

CNC PLASMASCHNEIDANLAGE ZINSER

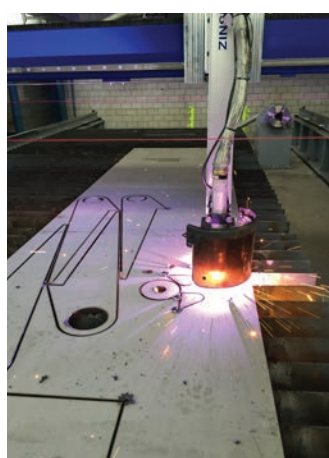


Plasmaschneiden zählt zu den wirtschaftlichsten Trennverfahren von Stahl.
Die perfekte Kombination zum Schneiden von Blechen und Rohren bis Blechstärke 50 mm.

Rohrleitungsbau – Josef Muff
Werkstatt

CNC PLASMA BRENNSCHNEIDANLAGE ZINSER 2425N / 4100

Wussten Sie, was unsere Werkstatt in Sarmenstorf alles zu bieten hat?

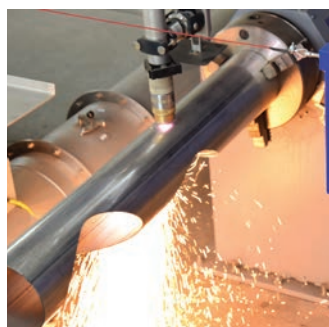


Das Plasmaschneiden von Blechteilen und Rohren lohnt sich für Sie in jeder Beziehung.

Durch die hohe thermische Energie des Lichtbogens und die hohe kinetische Energie des Plasmagases wird der Werkstoff aufgeschmolzen und die Schmelze aus der Schnittfuge getrieben. Besonders grosse Vorteile bietet das Verfahren durch die schmale Wärmeeinflusszone und die hohen Schneidgeschwindigkeiten.

Die Leistungen der Maschine

- + HyPerformance - Plasma
- + Stromquelle HYPER THERM HPR 260 KD
- + Schneidgrösse: 2,5 m x 6,5 m
- + Schneiddicke: bis 50 mm (Edelstahl)
- + Lochstechung: bis 32 mm
- + Machinelle Markierung
- + Körnereinrichtung
- + Rohrschneidevorrichtung
- + bis \varnothing 800 mm max. 800 kg.



Sarmenstorf

Josef Muff AG
Rohrleitungsbau
Bühlmoosweg 1
5614 Sarmenstorf
Schweiz
T +41 56 676 65 65
F +41 56 676 65 66

Basel

Josef Muff AG
Rohrleitungsbau
Neuhausstrasse 21
4057 Basel
T +41 61 544 21 00
F +41 61 631 03 73

Biel

Josef Muff AG
Rohrleitungsbau
2500 Biel
Schweiz
T +41 32 338 51 11
F +41 32 338 51 19

Brig-Glis

Josef Muff AG
Rohrleitungsbau
Fabrikstrasse 29
3902 Brig-Glis
T +41 79 750 17 08

Seeland (Ried b. Kerzers)

Josef Muff AG
Rohrleitungsbau
Brüggfeld 15
3216 Ried b. Kerzers
Schweiz
T +41 31 750 75 75
F +41 31 750 75 76

Zürich

Josef Muff AG
Rohrleitungsbau
Quellenstrasse 29
8005 Zürich
Schweiz
T +41 44 272 67 70

www.muff.ch

Rohrleitungsbau – Plasmaschneidanlage_dt/B1015