



ELECTRONICS

SRP-350

Der schnellste Thermo-Bondrunder der Welt

Schneller Druck

Mit 32 mm pro Sekunde ist der SRP-350 z.Zt.der schnellste Thermo-Bondrunder der Welt.

Die Schnittstellen

Für den SRP-350 stehen verschiedene Schnittstellenversionen zur Verfügung:
RS-232, RS-485, USB und IEEE-1284.

Einfache Installation

Der SRP-350 kann durch sein kompaktes Design auf kleinstem Raum installiert werden.
Eine Wandhalterung ist optional lieferbar.

Einfache Handhabung

- D & P (Drop and Print) Papier Handling: einfach die Rolle einlegen und loslegen
- problemlose Handhabung im Falle einer Störung
- komplette Kompatibilität

Technische Daten

Druckmethode		direkter Thermodruck
Druckgeschwindigkeit		132 mm pro Sekunde
Druckdichte		180 dpi (7 dot/mm)
Zeichen pro Zeile		Zeichensatz A: 42 Zeichensatz B: 56
Papiertyp		Thermopapier
Rollenbreite		79,5 +/- 0,5 m
Rollendurchmesser		max. 83 mm
Papierzuführung		D & P (Drop and Print) Mechanismus
Zuverlässigkeit	MCBF	37.000.000 Zeilen
	TPH	1 x 10 ⁸ Zeichen, 100 Km
Schneidevorrichtung	Typ	Guillotine
	Zuverlässigkeit	500.000 Cuts
Zeichensatz		Alphanumerische Zeichen: 95 International Zeichen: 32
Barcode		EAN-13, EAN-8, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, CODE BAR, UPC-A, UPC-E
Emulationen		TM-88 (II), TSP 552 (II)
Treiber		DOS, Windows 3.1 / 95 / 98 / NT
Sensor		Papier-Ende Sensor
Schubladenanschlüsse		2 Anschlüsse
Schnittstelle		RS-232 C (Standard), RS-485, USB, IEEE-1284 parallel
Netzteil		230 V Wechselstrom (+/- 10%)
Abmessungen (B x T x H)		145 x 195 x 146 mm



D&P (Drop and Print)



Die Anschlüsse