

# SOLID 85E

## Perfekt für:

- **Etiketten-Batchdruck**
- **Ticketdruck**
- **Business- und Logistik-Dokumente**

## HIGHLIGHTS / FEATURES / BESONDERHEITEN

- **Preiswertester Kaltfixierer mit 17 Zoll Druckbreite**
- **Bedruckt Papier, PVC, Plastik etc.**
- **USB, Ethernet (10/100 Mbit) serienmäßig**
- **Laserdrucker-/Nadeldrucker-kompatibel**
- **SAP- und AS/400-kompatibel**
- **Perfekte Kontrolle durch Status Out**

**HOHE PERFORMANCE,  
BEEINDRUCKENDE  
WIRTSCHAFTLICHKEIT**



## SOLID 85E

Günstig in der Anschaffung, günstig im Betrieb: der SOLID 85E ist der wirtschaftlichste Drucker seiner Klasse. Als schneller Endlos-Laserdrucker für mittlere Druckvolumina bietet er ein sehr breites Einsatzgebiet. Der leistungsstarke MPC Controller garantiert Anschlussvariabilität, Funktionsvielfalt, bequeme Systemintegration und hohe Druck-Performance. Die Kaltfixierung über Xenon-Blitzlampen ermöglicht die Verarbeitung thermisch empfindlicher Medien wie Plastik oder PVC. Auch auf stärkerem Material erfolgt die Fixierung problemlos.

## Druckeinheit:

<b>Drucktechnologie</b>	LED, OPC Xenon-Blitzlampenfixierung
<b>Controller</b>	MPC 3.3 mit Intel CPU (>2 GHz CISC Prozessor)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	3000 lpm (6 lpi) 12,7 m/min bis zu 85 Seiten/Minute (A4 2-up)
<b>Druckauflösung</b>	max. 600 dpi x 600 dpi
<b>Empfohlenes monatl. Druckvolumen</b>	bis 750.000 Seiten (A4 2-up) (bei 60 Monaten Nutzungsdauer)
<b>Stromversorgung</b>	230V +/-10% /50 Hz
<b>Stromaufnahme</b>	max. 5,5 KVA (im Betrieb) max. 0,6 KVA (im Stand-by)
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	780 x 890 x 1320 (Drucker) 780 x 935 x 1320 (Drucker mit Stacker)
<b>Gewicht</b>	275 kg (mit Stacker)
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	30 - 80 % (rel., nicht kondensierend)
<b>Umgebungstemperatur</b>	15 - 30°C
<b>Schnittstellen</b>	Seriell: USB 2.0 Parallel: IEEE 1284 (Centronics) LAN: Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP)
<b>Speicher</b>	RAM: 512MB Flash: 64MB

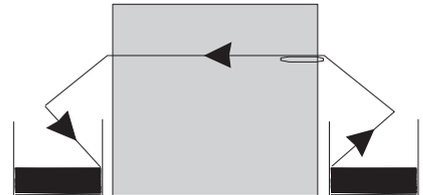


## Bedruckbare Medien

Größe	
Formularlänge	7" - 24"
mit Stacker	7" - 14"
Formularbreite	6" - 18"
Bedruckbarer Bereich	17"

## Grammatur / Gewicht

60 - 204 g/m<sup>2</sup>



## Papierzufuhr / -ausgabe

### Zufuhr

Schubtraktor

### Ausgabe

Stacker

Kapazität 3.000 Seiten (bei 64 g/m<sup>2</sup>)

## MPC 3.3 High-End Print-Controller

### Emulationen

MICROPLEX IDOL, HP PCL 5e, Epson FX-80, IBM Proprinter, Diablo 630, µ-Postscript, TIFF

### Optionale Emulationen

IPDS, Printronix IGP, PGL, Magnum Code V, Kyocera Prescribe, Express, ZPLII, Datamax, EPL, (weitere Emulationen auf Anfrage)

### Barcodes

PDF 417, EAN 8, 13, 128, add on, 2/5 3-stroke Datalogic, 2/5 3-stroke Matrix, Codabar, Royalbar, Planet, Jetcaps (HP/SAP), Code 39, 128 MSI, UPC A, E, Postnet, KIX, USPS One Code

### Optionale Barcodes

QR Code, UPS-Maxicode, Datamatrix, USD5, Aztec-Code, (weitere Barcodes auf Anfrage)

### Zusatzfunktionen

Der Barcode wird vom Print Controller „on the fly“ generiert.

### Format-Splitting

Der Drucker unterteilt eine Seite in mehrere Unterformate

### Integriertes Formularmanagement

Im Drucker lassen sich Formulare und Fonts im bis zu 12 MB großen Flash-Speicher ablegen und nach Bedarf abrufen

### Optionale Zusatzfunktionen

### Status-Out

Nach korrektem Druck einer Seite gibt der Drucker eine Quittung über die Schnittstelle aus.

### SPS-Steuerung

Einbinden des Druckers in Prozesslinien und Steuerung des Druckers via SPS-Schnittstelle

Alle Version genannten Produktamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen. Alle farbige oder kursiv gedruckten Angaben sind optional. Technische Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle in diesem Datenblatt gemachten Angaben, Preise und Spezifikationen dienen nur der Produktbeschreibung und erfolgen ohne Gewähr. Es obliegt dem Käufer sich zu vergewissern, dass die Eigenschaften des Produkts seinen Anforderungen im Hinblick auf Installation und Betrieb erfüllen. Version 7.1 - 11.05.2015

Microplex Printware AG

Panzerstraße 5 | 26316 Varel | Germany  
phone +49 4451 91 37-0 | fax +49 4451 91 37-49

