



TruLaser Station 7000

Datos técnicos



TruLaser Station 7000

MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE

NÚMERO MÁX. DE EJES	5
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE X	650 mm
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE Y	350 mm
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE Z	500 mm
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE B	± 120 °
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE C	n x 360 °

VELOCIDADES MÁX. DE LOS EJES

VELOCIDAD MÁX. DEL EJE PARALELO AL EJE EN X	6 m/min
VELOCIDAD MÁX. DEL EJE PARALELO AL EJE EN Y	6 m/min
VELOCIDAD MÁX. DEL EJE PARALELO AL EJE EN Z	6 m/min
VELOCIDAD MÁX. DEL EJE SIMULTÁNEA	10 m/min

PRECISIÓN DE POSICIONADO

PRECISIÓN DE POSICIONADO DE EJES LINEALES (X,Y,Z)	0,08 mm
---	---------

PRECISIÓN DE REPETICIÓN

PRECISIÓN DE REPETICIÓN DE EJES LINEALES	0,03 mm
--	---------

LÁSER

POTENCIA LÁSER MÁX.	2000 W ¹
LÁSERES DISPONIBLES	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro Serie 2000/7000, TruPulse

