



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 7100 mm x 4800 mm x 3200 mm 8250 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 2001, 3001, 4001, 5001, 6001, 8001
------------------	--