



# TruLaser Station 5005

Données techniques

## TruLaser Station 5005

### PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE

NOMBRE MAX. D'AXES	5
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE X	300 mm
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE Y	300 mm
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE Z	500 mm
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE B	$\pm 120^\circ$
PLAGE DE DÉPLACEMENT AXE C	n x $360^\circ$

### 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
VITESSE AXIALE MAX. AXE B	15 tr/min

### PRÉCISION DE POSITIONNEMENT

PRÉCISION DE POSITIONNEMENT AXES LINÉAIRES (X, Y, Z)	0.1 mm
PRÉCISION DE POSITIONNEMENT AXES DE ROTATION (B)	0.1 °

### PRÉCISION DE RÉPÉTITION

PRÉCISION DE RÉPÉTITION AXES LINÉAIRES	0.03 mm
PRÉCISION DE RÉPÉTITION AXES DE ROTATION (B, C)	0.03 °

### LASERS

UISS. LASER MAXI	1000 W
LASERS DISPONIBLES	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro (laser à fibre), TruPulse