



## CardEncoder-TDI

Der ganz andere Drucker für Einzel-, Streifen- und Leporello-Karten

### Die Einsatzbereiche

Hochwertige Karten in Offset-Qualität können mit dem CardEncoder *variabel* bedruckt werden. Nahezu alle Materialien von Einzel-, Streifen- und Leporello-Karten bis zu 0,9mm Stärke und Kartenbreiten von 30,2 bis 154 mm sind möglich.

### Bestechende Qualität

300 dpi (12 dots/mm) Auflösung für gestochen scharfe Logos, Schriften und Barcodes - hier kann der neu entwickelte Druckkopf mit integrierter Temperaturkontrolle seine technische Überlegenheit voll ausspielen. Sie werden den Unterschied zu den vorgedruckten Texten kaum sehen.

### Einfacher geht's nicht

Karten einlegen, ONLINE-Taste drücken, los geht's: Der Hubtisch fährt automatisch hoch, die Karten werden bedruckt, in der Auffang-Box abgelegt und mit einem Handgriff entnommen.

### Hoher Output, mit 3.500 Karten/h

Mit 250 mm/s Druckgeschwindigkeit ist unser CardEncoder einer der schnellsten Thermotransferdrucker am Markt.

### Besonders sparsam

Der CardEncoder hat eine hoch wirksame Foliensparautomatik, die die Foliensparaten bereits ab ca. 10 mm druckfreier Zone senkt. Zusätzlich verringern 600 m Foliensparaten die Rüstzeiten beträchtlich. Außerdem können Sie die Foliensparaten der tatsächlichen Eindruckbreite anpassen und somit nochmals Folie sparen.

Ein weiterer Vorteil: Wir arbeiten mit Flash-Proms, die Sie über die parallele Schnittstelle jederzeit mit neuen Daten füttern können - das teure und zeitraubende Auswechseln von Eproms entfällt.

### Ihr Händler:

Drucktechnik  
Druckkopf

Druckgeschwindigkeit  
Druckbreite  
Kartenbreite  
Kartenlänge  
Kartenstärke

Foliensparautomatik  
Schriften

Barcodes  
Zeichenmodifizierung

Materialvorrat

Foliensparaten  
Abmessungen  
Schnittstellen

Steckkarten  
Ansteuerung

### Details

Thermotransfer  
Hochauflösender Near-Edge Type  
Druckkopf mit 12 dots/mm (300 dpi)  
100 - 250 mm/s (4" - 10"/s)  
Bis 127,85 mm (5")  
30,2 - 154 mm  
50 - ca.350 mm  
Pappkarten von 0,2 bis 0,9 mm  
Plastikkarten von 0,2 bis 0,5 mm  
Ab ca. 10 mm druckfreier Zone  
17 Standard-Schriften, 2 Vectorfonts  
Windows-Schriften  
Alle gängigen Barcodes  
Vergrößerung in X/Y-Richtung  
Drehung 90°, 180°, 270°  
Stapelhöhe bis 15 cm  
Verarbeitung von Leporello-Material  
600 m  
780 x 410 x 320 mm (B x H x L)  
Seriell RS232 (Option RS485)  
Parallel Centronics  
2 Slots mit je 2 MB  
Easy-Plug für MIS  
Windows™ Druckertreiber  
Windows™ Datenbanken