



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 62105191522

Overview and Technical Data:

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

HYPERTERM

Hypertherm

Baujahr: Jan. 2014



Description:

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 für 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



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Buyer Information:

Zustand:

neuwertig - sofort betriebsbereit

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Deutschland



Images:

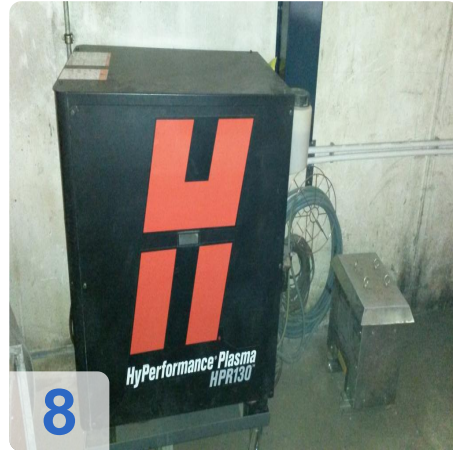




As

e

ssets





AS

e

Assets



12



13



14



15



16



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33