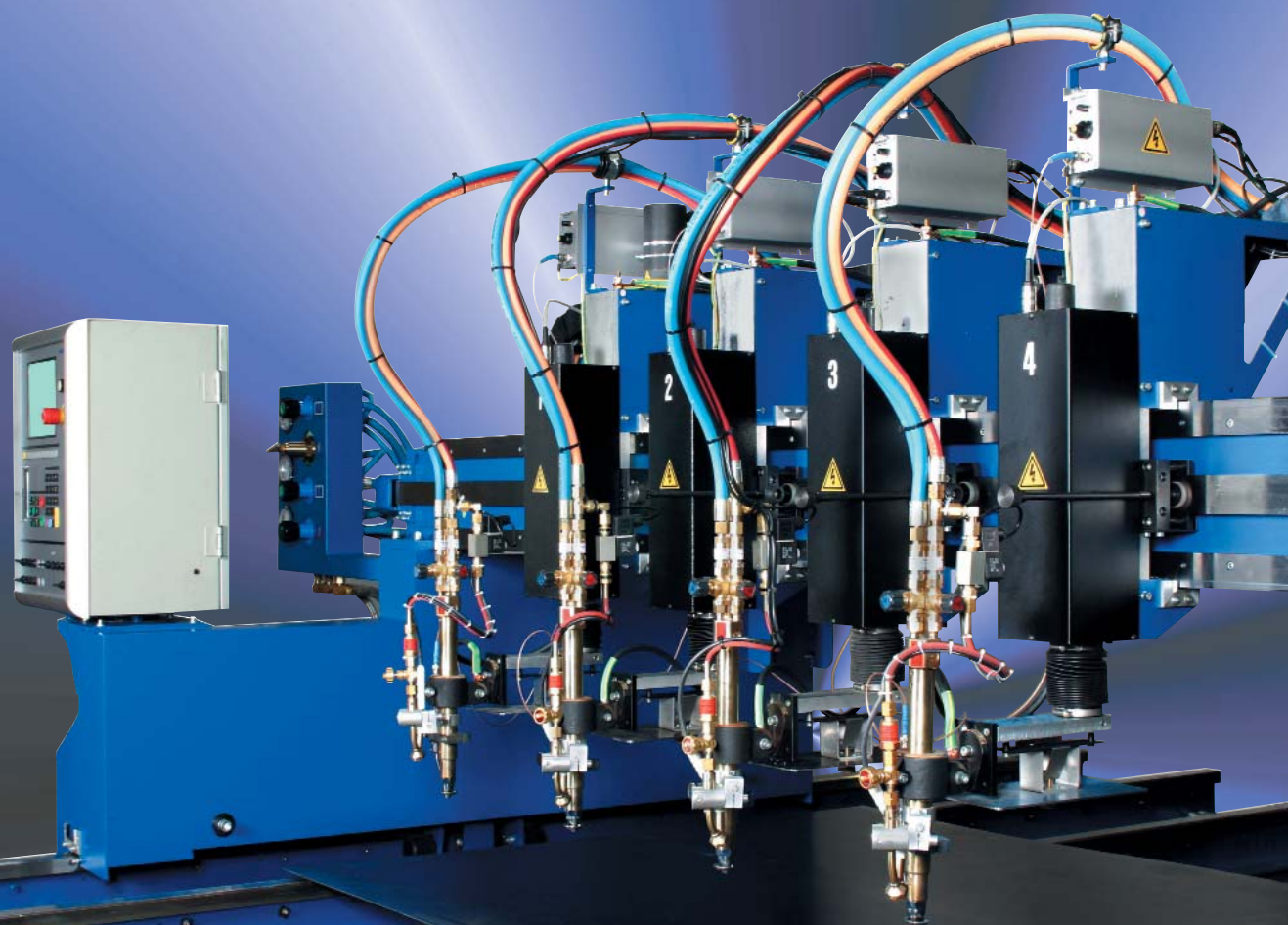


Tradition
Performance
Partnership

ComCut®

...die CNC für den Praktiker

...CNC cutting for the practical workshop



ComCut®

...die CNC für den Praktiker

...CNC cutting for the practical workshop



Robuste Bauweise, einfache Bedienung und hohe Flexibilität - die ComCut® ist für den rauen Alltag eines Schneidbetriebes konzipiert.

The ease of operation and robust construction of the ComCut® is designed for the practical workshop and built for life in the real world.

Einfach, praktisch, robust...

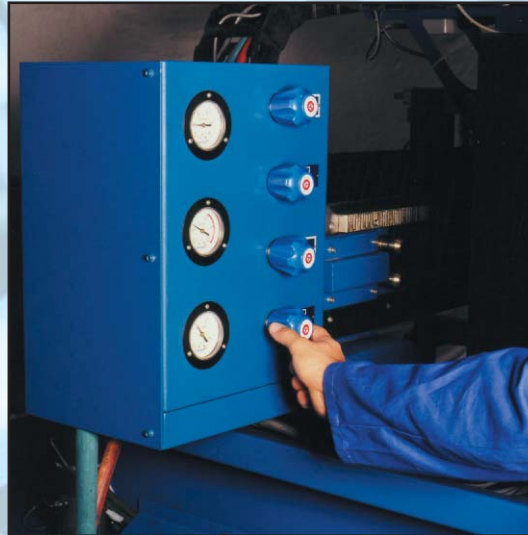
Simple, practical, robust...

