

# Profi-Line Plasma

## CNC Plasmaschneidanlagen

### Tragbare CNC-Plasmaschneidanlage CNC CUT V

Durch die leichte und stabile Aluminiumkonstruktion ist diese kleine Anlage bequem und schnell auf- und abbaubar, und bietet Ihnen so eine flexible Lösung mit allen Vorteilen einer CNC-gesteuerten Plasmaanlage – egal ob in der Werkstatt oder auf Tour. Der Brennerarm verfährt mittels Zahnstange. Individuelle Schneidbereiche können angefragt werden.



Steuerung mit USB-Schnittstelle

Modell	CNC CUT V	
Netzspannung	230 V, AC/110V AC, 50/60 Hz	
Verfahrgeschwindigkeit	0 – 1.000 mm/min (Autogen) 0 – 8.000 mm/min (Plasma)	
Höhenkontrolle	THC (Plasma)	
Effektiver Schneidbereich (mm)	X-Achse: 1.500 mm Y-Achse: 3.000 mm	
Schnittdicke	6 mm - 250mm (Autogen)	abhängig von der Plasmaleistung
Schnitttoleranz	± 0,4 mm (mit Standard Plasmaanlage)	
Positionierungsgenauigkeit	< 0,3 mm	
Wiederholungsgenauigkeit	< 0,4 mm	
Gewicht	230 kg	
Maße (LxB) mm	1670x3500	
Artikelnummer	02.02.50.00020	

### Portabel und exakt:

### CNC-Plasmaschneidportal CNC CUT E

Portalanlage, speziell für lange Werkstücke geeignet. Der Brennerarm verfährt mittels Zahnstange, der Ausleger auf Schienen. Trotz Ihrer einfachen Bauweise ist diese Anlage extrem genau.

Mit Anti-Kollisions-System



Steuerung mit USB-Schnittstelle

Modell	CNC CUT E
Netzspannung	230 V, AC/110V AC, 50/60 Hz
Verfahrgeschwindigkeit	0 – 1.000 mm/min (Autogen) 0 – 8.000 mm/min (Plasma)
Höhenkontrolle	THC
Effektiver Schneidbereich (mm)	X-Achse: 1.500 mm Y-Achse: 3.000 mm (weitere Längen auf Anfrage)
Schnitttoleranz	± 0,5 mm (mit Standard Plasmaanlage)
Schnitttoleranz	< 0,3 mm
Positionierungsgenauigkeit	< 0,3 mm
Wiederholungsgenauigkeit	< 0,4 mm
Gewicht	80 kg
Maße (LxB) mm	1670x3500
Artikelnummer	02.02.50.00115

#### Inkl. Software:

- Libellula® Wizard 3 Software mit Schachtelfunktion