



TruLaser Weld 5000

Technische gegevens

TruLaser Weld 5000

ASGEGEVENS

TYPE	High-Accuracy-robot
AANTAL ASSEN	6
HERHALINGSNAUWKEURIGHEID	+/- 0,05 mm

AFMETINGEN, GEWICHTEN

MOGELIJKE CABINEAFMETINGEN	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

DRAAI-KANTEL-POSITIONEERENHEID

TYPISCHE MAX. COMPONENTGROOTTE	2000 mm x 1000 mm x 700 mm
MAX. BELADING	400 kg

DRAAITAFEL

MAX. WERKRUIMTE	1600 mm x 800 mm x 1200 mm
MAX. BELADING (PER ZIJDE)	250 kg

ROTTERENDE WISSELAAR

MAX. WERKRUIMTE	2000 mm x 1000 mm x 1100 mm
MAX. BELADING (PER ZIJDE)	750 kg

KEERPOSITIONEERDER

TYPISCHE MAX. COMPONENTGROOTTE	4000 mm x 1500 mm x 1000 mm
MAX. BELADING	1000 kg

LASERSPECIFIEKE GEGEVENS

BESCHIKBARE LASER	TruDisk 2001, 3001, 4001, 5001, 6001, 8001
-------------------	--------------------------------------------