Wammes Machinery GmbH

Industriepark 14a 56291 Wiebelsheim Germany

T +49 (0) 6766 961 630 F +49 (0) 6766 961 7854

sales@wammesmachinery.com



www.wammesmachinery.com



Die Plasma-Schneidanlage erlaubt ein kosteneffizientes Schneiden von fast allen Metallblechen, speziell für den Dünnblechbereich. Solides Design und qualitativ hochwertiger Maschinenbau garantieren die Langlebigkeit der Maschine. Verschiedene modulare Komponenten stehen zur Auswahl um an jede Anforderung angepasst zu werden. Abgerundet wird dies durch eine allumfassende Klima- und Lüftungsfertigungssoftware. Das Programm verfügt standardmäßig über Rechteck-, Rund- und Ovalformstücke sowie einer separaten Schnittstelle zum DXF-Datenimport.

- Kompaktes Design für Hochleistungsansprüche
- Integrierte mitfahrende Absaugung
- Servo Antriebspaket Zahnriemensystem
- Klima- und Lüftungssoftware Paket

Technische Daten	
Schnittfläche	1.500 mm x 3.000 mm (andere Größen auf Anfrage)
Maschinenabmessungen	4.150 mm x 2.300 mm x 1.420 mm
Plasmaquelle	40 A
Materialstärke	bis zu 12 mm
Verfahrensgeschwindigkeit	max. 34 m/min.
Druckluftverbrauch	250 l/min. bei 7 bar
Elektrik	2 x 400 V; 50 Hz, 3 Phasen
Gewicht	1.400 kg
Steuerung	CNC + Touch Screen (Beckhoff) mit Fernwartung