

CMM láser : corte por láser de chapa y tubo



Centro servicio de elaboración láser chapas

Por lo que corresponde el corte láser de las chapas hemos instalado 3 centros **láser** de última generación con área de trabajo máximo 4000x2000mm y potencias que llegan a 5200watt, tal solución nos permite de poder cortar materiales de notable espesor con notable afidabilidad y precisión.



Punzonado de chapas

CMM para la punzonación de chapas dispone de instalaciones completamente automáticas y flexibles al mismo tiempo. Las características principales de las instalaciones son la velocidad de realización de los pedidos y la calidad de ejecución.

Estas instalaciones son en grado de realizar cualquier tipo de forma, embotaduras, semicortes sobre materiales como Aluminio, Bronse, Acero inoxidable, chapas de zin pre-pintadas y decapadas.

CMM está en grado de trabajar con estas instalaciones dotadas de carga automática, apiladores de piezas, separadores de residuos y con descarga automática día y noche logrando reducir notablemente los tiempos de entrega.



Plegado de chapas

CMM dispone para la plegadura de chapas de plegadoras a control numérico que permiten una elaboración máxima de 4 metros con una potencia de 320ton.

Además de las plegadoras tradicionales CMM dispone de una ISLA de trabajo completamente automatizada, las ventajas principales de este sistema es la reducción del personal operativo, con rebajas sustanciales de los costos de producción, además permite de manipular piezas delicadas con sopapas sin producir alguna raya o abolladura en la superficie.

La fuerza de nuestro grupo

CMM no solo trabaja los tubos y las chapas, también es una empresa que forma parte de un grupo importante llamado **GRUPPO MANNI** de Verona, es una sociedad líder a nivel europeo en el comercio, distribución y trabajos en tubo, vigas y chapas en acero.

NUESTRAS MAQUINAS PARA ELABORACION DE CHAPAS

N°3 Centros de corte láser para chapas con dimensiones máximas 4000x2000mm

N°2 Punzonadoras de chapas con carga y descarga automática con dimensiones máximas 3000x1500mm

N°2 Celdas robotizadas para la plegadura automática de las chapas

N°6 Plegadoras para la plegadura semiautomática de las chapas hasta 4 metros de largo

- Soldadoras MIG y TIG para el montaje de piezas cortadas y dobladas anteriormente.
- Soldadura de Punto con descarga de condensación para la soldadura de chapas de bajo espesor.
- Centro de Microgranulación para la limpieza de las superficies de los materiales.

Posibilidades de fabricación

Tipos	Espesor Max	Dimension Max
Acero Carbono	20 mm	4000 X 2000
Acero inoxidable	15 mm	4000 X 2000
Aluminio	8 mm	4000 X 2000
Hardox	15 mm	4000 X 2000
Domex	20 mm	4000 X 2000
Raex	20 mm	4000 X 2000

CMM....HABLA VUESTRO IDIOMA

Nuestra empresa cuenta con un nuevo departamento de ventas al exterior donde trabajan personas que hablan correctamente el idioma Español, Inglés, Francés y Alemán.

La persona de referencia para consultas e información es: Mariano Laganà, la dirección del correo electrónico es: mariano.lagana@cmmlaser.it o Sonia Beschi mail : sonia.beschi@cmmlaser.it

Servicios que ofrece nuestra empresa a los clientes :

**Proyección de estructuras en Acero*

**Entregas en todo el mundo*

**Garantía del trabajo realizado*

**Certificación de la norma ISO 9001:2000 dal 1996*

**Garantía de continuidad en el mercado*

Referencias :

Contamos con una cartera de más de 3000 clientes en toda Europa y en Nord Africa

Para conocernos mejor les aconsejamos de visitar nuestra página web en la siguiente dirección: www.cmmlaser.it .

CMM elaboración de tubos

**Via Marchionale 56
46046 Medole (MN) ITALY**

**TEL +39 0376 899821
FAX +39 0376 899069**

tubi@cmmlaser.it

CMM elaboración de chapas

**Via Marchionale 72 d
46046 Medole (MN) ITALY**

**TEL +39 0376 898150
FAX +39 0376 868335**

lamiere@cmmlaser.it