



DIN EN ISO 9001:2000

Cableprint CP1Mi

Universelle Offset-Druckmaschine

Die universell einsetzbare Signiermaschine CP1Mi arbeitet im indirekten Tiefdruckverfahren. Sie eignet sich insbesondere zum Bedrucken von Kabeln, Schläuchen, Bändern, Rohren und Profilen.

Über eine gravierte Druckscheibe werden die Produkte von einer Gummiwalze bedruckt. Der Vorteil dieses Verfahrens: ein scharfes Druckbild auch auf glatten, unebenen und harten Oberflächen. Ein weiterer Pluspunkt: beim Bedrucken kleinster Durchmesser wird eine Schrifthöhe von bis zu 50% des zu bedruckenden Gutes erzielt.

Durch die Verwendung von hochwertigen Materialien sind die Unterhaltskosten sehr gering. Ferner ermöglichen Ausführung und Konstruktion der Maschine eine einfache Bedienung. Ihr hoher Sicherheitsstandard nach CE-Norm garantiert die Sicherheit des Bedienerpersonals.





Die CP1Mi: universell einsetzbar - und ein Beispiel an Bedienerfreundlichkeit



DIN EN ISO 9001:2000

Technische Daten

- ★ Druckbereich: bis 60 mm Ø
- ★ Druckgeschwindigkeit: bis 200 m/min
- ★ Druckgeschwindigkeit mit Farbpumpe: bis 450 m/min (Sonderausstattung)
- ★ Druckhöhenverstellung: von 900 - 1200 mm
- ★ Für Druckscheibenaufnahmebohrung 16 mm Ø und Druckscheibendurchmesser 80 mm
- ★ Stromanschluß: 400 V, 50 Hz, 3 Ph.
- ★ Maschinengewicht ca. 160 kg
- ★ Maschinenmaße: Breite 600 mm, Tiefe 750 mm

Sonderausstattung

- ★ Farbumpenaggregat mit Farbbehälter für max. 2 kg Farbe
- ★ Automatische Viskositätsregelanlage

Standort der Maschine

Empfehlung: Bei der Standortwahl ist zu beachten, daß die Temperatur des zu bedruckenden Materials nicht über 80°C betragen soll. Voraussetzung für ein gutes Druckbild ist eine trockene und saubere Oberfläche.

Alles aus einer Hand

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

Ausstattung

- ★ Elektrischer Hubspindeltrieb für stufenlose Höhenverstellung
- ★ Motorantrieb für Druckstation
- ★ Synchronisation durch Riemenantrieb
- ★ Eine Druckstation für plane Druckscheiben
- ★ Ein Abstreiferhalter mit Abstreifer
- ★ Zwei Gegendruckscheiben
- ★ Eine Gummifrikationsrolle, Breite 20 mm
- ★ Eine Gummitransferwalze, Breite 6 mm
- ★ 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