



TruLaser Weld 5000

Technische Daten

TruLaser Weld 5000

ACHSDATEN

TYP	High-Accuracy-Roboter
ANZAHL DER ACHSEN	6
WIEDERHOLGENAUIGKEIT	+/- 0,05 mm

MAßE, GEWICHTE

MÖGLICHE KABINENABMESSUNGEN	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
	7200 mm x 4800 mm x 3200 mm

DREH-KIPP-POSITIONIERER

TYPISCHE MAX. BAUTEILGRÖßE	2000 mm x 1000 mm x 700 mm
MAX. BELADUNG	400 kg

DREHTISCH

MAX. ARBEITSRAUM	1600 mm x 800 mm x 1200 mm
MAX. BELADUNG (PRO SEITE)	250 kg

ROTATIONSWECHSLER

MAX. ARBEITSRAUM	2000 mm x 1000 mm x 1100 mm
MAX. BELADUNG (PRO SEITE)	750 kg

WENDEPOSITIONIERER

TYPISCHE MAX. BAUTEILGRÖßE	4000 mm x 1500 mm x 1000 mm
MAX. BELADUNG	1000 kg

LASERSPEZIFISCHE DATEN

VERFÜGBARE LASER	TruDisk 2000, 3001, 3002, 4001, 4002, 5001, 5002, 6001, 6002, 8001, 8002
------------------	--