



TruMark Station 7000

Dane techniczne



TruMark Station 7000

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU OBRABIANEGO

MAKS. WYMIARY PRZEDMIOTU OBRABIANEGO (WYS. X SZER. X GŁ.) 1000 mm x 400 mm x 500 mm

DOSTĘPNE OSIE NAPĘDZANE

DROGA PRZESUWU OSI Z 400 mm
DROGA PRZESUWU OSI X 650 mm
DROGA PRZESUWU OSI Y 375 mm
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU Z 0,7 m/min
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU X 15 m/min
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU Y 15 m/min

PRZYŁĄCZE I ZUŻYCIE

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (NAPIĘCIE) 200/400 V
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (CZĘSTOTLIWOŚĆ) 50/60 Hz

WYMIARY I MASA STACJI ROBOCZEJ

WYMIARY STACJI ROBOCZEJ (SZER. X WYS. X GŁ.) 1200 mm x 2000 mm x 1200 mm

KLASA LASERA

KLASA LASERA 1