



TruLaser Station 7000

Données techniques



TruLaser Station 7000

PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE

NOMBRE MAX. D'AXES	5
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE X	650 mm
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE Y	350 mm
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE Z	500 mm
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE B	$\pm 120^\circ$
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE C	n x 360°

VITESSES MAX. D'AXE

VITESSE AXIALE MAX. PARALLÈLE AUX AXES EN X	6 m/min
VITESSE AXIALE MAX. PARALLÈLE AUX AXES EN Y	6 m/min
VITESSE AXIALE MAX. PARALLÈLE AUX AXES EN Z	6 m/min
VITESSE AXIALE MAX. SIMULTANÉE	10 m/min

PRÉCISION DE POSITIONNEMENT

PRÉCISION DE POSITIONNEMENT AXES LINÉAIRES (X, Y, Z)	0.08 mm
--	---------

PRÉCISION DE RÉPÉTITION

PRÉCISION DE RÉPÉTITION AXES LINÉAIRES	0.03 mm
--	---------

LASERS

PUISS. LASER MAXI	2000 W ¹
LASERS DISPONIBLES	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro série 2000/7000, TruPulse

