

LM-370A



Marcatrice programmabile

DESCRIZIONE

La LM-370 A è una marcatrice elettronica a trasferimento termico per tubetti e nastri.

Il suo particolare sistema di alimentazione permette di effettuare marcature con una velocità di 17.5mm/sec. E' possibile marcare 30 pezzi di 20mm di lunghezza al minuto e quindi ridurre del 50% il tempo di marcatura rispetto a quello di una marcatrice convenzionale.

La LM-370A è in grado di importare testi da PC tramite una memory card standard ed è possibile memorizzare 14.000 caratteri.

Materiali marcabili: PVC, POLIOLEFINE termorestringenti e non.

Specifiche Tecniche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Max. lunghezza di marcatura: | Tubetti 6m; Nastri 1m |
| Velocità di marcatura: | 17.5 mm/s |
| Dimensione carattere: | altezza 2,3,4,5,6 mm |
| Diametro tubetti: | da 2.5 a 6.5 mm |
| Dimensione nastro: | larghezza 12 mm |
| Memoria interna: | 14.000 caratteri |
| Metodo di taglio: | taglio parziale |
| Display: | LCD 64 x 132 pixel |
| Alimentazione elettrica: | 220V |
| Materiali di consumo: | nastri colore bianco e nero (larghezza 12 mm; lunghezza nastro nero: 50m; lunghezza nastro bianco: 32m) |
| Dimensioni & Peso: | 288 x 250 x 93 mm / 2 Kg |
| Conformità CE: | La LM-370A è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica. |
| Importante: | Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo. |

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.