

MarkMate LCD

Produktbeschreibung

Die Marktronc MarkMate Serie ist entwickelt worden, um einen leicht zu bedienenden und trotzdem qualitativ hochwertigen Nadelpräger für Industrie und Gewerbe zur Verfügung zu stellen.

Dieser einfach zu bedienende Nadelpräger ist ideal für viele Anwendungen in Gewerbe und Industrie. Das Markierfeld 100 mm x 75 mm ermöglicht zeitsparendes Markieren von mehreren Teilen. Variable Schlagkraft für optimale Markiertiefe auf allen technischen Materialien bis zu einer Härte von 62 Rc (800 Hv). Der Gewindespindeltrieb des Markierkopfes garantiert eine unübertroffene Punktgenauigkeit gegenüber jedem anderen Niedrigpreis-System.

Der Nadelpräger wird mit einem Marktronc MarkMate Controller angesteuert.



Technische Spezifikationen	
Markierfeld	100 mm x 75 mm
Schriftarten	5x7, 7x9, Varidot
Schrifthöhen	0.18 – 74.88mm (0.18mm/Schritt)
Markierungsgeschwindigkeit	Abhängig von der Anwendung
Schlagkraft	Programmierbar
Materialhärte	Bis zu einer Materialhärte von 62HRC
Gewicht (Markierkopf)	Ca. 13 Kg

Eigenschaften
Kostengünstig und flexibel
Bedienerfreundlich
Leise, schnell, effizient
Seriennummern, Zeit und Datum
Winkel, Bogen & Rückwärtsmarkierung
Fortgeschrittener Probelauf
Industrie-Kontroller mit Bildschirm – kein PC erforderlich

Zubehör



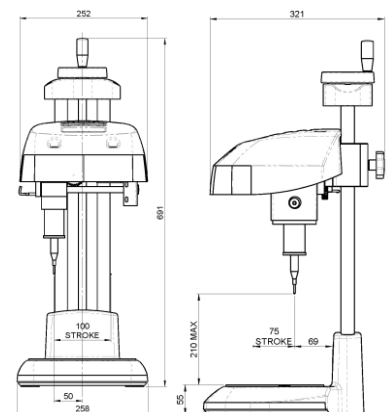
T-Nutenplatten



Typenschild Halter



Magnettisch



MarkMate USB

Produktbeschreibung

Dieser einfach zu bedienende Nadelprüfer ist ideal für viele Anwendungen in Gewerbe und Industrie. Über den USB - Anschluss bringt man den Drucker, sehr funktionell zum Beschriftungsfeld des Bauteils, für die dauerhafte Markierung und das kompakte ergonomische Design ist entwickelt worden im Hinblick auf hohe Funktionalität und Bedienerfreundlichkeit. Durch Einsatz der MarkMaster™ Software wird die Ausbildungszeit des Bedieners minimiert und die Produktionsleistung maximiert. Der Gewindespindeltrieb des Markierkopfes garantiert eine unübertroffene Punktgenauigkeit gegenüber jedem anderen Niedrigpreis- System.

Der Nadelprüfer wird mit einem Marktronic USB Controller angesteuert.



Technische Spezifikationen	
Markierfeld	100mm x 75mm
Schriftarten	5x7, 7x9, Varidot, alle Windows Schriftarten
Schrifthöhen	0.18 – 74.88mm (0.18mm/Schritt)
Markierungsgeschwindigkeit	Abhängig von der Anwendung
Schlagkraft	Programmierbar
Materialhärte	Bis zu einer Materialhärte von 62HRC
Gewicht (Markierkopf)	Ca. 13 Kg

Anwendungen
Direkteil Markierung
Programmierbare Markierung
Probelauf
Seriennummern
Logo Markierung
Zeit/Datum
Chargen und Schicht Verschlüsselung

Zubehör



T-Nutenplatte



Typenschild Halter



Magnettisch

