



TruArc Weld 1000

Dane techniczne

TruArc Weld 1000

DANE OSI

TYP	Współpracujące ramię robota przemysłowego
LICZBA OSI	6
ZASIĘG	1300 mm
POWTARZALNOŚĆ	+/- 0,05 mm

ŹRÓDŁO SPAWALNICZE

TYP	FRONIUS TPS 320i C PULSE
ZAKRES PRĄDU SPAWANIA METODĄ MIG/MAG	3 A - 320 A

WYMIARY I MASA

WYMIARY KABINY	3605 mm x 2454 mm x 2818 mm
MASA	2940 kg

STREFA ROBOCZA

TYPOWA MAKS. WIELKOŚĆ ELEMENTU (PO ZAMKNIĘCIU ŚCIANY ROZDZIELAJĄCEJ)	600 mm x 600 mm x 600 mm
TYPOWA MAKS. WIELKOŚĆ ELEMENTU (PO OTWARCIU ŚCIANY ROZDZIELAJĄCEJ)	2000 mm x 600 mm x 600 mm