



TruArc Weld 1000

Datos técnicos

TruArc Weld 1000

DATOS DE LOS EJES

TIPO	Brazo robótico industrial de colaboración
NÚMERO DE EJES	6
ALCANCE	1300 mm
PRECISIÓN DE REPETICIÓN	+/- 0,05 mm

FUENTE DE SOLDADURA

TIPO	TPS 320i C PULSE de FRONIUS
MARGEN DE CORRIENTE DE SOLDADURA MIG/MAG	3 A - 320 A

DIMENSIONES Y PESOS

DIMENSIONES DE LAS CABINAS	3605 mm x 2454 mm x 2818 mm
PESO	2940 kg

ÁREA DE TRABAJO

TAMAÑO DE COMPONENTE TÍPICO MÁX. (CON SEPARACIÓN CENTRAL TELESCÓPICA CERRADA)	600 mm x 600 mm x 600 mm
TAMAÑO DE COMPONENTE TÍPICO MÁX. (CON SEPARACIÓN CENTRAL TELESCÓPICA ABIERTA)	2000 mm x 600 mm x 600 mm