

Marktronic 3000 Kontroller



Marktronic 3000 Kontroller



Marktronic 3000 Kompakt Kontroller

- Separater 3000 Kontroller schützt die Elektronik vor statischer Ladung bei mechanischen Markierungsabläufen
- Kein PC notwendig
- Großes grafisches Display
- Integrierte Membran-Tastatur mit Funktionstasten
- Probelauf Funktion zum Anzeigen und Ausrichten des Ausgewählten Markierbereiches
- Große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten z.B.:
 - Text, Variablen, Seriennummern, Bogen und Winkelbeschriftung, Zeit/Datum, Data Matrix, Logos, vor- und rückwärts Markierung, Passwortschutz, Eingabeaufforderung usw.
- Erweiterbar mit zusätzlichen Anschlüssen:
 - Erweiterter Digitaler I/O (16 In/12 Out), TCP/IP Ethernet, ProfiBus, DeviceNet, CANopen, CC-Link, CompoNet, ControlNet, Modbus-RTU, Profinet, EtherNet/IP, EtherCAT, Modbus-TCP, Sercos III, Bluetooth

Technische Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Anschlüsse: | 1 x USB 1 x RS232 1 x Digital I/O (8 In/6 Out) 1 x Notausschalter 1 x Start/Stopp Box 1 x Markierkopf 1 x Z/Drehachse |
| Optional: | TCP/IP Ethernet Profibus Weitere Anschlüsse möglich |
| Abmaß (BxHxT) | 335 x 130 x 385 mm |
| Abmaß (BxHxT) Kompakt | 33 x 16 x 7 mm |
| Stromversorgung | 100-220V / 200VA |
| Gewicht | Ca. 10 Kg |

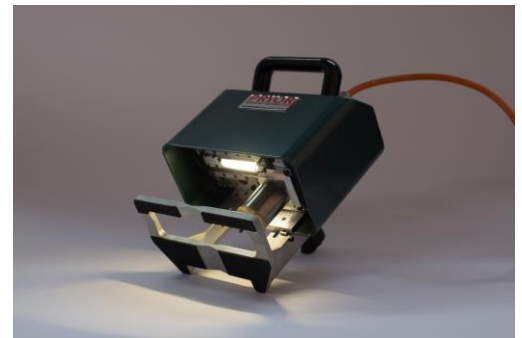
PortaDot 130x30E

Produktbeschreibung

Die Marktronic PortaDot 130-30 'E' (Elektromagnetisch) 3000 Serien- Handnadelprüger wurden entwickelt, um die Flexibilität und die Vorteile dieser Technologie der Punkt-Kennzeichnung in einem mobilen, einfach zu bedienenden Paket anbieten zu können.

Trotz seiner schnellen Markierzeiten, durch einen patentierten Mechanismus, bietet der Marktronic PortaDot 130x30E eine unübertroffene Qualität und Kennzeichnungspräzision. Diese Zuverlässigkeit wird dadurch gesichert, dass hier der gleiche Mechanismus wie in einem InDot 130x30E verwendet wird, welcher für den Dauerbetrieb in Produktionslinien entwickelt wurde.

Der Nadelprüger wird mit einem Marktronic 3000 Controller angesteuert.



| Technische Spezifikationen | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Markierfeld | 130mm x 30mm |
| Zeichengröße | 5x7, 7x9, Varidot |
| Schrifthöhen | 0.30 - 30mm (0.30mm/Schritt) |
| Markierungsgeschwindigkeit | Abhängig von der Anwendung |
| Schlagkraft | Programmierbar |
| Materialhärte | Bis zu einer Materialhärte von 62HRC |
| Gewicht (Markierkopf) | Ca. 5 Kg |

| Anwendungen |
|-------------------------------------|
| Direkteil Markierung |
| Programmierbare Markierung |
| Probelauf |
| Seriennummern, Zeit/Datum |
| Logo Markierung |
| Data Matrix |
| Chargen und Schicht Verschlüsselung |

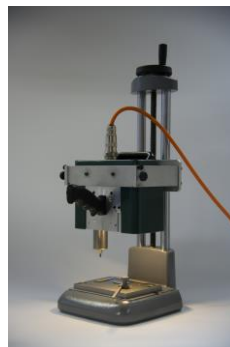
Zubehör



Barcode Scanner



TCP/IP Ethernet
Module



Standsäule



Mobiler Nadelprüger