

Ref. Nr.: 62105191522





Beschreibung:

HYPERTERM HPR 130 + Oxy-Fuel Cut Harris 4 x 8 m - CNC Plasmaschneidanlage

CNC-Maschine ist mit der neuesten Technologie für Plasma- und Brennschneiden Metall, derzeit auf dem Markt verfügbar ausgestattet. Merkmale CNC Plasma und Gas Schneider mit Quelle Hypertherm HPR 130:

- CNC-Steuerung Hypertherm Microedge Pro
- Abmessungen Arbeitstisch 4000 mm x 8000 mm
- Schneiden, Gravieren und Schwarzpunktschweißen und Edelstahl (rostfreier) Stahl und Aluminium mit Schnittqualität ISO 9013 2-5
- Schneiden Plasmaschneider Materialstärke bis zu 38 mm Quelle Hypertherm HPR 130
- Schneidstoff durch Gasschneiddicke bis zu 200 mm, Gasbrenner Harris
- Schneiden bis 6500 mm / min (in Abhängigkeit von der Art und Dicke des Materials).
- Möglichkeit des Gravieren zu schreiben auf und Kennzeichnung Kennzeichnung / Punktschweißen (Vorbereitung zum Bohren von Löchern).

Die Maschine wird mit komplett verkauft:

- Software f
 ür CAD-CAM-Programmierung Lantek Expert 2014
- Ein Gerät mit einem Magneten für die Platzierung Blatt an einem Schreibtisch mit Kapazität von 2000 kg
- Komplette Abgas Tisch mit pneumatischen befindet und Auslasskanäle
- Abluftventilator mit Wasser Füllstoff, der die Emission von schädlichen Gasen und Ruß in die Umwelt vermieden werden.

Die Maschine ist sehr wenig benutzt, in August 2014 installiert

Generiert am 02.06.2024 Seite 2



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: CNC

Käuferinformationen:

Zustand:

neuwertig - sofort betriebsbereit

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

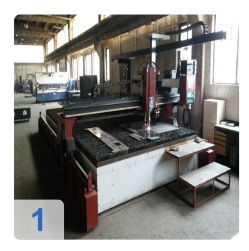
EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 % Standort: Deutschland



Bilder:























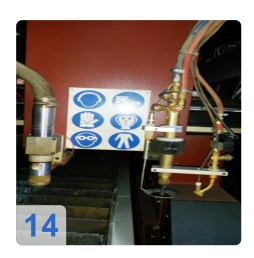
















QR Code for https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/1820

Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33