# IPG-Laser YLR und S&A-Kühlung

für Hezinger-LaserLine Typ HLF



IPG ist der Weltmarktführer im Bereich Hochleistungs-Faserlaser. IPG wurde 1990 gegründet und hat als Pionier die Entwicklung und Kommerzialisierung des Faserlasers vorangetrieben, der in vielfältigen Anwendungen wie Materialbearbeitung ein-gesetzt wird.

In Vergleich zu den Nutzern konventioneller Laser steigern Nutzer von Faserlasern ihre Produktivität und senken die Betriebskosten.

#### IPG YLR-Multi-Mode-Faserlaser

- Optimaler Fokusdurchmesser mit wartungsfreier Technologie
- Bei kontinuierlichen Betriebsbedingungen und hoher Leistung werden die Kosten für optische Verbrauchsmaterialien infolge des Transports des Laserstrahls mit einem Faserkabel minimiert
- Mit niedrigsten Betriebskosten unübertroffen
- Das Schneiden verschiedener Materialien wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing, möglich

#### S&A-Laserkühler

S&A Kühltechnik wurde 2002 mit 20 Jahren Erfahrung in der Herstellung von industriellen Wasserkühlern gegründet und gilt heute als Pionier der Kühltechnologie und zuverlässiger Partner in der Laserindustrie. S&A Kühler halten, was sie versprechen – leistungsstarke, hochzuverlässige und energieeffiziente industrielle Wasserkühler von höchster Qualität.







# Technische Daten für IPG-Resonator YLR-3000

Laser-Modell	F03- 3 kW
IPG-Resonator	YLR-3000
Ausgangsleistung	300 – 3000 W
Baustahl	18 mm
Edelstahl	10 mm
Aluminium	8 mm
Sauerstoff Gasdruck	13 bar
Stickstoff Gasdruck	25 bar
Luftdruck	13 oder 25 bar
Gesamtleistung	30 kW

### Schneidgeschwindigkeit Baustahl (ST37)

Blechdicke	Medium	Schneidgeschwindigkeit
0,5 mm	Stickstoff	35.000 mm/min
1,0 mm		27.000 mm/min
1,2 mm		20.000 mm/min
1,5 mm		17.000 mm/min
2,0 mm		12.000 mm/min
3,0 mm		7.000 mm/min
4,0 mm	Sauerstoff	4.000 mm/min
5,0 mm		3.400 mm/min
6,0 mm		3.000 mm/min
8,0 mm		2.300 mm/min
10,0 mm		1.700 mm/min
12,0 mm		1.300 mm/min
15,0 mm		930 mm/min
18,0 mm		600 mm/min



# Schneidgeschwindigkeit Edelstahl (VA)

Blechdicke	Medium	Schneidgeschwindigkeit
0,5 mm		35.000 mm/min
1,0 mm		26.000 mm/min
1,2 mm		24.000 mm/min
1,5 mm		16.000 mm/min
2,0 mm		13.500 mm/min
3,0 mm	Stickstoff	10.500 mm/min
4,0 mm		5.000 mm/min
5,0 mm		3.500 mm/min
6,0 mm		2.500 mm/min
8,0 mm		1.200 mm/min
10,0 mm		700 mm/min

### Schneidgeschwindigkeit Aluminium

Blechdicke	Medium	Schneidgeschwindigkeit
0,5 mm	Stickstoff	35.000 mm/min
1,0 mm		28.000 mm/min
1,2 mm		23.000 mm/min
1,5 mm		20.000 mm/min
2,0 mm		13.000 mm/min
3,0 mm		8.500 mm/min
4,0 mm		6.000 mm/min
5,0 mm		4.000 mm/min
6,0 mm		2.600 mm/min
8,0 mm		1.500 mm/min