

Holzmann LASER15_230V Laser-Schweißanlage (Luftgekühlt)-Multi [H-LASER15_230V]

Statt: € 8.999,-

€ 7.899,-

inkl. MwSt.
- 12 %



Die HOLZMANN LASER15_230V Schweißanlage. 1,5 kW luftgekühltes Multitalent. Schweißen, Entrosten, Schneiden alles in einem Gerät. Top Technik. Inkl. Drahtvorschubgerät, Display für eine einfache Bedienung und Ersatzdüsen/Linsenset.

- **Laser:**
 - Wellenlänge: 1080 nm +/- 5 nm
 - Laserstrahlqualität: M2 < 1,2
 - Laserklasse 4
 - Laserausgangsleistung 1,5 kW
- **Drahtvorschubgerät**
 - Leistung: 60 W
 - Schweißdrahtstärken: Ø 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,6 mm
 - Drahtvorschub 0 - 7,2 m/min
- Laserschneiden bis zu einer max. Materialstärke von 3,0 mm
- Laserschweißen bis Materialstärken von 3 mm

Lieferumfang: Linsenset, Schutzbrille, Gasschlauch, Düsenset, Massekabel, Drahtvorschubgerät, Laserpistole, Drahtvorschubdüsen, Drahtführungsrollen

Schweißtechnik

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Eingangsspannung: | 230 V / (50-60 Hz) |
| Eingangsleistungskapazität in KVA: | 3,8 |
| max. Schnittstärke in mm: | 3 |

Gewicht

| | |
|----------------------|-------|
| Bruttogewicht in kg: | 82 |
| Nettogewicht in kg: | 51,60 |

Versandmaße

| | |
|--------------------------|-----|
| Verpackungsbreite in mm: | 430 |
| Verpackungslänge in mm: | 790 |
| Verpackungshöhe in mm: | 970 |

Allgemeine Daten

EAN Code:

9120132140458

Besichtigung und Vorführung von Schweißmaschinen

Da dieses innovative Schweißverfahren noch relativ neu am Markt ist, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, unsere Schweißmaschine vor Ort zu besichtigen und im Rahmen einer persönlichen Vorführung ausführlich zu testen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, die Maschine selbst auszuprobieren und sich von der Leistung, Präzision und Handhabung zu überzeugen. Gerne können Sie auch eigene Materialien mitbringen, um die Schweißbarkeit unter realen Bedingungen zu prüfen und die Eignung für Ihre individuellen Anwendungen sicherzustellen.

Vereinbaren Sie bitte einen Termin zur Besichtigung und Vorführung.

weitere Produktbilder:

