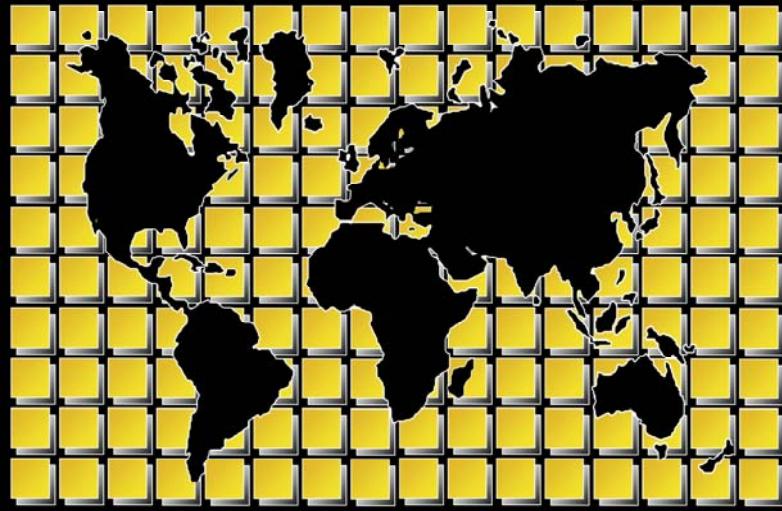
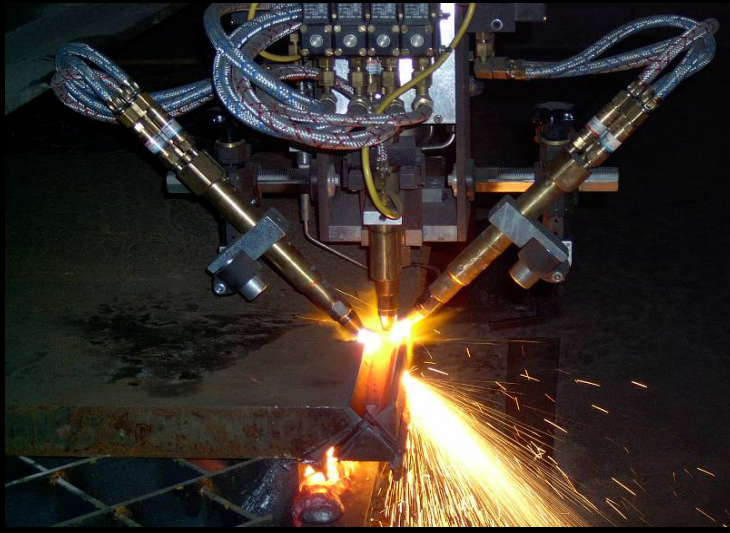


LIND GMBH Industrial Equipment



WORLDWIDE – The cutting specialist

***Endlos drehbare
Drei Brenner Aggregate
Endless rotating Heads***

LIND GmbH

Industrial Equipment

Philipp-Reis-Strasse 15

61130 Nidderau

Germany

Fon: +49-(0)6187-3183

Fax: +49-(0)6187-24538

Web: www.lindcutting.de

Email: mail@lindcutting.de



We build *YOUR* machine

Taylor-made quality Made in Germany

Endlos drehbares Drei Brenner Aggregat mit manueller Winkel- und Lateralverstellung

Spezifikationen

- Endlos Drehbarer Autogen-Körper
- Einzel Brenner Voll-Adressierung
- Höhenverstellung 300 mm
- Abtastung durch Linear-Poti

Optionen

- Zündbrenner
- Pulvermarkierer oder HF Körner
- Seperate Abtastung für Pulvermarkierer

Endlos drehbares Drei Brenner Aggregat mit vollautomatischer Winkel- und Lateralverstellung

Spezifikationen

- endlos drehbarer Gaskörper
- Vertikalhub 300mm
- Winkel- und Lateralverstellung automatisch über Motoren und CNC
- Lineare Höhenabtastung
- Volladressierung der Brenner
- 3 Maschinenschneidbrenner
- Absperrventile und Rückstromsicherungen
- Software für direkte Winkelverstellung
- Winkelverstellung 15 - 55°
- Lateralverstellung 0 - 80mm
- internes Kühlsystem

Option:

- automatische Zündeinrichtung

Endless Rotating Head with mechanical Angle- and Tangential-Movement

Specifications:

- Full rotating gas main body
- Full Addressing of each torch
- Support Stroke 300mm
- Linear High Sensing

Options:

- Ignition torch
- Powdermarking or HF Puncher
- Seperate high sensing for powdermarker

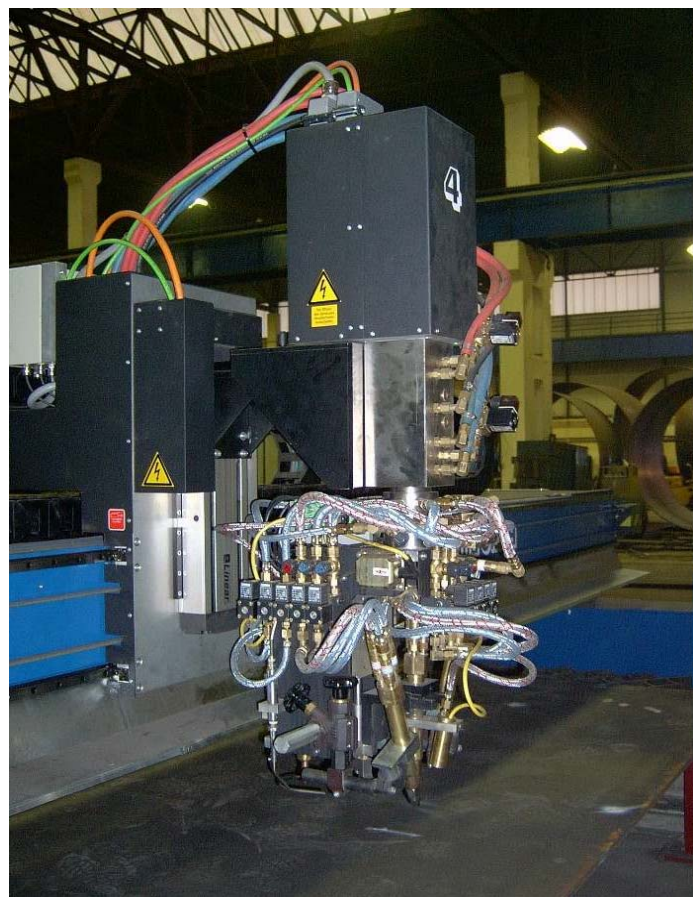
Endless Rotating Head with automatic Angle- and Tangential-Movement

Specifications:

- Full Rotating Gas Main Body
- Support Stroke 300mm
- Angle and Lateral automatic by motors and CNC
- Linear High Sensing
- Full Addressing of each torch
- 3 Cutting Torches
- Handvalves and Arrestores
- Software to set Angle directly
- Angle movement 15 - 55°
- Lateral movement 0 - 80mm
- Air cooling system

Options:

- automatic ignition
- Powdermarking or HF Puncher



mechanische Version
mechanical version



automatische Version
automatic version