



# TruMark Station 3000

Dane techniczne



## TruMark Station 3000

### SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU OBRABIANEGO

MAKS. WYMIARY PRZEDMIOTU OBRABIANEGO (SZER. X WYS. X GŁ.)	440 mm x 200 mm x 350 mm
MAKS. CIĘŻAR PRZEDMIOTU OBRABIANEGO	12 kg

### DOSTĘPNE OSIE NAPĘDZANE

DROGA PRZESUWU OSI Z	200 mm
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU Z	2,4 m/min

### PRZYŁĄCZE I ZUŻYCIE

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (NAPIĘCIE)	100 V - 230 V
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (CZĘSTOTLIWOŚĆ)	50 Hz - 60 Hz

### WYMIARY I MASA STACJI ROBOCZEJ

WYMIARY STACJI ROBOCZEJ, STACJA Z PULPITEM (SZER. X WYS. X GŁ.)	630 mm x 820 mm x 670 mm
WYMIARY STACJI ROBOCZEJ, STACJA STAND-ALONE (SZER. X WYS. X GŁ.)	630 mm x 1750 mm x 670 mm

### KLASA LASERA

KLASA LASERA	1
--------------	---

1 — Możliwe są inne konfiguracje układów optycznych na życzenie.