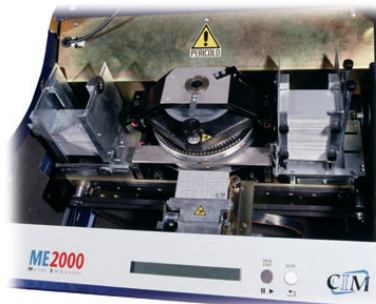


Punzonatrice semiautomatica di targhette metalliche ME 2000



Il prodotto : Punzonatrice automatica di targhette metalliche **ME2000**

Modello : **ME2000**

Introduzione : La punzonatrice **ME2000** è stata progettata per garantire alte prestazioni e resistenza nel tempo.

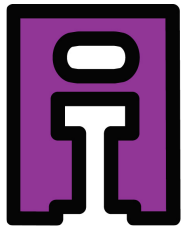
Descrizione : La macchina è dotata di uno speciale tamburo che porta delle coppie di caratteri (maschio + femmina). Un martelletto trasmette al carattere prescelto un'adeguata pressione che a sua volta imprime nel materiale della targhetta il carattere. La movimentazione della macchina viene gestita dal Software SWORD di proprietà.

La macchina ha:

- Una velocità di produzione maggiore del 25% rispetto ai modelli precedenti.
- Facilità e sicurezza di carico/scarico targhette automatico.
- L'elettronica più avanzata con Flash-Memory (accessibile tramite porta seriale esterna di programmazione)

Le sue caratteristiche peculiari sono:

- Sistema di caricamento a dimensione variabile, a seconda del formato delle targhette utilizzate;
- Ampia scelta di font per il rilievo positivo o negativo e per l'incisione.
- Opzione di inserimento dati in modalità off-line (tramite tastiera esterna).
- Equipaggiata con una pinza universale adatta per targhette di diverse forme e dimensioni.
- Possibilità di lavorare su un'ampia varietà di metalli, tra cui l'acciaio inox, l'alluminio, il rame e l'ottone.



Specifiche

Produzione: 1 targhetta in 18 sec. (55 caratteri)

GESTIONE TARGHETTE:

- Capacità di carico: 250 targhette (spessore 0,4mm) di dimensioni variabili
- Capacità di scarico: espulsione laterale o elevatore FIFO (250 targhette) opzionali
- Dimensioni targhetta in mm: Lunghezza = min. 30-max 115
Altezza = min. 20 max 90
Spessore: 0,4 ÷ 0,9 mm
- Lavorazione: Tamburo: 60/90 caratteri e 45 caratteri per applicazioni con caratteri Doppio Blocco o Maxi Blocco.
- Area di punzonatura: Fino a 65 mm dal margine superiore della targhetta, lasciando liberi 4 mm dal bordo inferiore. Le misure sono definite a partire dalla base del carattere.
- Caratteri standard: Simplex 2rilievo o incisione. Altri a scelta tra: Simplex 1, Simplex 3, OCR B1, Blocco, Blocco USA, Doppio blocco, Doppio blocco lungo, Maxi blocco, rilievo negativo (Elite Dog-Tag).

Specifiche di comunicazione e software

- Interfaccia di comunicazione: porta seriale RS232
- Protocolli di controllo: CIM, Xon-Xoff, MultiEmbosser, Stored Format Default, Stored Format Select.

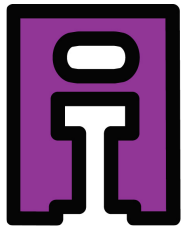
Memoria e dati:

- Formati memorizzabili: 10 con download formattato
- Formato dati di punzonatura: 50 campi di 42 caratteri ciascuno (Nome, Dati fissi, Contatori, generazione e controllo di check digit, ecc.)
- Software/Firmware: Software **SWORD** applicativo di proprietà. Campo data automatico; creazione e gestione archivio dati targhette; compatibilità file DBIII, DBIV, Ecel, MS Access, Autodiagnostica, ripetizione automatica della personalizzazione della targhetta errata; contatori azzerabili e non; procedure di set-up (tramite tastiera esterna)
- Varie: Display LCD (2-linee di 40 caratteri) per visualizzazione diagnostica e procedure d'installazione. Batteria di back-up al litio (avviso batteria scarica su LCD). Chiave di sicurezza per accesso alla meccanica. Bottone ROSSO di stop di emergenza. Segnali luminosi indicanti lo stato della macchina. LCD edit (tramite tastiera esterna).
- Opzioni disponibili: Kit allarme visivo. Scarico ad espulsione od elevatore. Scelta capacità tamburo.

Specifiche fisiche

- Dimensioni: 630 x 740 x 380 mm
- Peso: 75 kg
- Alimentazione elettrica: 100 - 117V - 220 - 230 o 240Volt / 50 o 60 Hz
- Potenza assorbita: 500W
- Temperatura di funzionamento: 5° - 40°C
- Umidità relativa di funzionamento: 30 - 90% senza condensa

N.B.: Le specifiche possono subire variazioni senza alcun preavviso



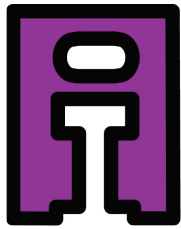
Alcuni font disponibili :



Applicazioni

: Ideale per:

- Targhette identificative per automobili
- Targhette identificative militari
- Targhette per cavi e tubi
- Inventario/controllo cespiti
- Targhette di riconoscimento per ambienti industriali
- Identificazione componenti in corso di produzione
- Targhette per processi di galvanizzazione o trattamenti calore
- Targhette per numeri di serie
- Targhette industriali di sicurezza



infordata
SISTEMI

Infordata Sistemi S.r.l.
Via dei Montecchi, 6
34137 Trieste (TS) - Italia
Tel.: +39-040-7796688 - Fax: +39-040-7796392
C. F. e P. IVA 00933570327
E-Mail: info@infordata.it

Utilizzata da:

- Industrie automobilistiche
- Cantieri navali
- Acciaierie
- Esercito
- Industrie elettrodomestici
- Industrie di motori
- Industrie di pneumatici
- Industrie di pompe
- Industrie di elevatori
- Industrie di gru
- Industrie di porte antincendio
- Industrie di registratori automatici di dati
- Società di gestione logistica