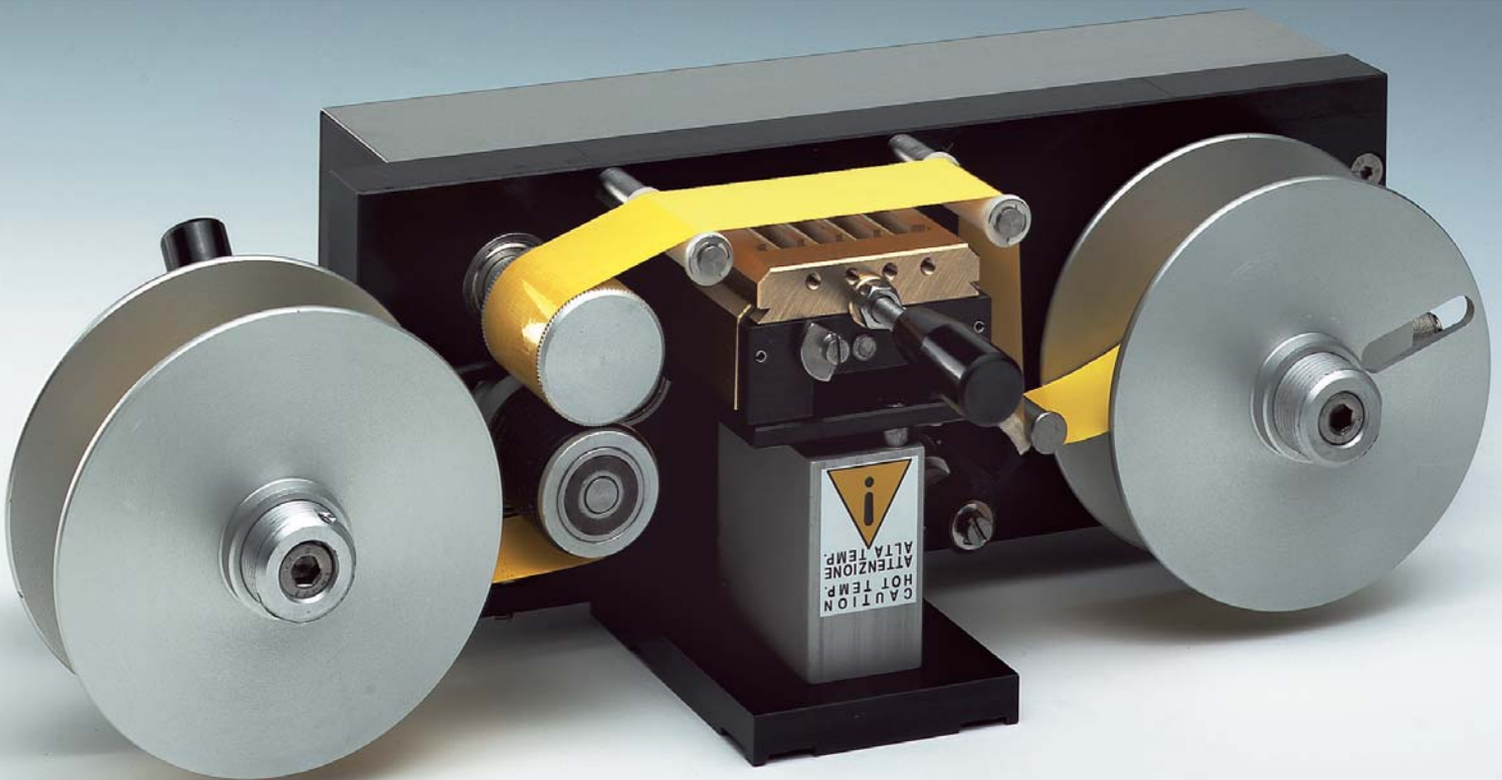


VAROTEC CX-Serie

Heißprägesysteme



Druckeigenschaften

Druckzeichen



Barcode



Grafiken



Alphanumerisch

Maximale Höhe



0-15mm



98 x 48 mm



Above 100 mm

Druckmaterial



Primärverpackung



Sek. Verpackung



Rohmaterial

- Redesignte HP Systeme mit neuer Technik für einfaches Handling für sichere und zuverlässige Produktionsprozesse.
- Stabile und kompakte Bauweise für den einfachen Einbau in Schlauchbeutel- Etikettier und sonstigen Verpackungsmaschinen Für die hochwertige und wirtschaftliche Folienkennzeichnung. Schneller Farbfolien- und Typenhalterwechsel.
- Druckfläche bis zu 98 mm x 48 mm auf nahezu allen Oberflächen.
- Angesteuert über die Varotec Steuerungen V3000 und V4000
- Kundenspezifische Halterungssysteme
- Keine Wartung kein Service .

CX-Serie

TECHNISCHE DATEN

DRUCK EIGENSCHAFTEN

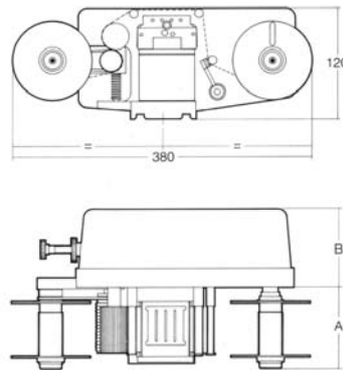
- Prägefläche max. 98 x 48 mm
- Druckgeschwindigkeit bis zu 350 Drucke / Minute.
- Prägefolienlänge 305 m.
- Prägefolienvorschub max. 48 mm
- Luftdruck 5-7 bar

STEUEREINHEIT

- V4000 (neuste Generation)
- 16 Speicherplätze
- Systemready / RS232 Schnittstelle
- IP65

ALLGEMEIN

- Unterschiedliche Typenhalter für Einzeltypen, Klischees und Nummerierwerke.
- Stahl- und Messingtypen sowie Klischees in Standard- und Sondergrößen
- Heißprägefolien in verschiedenen Farben und Eigenschaften für Druck auf unterschiedlichen Materialien
- Alle gängigen Verbrauchsmaterialien sowie Zubehörteile sind Lagerware



CX 30 A=55, CX 50 A=65, CX 80

Technische Daten

Heißprägegerät	CX 30	CX 50	CX 80	CX 100
Druckfläche (In mm)	48 x 28	48 x 48	48 x 78	48 x 98
Geschwindigkeit (Druck/Minute)	250	250	220	220
Folienlänge In (m), Ø 110 mm	max. 305	max. 305	max. 305	max. 305
Folienvorschub (In mm)	max. 50 mm	max. 50 mm	max. 50 mm	max. 50 mm
Spannungsversorgung	230 V / 50Hz			
Betriebsdruck (bar)	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar
Sicherheitsventil	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Steuereinheit	V3000	V3000	V3000	V3000
Druckstart	Näherungssensor oder Potentialfall	Näherungssensor oder Potentialfall	Näherungssensor oder Potentialfall	Näherungssensor oder Potentialfall
Luftverbrauch (NL pro Druck)	0,1	0,15	0,5	0,5

VAROTEC KENNZEICHNUNGSTECHNIK GMBH

An der Eiche 1, 33175 Bad Lippspringe

Tel: 05252-932301, Fax: 05252-932303

info@varotec.com, www.varotec.com