

Pinstamp Marking Systems

BENCHMARK® 200 TELESIS



Benchmark® 200 Pin Marking Systems.

Benchmark® Telesis è la serie low cost per i piccoli lotti produttivi quotidiani, che permette con un basso investimento di non rinunciare all'efficienza e alla rapidità di marcatura. Disponibili in diverse versioni, da banco o portatili, sono la scelta perfetta per chi vuole sostituire le ormai sorpassate marcature a punzone manuale o penna elettrica. La struttura elettromeccanica elimina totalmente l'utilizzo dell'aria compressa e ne garantisce un facile utilizzo ed una semplice e veloce installazione. Il BENCHMARK 200® è un'alternativa estremamente economica, completamente programmabile e innovativa rispetto alle antiche tecniche di marcatura permanente. Questo sistema completo, con un controller indipendente con testa di marcatura, supporto e base in alluminio estruso, è la scelta giusta per molte applicazioni autonome da banco. Una punta da marcatura elettromeccanica elimina il bisogno di rifornimento d'aria e rende semplice spostare il BenchMark® 200 da un posto di lavoro a un altro.



- Estremamente conveniente
- Marcatura permanente di alta qualità, programmabile su un'ampia gamma di materiali, (plastica morbida, metalli duri, Rc60)
- Ampia finestra di marcatura da 4" x 4" (100 mm x 100 mm)
- La punta di marcatura elettromeccanica elimina il bisogno di rifornimento d'aria
- Marca fino a 5 caratteri al secondo
- Genera automaticamente numeri di serie, data, ora e codice turno
- Controller compatto e conveniente con tastiera a membrana e display LCD non necessita di PC.

BENCHMARK 200 Specifications

Extremely affordable

High quality, permanent, programmable marking on a wide range of materials — from soft plastics to hard metals up to Rc60

Ample 4" x 4" (100mm x 100mm) marking window

Electromechanical marking pin eliminates the need for air supply

Marks up to 5 characters-per-second

Automatically generates serial numbers, as well as date, time and shift codes

Compact, convenient controller with membrane keyboard and LCD display — no PC required

