

SMS-1412 MARCATORE DA BANCO ALL-IN-ONE A MICROPERCUSSIONE CON AZIONAMENTO ELETTO-PNEUMATICO



Nuovo sistema di marcatura **A MICROPERCUSSIONE**, da banco, con pannello touchscreen 7" integrato.

Adatto per la marcatura di componenti di piccole e medie dimensioni, e su **ogni tipo di materiale** grazie all'**ampia scelta di punzoni**.

L'alimentazione pneumatica del punzone, con regolatore di pressione integrato, consente il preciso settaggio per una marcatura ottimale per ogni esigenza. Da **marcature di precisione** leggere e superficiali, fino a **marcature profonde** atte a resistere ai trattamenti coprenti (zinc, vernice, sabbiatura..)

SMS-1412, **non richiede manutenzione** né l'utilizzo di lubrificanti o ingrassaggi.

CARATTERISTICHE: massima flessibilità d'utilizzo con diverse modalità di lavoro per marcature ad alta definizione, velocità o ad elevata profondità.

Il vasto assortimento di punzoni, consente la marcatura anche di metalli duri, plastiche e legno e superfici piane oppure curve senza la necessità di rotazione del pezzo.

Area di marcatura 140 x 120mm.

La precisione di marcatura è permessa dal sistema di movimentazione del punzone tramite guide lineari e viti a ricircolo di sfere.





MARCATORE A MICROPERCUSSIONE DA BANCO



SOFTWARE: Programmabile da pannello touchscreen 7", non necessita dell'ausilio di PC.

Consente di generare il programma secondo le esigenze dell'applicazione e salvarlo nella memoria di 8GB. Libertà di settaggio dell'altezza carattere, font e qualità di marcatura

MARCATURA: marcatura di testi fissi e variabili, numeri di serie, data e ora, loghi e file vettoriali (dxf, plt). Possibilità di font DIN e ISO. Possibilità di generare e marcare codici datamatrix, anche con celle multipunto.



CONNESSIONI: Ethernet, USB, seriale

MEMORIA: 4GB Micro-SD

ALIMENTAZIONE: alimentazione pneumatica 6 bar max. (10N/l min.)
Alimentazione elettrica 90 – 264 V (50/60Hz), 40W

ACCESSORI



Colonne su misura



Distanziale punzone



Punzoni d. 3mm e d. 6mm



Letture Barcode



Lettori Datamatrix Cognex