

Technische Daten

Schillmarker 110/30 HP

Prägekopf

Beschriftungsfeld: 110 x 30 mm
Schriftgröße: programmierbar bis 30 mm
Geschwindigkeit: bis zu 5 Buchstaben/s, abhängig von der Schriftgröße

Oberflächen

Unebenheiten: bis zu 10 mm
Beschriftungskraft: bis zu 8 KN pro Hub
Handgriff: Pistolen Handgriff mit Startknopf
Gewicht: 1,9 kg

Integriertes Steuergerät / Tastatur / Anzeige

Steuergerät: in den Prägekopf integriert oder fernbedient
CPU: integriert in die Elektronik, kein externer PC benötigt
Schnittstelle: 24VDC I/O Signale nur Start Stop Zyklus Ende der Beschriftung
Schriftarten: 18 permanente
Tastatur: Gummiausführung, 60 Tasten, QWERTY Anordnung
Anzeige: LCD, 2 Zeilen, 40 Zeichen, Hintergrund ausgeleuchtet
Gewicht: 1 kg

Energieversorgung

Anschluss: außerhalb
Versorgung: 90 - 260 VAC, 50 - 60 Hz
Ausgang: 240 VDC, 10W Verbrauch

Weitere Besonderheiten

Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
Zahl: bis zu 10 automatische Zählmöglichkeiten
Uhr: für automatisches Datum (Alle gängigen Formate)
Programmoptionen: frei editierbare Felder, fortl. Nummerierung, Rundsatz, Hot-Keys
Teach-In Funktion, Produktionszyklen, Pausefunktion
Grafiken: Linien, Kreis, Rechteck, Sechseck, Bogen
Passwort: Für Entwurfs- und Arbeitsmodus
Spannen: automatisch vor der Beschriftung
Schnittstelle: Seriell
Pneumatischer Anschluss: max. 6 bar
Luftverbrauch: 5 l / min

Optionale Zusatzausstattung

- Einlesen von Barcodes inkl. Barcodescanner
- Einlesen von Logos / Grafik
- Wahl von 2 Nadeln: leichte oder schwere
- Praktische Adapter für befestigte Anwendung
- Grundgestell und Rahmen
- Fernbedienung

