

## Übersicht

# Schweißzelle mit 6-Achsen Industrieroboter, Schweißroboter Roboter Schweißanlage mit 2 Schweißplätzen

Lager Nr.: M59871



## Preis

**4.800,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Schweißzelle mit 6-Achsen Industrieroboter YASKAWA - MOTOMANN  
Roboter Schweißanlage mit 2 Schweißplätzen, Schweißroboter Typ YASNAC ERC - K6SB  
Serial. No. S24174-1-4 Baujahr 1993  
2 Stationen Schweißstationen (Rechts + Links)  
Arbeitsbereich je Seite ca. 600 x 400 mm  
Tischgröße je Seite 900 x 660 mm  
- Tischgröße entspricht der Vorrichtung-Wechselplatte für den Schweißlehren-Aufbau  
- 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 YRSL-NNA06WB  
- Automatisierung von ECKHARDT Typ ROBO  
Roboter Nutzlast ca. 10 kg  
Eigengewicht nur Roboter 180 kg

Stromquelle ESS Typ Thyrotig 250 (zum WIG Schweißen ohne Schweißzusatz)  
mit Wasserkühlung  
Fabr. Nr. 05942231, Baujahr 1994  
Netzanschluss 400 Volt, 50 Hz

Die Gesamtanlage ist als kompakt Schweißzelle aufgebaut.  
Nebenstehend ist der Roboter Steuerschrank und das Schweißgerät.  
Der Roboter kann selbstverständlich auch mit einer MIG-MAG Schweißquelle ausgestattet werden.  
Vor der Schweißstation ist eine Schiebetür, durch schließen dieser Tür wird der Schweißzyklus ausgelöst.  
Parallel zum Schweißzyklus kann die zweite Station gerüstet werden.

Erstellt am 25.04.2025.

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.

Platzbedarf Schweißzelle mit Roboter L x B x H 2170 x 200 x 2540 mm  
Gewicht Schweißzelle mit Roboter 1200 kg

Platzbedarf Schweißquelle L x B x H 1150 x 570 x 900 mm  
Gewicht Schweißquelle 270 kg

Platzbedarf Steuerung mit Schaltschrank L x B x H 1000 x 850 x 1600 mm  
Gewicht Schweißquelle 270 kg

Platzbedarf der Anlage L x B 3000 x 3000 mm  
Eigengewicht der kompletten Anlage ca. 1800 kg  
guter Zustand

Platzbedarf für den Transport L x B x H 2800 x 2200 x 2450 mm