



DIN EN ISO 9001:2000

# Cableprint CP4R

## High-Speed-Printer

Die CP4R ist eine automatische Druckmaschine mit elektronisch gesteuertem Druckscheibenantrieb und Druckscheibenwechselautomatik. Diese Antriebsart ermöglicht hohe Druckgeschwindigkeiten von bis zu 1500 m/min.

Die CP4R eignet sich besonders für den schnellen Wechsel von Texten oder für die Zifferbedruckung: kein Produktionsstopp – der Bedruckungsvorgang wird nur kurz unterbrochen.

Ausführung und Konstruktion der CP4R ermöglichen eine besonders einfache Bedienung. Ihr hoher Sicherheitsstandard nach CE-Norm garantiert die Sicherheit des Bedienpersonals.

Durch die Verwendung von hochwertigen Materialien sind die Unterhaltskosten sehr gering.

Mit der CP4R werden die Kabel im direkten Tiefdruck signiert.



Die CP4R: schnell,  
wartungsarm, sicher  
– und ein Beispiel an  
Bedienerfreundlichkeit



DIN EN ISO 9001:2000

### Technische Daten

- ★ Druckbereich: bis 25 mm Ø
- ★ Druckgeschwindigkeit: bis 1500 m/min
- ★ Druckhöhenverstellung: von 900 – 1200 mm
- ★ Für Druckscheibenaufnahmebohrung 12,7 mm Ø und Druckscheibendurchmesser 86 mm
- ★ Farbbehälter für max. 2 kg Farbe
- ★ Stromanschluß: 400 V, 50 Hz, 3 Ph.
- ★ Maschinengewicht: ca. 190 kg
- ★ Maschinenmaße: Breite 680 mm, Tiefe 600 mm

### Sonderausstattung

- ★ Stroboskop integriert in der Maschine zum Kontrollieren des Druckbildes bei laufender Produktion
- ★ Automatische Viskositätsregelanlage

### Ausstattung

- ★ Elektrischer Hubspindeltrieb für stufenlose Höhenverstellung
- ★ Farbpumpeneinspritzsystem mit Regulierventil
- ★ Farbpumpenaggregat mit Farbkühlung
- ★ Vier Druckstationen für plane oder konkave Druckscheiben
- ★ Automatischer Farbstop bei Druckstationswechsel
- ★ Integrierter Drucksimulator mit LCD-Display m/min Anzeige
- ★ Vier Abstreiferhalter mit Abstreiferstiften
- ★ Eine Gegendruckscheibe
- ★ Werkzeugsatz

### Standort der Maschine

Empfehlung: Der optimale Standort der Maschine ist zwischen dem ersten und zweiten Wasserbad. Voraussetzung für ein gutes Druckbild ist eine trockene und saubere Kabeloberfläche. Andere Standorte sind möglich, sind aber vorher zu testen.

### Alles aus einer Hand

Von Druckscheiben und Maschinen über Koronabehandlung, Viskositätsregelanlagen, Farben, Verdünner und Spezialreiniger bis hin zum Sondermaschinenbau: RSD TECHNIK bietet Ihnen absolut kundengerechte Lösungen.



RSD TECHNIK GmbH

Walter-Wetzel-Straße 2 · D-79588 Efringen-Kirchen · Telefon +49 76 28 80 20 · Fax +49 76 28 8 02 80

E-Mail: sales@rsdtechnik.de · Internet: www.rsdtechnik.de