

SISTEMA DI PUNZONATURA METALLO



C 320



Compatta, robusta ed estremamente
accessibile

Il modello C320 è stato pensato appositamente per la produzione di bassi/medi volumi di targhette metalliche attraverso una soluzione elettronica avanzata, sostituendo i sistemi manuali utilizzati fino ad oggi come alternative a basso costo.

La C320, ideale per applicazioni industriali che richiedono una bassa velocità di produzione, offre allo stesso tempo la convenienza di un meccanismo di caricamento automatico di targhette metalliche e potenzialità on-line.

Mercati

Settore automobilistico, aeronautica militare, acciaierie ed industria del ferro, trattamento dei metalli, industrie manifatturiere e di elettronica, industrie di cablaggi



DESIGN COMPATTO E ROBUSTO

Il design della C320 non è soltanto compatto ed ergonomico, adatto per ogni tipo di ufficio o ambiente industriale, ma è anche robusto e resistente.

La copertura, costituita da una combinazione di alluminio e materiale plastico, consente alla C320 di resistere in ambienti industriali assicurando un perfetto funzionamento nel tempo.

OPERAZIONI SILENZIOSE

La C320 è dotata di un meccanismo silenzioso di punzonatura e può perciò essere posizionata in qualsiasi ambiente industriale o ufficio senza arrecare disturbo ai dipendenti.

DIMENSIONI VARIABILI DI TARGHETTE E CARATTERI

La C320 dispone di un caricatore automatico e di un cassetto di scarico in cui vengono indirizzate le targhette personalizzate. Queste possono essere di varie dimensioni, l'operatore può infatti adattare il sistema in base alle esigenze.

La C320 può inoltre essere configurata sia per applicazioni di punzonatura che di incisione, utilizzando un'ampia scelta di caratteri.

ONLINE O OFFLINE

L'inserimento di dati può avvenire tramite la tastiera fornita o attraverso il PC o altre periferiche utilizzando l'interfaccia RS232. La C320 include anche il protocollo Xon Xoff e può essere connessa facilmente ad ogni PC o altra periferica.

Il software MatiCard® operativo con Windows fornisce una semplice interfaccia di utilizzo tra operatore e il modello C320.



Specifiche Tecniche

Produttività: (45 caratteri/targhetta):

- Fino a 80 targhette/ora

Produzione giornaliera raccomandata:

- 300 targhette/ora

Gestione delle targhette:

- Caricatore di targhette universale
- Capacità del cassetto di carico: 200 targhette (0.5 mm di spessore)
- Cassetto di scarico
- Pinza universale

Personalizzazione targhette:

- Dimensioni minime delle targhette (LxP): 30.5 mm x 20.3 mm
- Dimensioni massime delle targhette (LxP): 89 mm x 56 mm
- Area di punzonatura massima (LxP): 82 mm x 56 mm
- Spessore massimo delle targhette:
 - Acciaio inossidabile (solo 350 & 328): 0.4 mm
 - Alluminio (tipologia 350 & 328): 0.5 mm
 - Alluminio (tipologia 488): 0.4 mm
 - Alluminio tipologia 489): 0.9 mm

Configurazione tamburo di punzonatura:

- Tamburo: 60 caratteri
- Tipologia standard (alfanumerico): Simplex 2 (350)- 3. mm
- Tipologia opzionale (alfanumerico):
 - Blocco USA (490)
 - 0.40 mm punzonatura; Simplex 3 (489) 4 mm incisione
 - Elite dog tag (328)- 3 mm punzonatura negativa

Momoria e dati:

- Formato dati: 15 campi per 32 caratteri
- Batteria: Lito

Comunicazione:

- Interfaccia di comunicazione: porta seriale RS232
- Protocolli: Xon/Xoff

Altre caratteristiche:

- Chiusura di sicurezza con chiave
- Display LCD (40 x 2) + 3 tasti funzione
- tastiera PC
- Firmware: Via PC on Flash EPROM
- Software MatiCard® Design (Windows® XP/2K)
- Diagnostica e software di set-up

Dimensioni e peso:

- Dimensioni (LxPxH): 647.7 mm x 490.2 mm x 259.08 mm
- Peso: 34 Kg

Fornitura elettrica:

- 100V~ 240V 50/60Hz

