



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