



# TruMark Station 7000

Technische Daten

# TruMark Station 7000

## WERKSTÜCKESPEZIFIKATION

MAX. WERKSTÜCKABMESSUNGEN (B X H X T) 1000 mm x 400 mm x 500 mm

## VERFÜGBARE MOTORISCHE ACHSE

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| VERFAHRWEG Z-ACHSE       | 400 mm    |
| VERFAHRWEG X-ACHSE       | 650 mm    |
| VERFAHRWEG Y-ACHSE       | 375 mm    |
| VERFAHRGESCHWINDIGKEIT Z | 0.7 m/min |
| VERFAHRGESCHWINDIGKEIT X | 15 m/min  |
| VERFAHRGESCHWINDIGKEIT Y | 15 m/min  |

## ANSCHLUSS UND VERBRAUCH

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (SPANNUNG) | 200/400 V |
| ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (FREQUENZ) | 50/60 Hz  |

## ABMESSUNG UND GEWICHT ARBEITSSTATION

ABMESSUNGEN ARBEITSSTATION (B X H X T) 1200 mm x 2000 mm x 1200 mm

## LASERSCHUTZKLASSE

LASERSCHUTZKLASSE 1