



Metalletikettenprägesystem Modell C410

Noch schneller und einfacher in der Bedienung!

Die Weiterentwicklung des bekannten Metalletikettenprägesystems Modell C400: Jetzt mit einer Stundenleistung von bis zu 350 Prägetiketten/ Stunde und im neuen Design.

- Bis zu 45% schneller als das Vorgängermodell C400 (bis zu 350 Etiketten/ Stunde)
- Entwickelt für die tägliche, kontinuierliche industrielle Kennzeichnung
- Für eine Vielzahl verschiedener Metalletiketten (verschieden in Material, Materialstärke, Größe und Form)
- Große Auswahl an standardisierten Prägezeichensätzen in diversen Schriftgrößen
- Mit verstellbarem Stapelzuführmagazin
- Zwei verschiedene Schildablagevarianten zur Auswahl: Stapelmagazin (Ablageprinzip: FIFO) oder seitlicher Auswurf für direkte Schildmontage

Industrielles Maschinengehäuse

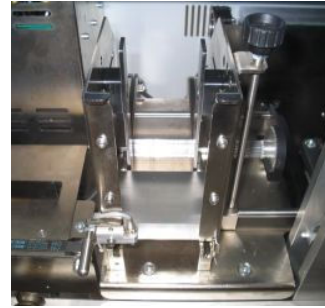
Das neue Maschinengehäuse des Modells **C410** erlaubt dem Bediener den vereinfachten Systemzugriff: Durch Öffnen der Frontabdeckung ist der direkte Zugriff auf das Stapelzuführmagazin und die gesamte Etikettentransportmechanik möglich. Die robuste Gehäuseausführung erlaubt die Aufstellung und den Betrieb in industrieller Umgebung.

Verschiedene Prägetrommeln & Zeichensätze zur Auswahl

In der Prägetrommel eines Metalletikettenprägesystems werden die gravierten Prägestempel/ Prägezeichen eingesetzt. Abhängig von der industriellen Anwendung wird das Modell **C410** den Anforderungen entsprechend konfiguriert: Metalletiketten, die als Typen- und Leistungsschild eingesetzt verwenden regelmäßig kleine Schriftgrößen, Anhängeschilder für Anwendungen mit einer anschließenden Dickschichtlackierung oder Verzinkung, verwenden große Schriftgrößen. Der Anforderung entsprechend wird die erforderliche Prägetrommel bestimmt und der Prägezeichensatz eingesetzt. Jedes Modell **C410** ist daher ein kundenspezifisch konfiguriertes und gefertigtes Gerät – kein Gerät von der Stange.

Verstellbares Stapelzuführmagazin

Das Modell **C410** ist mit einem verstellbaren Stapelzuführmagazin ausgestattet: Verstellbar in der Breite und Tiefe ohne Werkzeug in minutenschnelle! Ein System für die Bearbeitung einer Vielzahl verschiedener Formate. Das Magazin hat ein Fassungsvermögen von bis zu 250 Stück Etiketten der Materialstärke 0,5 mm.



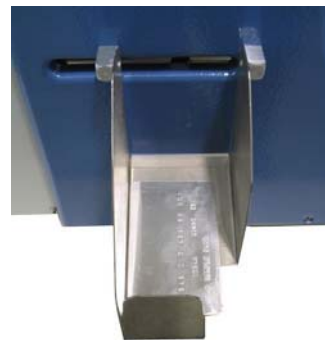
Heavy Duty Prägemechanik

Die Qualität der Prägemechanik ist entscheidend für die Zuverlässigkeit und die hochwertigen Prägergebnisse: Dafür sorgen im Modell **C410** ein starker Antriebsmotor, extrem robuste Prägearme und eine gehärtete Prägetrommel mit gehärteten Prägetypen.



Seitlicher Etikettenauswurf oder Stapelablagemagazin

Das Modell **C410** verfügt standardmäßig über einen seitlichen Etikettenauswurf. Diese Vorrichtung findet dort Verwendung, wo die geprägten Etiketten direkt im Anschluss an den Prägevorgang verwendet werden. Optional ist auch ein Stapelablagemagazin verfügbar (Ablagemodus: FIFO): Sofern die Reihenfolge der Metalletiketten für die weitere Nutzung entscheidend ist, erfolgt die Ablage in ein verstellbares Ablagemagazin (analog Stapelzuführmagazin). Durch Öffnen der Frontabdeckung entnimmt der Bediener die abgelegten Etiketten (auch im laufenden Prozess) dem Ablagemagazin entnommen werden. Sie haben die Wahl, welches Prinzip zu Ihrer Anwendung passt.



Technische Daten Modell **C410**

Prägeleistung: Bis zu 350 Metalletiketten/ Stunde (bei max. 40 Prägezeichen/ Metallschild)

Füllkapazität Stapelzuführmagazin: Bis zu 250 Metalletiketten bei einer Materialstärke von 0,5 mm

Füllkapazität FIFO Stapelablage (optional): Ca. 150 – 180 Metalletiketten (erhabene Prägung Materialstärke 0,5 mm)

Zulässige Materialstärke Metalletiketten: 0,4 mm bis 0,9 mm (Prägearme und Etikettenmaterial beachten!)

Zulässiges Etikettenformat: Minimale Etikettengröße (B x T): 30 mm x 20 mm

Maximale Etikettengröße (B x T): 120 mm x 90 mm

Maximaler Prägebereich (B x T): 120 mm x 86 mm (4mm Randabstand Etikettenunterkante)

Minimaler Prägebereich (B x T): 30 mm x 16 mm (4mm Randabstand Etikettenunterkante)

Unzulässiger Prägebereich: 4 mm Randabstand Etikettenunterkante (Schildfixierbereich)

Prägetrommel: Prägetrommeln für 60 oder 100 Prägezeichen (spezielle Ausführungen auf Anfrage nach Aufwand)

Standardprägezeichensätze: Es stehen verschiedene, standardisierte Prägezeichensätze zur Auswahl

- Simplex 2 (Schrifthöhe 3 mm)
- Blocco USA (Schrifthöhe 4 mm)
- Blocco (Schrifthöhe 5 mm)
- Doppio Blocco (Schrifthöhe 6 mm – Prägetrommel für 50 Zeichen erforderlich)
- Doppio Blocco Lungo (Schrifthöhe 8 mm – Prägetrommel für 50 Zeichen erforderlich)
- Maxi Blocco (Schrifthöhe 12 mm – Prägetrommel für 50 Zeichen erforderlich)

Geräteschnittstellen: Serielle RS232 Schnittstelle, Optional: RJ45 Ethernet- Anschluss (LAN),

Kommunikation: Xon/Xoff- Protokoll (andere Protokolle auf Anfrage)

Weitere Ausstattungsdetails: Abschließbares Maschinengehäuse, LC-Display mit 2 Zeilen à 40 Zeichen, PC-Tastatur für Offlinebetrieb, Steuerungssoftware für PC-Betrieb

Abmessungen: Breite: 91 cm, Tiefe 60 cm, Höhe: 42 cm **Gewicht:** 70 Kg

Stromversorgung: 100~240 Volts, 60/50 Hertz (auto sensing)

Änderungen ohne Vorankündigung möglich