



TruLaser Weld 5000

Dados técnicos

TruLaser Weld 5000

DADOS DO EIXO

TIPO	robô de alta precisão
QUANTIDADE DE EIXOS	6
PRECISÃO DE REPETIÇÃO	+/- 0,05 mm

MEDIDAS, PESOS

DIMENSÃO POSSÍVEL DA 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

UNIDADE POSICIONADORA DE ROTAÇÃO INCLINAÇÃO

TAMANHO MÁX. TÍPICO DO COMPONENTE	2000 mm x 1000 mm x 700 mm
CARGA MÁX.	400 kg

MESA GIRATÓRIA

ÁREA MÁX. DE TRABALHO	1600 mm x 800 mm x 1200 mm
CARGA MÁX. (POR LADO)	250 kg

DISPOSITIVO DE MUDANÇA ROTATIVO

ÁREA MÁX. DE TRABALHO	2000 mm x 1000 mm x 1100 mm
CARGA MÁX. (POR LADO)	750 kg

POSICIONADOR DE VIRAGEM

TAMANHO MÁX. TÍPICO DO COMPONENTE	4000 mm x 1500 mm x 1000 mm
CARGA MÁX.	1000 kg

DADOS ESPECÍFICOS DO LASER

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