

# Typenschild – Reliefprägesystem C 410



## Reliefprägesystem C 410

Das Typenschild-Reliefprägesystem C 410 ermöglicht das Beschriften von Typenschildern in größeren Auflagen und im Dauerbetrieb. Bis zu 350 Schilder pro Stunde sind möglich.

### Automatische Universalzuführung

Die C 410 besitzt eine eingebaute, manuell verstellbare Universalzuführung für bis zu 250 Typenschilder (0,5 mm dick). Diese Zuführung erlaubt die Prägung unterschiedlicher Schildformate auf einem Gerät.

### Leistungsfähiger Prägemechanismus

Die C 410 verfügt über einen Prägemechanismus, der von einem leistungsstarken Motor angetrieben wird und über auf Dauerleistung ausgelegte Prägearme und Schrifttypen verfügt. So ist die qualitativ hochwertige Prägung auf Materialien wie Stahl, Eisen, Aluminium, Bronze und anderen möglich.

Viele verschiedene Schriftarten und Prägeräder sind erhältlich. Die Prägetrommel fasst zwischen 60 und 100 Zeichen, Spezialtrommeln für Sonderschriften und -zeichen sind möglich.

### Auswurf oder FIFO-Stapler

Die C 410 besitzt ein seitliches Auswurfsystem mit einer Sammelvorrichtung, die besonders geeignet ist für den Einsatz mit unterschiedlichen Schildgrößen.

Für größere Auflagen in gleicher Gestaltung gibt es einen optionalen FIFO-Stapler mit Hebemechanismus. Enthalten ist auch ein Kapazitätssensor, der die Maschine stoppt, wenn die Kapazität des Staplers erreicht ist.

### Online oder Offline

Prägedaten werden entweder über eine zugehörige Tastatur oder ein an die optionale serielle Schnittstelle angeschlossenes PC-System eingegeben. Verschiedene Protokolle werden unterstützt. Über LAN ist der Anschluss vergleichbar mit einem Netzwerkdrucker möglich.

Die zugehörige Gestaltungssoftware vereinfacht die Bedienung und erlaubt den Zugriff auf alle Funktionen.

# Typenschild – Reliefprägesystem C 410



## Technische Daten

Durchsatz (40 Zeichen pro Schild):

- bis zu 350 Schilder / Stunde

Verarbeitungskapazität:

- Magazin für 250 Schilder (0,5 mm stark)
- seitlicher Auswurf oder optionaler automatischer FIFO Stapler
- Schildstärke von 0,4 bis 0,9 mm

Vorgaben für Schilder

- Minimalgröße BxH: 30 mm x 20 mm
- Maximalgröße BxH: 120 mm x 90 mm
- Maximale Prägefläche BxH: 120 mm x 86 mm
- Minimale Prägefläche BxH: 30 mm x 16 mm
- Nicht prägbar: 4 mm vom unteren Rand des Schildes

Prägetrommel:

- 60 oder 100 Zeichen (Spezialtrommeln auf Anfrage)
- Standardzeichensatz alphanummerisch: Simplex 2 Typ 350 – 3 mm
- Optionale Zeichensätze alphanummerisch:
  - Block USA (Typ 490) 4 mm
  - Block (488) 5 mm
  - Doppelblock (511) 6 mm (50 Zeichen)
  - Doppelblock lang (611) 8 mm (50 Zeichen)
  - Maxiblock (711) 12 mm (50 Zeichen)
- Optional: Data Matrix Markierung

Kommunikation:

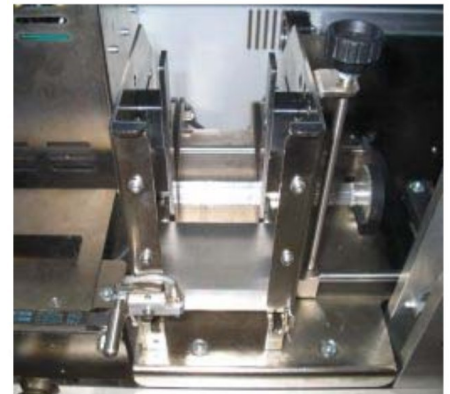
- Schnittstelle seriell, RS 232
- LAN – Ethernet (Option)
- Protokolle: Xon/Xoff, Pound Pound, Multiembosser, Euro2, SEP

Weitere Funktionen:

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

Maße, Gewicht, Stromversorgung:

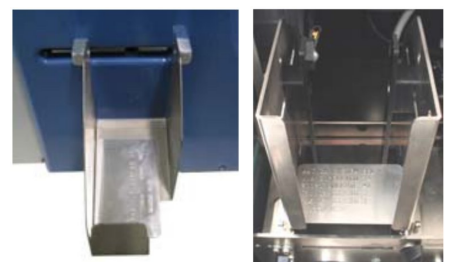
- BxTxH: 910 mm x 600 mm x 420 mm
- Gewicht: 70 kg
- Stromanschluss: 100V~ 240V 50/60 Hz (Automatischer Sensor)



Zuführung



Präger



seitl. Auswurf / FIFO Stapler

## SIC-Wostor Markiersysteme GmbH

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

