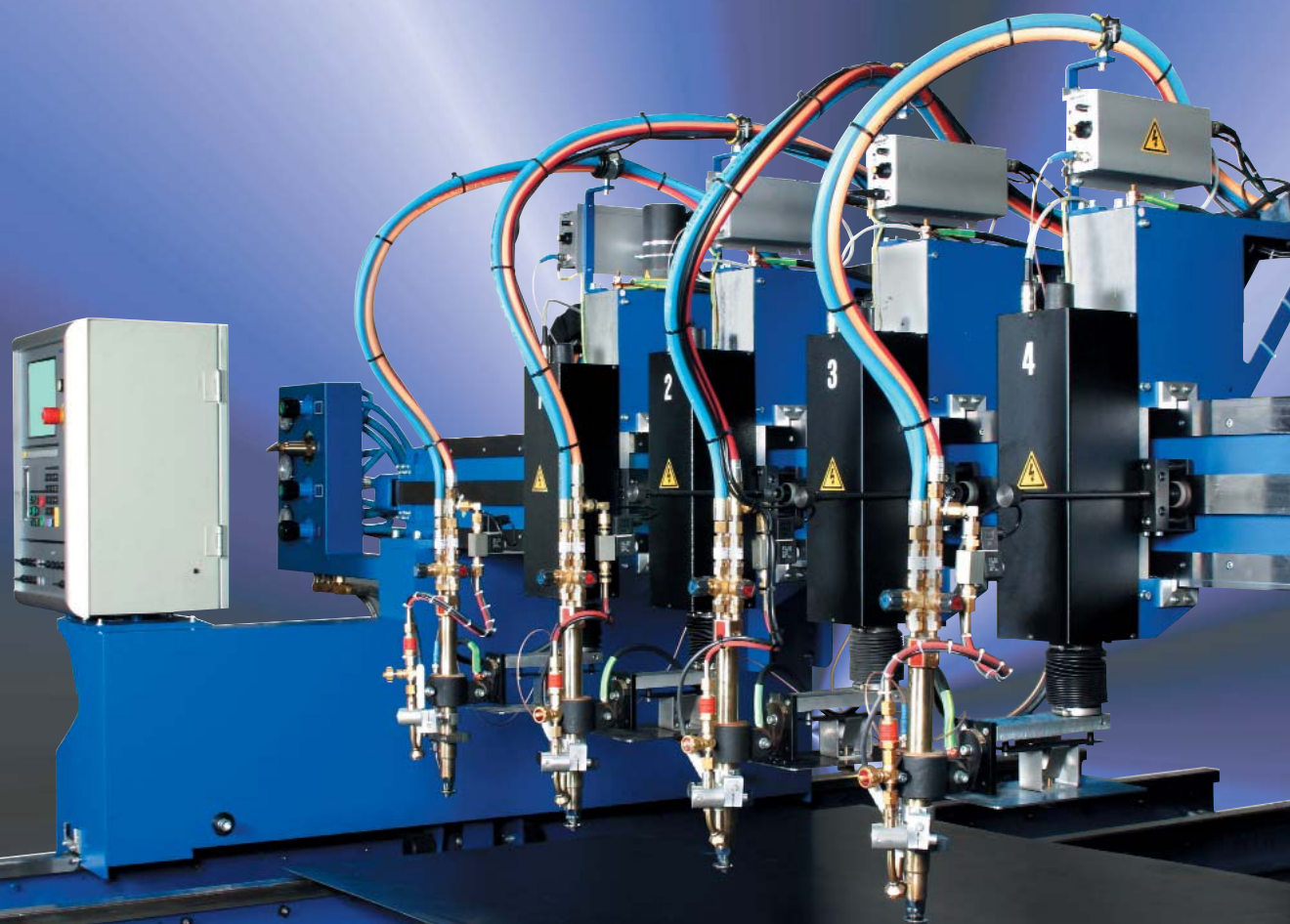


Tradición
Asociación **Resultados**

ComCut®

...corte CNC para trabajos prácticos

...CNC cutting for the practical workshop



ComCut®

...corte CNC para trabajos prácticos

...CNC cutting for the practical workshop



El fácil manejo y la robusta construcción de la ComCut® están diseñados para el trabajo práctico y ha sido construida para la vida de nuestros días.

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

Simple, práctica, robusta...

Simple, practical, robust...

Simple...

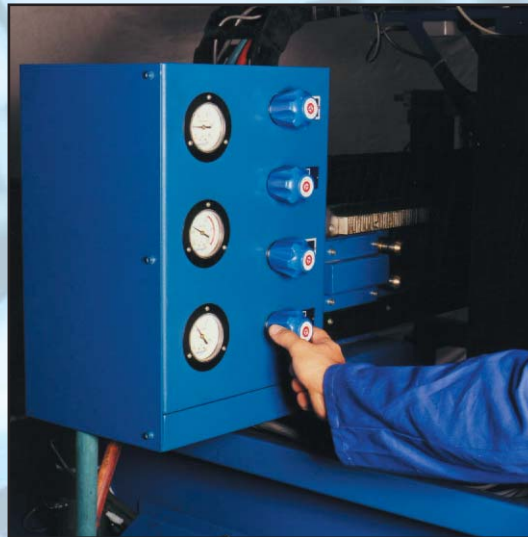
Simple...

