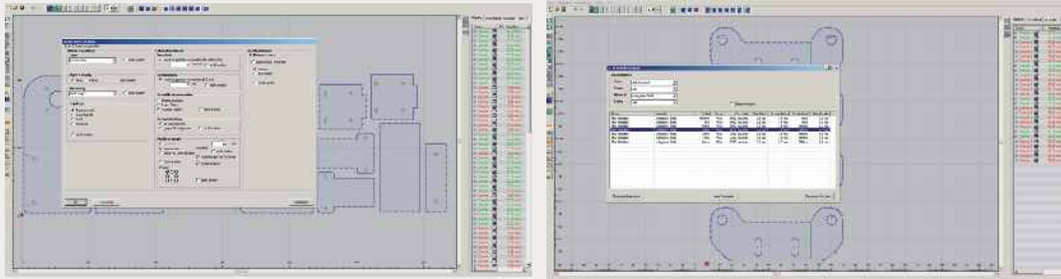
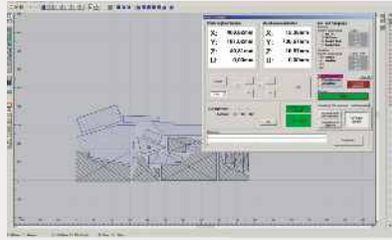


Das Steuerungssystem CNC-Workbench Plasma ist auf die PlasmaCut-Anlagen optimiert und beinhaltet alle benötigten Komponenten, die für das Plasmaschneiden erforderlich sind.

Anpassungen während des Schneidens können auch direkt an der Maschine vorgenommen werden. Durch die eingebauten CAD-Funktionen

lassen sich einfache Geometrien, wie Kreise, Rechtecke, Löcher, Flansche, etc. auch schnell direkt an der Anlage erstellen und sofort ausschneiden.



Funktionen (Auszug)

- ▶ DXF und hppl - Dateien einlesen
- ▶ Wizard zum Daten aufbereiten (Bereinigen, Zusammenfügen, Teildefinition, Schnittbreitenkorrektur, Anfahrbögen....)
- ▶ Schnittbreitenkorrektur, Anfahrbögen
- ▶ manuelles Schachteln mit Kollisionskontrolle
- ▶ automatisches Schachteln beliebiger Konturen auf beliebigen Blechkonturen
- ▶ Schneidreihenfolge festlegen (manuell + automatisch)
- ▶ Teach-In und Blechlagekorrektur
- ▶ Restblechverwaltung
- ▶ Datenbank mit Schnellzugriff auf Technologieparameter
- ▶ Handbedienung zum bequemen Einrichten an der Anlage

Vertrieb

W+W PlasmaCut GmbH
Flensburger Straße 46/48
01157 Dresden

Tel. +49 (0)351 3271157

Info@plasmacut-cnc.de www.plasmacut-cnc.de

W+W PlasmaCut GmbH

PlasmaCut ECO



Die Smarte

Plasmaschneidanlage zum besten Preis

www.plasmacut-cnc.de

W+W PlasmaCut GmbH

Made in Germany
entwickelt und produziert in Deutschland

Die **PlasmaCut ECO**-Serie ist speziell für kleinere Unternehmen, für Hobby und Start-Ups entwickelt worden. Die konsequente Serienfertigung ermöglicht besonders geringe Anschaffungskosten und dennoch genügt die Anlage unseren hohen Qualitätsansprüchen. Es werden die kompletten Elektronikkomponenten und das vollwertige Softwarepaket der PlasmaCut-Reihe eingesetzt. Eine geschweißte Rahmenkonstruktion, abgedeckte Führungen und ein beidseitig angetriebenes Portal sind selbstverständlich. Mit der ECO-Reihe ist der Einstieg in das CNC-Plasmaschneiden so erschwinglich wie noch nie!



Vorteile

- ✓ solide, komplett geschweißte Stahlkonstruktion
- ✓ beidseitig angetriebenes Portal für hohe Genauigkeit
- ✓ elektronische Höhenregelung inklusive
- ✓ Tischgröße optimiert für Kleinformat 2000x1000 mm
- ✓ empfohlene Stromquelle: Powermax 45XP bis Powermax 125



Plasmastromquelle Hypertherm Powermax

- ▶ sehr gute Schnittqualität im Druckluft-Plasmabereich
- ▶ lange Lebensdauer der Verschleißteile
- ▶ Einstechleistung bis 25 mm
- ▶ Schnittgeschw. 2700 mm/min (10 mm)
- ▶ Schneidstrom bis 125 A

