



TruMark Station 3000

Dane techniczne



TruMark Station 3000

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU OBRABIANEGO

MAKS. WYMIARY PRZEDMIOTU OBRABIANEGO (WYS. X SZER. 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 (DŁ. X WYS. X SZER.)	630 mm x 820 mm x 670 mm
WYMIARY STACJI ROBOCZEJ, STACJA STAND-ALONE (DŁ. X WYS. X SZER.)	630 mm x 1750 mm x 670 mm

KLASA LASERA

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