

CUTTING  
WELDING

SINCE 1898



# FAVORIT V - CNC

Portable Schneidvorrichtung  
Einfach und schnell an jedem Ort einsetzbar



Favorit V - CNC

# Portable CNC-Plasma- und Autogen-Schneidvorrichtung

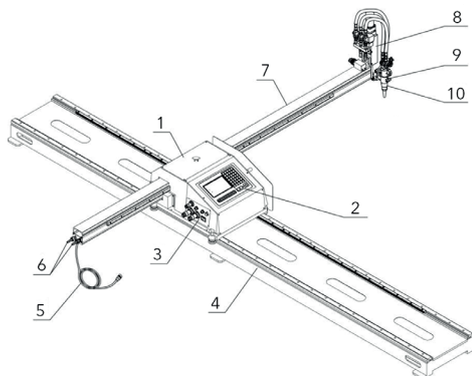
## Ihre Vorteile mit der FAVORIT V - CNC:

- Leicht transportabel durch geringes Gewicht
- Aufbau und Montage sind einfach durchzuführen
- Schnelle manuelle Positionierung
- Hervorragende Stabilität und Genauigkeit sowie eine hohe Reproduzierbarkeit durch präzise Linearführungen
- Hochleistungsantrieb
- Brennerhöhenregelung über Lichtbogenhöhenabtastung mit automatischer Ersthöhenfindung
- Kollisionssensor
- Hitzeschutz
- Vielseitig einsetzbar
- Zum Plasma- und Autogenschneiden

## Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230V / 120V, 50/60 Hz, 180 W, 0,5 A
- Max. Schneidbereich: 3.000 x 1.500 mm
- Max. Schnittgeschwindigkeit: 3.000 mm/min
- Schneiddicke Autogen: bis zu 100 mm
- Schneiddicke Plasma: bis zu 35 mm
- Gesamtgewicht: ~ 200 kg

## Maschinenaufbau:



- 1 Antriebswagen
- 2 CNC-Steuereinheit
- 3 Anschlüsse (Kommunikation Plasmaanlage, Brennerhöhenverstellung etc.)
- 4 Längsführung
- 5 Anschlusskabel Brennerhöhenverstellung
- 6 Gaszufuhr
- 7 Querführung
- 8 Brennerhöhenverstellung
- 9 Brennerhalter
- 10 Autogen- oder Plasmabrenner

## CNC-Steuerung:

- Schnell zu erlernen und einfach zu bedienen
- Grafische Darstellung in Farbe
- Standardfiguren für schnelle Prozessabläufe in der CNC integriert
- Automatische Schnittfugenkompensation
- USB-Anschluss für einfaches Laden von Schneidprogrammen



## Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

CUTTING  
WELDING

SINCE 1898



**ZINER GmbH**

Daimlerstr. 4 · D-73095 Albershausen · Deutschland  
Tel. +49 7161 5050-0 · Fax +49 7161 5050-100  
info@ziner.de · ziner.de

