



TruMark Station 5000

Dane techniczne



TruMark Station 5000

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU OBRABIANEGO

MAKS. WYMIARY PRZEDMIOTU OBRABIANEGO (SZER. X WYS. X GŁ.) 680 mm x 500 mm x 700 mm

DOSTĘPNE OSIE NAPĘDZANE

DROGA PRZESUWU OSI Z 500 mm 380 mm w przypadku TruMark 5010
DROGA PRZESUWU OSI X 300 mm
DROGA PRZESUWU OSI Y 300 mm
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU Z 1,5 m/min
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU X 6 m/min
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU Y 6 m/min

PRZYŁĄCZE I ZUŻYCIE

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (NAPIĘCIE) 115/230 V
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (CZĘSTOTLIWOŚĆ) 50/60 Hz

WYMIARY I MASA STACJI ROBOCZEJ

WYMIARY STACJI ROBOCZEJ (SZER. X WYS. X GŁ.) 860 mm x 2000 mm x 1310 mm

KLASA LASERA

KLASA LASERA 1