Einfach... Simple...

- Bedienung und Programmierung über Makros und manuelle Eingabe, auch komplexer Bauteile
- operation and programming via stored shapes or M.D.I., even for complex parts
- DNC-Übertragung vom Programmierplatz
- DNC link from a host computer system
- bedienerfreundlich durch eine Auswahl modernster Steuerungen
- user-friendly with a choice of modern CNC controls

Praktisch... Practical...

- bis zu 4 Brenneraufhängungen für autogenes Brennschneiden
- up to 4 torch suspensions for oxyfuel cutting
- vollautomatischer Ablauf für Trockenplasmabetrieb - deckt nahezu alle Standardanwendungen ab
- fully automatic operation for dry plasma - covers practically all standard applications



GasEinstellung - übersichtliche Anordnung der Druckregler und Anzeigen.

Gas setting - clearly laid out pressure regulators and gauges.



Hohe Zuverlässigkeit durch gekapselte Brennerwagen.

High reliability due to enclosed torch suspension.

Robust... Robust...

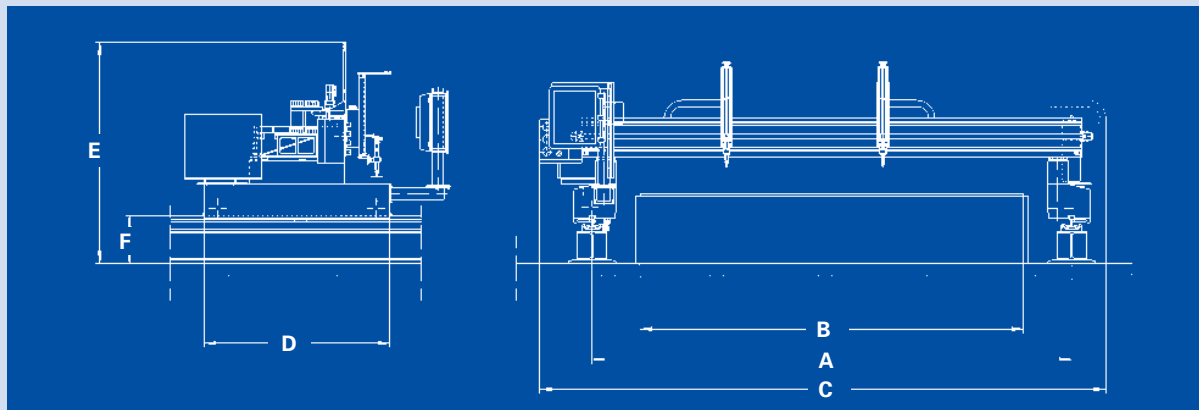
- hohe Laufruhe und Stabilität durch präzise bearbeitete Eisenbahnprofile
- high accuracy and stability from precisely machined railway section track
- durch die patentierte, verwindungssteife Leichtbaukonstruktion des Brückenfachwerks - auch bei hohen Geschwindigkeiten ein optimales Schneidergebnis
- patented lattice frame bridge ensures maximum rigidity, light weight and superb dynamic performance even at high speeds

Optionen... Options...

- Wechselhalter zum Plasma- und Autogenschneiden auf einer Brenneraufhängung
- changeover support for plasma and oxyfuel cutting on the same torch suspension
- Markierwerkzeug für Biegelinien, Bohrpunkte usw.
- marking tool for bending lines, drilling points etc.

Technische Daten

Technical Data



ComCut®			
A	Spurbreite Track Gauge	2600	3100
B	Arbeitsbreite* Working Width*	2000	2500
C	Gesamtbreite** Overall Width**	3125	3625
D	Länge Length	1800	1800
E	Höhe** Height**	2100	2100
F	Laufbahnhöhe** Track Height**	650	650

Alle Angaben in mm
All values in mm

* Arbeitsbreite bei Ausrüstung mit einem Senkrechtaggregate pro Blech
Bei der Ausrüstung mit mehreren Aggregaten reduziert sich die Arbeitsbreite entsprechend
* Working widths apply for machines equipped with vertical torch units and with one tool per plate
When equipped with multiple tools, the working width is reduced accordingly

** Die Gesamtbreite und -höhe sind ausrüstungsabhängig und können von den oben angegebenen Werten abweichen
** The total width and height depend upon equipment fitted and may vary from the above figures

Sach-Nr.: 0815 255
Der Umwelt zuliebe - mit Sauerstoff gebleicht - DIN-ISO-zertifiziert - Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.
For environment's sake - on chlorine-free bleached paper - Printed in Germany
Die in dieser Druckschrift enthaltenen Beschreibungen, Gerätedaten und Abbildungen dienen der Kundeninformation und sind nicht bindend. Der Hersteller ist zur Änderung seiner Produkte jederzeit berechtigt.
The descriptions, technical data and illustrations contained in this document are provided for guidance purposes only and are non-binding.
The manufacturer reserves the right to make alterations to products without notice.
©Messer Cutting & Welding GmbH 2005 ®-Registered Trademark



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