

OEM Variante



Desktop Variante mit 7" Display



Lasermarkierkopf TAO20-SK7

Lasermarkiersystem TD020

Modulares CO₂ Lasermarkiersystem für Produktionslinien

Merkmale

Modular aufgebaute Laserköpfe:

- Luft-, oder wassergekühlt
- Strahl-Aperturen von 7 bis 10 mm
- Brennweiten von 75 bis 360 mm
- Optional roter Pilotlaser

Modular aufgebauter Laser-Controller:

- 19" Schrank kompatibel 4HE
- Wahlweise 20 oder 25 Watt Laserleistung
- 2-Kanal Interlock (für Laserklasse 1)
- Elektronischer Shutter (für Laserklasse 4)
- Konfigurierbare Lasermarkiersoftware
- Barcodes in Echtzeit

Bedienmöglichkeiten:

- A. PC-los über Kunden SPS oder IOs
- B. Integrierter Panel-PC, Windows Embedded
- C. Externer Panel-PC, Windows Embedded, IP20...IP65

Einsatzgebiete

Lasercodieren, -gravieren, -schneiden und -ritzen von Nichtmetallen (Papier, Kunststoffe, Elox. Alu, Glas...)

Geeignet zur Integration in Automatisierungen und Produktionslinien

Schnittstellen

USB, Ethernet, RS232, optional Profibus

Diverse 24V IOs

2-Kanal Interlock

Encoder

