

Thermotransferdruck

DP CiMark



Das Thermotransferdrucksystem DP CiMark ist ein kontinuierlich und intermittierend arbeitendes Direktdruckwerk und speziell für den Einbau in horizontale und vertikale Verpackungsmaschinen bestimmt.

Eine flexible Kennzeichnung der Verpackungsfolie erfolgt entweder über den im Lieferumfang enthaltenen Windows Druckertreiber oder über unsere bewährte Gestaltungssoftware

Druckermodell	DP CiMark 53	DP CiMark 107	DP CiMark 128
Druck Eigenschaften			
Auflösung	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Max. Druckgeschwindigkeit	con.: 50 - 800 mm/s int.: 50 - 600 mm/s	con.: 50 - 600 mm/s int.: 50 - 600 mm/s	cont.: 50 - 450 mm/s int.: 50 - 600 mm/s
Max. Druckbreite	53,3 mm	106,6 mm	128 mm
Max. Drucklänge	kont.: 6.000 mm int.: 75 mm	kont.: 3.000 mm int.: 75 mm	kont.: 3.000 mm int.: 75 mm
Druckspeicher	max. 16 MB		
Durchlassbreite Rahmen	gemäß Kundenwunsch		
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)			
ohne Einbaurahmen	204 x 180 x 290 mm	204 x 180 x 290 mm	204 x 180 x 312 mm
mit Einbaurahmen	abhängig von der Durchlassbreite		
Ansteuerelektronik	240 x 125 x 332 mm	240 x 125 x 332 mm	240 x 125 x 332 mm
Gewicht			
Druckmechanik	9,5 kg	11 kg	11,7 kg
Elektronik (inkl. Kabel)	5,5 kg	5,5 kg	5,5 kg
Anschlusswerte			
Nennspannung	110 - 230 V / 50 - 60 Hz		
Max. Stromaufnahme	230 V / 1,5 A 110 V / 3 A		
Sicherungswerte	230 V / 2 AT 110 V / 4 AT		
Betriebsbedingungen			
Temperatur	5 - 40 °C		
relative Feuchte	80 % (nicht kondensierend)		

Thermotransferdruck

DP CiMark

Schnittstellen			
Seriell	RS 232 C, 1200 ... 115200 Baud		
Parallel	Centronics		
Ethernet/LAN	10/100 Base-T		
USB	1.1		
Transferband			
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"		
Max. Länge	max. 900 m (Ø 98 mm)	max. 600 m (Ø 82 mm)	max. 450 m (Ø 75 mm)
Farbseite	außen/innen*		

*optional

Zubehör

- Windows Druckertreiber
- Signalkabel
- Foliensparautomatik
- Druckereigenes Datum + Uhrzeit

Option

- Touch Panel
- Einbaurahmen
- Drehgeber
- Etikettengestaltungssoftware
- Reinigungskoffer
- Rapportverstellung
- Speicherkarte
- linke oder rechte Ausführung

