

TRUMPF



TruMark Station 7000

Technische Daten

TRUMPF



TruMark Station 7000

WERKSTÜCKESPEZIFIKATION

MAX. WERKSTÜCKABMESSUNGEN OHNE Y-ACHSE (B X H X T)	1000 mm x 450* mm x 650 mm * Abhängig von Laser und Optik
MAX. WERKSTÜCKABMESSUNGEN MIT Y-ACHSE (B X H X T)	960 mm x 450 mm x 375 mm * Abhängig von Laser und Optik
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT (OHNE Y-ACHSE)	100 kg
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT (MIT Y-ACHSE)	50 kg

VERFÜGBARE MOTORISCHE ACHSE

VERFAHRWEG Z-ACHSE	500 mm
VERFAHRWEG X-ACHSE	650 mm
VERFAHRWEG Y-ACHSE	350 mm (bei Rotationswechsler nicht verfügbar)
VERFAHRGESCHWINDIGKEIT Z	6 m/min
VERFAHRGESCHWINDIGKEIT X	6 m/min
VERFAHRGESCHWINDIGKEIT Y	6 m/min

ABMESSUNG UND GEWICHT ARBEITSSTATION

ABMESSUNGEN ARBEITSSTATION (B X H X T)	1150 mm x 2000 mm x 1410* mm * bei Rotationswechslervariante 1620 mm
--	--