



TruLaser Weld 5000

Données techniques

TruLaser Weld 5000

DONNÉES D'AXE

TYPE	Robot High Accuracy
NOMBRE D'AXES	6
PRÉCISION DE RÉPÉTITION	+/- 0,05 mm

COTES, POIDS

DIMENSIONS POSSIBLES DE LA CABINE	4800 mm x 4800 mm x 3200 mm
	4800 mm x 5950 mm x 3200 mm
	5950 mm x 4800 mm x 3200 mm
	5950 mm x 5950 mm x 3200 mm
	7100 mm x 4800 mm x 3200 mm
	8250 mm x 4800 mm x 3200 mm

POSITIONNEUR 2 AXES

TAILLE DE COMPOSANT TYPIQUE MAX.	2000 mm x 1000 mm x 700 mm
CHARGE MAX.	400 kg

TABLE TOURNANTE

ESPACE MAX. DE TRAVAIL	1600 mm x 800 mm x 1200 mm
CHARGE MAX. (PAR CÔTÉ)	250 kg

CHANGEUR ROTATIF

ESPACE MAX. DE TRAVAIL	2000 mm x 1000 mm x 1100 mm
CHARGE MAX. (PAR CÔTÉ)	750 kg

POSITIONNEUR VIREUR

TAILLE DE COMPOSANT TYPIQUE MAX.	4000 mm x 1500 mm x 1000 mm
CHARGE MAX.	1000 kg

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER

LASERS DISPONIBLES	TruDisk 2001, 3001, 4001, 5001, 6001, 8001
--------------------	--