

Typenschild – Reliefprägesystem C 320



Reliefprägesystem C 320

Das Typenschild-Reliefprägesystem C 320 ist speziell auf die elektronische Beschriftung von Metallschildern in kleinen und mittleren Auflagen ausgelegt. Bisher waren kostengünstige Lösungen für diese Aufgabenstellung ausschließlich mit manuellem Betrieb erhältlich.

Die C 320 verfügt über eine automatische Typenschildzuführung und kann eigenständig oder in Verbindung mit einem herkömmlichen PC verwendet werden.

Kompakt und robust

Das Design der C 320 ist sowohl kompakt und ergonomisch, wodurch sich das System in jedes Büro- oder Industrieumfeld einfügt, als auch robust und widerstandsfähig.

Das Gehäuse besteht aus einer Kombination von Aluminium und Kunststoff und widersteht auch widrigen Umgebungs-Gegebenheiten in industriellem Umfeld, wodurch dauerhafte, problemlose Funktionalität sichergestellt ist.

Unterschiedliche Schild- und Schriftgrößen

Die C 320 ist ausgestattet mit einer automatischen Ladevorrichtung, und die fertigen Schilder werden über einen seitlichen Auswurf ausgegeben. Die C 320 kann sowohl mit vertieft als auch erhaben prägenden Trommeln ausgestattet werden und manuell auf unterschiedliche Schildgrößen eingestellt werden.

Geräuscharme Funktion

Die C 320 ist mit einem geräuscharmen Prägemechanismus ausgestattet, der auch an einem Büro-Arbeitsplatz nicht störend wirkt.

Online oder Offline

Prägedaten werden entweder über eine zugehörige Tastatur oder ein an die optionale serielle Schnittstelle angeschlossenes PC-System eingegeben. Das Xon/Xoff-Protokoll wird unterstützt.

Die zugehörige Gestaltungssoftware vereinfacht die Bedienung.

Typenschild – Reliefprägesystem C 320



Technische Daten

Durchsatz (45 Zeichen pro Schild):

- bis zu 80 Schilder / Stunde

Empfohlene Tagesleistung:

- 300 Schilder / Tag

Schild-Verarbeitung:

- universelle Zuführung
- Magazinkapazität: 200 Schilder (0,5 mm stark)
- seitlicher Auswurf
- universeller Haltemechanismus



Vorgaben für Schilder

- Minimalgröße BxH: 30,5 mm x 20,3 mm
- Maximalgröße BxH: 89 mm x 56 mm
- Maximale Prägefläche BxH: 82 mm x 56 mm
- Maximale Schildstärke:
 - rostfreier Stahl (nur Typen 350 & 328): 0,4 mm
 - Aluminium (Typen 350 & 328): 0,5 mm
 - Aluminium (Typ 488): 0,4 mm
 - Aluminium (Typ 489): 0,9 mm

Prägetrommel:

- 60 Zeichen (Standardsatz 42 Zeichen: A-Z, 0-9, &/-.,')
- Standardzeichensatz alphanummerisch: Simplex 2 Typ 350 – 3 mm erhaben
- Optionale Zeichensätze alphanummerisch:
 - Block USA (Typ 490) 4 mm erhaben
 - Simplex 3 (Typ 489) 4 mm vertieft
 - Elite Hundemarke (Typ 328) 3mm erhaben
- Optional: Data Matrix Markierung

Speicher & Daten:

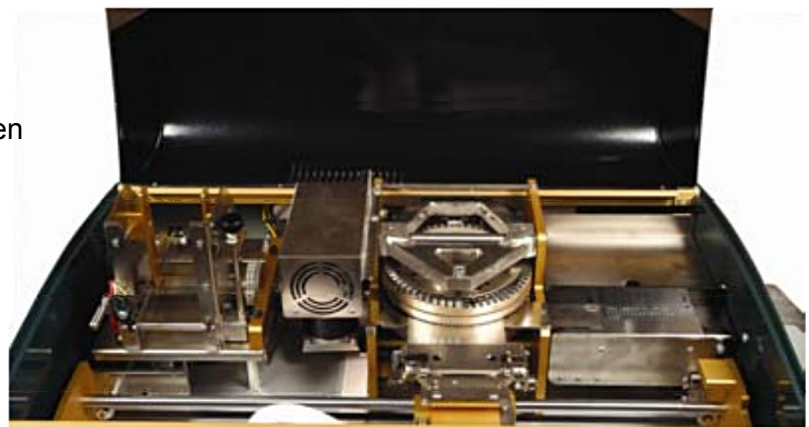
- Speicherbare Formate: 10
- Datenformat: 15 Felder mit je 32 Zeichen
- Pufferbatterie: Lithium

Kommunikation:

- Schnittstelle seriell, RS 232
- Protokoll: Xon/Xoff
- optional: Ethernet

Weitere Funktionen:

- Tastensperre / Sicherheitsfunktion
- LCD Bildschirm (40 x 2) + 3 Funktionstasten
- PC Tastatur
- Updatefähige Firmware via PC auf Flash EPROM
- MatiCardDesign Software für MS Windows XP / 2000
- Diagnose- und Installationssoftware



Maße, Gewicht, Stromversorgung:

- BxTxH: 647,7 mm x 490,2 mm x 259,08 mm
- Gewicht: 34 kg
- Stromanschluss: 100V~ 240V 50/60 Hz

SIC-Wostor Markiersysteme GmbH

Kronprinzenstraße 23
42857 Remscheid
Tel. 02191-46240-0
Fax 02191-46240-40
info@wostor.de
<http://www.wostor.de>

