|  |
| --- |
| * Mobile stand-alone Lösung * kompakte Bauform * großes, übersichtliches Grafik-Touchdisplay * hohe Präzision |

**Technische Daten:**

- 6-32V Versorgung

- geringer Stromverbrauch

- Atmel ATmega1284P µController

- EA eDIP240-7 Touchdisplay

- FTDI Vinculum VDrive2 USB-Handling

- Maximaler Arbeitsbereich 160 mm x 200 mm

- Maximale Höhe der Z-Achse: 65 mm

**Genauigkeit:**

- rechnerisch: <1 µm

- tatsächlich: ca. 1 µm

**Geschwindigkeit:**

- alles Achsen maximal 10 mm/sek

**Kosten:**

Steuerung ohne CNC-Mechanik: 550 €