



# 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 2000, 3001, 3002, 4001, 4002, 5001, 5002, 6001, 6002, 8001, 8002
--------------------	--