



LightWELD 1500 XC Laserschweißanlage & Reinigung Set

Technische Daten:

Leistung:	1.500 W
Schweißfähigkeit:	Rosifreier Stahl, Baustahl, verzinkter Stahl - 4 mm
Schweißfähigkeit:	Aluminium 3 mm
Wobbelenschweißen:	Bis zu 5 mm Breite
Reinigungsscan Breite:	Vor- und Nachschweißung bis zu 15 mm
Hochfrequenz-Spitzenleistung	
für die Reinigung:	2.500 W
Drahtschweiß-	
Funktionalität:	ja
Kennzeichnung:	CE

Hinweis: Bitte beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit die Arbeitsschutzhvorgaben



Lieferumfang: LightWELD 1500 XC luftgekühlt, Pistolenkabel 5 m, Werkstückklemme mit 5 m Kabel, Benutzerhandbuch, Schweißhelm mit IR-Schild, 2x Reinigungsdüse, 3x Reinigungsdüseinsätze, 4x Schweißdüsen spitzen, Laserschutzbrille, 3 m Cat 5 Internet Kabel, 5x Abdeckfolien

Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis
3500848.0100	LightWELD 1500 XC Laserschweißanlage & Reinigung	27.800,00
<i>passend dazu</i>		
5502772.0100	IPG Kaltdraht Set für Stahl/Edelstahl Universal Adapter Set	374,00
5502773.0100	IPG Helm	429,00
5502774.0100	IPG Schutzbrille	178,00 (9000)

Gerne führen wir das Gerät in unseren Räumlichkeiten vor und beraten Sie zum Thema Laserhandschweißen und zugehörige Arbeitssicherheit!



Kaltdrahtvorschub Feed

Beschreibung:

- „3-Schritte und Schweißen“-Bedienkonzept
- Drahtvorschubgerät mit 4-Rollen-Vorschub
- Digitale Drehzahlrückführung für absolut präzise Drahtzufuhr
- Klartext-Display mit Sprachauswahl
- Über LorchNet in Geräteverbund integrierbar

Technische Daten:

Vorschubgeschwindigkeit	0,1 – 6,0 m/min
Serie:	0,1 – 6,0 m/min
Alternative Vorschubgeschwindigkeit:	0,5 – 20,0 m/min
max. Pulsfrequenz:	5,0
Netzspannung:	230 V
Phasen (50/60 Hz):	1~
positive/negative	
Netztoleranz:	10 %/10 %
Netzabsicherung:	16 A
Netzstecker:	Schuko
Maße (LxBxH):	670 x 270 x 500 mm
Gewicht:	21,5 kg
Norm:	EN 60974-01
Schutztart (EN 60529):	IP23S
Kennzeichnung:	CE, S



Artikelnr.
5501465.0547

Preis
4.418,00
(2203)



WEMAG

Das Zeug zum Profi



Steigern Sie Ihre Produktivität & Präzision!

Die **WEMAG-Cobot-Laserschweiß-Zelle** finden Sie in diesem Katalog in Kapitel 8 und 10!

www.wemag.de