- operación y programado por medio de formas almacenadas o M.D.I. incluso para piezas complejas
- operation and programming via stored shapes or M.D.I., even for complex parts
- DNC unido desde un sistema de ordenador receptor
- DNC link from a host computer system
- fácil de usar, con una opción de mandos CNC modernos
- user-friendly with a choice of modern CNC controls

Praktisch...

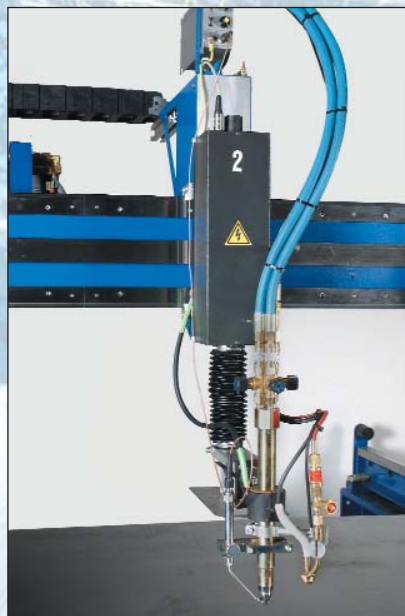
Practical...

- hasta 4 suspensiones de antorcha para corte oxifuel (autógena)
- up to 4 torch suspensions for oxyfuel cutting
- operación totalmente automática para plasma seco- cubre prácticamente todas las aplicaciones estándar
- fully automatic operation for dry plasma - covers practically all standard applications



Ajuste de gas- Reguladores de presión claramente presentados junto con sus indicadores de medida.

Gas setting - clearly laid out pressure regulators and gauges.



Alta fiabilidad gracias a la suspensión de antorcha incluida.

High reliability due to enclosed torch suspension.

Robusta...

Robust...

- alta exactitud y estabilidad gracias a la precisión de la pista de sección del raíl
- high accuracy and stability from precisely machined railway section track
- armazón patentado de puente de enrejado que asegura una máxima rigidez, un peso ligero y magníficos resultados, inclusive en altas velocidades
- patented lattice frame bridge ensures maximum rigidity, light weight and superb dynamic performance even at high speeds

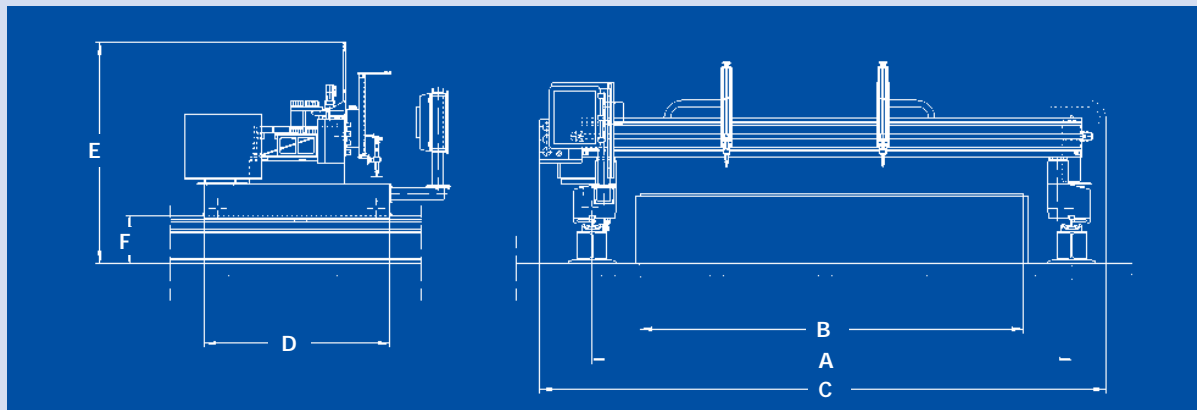
Optionen...

Options...

- apoyo de cambio para plasma y oxifuel en la misma suspensión de antorcha
- changeover support for plasma and oxyfuel cutting on the same torch suspension
- herramienta de marcado para redondear líneas, agujerear, etc.
- marking tool for bending lines, drilling points etc.

Datos Técnicos

Technical Data



ComCut®			
A	Medida de rail Track Gauge	2600	3100
B	Ancho de trabajo* Working Width*	2000	2500
C	Ancho total** Overall Width**	3125	3625
D	Longitud Length	1800	1800
E	Altura** Height**	2100	2100
F	Altura de rail** Track Height**	650	650

Todas las medidas son en mm
All values in mm

* Anchos de trabajo aplicados para máquinas equipadas con unidades de antorcha vertical y con una herramienta por pieza. Cuando está equipada con múltiples herramientas, el ancho de trabajo se reduce proporcionalmente.

* 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.

** El ancho y la altura totales dependen de las medidas del equipamiento, pudiendo variar las cifras superiores.

** The total width and height depend upon equipment fitted and may vary from the above figures.

Sach-Nr: 0815 255
Realizado sobre papel libre de cloro para preservar el medio ambiente. Impreso en Alemania
For environment's sake - on chlorine-free bleached paper. Printed in Germany
Las descripciones, datos técnicos e ilustraciones contenidos en este documento son proporcionados, única y exclusivamente como guía.
El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.
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 @=Marca Registrada



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