



Marker 2000

Marker 2000

Marker 2000 è la prima macchina elettronica professionale che utilizza un sistema di incisione a micropercussione senza asportazione di materiale dedicata alla marcatura di chiavi piatte e a doppia mappa, cilindri, targhette e medaglie.



Marker 2000

Marker 2000 è la prima macchina elettronica professionale che utilizza un sistema di incisione a micropercussione senza asportazione di materiale dedicata alla marcatura di chiavi piatte e a doppia mappa, cilindri, targhette e medaglie.



Marker 2000 è stata progettata e prodotta nel completo rispetto delle direttive marchio CE.

Dati Tecnici

Alimentazione: 230V/50Hz 80W - 0,4A

Punzone: Intercambiabile, in lega di acciaio super rapido temprato

Frequenza max. punzone: 80 battute al secondo

Movimenti: Su due assi

Morsetti: "C1" standard

Corse utili di marcature: 50 mm asse X - 35 mm asse Y

Display: 20 caratteri, 4 righe, retroilluminato

Dimensioni:
Larghezza: 220 mm
Profondità: 320 mm
Altezza: 450 mm

Peso: 20 Kg

Marcatura

Il processo di marcatura utilizza un'innovativa tecnologia che permette di scrivere senza asportare materiale dall'oggetto e senza alterarne la superficie, garantendone qualità immutata nel tempo.

Punzone Marcatura

✓ Il punzone, realizzato in lega di acciaio super rapido, raggiunge una frequenza massima di percussione pari a 80 battute al secondo.

✓ La profondità di marcatura è facilmente regolabile grazie all'apposita ghiera.

✓ Il punzone si sostituisce facilmente e può essere personalizzato per esigenze particolari di marcatura (forma "piatta" per scritte ad altezza fuori standard).

Display

Il display a cristalli liquidi è retroilluminato e posizionato a bordo macchina in modo da assicurare all'operatore una visibilità ottimale.

✓ Puntamento

Uno speciale sistema laser assicura una perfetta e veloce definizione delle aree di marcatura, aggiornabili tramite dischetti.

Morsetto

✓ Il morsetto standard C1 assicura una corretta e veloce presa di qualsiasi tipo di chiave piatta.

✓ Marker 2000 è progettato per poter accogliere fino a 15 morsetti diversi, tra cui anche un caricatore.

Stand-Alone o PC

Marker 2000 è stata progettata per lavorare sia in modalità Stand-Alone che collegata a un Personal Computer.

Software

✓ Programma progettato per operare in ambiente Windows.
✓ Protezione mediante password e Silca Protezione Hardware.
✓ Interfaccia grafica Windows.
✓ Predisposto per espansione funzioni e configurazioni personalizzate.
✓ Software intuitivo, disponibile in 5 versioni di lingua, continuamente aggiornato.



Marker 2000 - Plus

- Design ed ergonomia curati nei minimi particolari
- Possibilità di operare in collegamento con altre duplicatrici elettroniche
- Veloce e facile da usare
- Incide qualsiasi tipo di materiale ferroso (silver nickel, ottone, acciaio) con risultati di altissima precisione e qualità
- Ampia scelta all'interno del menù personalizzazioni grafiche e caratteri
- Numerosi morsetti opzionali
- Menù in 5 lingue

In conformità alle disposizioni legali in vigore relative alle proprietà industriali, informiamo che i marchi o le denominazioni commerciali citate nel nostro documento sono di proprietà esclusiva dei fabbricanti di serrature e degli utilizzatori autorizzati. Questi marchi o denominazioni commerciali sono indicati a titolo di semplice informazione, con lo scopo di riconoscere velocemente a quali serrature le nostre chiavi sono destinate. Questo documento è esclusivamente riservato ai professionisti della riproduzione delle chiavi che utilizzano i prodotti Silca. / Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nel documento debbono considerarsi indicativi. Silca si riserva il diritto, sempre riservando le caratteristiche essenziali dei prodotti, di apportare tutte le modifiche che ritiene necessarie e opportune al fine di migliorare la qualità dei prodotti. Tutti i disegni e le fotografie sono di proprietà di Silca, ogni riproduzione anche parziale, senza autorizzazione scritta di Silca S.p.A. è vietata secondo termini di legge. Per qualsiasi controvertenza compariamoci presso gli Uffici Giudiziari dove ha sede l'Azienda, con esplicita esclusione di qualsiasi altro foro.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



SILCA YOUR KEY PARTNER