



TruLaser Station 7000

Dados técnicos



TruLaser Station 7000

ÁREA DE DESLOCAÇÃO DO EIXO

NÚMERO MÁX. DE EIXOS	5
ÁREA DE DESLOCAÇÃO DO EIXO, EIXO X	650 mm
ÁREA DE DESLOCAÇÃO DO EIXO, EIXO Y	350 mm
ÁREA DE DESLOCAÇÃO DO EIXO, EIXO Z	500 mm
ÁREA DE DESLOCAÇÃO DO EIXO, EIXO B	$\pm 120^\circ$
ÁREA DE DESLOCAÇÃO DO EIXO, EIXO C	n x 360°

VELOCIDADES MÁX. DOS EIXOS

VELOCIDADE MÁX. DO EIXO, PARALELO AO EIXO EM X	6 m/min
VELOCIDADE MÁX. DO EIXO, PARALELO AO EIXO EM Y	6 m/min
VELOCIDADE MÁX. DO EIXO, PARALELO AO EIXO EM Z	6 m/min
VELOCIDADE MÁX. DO EIXO, SIMULTÂNEA	10 m/min

PRECISÃO DE POSICIONAMENTO

PRECISÃO DE POSICIONAMENTO DOS EIXOS LINEARES (X, Y, Z)	0,08 mm
---	---------

PRECISÃO DE REPETIÇÃO

PRECISÃO DE REPETIÇÃO DOS EIXOS LINEARES	0,03 mm
--	---------

LASER

POTÊNCIA LASER MÁX.	2000 W ¹
LASERS DISPONÍVEIS	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro Série 2000/7000, TruPulse

