

TRUMPF



TruMark Station 7000

Технические характеристики

TRUMPF



TruMark Station 7000

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАГОТОВКИ

МАКС. РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВКИ БЕЗ ОСИ Y (Ш X В X Г)	1000 мм x 450* мм x 650 мм * Abhängig von Laser und Optik
МАКС. РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВКИ С ОСЬЮ Y (Ш X В X Г)	960 мм x 450 мм x 375 мм * Abhängig von Laser und Optik
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ (БЕЗ ОСИ Y)	100 кг
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ (С ОСЬЮ Y)	50 кг

ДОСТУПНЫЕ ОСИ С ДВИГАТЕЛЕМ

ТРАЕКТОРИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Z	500 мм
ТРАЕКТОРИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ X	650 мм
ТРАЕКТОРИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Y	350 мм (недоступно при наличии ротационного устройства смены)
СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ Z	6 м/мин
СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ X	6 м/мин
СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ Y	6 м/мин

РАЗМЕРЫ И ВЕС РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ

РАЗМЕРЫ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ (Ш X В X Г)	1150 мм x 2000 мм x 1410* мм * bei Rotationswechslervariante 1620 mm
-------------------------------------	---