



TruMark Station 7000

Dane techniczne

TruMark Station 7000

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU OBRABIANEGO

MAKS. WYMIARY PRZEDMIOTU OBRABIANEGO BEZ OSI Y (SZER. X WYS. X GŁ.)	1000 mm x 450* mm x 650 mm * Abhängig von Laser und Optik
MAKS. WYMIARY PRZEDMIOTU OBRABIANEGO Z OSIĄ Y (SZER. X WYS. X GŁ.)	960 mm x 450 mm x 375 mm * Abhängig von Laser und Optik
MAKS. CIĘŻAR PRZEDMIOTU OBRABIANEGO (BEZ OSI Y)	100 kg
MAKS. CIĘŻAR PRZEDMIOTU OBRABIANEGO (Z OSIĄ Y)	50 kg

DOSTĘPNE OSIE NAPĘDZANE

DROGA PRZESUWU OSI Z	500 mm
DROGA PRZESUWU OSI X	650 mm
DROGA PRZESUWU OSI Y	350 mm (nieдоступny w przypadku zmieniaacza rotacyjnego)
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU Z	6 m/min
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU X	6 m/min
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU Y	6 m/min

WYMIARY I MASA STACJI ROBOCZEJ

WYMIARY STACJI ROBOCZEJ (SZER. X WYS. X GŁ.)	1150 mm x 2000 mm x 1410* mm * bei Rotationswechslervariante 1620 mm
--	--