



Geräteabmessungen und Gewicht

- Höhe ohne Laserwarnlampe 1635 mm
- Höhe mit Laserwarnlampe 1790 mm
- Breite ohne Schwenkarm 785 mm
- max. Breite mit Schwenkarm 1630 mm
- Tiefe inkl. NOT-AUS-Taster 1000 mm
- Gewicht ohne Laser ca. 250 kg
- Gewicht inkl. Verpackung ca. 420 kg

Anschlußwerte

- 230V/9a bzw. 115V/20a / 50-60Hz / 2kW

DA 150 TruMark Station + 3 Backen Futter

- Drehachse für Umfangbeschriftung
- für max. Werkstückgewicht 10 kg
- Durchmesser D = 150 mm
- Spitzenhöhe 75 mm
- Mittendurchlass 60 mm
- Drehzahl 14 U / min
- Auflösung 0,0125°
- Wiederholgenauigkeit 0,125°
- Axialbelastung 700 N
- Radialbelastung 250 N
- max. Kippmoment 25 Nm
- Tangentialmoment 15 Nm
- mit Schrittmotor

Schutzfilter 200X100mm (1064nm)

- wird beim TruMark Station 1000 / 5000 / 7000 in die Frontwand,
beim TruMark Station 5000 R in die linke Seitenwand
der Schutzhaube integriert
- ist auf der Laserseite mit einem Plexiglas gegen
Beschädigungen geschützt