



TruArc Weld 1000

Technische Daten

TruArc Weld 1000

ACHSDATEN

TYP	Kollaborierender Industrieroboterarm
ANZAHL DER ACHSEN	6
REICHWEITE	1300 mm
WIEDERHOLGENAUIGKEIT	+/- 0.05 mm

SCHWEISSQUELLE

TYP	FRONIUS TPS 320i C PULSE
SCHWEISSSTROMBEREICH MIG/MAG	3 A - 320 A

MASSE UND GEWICHTE

KABINENABMESSUNGEN	3605 mm x 2454 mm x 2818 mm
GEWICHT	2940 kg

ARBEITSRAUM

TYPISCHE MAX. BAUTEILGRÖSSE (BEI GESCHLOSSENER TELESKOPMITTELTRENNUNG)	600 mm x 600 mm x 600 mm
TYPISCHE MAX. BAUTEILGRÖSSE (BEI GEÖFFNETER TELESKOPMITTELTRENNUNG)	2000 mm x 600 mm x 600 mm