



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 62105191522

The image shows the interior of a large industrial workshop. In the foreground, a large blue and white plasma cutting machine is positioned on a metal workbench. The workshop has high ceilings with exposed steel beams and multiple windows along the walls, allowing natural light to illuminate the space. In the background, there are various industrial structures, including a tall red column and some equipment on the right side.

Overview and Technical Data:

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

HYPERTERM

Hypertherm

Baujahr: Jan. 2014



Description:

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

Suchen Sie eine gebrauchte HYPERTHERM Plamaschneidmaschine für präzise und effiziente Blechbearbeitung? Die HYPERTHERM HPR 130 + Oxy-Fuel Cut Harris ist eine leistungsstarke CNC-Plamaschneidanlage mit Autogenbrenner, die sowohl Plasma- als auch Autogenschneiden ermöglicht. Dank modernster CNC-Technologie und einer großzügigen Arbeitsfläche von 4 x 8 Metern eignet sich diese Industrie-Plamaschneidanlage ideal für große Werkstücke.

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 Plamaschneider 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



Lieferumfang & Zusatzausstattung:

- ? Lantek Expert 2014 CAD-CAM-Software für eine effiziente Programmierung
- ? Magnetisches Hebegerät (Tragkraft bis 2000 kg) zur einfachen Platzierung der Bleche
- ? Pneumatisch gesteuerter Absaugtisch mit integrierter Absaugtechnologie
- ? Industrie-Abluftventilator mit Wasserfilter, um schädliche Emissionen zu minimieren
- ? Zustand: Sehr wenig genutzt, Installation im August 2014
- ? Jetzt die HYPERTHERM HPR 130 gebraucht kaufen! Diese leistungsstarke CNC-Plasmuschneidanlage mit Autogenbrenner eignet sich perfekt für Unternehmen in der Metallverarbeitung, die auf präzise Blechbearbeitung mit Plasma- und Autogenschneiden setzen.



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:



1



2



3

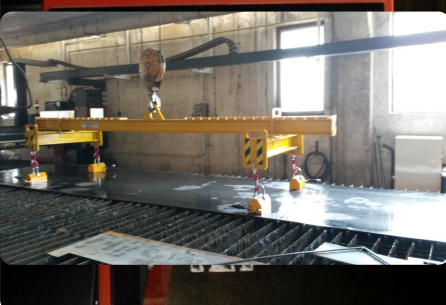


4



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

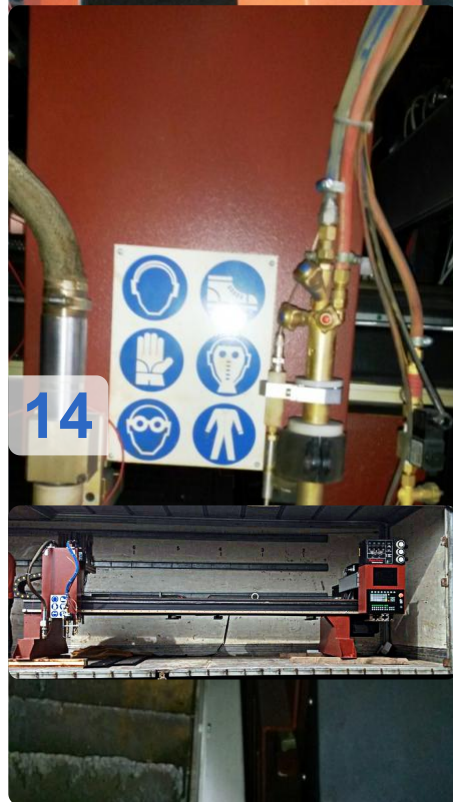




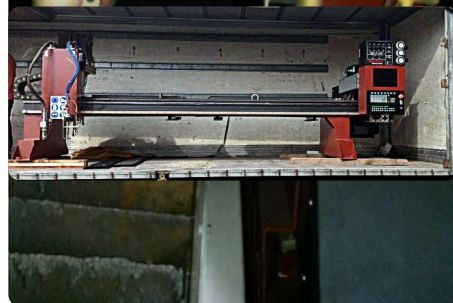
e
Assets



13



14



15



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