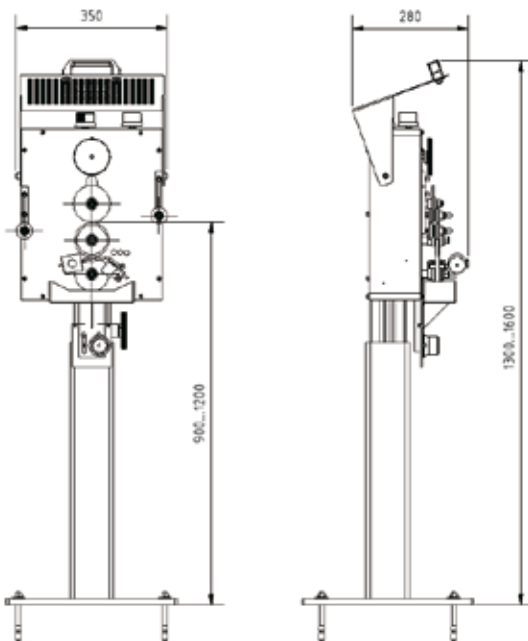


## Offset-Drucker



Maschinentyp	CP1Zi
Druckart	Offset
Antrieb	nein
Automatische Synchronisierung mit Linie	nein
Anzahl Druckstationen	1
Druckrichtung	l. → r. / r. → l.
max. Druckdurchmesser	Ø 0,8 mm - 25 mm
Hubsäule manuell höhenverstellbar	ja
Druckhöhenverstellung	900 mm - 1200 mm
max. Druckgeschwindigkeit ohne Farbpumpe	150 m/min
max. Druckgeschwindigkeit mit Farbpumpe	500 m/min
Durchmesser Druckscheibe	Ø 86 mm
Aufnahmebohrung Druckscheibe	12,7 mm
Farbpumpenaggregat	optional
geeignet für plane Druckscheiben	ja
geeignet für konkave Druckscheiben	ja
geeignet für Prägescheiben	ja
Drucksimulator	nein
Inline Stroboskop (synchronisiert)	nein
Viskositätsmess- und Regelanlage	nein
Visko-Anlage für Doppelfarbpumpensystem	nein
zweites Farbpumpenaggregat für Farbwechsel	optional
Maschine fahrbar	optional
Gewicht Maschine + Farbpumpe	ca. 40 kg + 23 kg

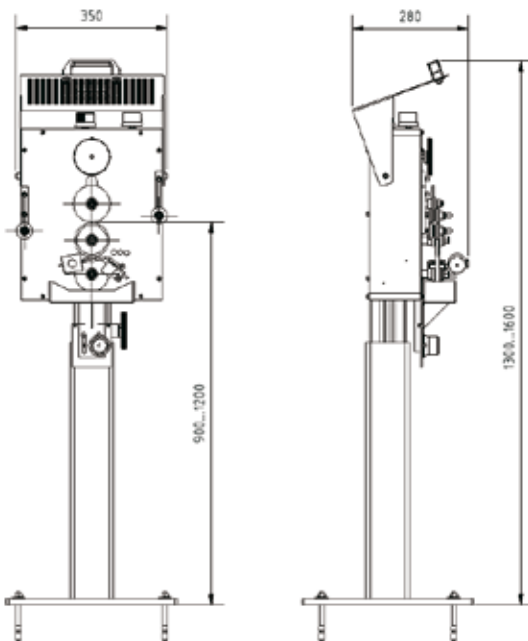


- traktionsgetriebene Druckmaschine
- zum Bedrucken von Kabeln, Schläuchen, Bändern, Rohren und Profilen
- hochwertige korrosionsbeständige Materialien
- Sonderausführungen jederzeit auf Anfrage möglich

## offset-printer



Type of machine	CP1Zi
Type of printing	offset printing
Drive	no
Automatical synchronisation with line	no
Number of printing stations	1
Printing direction	l. → r. / r. → l.
Maximum printing diameter	Ø 0,8 mm - 55 mm
Lift column manual adjustable	yes
Print height adjustment	900 mm - 1200 mm
Maximum printing speed without ink pump	150 m/min
Maximum printing speed with ink pump	250 m/min
Printing wheel diameter	Ø 80 mm
Mounting hole diameter	16 mm
Suitable for concave printing wheels	yes
Suitable for embossing/indenting wheels	yes
Printing simulator	no
Inline-stroboskop lamp(synchronized)	no
Viscosity control system	no
Viscosity unit for double ink pump system	no
Second ink pump unit for quick ink change	optional
Movable machine	optional
Power supply	400 V, 50 Hz, 3 Ph
Weight machine + ink pump	approx. 40 kg + 23 kg



- traction-driven printing machine
- for printing on cables, hoses, tubes and tapes
- High-quality corrosion-resistant materials
- custom-made construction possible

**RSD RSD TECHNIK GmbH**

Walter-Wetzel-Straße 2 • 79588 Efringen-Kirchen - Germany • Phone +49 7628 802 0  
 Fax +49 7628 802 80 Mail: sales@rsdtechnik.de • Web: www.rsdsdtechnik.com