



TruArc Weld 1000

技術仕様



TruArc Weld 1000

軸データ

タイプ	協力する産業用ロボットアーム
軸数	6
リーチ	1300 mm
繰返し精度	+/- 0.05 mm

溶接ソース

タイプ	フロニウス(FRONIUS) TPS 320i C PULSE
溶接電流範囲 MIG/MAG	3 A - 320 A

寸法と重量

キャビンの寸法	3605 mm x 2454 mm x 2818 mm
重量	2940 kg

作業エリア

典型的な最大部品サイズ（テレスコープ中央分離が閉じている場合） 600 mm x 600 mm x 600 mm

典型的な最大部品サイズ（テレスコープ中央分離が開いている場合） 2000 mm x 600 mm x 600 mm