

Siif EVO 80

STAHL

ROBOTERZELLE GUSSNACHBEARBEITUNG

Max. Werkstück Größe 500 mm x 500 mm x 400 mm
Max. Werkstück Gewicht 80 kg

- 1 Ladedrehtisch Ø 1600 mm mit Positioniereinheit
- 1 ABB IRB 6700-235 kg Robot
- 2 Pneumatische Greifer mit automatischem Wechsel
- 1 Sicherheitskabine 5000 mm x 6250 mm x 3180 mm
- 1 Ladetisch für Greifer mit Zweihand-Sicherheits-Drucktaster
- 1 Schaltschrank mit SPS, Bedieneroberfläche SIEMENS und Lichtschranken
- 1 Bandschleifer - Bandbreite 200 mm
- 1 Ausgabeförderer + 2 Kreislaufcontainer auf Transportrollen

1 Werkzeugstation

- 1 Siif Schneidspindel 22 kW - 3000 U/min
- 1 Trennscheibe Ø 500 mm
- 3 Siif Spindeln mit Polyriemensystem 22 kW - 6000 U/min
- 1 Karbidschleifscheibe Ø 20 mm
- 1 Organische Schleifscheibe Ø 150 mm
- 1 Lamellenscheibe Ø 150 mm

