

Schweißroboter Reis Robotics SPL 80



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1300438
Maschinenart:	Schweißroboter
Fabrikat:	Reis Robotics
Typ:	SPL 80
Baujahr:	2000
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	2 - 3 Tage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Stromleistung:	5 kVA
Anzahl der gesteuerten Achsen:	6
Werkstückgewicht:	0,1 - 0,5 t
x-Weg:	3500 mm
y-Weg:	1550 mm
z-Weg:	1300 mm
Steuerung:	CNC Robot star V
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 16 kW
Raumbedarf ca.:	6,6 x 2,5 x 5,0 m

Zusatzinformationen

Schweiß-Roboter-Anlage besteht aus:

Roboterportal

Typ SPL 80;

Kreisbewegung Schweißroboter = schwenken ca. 90° links/rechts, drehen 360°, Schwenkradius 1000mm;

Kreisbewegung Schweißpistole = schwenken ca. 90° links/rechts, drehen 360°;

Ausladung Schweißpistole max./min.: 2000/500mm; Querbalkenhöhe 2250mm; Säuleninnenabstand 2900mm

Ausstattung mit Schweißpistole DINSE; Drahtvorschubgerät FroniusVR 1500 4R/W/D; Reinigungsstation

Schweißgerät

MIG / MAG; Typ Transpuls Synergic 5000; 320-340A; IP23;

Schaltschrank

Typ SRL 80; Leistungsbedarf 5 kVA; Kühlgerät Rittal SK 3384100 Baujahr 2007; Kühlleistung 1,5 kW

Wendevorrichtung/Wendetisch

Typ RDM 05

2x Werkstückaufnahmen/Wendetische, gegenüberliegend, 360° vertical Drehung, motorisch angetrieben,

max. Werkstückgröße aufnehmbar= 2200 x 2000mm

Aufnahmebalken (gelb) verschiebbar auf Aufnahmerahmen: Verschiebung längs/quer 1600/2000mm per Hand

Schweißroboter Reis Robotics SPL 80



Bedienung über Programmier-Handgerät PHG

Ausstattung:

- Grundplatte 5000x2500x25mm (Roboterportal)
- Grundplatte 1500x1500mm (Werkstückwendevorrichtung)
- Schweißgarnitur DINSE MIG/MA

Zubehör:

- div. Ersatz/Verschleißteile
i.D.