

## Die Antriebe

- wartungsfreie Hochleistungsantriebe mit Positioniergeschwindigkeiten bis 40 m/min\* für hohe Produktivität
- doppelseitige Längsantriebe garantieren hohe Maschinendynamik und Präzision

## Die Brenneraufhängung OL 100 S

- exakte Erstwertfindung über Düsenkontakt
- präzise Nachführung der Brennerhöhe ermöglicht verschleißteilschonendes Schneiden und Lochstechen

## Flachbettmaschine

- der in mehrere Sektionen unterteilte Blechauflagetisch ermöglicht eine effiziente Absaugung, auch mit kleinerer Lüfter-/Filter-Einheit

## Drop & Cut

- die integrierte Konstruktion erlaubt schnelle Installation

Erhältlich für Arbeitsbreiten von 1,5 m - 2,5 m und Arbeitslängen von 3 m - 8 m

\* abhängig von der CNC-Steuerung

## The drives

- maintenance free, high powered drives with positioning speeds up to 40 m/min\* for high productivity
- dual side longitudinal drives guarantee highly dynamic machine performance and precision

## The Torch Lifter OL 100 S

- exact initial height sensing using nozzle contact
- precise control of the torch height facilitates cutting and hole piercing with low consumable wear

## Flat Bed Design

- the plate support table, which is divided into a number of sections, allows an efficient fume extraction even with a smaller fan/filter unit

## Drop & Cut

- the integrated design allows fast drop and cut installation

Available for working widths of 1,5 m - 2,5 m and working lengths of 3 m - 8 m

\* depending upon the CNC Control



Wechselkopfbrenner mit Magnet-havarie und Niederhalter (Option)  
Quick-change head torch with magnetic collision protection and plate hold-down device (Option)

**MESSER**   
Cutting Systems

Messer Cutting & Welding GmbH  
Otto-Hahn-Straße 2-4  
D-64823 Groß-Umstadt  
Tel. +49 (0) 6078 787-0  
Fax +49 (0) 6078 787-150  
info@messer-cw.de  
www.messer-cw.de

Part of the Messer World 

# MetalMaster®

Ihr Plasma Profi  
*Your Plasma Professional*

