.

Externe Bedieneinheit

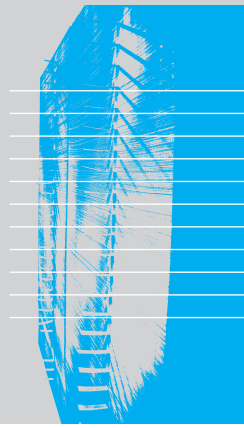


Streifeneinleger



- Immer optimale Arbeitsposition bei Festanbau
- Problemlose Probefbogen-Entnahme
- Optimale Anpassung an jede Druckmaschine
- Ideal auch für beengte Arbeitsbereiche

# Streifeneinleger STR-8.2



## Funktionen

- Blockgröße bis 9999
- Streifenlänge - einstellbar
- Haltezeit des Streifens - einstellbar
- Streifenvorlauf - einstellbar
- Testbogen Registrierung
- Makulatur - Markierungen
- Warnung bei zu kleiner Blockeingabe

## Abrufbare Daten

- Anzahl der entnommenen Testbögen
- Anzahl der Makulatur - Bögen

## Optionen

- Streifenführungslängen variabel
- Schnittstelle

## Technische Daten

### Mechanisch

Gewicht Anbauversion: 4 kg

### Elektrisch

Mikroprozessor - Steuerung

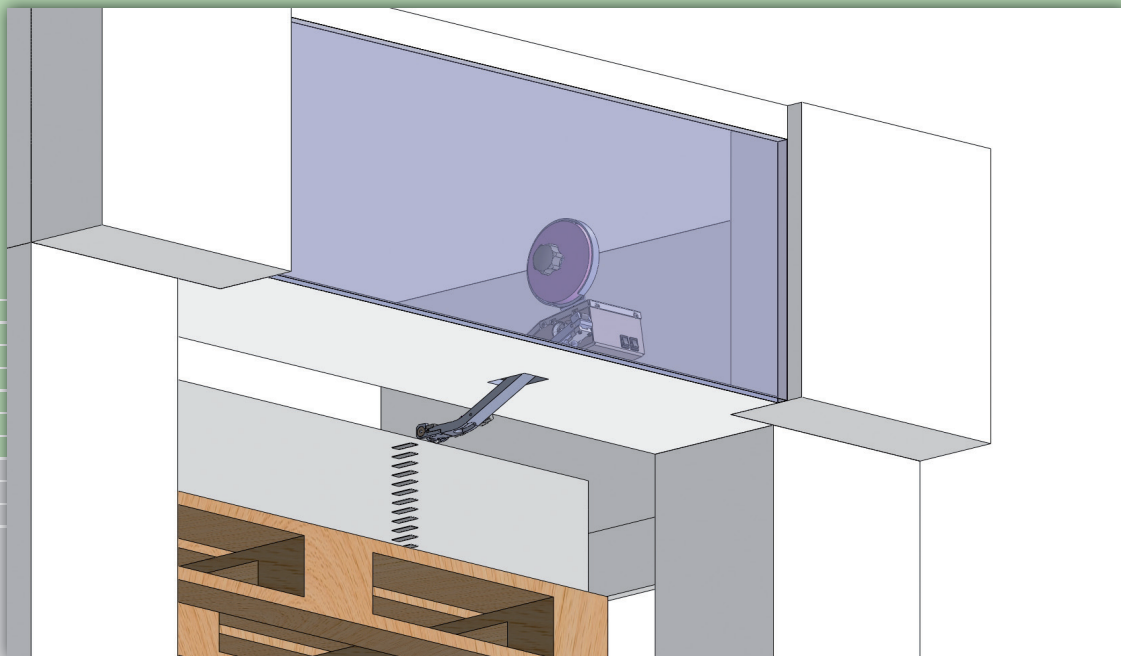
Betriebsspannung: 24 VDC +/- 10 % 1A

Zählimpuls: 12 V - 48 VDC oder  
oder potentialfreier Kontakt

Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C

Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C

Schutzart: IP54



## MEDIPRINT Apparatebau GmbH

Glonnerstraße 31

D-85567 Grafing b. München

Telefon: + 49 (0) 80 92 / 46 69

Fax: + 49 (0) 80 92 / 3 14 30

[www.mediprint.com](http://www.mediprint.com)

E-Mail: [info@mediprint.com](mailto:info@mediprint.com)



MEDIPRINT