

Übersicht

Schweißzelle mit 6-Achsen Industrieroboter, Schweißroboter

Lager Nr.: M59871



Preis

3.200,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Schweißzelle mit 6-Achsen Industrieroboter YASKAWA - MOTOMAN - YASNAC
Roboter Schweißanlage mit 2 Schweißplätzen, Schweißroboter Typ YASNAC ERC
Serial. No. S24174-1-4 Baujahr 1993
2 Stationen Schweißstationen (Rechts + Links)
Arbeitsbereich je Seite ca. 600 x 400 mm
Tischgröße je Seite ca. 1000 x 950 mm
Tischfläche mit einer Arbeitsstation ohne die Mittelwand ca. 2000 x 950 mm
- Tischgröße Vorrichtung-Wechselplatte für den Schweißlehren-Aufbau 300 x 600 mm
- Verbindungskabel Roboter zum Schaltschrank 5000 mm
- nebenstehender Steuerschrank mit Teach-In Bedienpanel (Gewicht ca. 300 kg)
- Steuerschrank ENCM-RP692
- Bediensteuerung YZNC-OP186
- Teach-Panel, JZNC-T834B
- Roboter YRFL-NNA06WB
- Automatisierung von ECKHARDT Typ ROBO
Roboter Nutzlast 6 kg
Eigengewicht nur Roboter 180 kg

Die Gesamtanlage ist als kompakt Schweißzelle aufgebaut.
Roboter Steuerschrank nebendstehend.
Der Roboter kann selbstverständlich auch mit einer MIG-MAG Schweißquelle ausgestattet werden.

Platzbedarf Schweißzelle mit Roboter L x B x H 2000 x 2000 x 2300 mm
Gewicht Schweißzelle mit Roboter 1055 kg

Platzbedarf Steuerung mit Schaltschrank L x B x H 1000 x 850 x 1600 mm
Gewicht Steuerung mit Schaltschrank 300 kg

Platzbedarf der Anlage L x B ca. 3000 x 3000 mm

Erstellt am 01.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Eigengewicht der kompletten Anlage ca. 1355 kg
guter Zustand

Platzbedarf für den Transport L x B x H 3000 x 2200 x 2300 mm