

Profi-Line Plasma

CNC Plasma-Rohrschneidanlagen

Die kostengünstige Lösung für Plasmaschnitte auf Rohren: CNC CUT P1 2-Achsanlage und 4-Achsanlage

Die Anlage ist einfach und robust aufgebaut und lässt sich bequem und intuitiv bedienen. Zahlreiche Standardformen sind bereits in der Steuerung angelegt und können einfach auf die Rohre übertragen werden.

Steuerung mit USB-Schnittstelle



Inkl. Software:
- Libellula® TUBE 2-Achs / 4-Achs Software mit Schachtelfunktion

Modell	CNC Tube P, 2-Achs		CNC Tube P, 4-Achs	
Netzspannung	230 V, AC/110V AC, 50/60 Hz			
Leistung	1200W, AC Panasonic Servo system			
Verfahrensgeschwindigkeit	10 - 6.000 mm/min			
Drehzahl	0 - 5000mm/min			
Schnittgeschwindigkeit	≤ 10-5000 mm/min			
Schnitttoleranz	± 0,5 mm (mit Standard Plasmaanlage)			
Positionierungsgenauigkeit	0,3 mm			
Wiederholungsgenauigkeit	< 0,5 mm			
Schneidmodus	Autogen/Plasma			
Werkstückdurchmesser	50 x 400 mm	50 x 600 mm	50 x 400 mm	50 x 600 mm
Effektiver Rohrlänge	≤ 6.000 mm			
Höhenkontrolle	THC		THC	
Maße (LxBxW)	1003x7057x70			