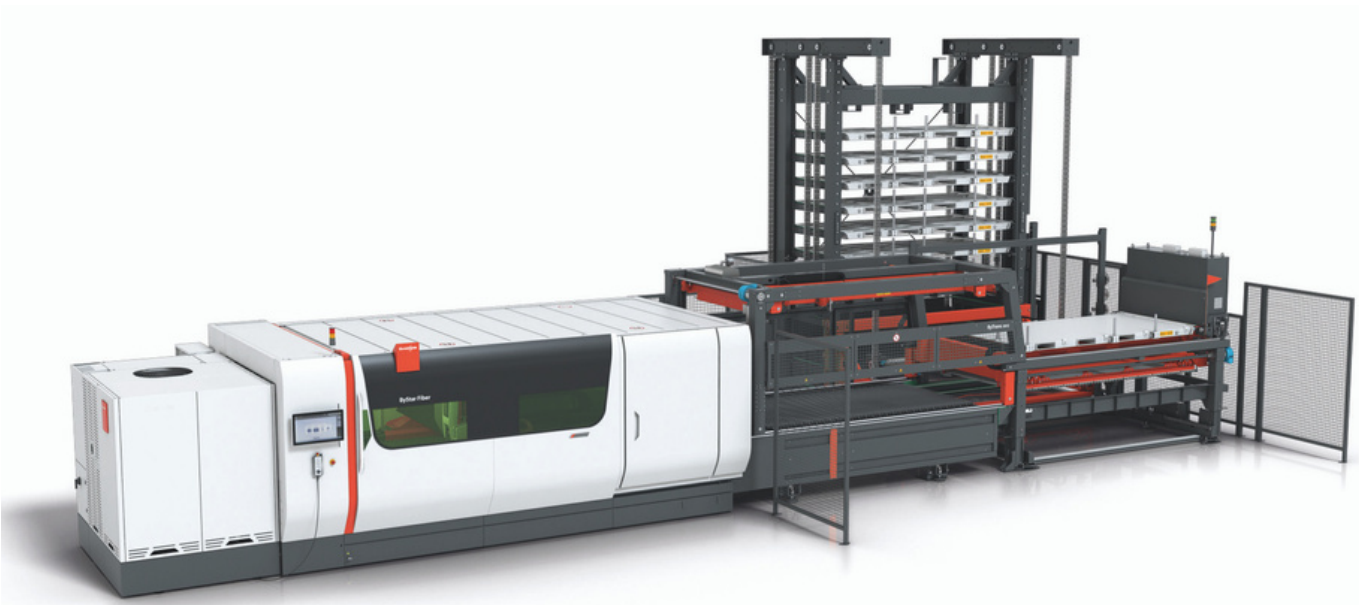


lungmetall

www.lungmetall.de

High-Speed Laserschneiden

Mit **12 Kilowatt** Laserleistung schneidet unsere ByStar Fiber von Bystronic präzise Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle zu garantiert geringen Stückkosten in höchstmöglicher Schneidqualität



Besonderheit:

High-Speed Lasermaschine der Extraklasse, einzigartig in Rheinland-Pfalz!

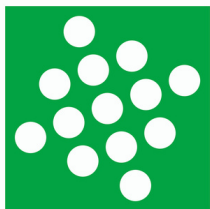
Durchschnittlich 20% schneller als vergleichbare Lasermaschinen in der Region!

Saubere Schnittkanten bis zu einer Materialstärke von 30mm durch die einzigartige BeamShaper Technologie!

Wir bieten Ihnen Laserzuschnitte mit Best-Preis Garantie durch Technologieführerschaft im Bereich der mannarmen, vollautomatisierten Fertigung!

Testen Sie uns!

Konzept:	Vollautomatisierte Laserschneidanlage mit Handlingsystem
Hersteller:	Bystronic Schweiz
Typ:	ByStar Fiber 3015 12kW inkl. ByTrans Extended + ByTower
Steuerung:	ByVision Cutting 21.5 Zoll
Laserquelle:	Fiber (neuste Fasertechnologie)
Leistung:	12 KW (12.000 Watt)
Schneidbereich:	3.000 x 1.500 mm
Geschwindigkeit:	170 m/min simultan
Schneidleistung:	
Stahl	bis 30 mm Materialstärke
Edelstahl	bis 30 mm Materialstärke
Aluminium	bis 30 mm Materialstärke
Messing	bis 15 mm Materialstärke
Kupfer	bis 12 mm Materialstärke



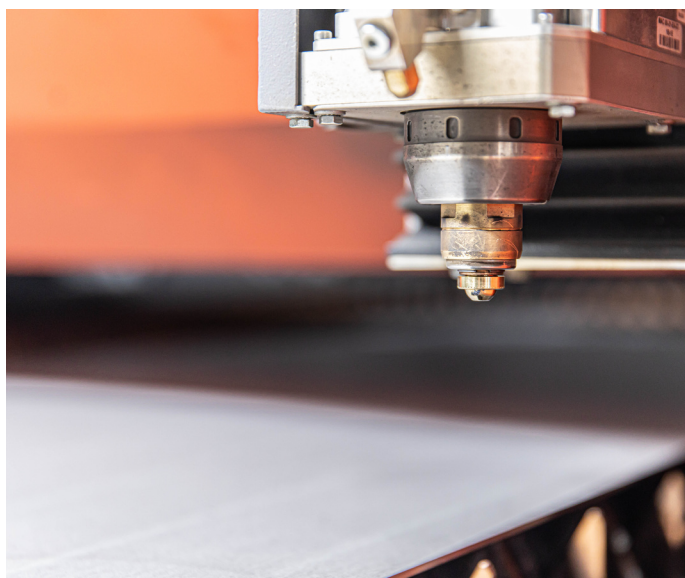
lungmetall

www.lungmetall.de



**SCHNELLIGKEIT,
DIE BEGEISTERT!**

**PRÄZISION,
DIE BEGEISTERT!**



**WIRTSCHAFTLICHKEIT,
DIE BEGEISTERT!**