Konfigurations-Typ: FANUC®/IPG®



Mit Flexibilität und Produktivität im Fokus entwickelt

- Kompakter Drehtisch mit optionaler externer Antriebsachse
- Maximale Materialflexibilität der möglichen Werkstoffe (u. a. Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer)

Key Features

- Hohe Integration der Laserquelle in die FANUC®-Robotersteuerung
- Impulsdrehtisch mit pneumatischer Verriegelung zur Entlastung der Mitarbeitenden
- IPG® LightWeld Laser-System zum Schweißen und Reinigen (3 Varianten von Laserschweißgeräten)
- Laserschutzeinhausung für Laser der Kategorie 4 gemäß DIN EN 60825-4
- FlexLayout ermöglicht automatisierte und manuelle Schweiß- sowie Reinigungsprozesse
- Schweißprozess mit und ohne Zusatzdraht
- Kompletter Systemaufbau auf einer Plattform







Höchste Sicherheitsstandards, weltweit anerkannt





KONFIGURATION

ROBOTER

FANUC® AM 100iD (R1.441 mm/PL10 kg)

LASER-EQUIPMENT

IPG® Laser-System LightWELD 1000 inkl. Cobot Kit, Schlauchpaket 5 m (Standard)

Single-Mode / Funktionen: Schweißen / Leistung: 1.000 W /

Materialien: Stahl, Alu/Zusatzdraht: ja

PLATTFORM UND EINHAUSUNG

Plattform, Zubehör und Montagematerial, Schutzzaun (Laserklasse 4), inkl. Lichtschranke und ext. Start, Euchner® CEM Servicetürverriegelung

POSITIONIERER - DREHTISCH

Drehtisch iD-125 (ImpulseDrive) Grundplatte (A/B Seite)

STEUERUNG

Schaltschrank für Sicherheitskomponenten (H×B 800×600 mm), Programmablauf und Sicherheit über Robotersteuerung, externe Starttaste

INBETRIEBNAHME

Inbetriebnahme und Funktionsprüfung vor der Auslieferung

OPTIONEN

LASER-EQUIPMENT

 IPG® Laser-System LightWELD 1500 XC inkl. Cobot Kit, Schlauchpaket 5 m (Standard)
 Multi-Mode / Funktionen: Schweißen & Reinigen / Leistung: 1.500 W / Materialien: Stahl, Alu / Zusatzdraht: ja

IPG® Laser-System LightWELD 1500 XR inkl. Cobot Kit, Schlauchpaket 5 m (Standard)

Multi-Mode/Funktionen: Schweißen & Reinigen/ Leistung: 1.500 W/Materialien: Stahl, Alu, Kupfer, Titan, Nickel-Legierung/Zusatzdraht: ja

Zusätzliche Optionen:

- Drahtfördersystem inkl. Adapter
- Überwachung der Laserzelle (1× Videocam, 1× Monitor 21")

SCHWEISSSENSOREN

- Servo-Robot Fuji-Cam 2.0

STEUERUNG

Optionen Schaltschrank I:

- 16 digitale Eingänge zur Sensorerkennung
- Remote-diagnostics VPN Router (Mbconnect816-Router)

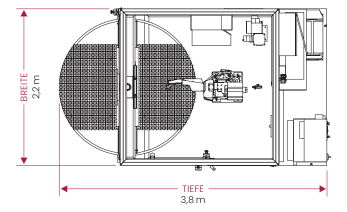
BEDIENERBEREICH

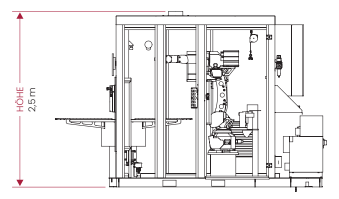
- Arbeitsplatzbeleuchtung auf der Bedienerseite
- Druckluftanschluss über Schnellkupplung an der Bedienerseite

CompactLine

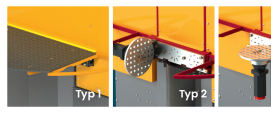
LCM iD-125 LASER 2-Stationen-Drehtisch

Konfigurations-Typ: FANUC®/IPG®





VERFÜGBARE VORRICHTUNGSAUFNAHMEN



UMFASSENDES PROJEKTMANAGEMENT

Wir bieten nicht nur Zellenlösungen, sondern auch umfassendes Projektmanagement bis hin zur schlüsselfertigen Lösung an. Bei Bedarf stehen wir Ihnen für Schulungen, Prozessunterstützung sowie Spannvorrichtungen und Werkzeuge zur Verfügung.

ABMESSUNGEN

Aufstellmaße (T/B/H) m	Aufspann- Fläche m	Anzahl der Arbeitsbereiche	Tragkraft pro Seite - abh. von Vorrichtungsaufnahme - kg
3,8 T / 2,2 B / 2,5 H	1,2 × 0,8	2	Тур 1: 125 Тур 2/3: 100

Bitte beachten: Technische Änderungen vorbehalten.



