



# TruMark Station 5000

Technische Daten



# TruMark Station 5000

## WERKSTÜCKSPEZIFIKATION

MAX. WERKSTÜCKABMESSUNGEN (B X H X T) 680 mm x 500 mm x 700 mm

## VERFÜGBARE MOTORISCHE ACHSE

VERFAHRWEG Z-ACHSE	500 mm 380 mm bei TruMark 5010
VERFAHRWEG X-ACHSE	300 mm
VERFAHRWEG Y-ACHSE	300 mm
VERFAHRGESCHWINDIGKEIT Z	1,5 m/min
VERFAHRGESCHWINDIGKEIT X	6 m/min
VERFAHRGESCHWINDIGKEIT Y	6 m/min

## ANSCHLUSS UND VERBRAUCH

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (SPANNUNG)	115/230 V
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (FREQUENZ)	50/60 Hz

## ABMESSUNG UND GEWICHT ARBEITSSTATION

ABMESSUNGEN ARBEITSSTATION (B X H X T) 860 mm x 2000 mm x 1310 mm

## LASERSCHUTZKLASSE

LASERSCHUTZKLASSE 1