


HATEC Plasma Rohrschneidanlage P-Cut220



Das Grundgestell der Maschine besteht aus einer stabilen Rohr- und Stahlblech-Konstruktion, ist auf eine Standardlänge von 6m ausgelegt und ist hochwertig pulverbeschichtet.

- Unsere CNC-Rohrbearbeitungsmaschine mit  **Libellula -Software** verfügt über 4 gesteuerte Achsen, die mit **Servoantrieben** ausgestattet sind. Dieses Antriebskonzept garantiert exakte Positionierungen sowie die Langlebigkeit der Anlage. Kombiniert werden die Motoren auf der X-Achse (Vorschub) und A-Achse (Verdrehung) mit **hochwertigen Planetengetrieben**.

- Das Werkstück wird der Maschine seitlich oder von vorne zugeführt. Die Fixierung im Laufwagen erfolgt durch ein 4-Backen-Futter. Für Sonderprofile liefern wir gerne angepasste Adapter.

- Technische Daten:

Lieferbare Rohrlängen: 1 m bis 12 m

Rundrohr: max. Da = 220 mm

Rechteck-Rohr: max. 150 x 150 mm

Plasmaquelle Hypertherm Powermax 65

Wandstärke: max. 6 mm

Abmessungen bei 6m-Maschine: 6500 x 1000 x 1850 mm

Gewicht: 1200 kg