



TruArc Weld 1000

Dati tecnici

TruArc Weld 1000

DATI DEGLI ASSI

TIPO	Braccio robotico industriale collaborativo
QUANTITÀ DI ASSI	6
RAGGIO D'AZIONE	1300 mm
PRECISIONE DI RIPETIZIONE	+/- 0,05 mm

FONTE DI SALDATURA

TIPO	FRONIUS TPS 320i C PULSE
CAMPO DI CORRENTE DI SALDATURA MIG/MAG	3 A - 320 A

DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONI DELLA CABINA	3605 mm x 2454 mm x 2818 mm
PESO	2940 kg

AREA DI LAVORO

DIMENSIONI MAX. TIPICHE DEL PEZZO (CON SEPARAZIONE CENTRALE TELESCOPICA CHIUSA) 600 mm x 600 mm x 600 mm

DIMENSIONI MAX. TIPICHE DEL PEZZO (CON SEPARAZIONE CENTRALE TELESCOPICA APERTA) 2000 mm x 600 mm x 600 mm

Con riserva di modifiche. I dettagli della nostra offerta e della conferma d'ordine sono vincolanti.