

Pinstamp Marking Systems

TMP 1700 Telesis Integrabile Single Pin



TMP 1700 Single Pin Marking Systems.

Il TMP1700 è il Sistema di marcatura PINSTAMP più economico. La robusta testa di stampa del TMP1700 è caratterizzata da una finestra compatta da 38,1 mm x 63,5 mm e da una velocità di stampa fino a sei caratteri al secondo. È un'ottima scelta per molte fabbriche automatizzate o processi On-line.

- Finestra di marcatura da 38,1 mm x 63,5 mm
- Robusta piattaforma X/Y a bassa manutenzione
- Testa di stampa compatta, di circa 168 mm x 158 mm x 120 mm
- Marca un'ampia gamma di materiali, dalla plastica morbida all'acciaio temperato, fino a Rc60
- Un dispositivo di schermatura protegge la testa di marcatura da contaminanti liquidi e solidi
- Il Controller TMC470, autonomo e all'avanguardia, è caratterizzato da due porte seriali, porta USB e Ethernet
- Densità del punto fino a 79 punti per centimetro
- Scelta del Tipo di punta di marcatura intercambiabile per profondità da 0,03 mm a 0,45 mm
- La punta fluttuante si adatta a irregolarità superficiali fino a 6 mm
- Genera automaticamente numeri di serie, ora, data e codice turno
- Memorizza fino a 200 modelli di marcatura
- Facilmente interfacciabile a PLC (Controller Logici Programmabili) e Computer Host



TMP 1700 Specifications

1-1/2" x 2-1/2" (38.1mm x 63.5mm) Marking Window

Rugged, low-maintenance X/Y platform

Compact Marking Head — approximately 6.6" x 6.2" x 4.7" (168mm x 158mm x 120mm)

Marks a wide range of materials from soft plastics to hardened steel — up to Rc60

Shutter assembly protects marking head from solid and liquid contaminants

Self-Contained, state-of-the-art TMC470 controller features two serial ports, USB port and Ethernet.

Dot density up to 200 dots-per-inch (79 dots-per-centimeter)

Automatically generates serial numbers, time, date and shift codes

Stores up to 200 marking patterns

Easily interfaced to PLCs (Programmable Logic Controllers) and Host Computers

