



DIN EN ISO 9001:2000

Cableprint CP1E

High-Speed-Printer

Die CP1E ist eine Druckmaschine mit elektronisch gesteuertem Druckscheibenantrieb: eine Antriebsart, die eine hohe Druckgeschwindigkeit bis 1500 m/min ermöglicht.

Zudem werden bei dieser Maschine ausschließlich hochwertige Materialien eingesetzt; dadurch können die Unterhaltskosten extrem gering gehalten werden. Ausführung und Konstruktion der CP1E ermöglichen eine besonders einfache Bedienung. Ihr hoher Sicherheitsstandard nach CE-Norm garantiert die Sicherheit des Bedienpersonals.

Mit der CP1E werden die Kabel im direkten Tiefdruck signiert.





Die CP1E: schnell,
wartungsarm, sicher
– und ein Beispiel an
Bedienerfreundlichkeit



DIN EN ISO 9001:2000

Technische Daten

- ★ Druckbereich: bis 25 mm
- ★ Druckgeschwindigkeit: bis 1500 m/min
- ★ Druckhöhenverstellung: von 900 – 1200 mm
- ★ Für Druckscheibenaufnahmebohrung 12,7 mm und Druckscheibendurchmesser 86 mm
- ★ Farbbehälter für max. 2 kg Farbe
- ★ Stromanschluß: 400 V, 50 Hz, 3 Ph.
- ★ Maschinengewicht: ca. 170 kg
- ★ Maschinenmaße: Breite 465 mm, Tiefe 540 mm

Sonderausstattung

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

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.

Ausstattung

- ★ Elektrischer Hubspindeltrieb für stufenlose Höhenverstellung
- ★ Farbumpeneinspritzsystem mit Regulierventil
- ★ Farbumpenaggregat mit Farbkühlung
- ★ Eine Druckstation für plane oder konkave Druckscheiben
- ★ Integrierter Drucksimulator mit LCD-Display m/min Anzeige
- ★ Ein Abstreiferhalter mit Abstreiferstift
- ★ Eine Gegendruckscheibe
- ★ Werkzeugsatz



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