

MK200B1340G

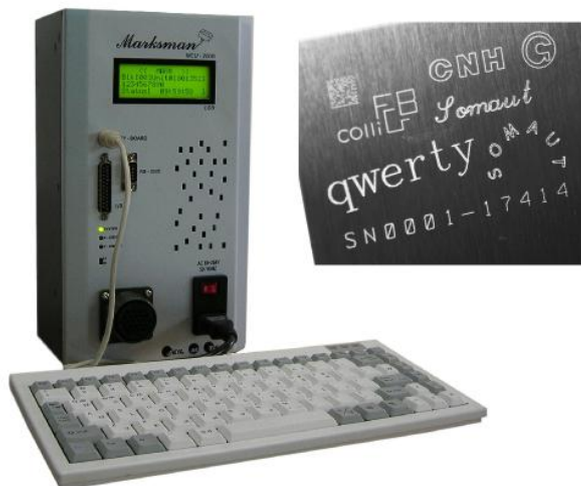
SISTEMA DI MARCATURA COMPOSTO DA

SOMAUT

marking solutions

ELETTRONICA MCU200B

Dimensioni (ai connettori):	16 x 12 x 28,5 cm.
Alimentazione:	115 ~ 230 V, 50/60 Hz.
Peso:	4,5 kg.
Copertura:	Acciaio.
Memoria:	64 blocchi.
CPU:	PIC 8 bit
Velocità di marcatura:	2mm - 4~5 CPS;
Include:	Comando remoto, porte RS-232, interfaccia PLC, controllo punzoni PH e LP, Display LCD e mini keyboard.



CARATTERISTICHE:

Il controllore è dotato delle basilari funzioni. Si completa col programma fornito a corredo JS-2000, che oltre a completare le funzionalità di marcatura dispone anche di una anteprima grafica - Impostazione del tipo di punzone mediante selettore
Marcature lineari, circolari, inclinate - Numeri di serie - Data, ora e turno tradizionale e personalizzabile - Caratteri standard precaricati - Loghi - Data Matrix. - Collegabile a tutti i PLC grazie alla interfaccia I/O.

MECCANICA MH1340G

Dimensioni (ai connettori):	131 x 219 x 206 mm.
Area di marcatura:	130 (X) x 40 (Y) mm.
Connettore:	24 pin.
Aria compressa:	2~5 bar.
Peso:	4 kg.
Guide:	Bearing guide
Motori:	Passo passo
Protezione:	Acciaio su tutti i lati.



CARATTERISTICHE:

Compatta e leggera - Cavo robotico - Pulsante di avvio sull'impugnatura - Disponibile in configurazione da integrazione (MH1340).

MICRO PERCUSSIONE



Una ampia gamma di punzoni è disponibile per risolvere le diverse esigenze di marcatura.

SOMAUT srl Via Calatafimi, 4 I-20019 Settimo Milanese - Milano
Tel.: +39 02 45 32 94 96 Fax: +39 02 93 65 05 06
www.sistemipermarcare.it www.somaut.com info@somaut.com