

Bilbao, 26 de Enero de 2007.

Estimado cliente:

Nos es grato anunciarles mediante esta carta el acuerdo técnico - comercial al que han llegado las firmas Vier Electrónica con Mazak láser Europa para la representación de los productos de corte por láser de la marca Mazak.

Con este acuerdo, pretendemos introducir definitivamente en nuestro país un producto de alta calidad y adecuado para grandes producciones que satisfaga al cliente tanto en la calidad del producto terminado como en los bajos costos de producción. Todo ello gracias a la precisión y fiabilidad que las maquinas Mazak ofrecen en todos los espesores, formatos y tipos de material...

La clave del éxito de Mazak en todo Europa se basa en la determinación de utilizar la más moderna tecnología para el desarrollo y fabricación de los mejores productos a lo largo de los mas de 80 años de historia...

Como cliente de Mazak se aprovechará de las siguientes ventajas:

Soluciones técnicas: *Un mecanismo vital que une las diversas tecnologías con ideas, conocimientos y experiencia en el desarrollo de complejos sistemas de corte por láser...*

Una producción consistente: *Ofreciendo al cliente maquinas de una alta durabilidad y rendimiento, con ratios "Láser ON" en ocasiones superiores al 80%...*

Asistencia de alta calidad: *Focalizamos nuestros esfuerzos en la calidad, la rápida respuesta y la disponibilidad donde y cuando el cliente lo requiera...*

Mazak
Digital Manufacturing Solutions



...en Mazak nos aseguramos de que tus necesidades sean nuestra prioridad y de que nuestros productos sean la clave del éxito de tu empresa...

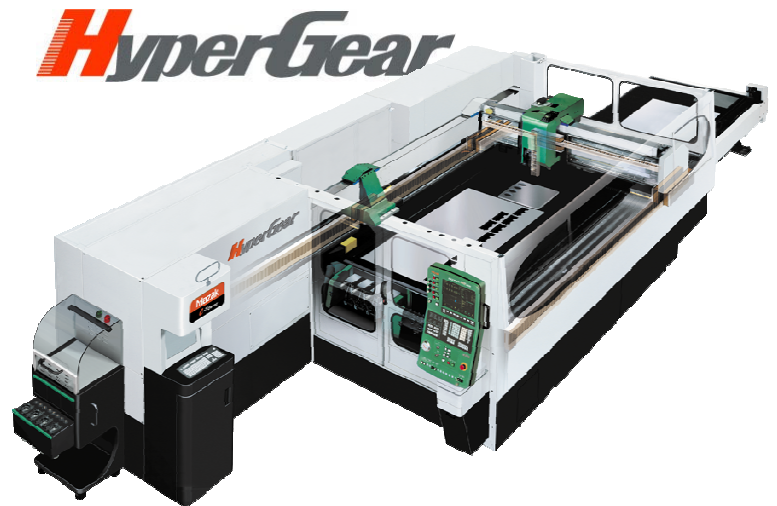
vier
electrónica

P. I. Erletxe. Plat. K, Edif.3, Nave 4.
48960 Galdacano (Vizcaya)
Tlf. 944 492 016 · Fax 944 263 041
mazak@vier-electronica.com
www.vier-electronica.com

MAQUINARIA DE PROCESO PARA EL CORTE LASER DE ALTA VELOCIDAD.
LA HYPERGEAR, CORTA MÁS RÁPIDO Y A MENOR COSTO QUE CUALQUIER OTRA MAQUINA EN EL MUNDO...

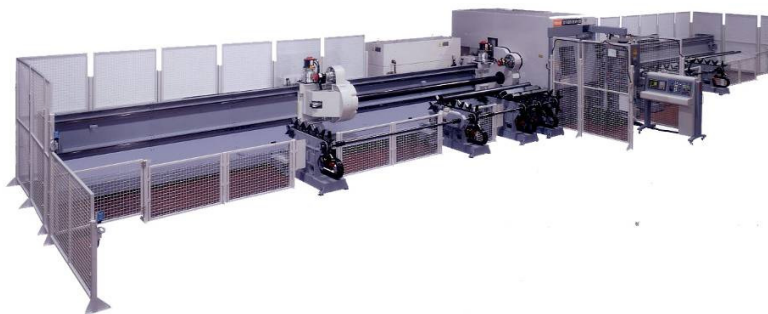
Durante el desarrollo de la HyperGear, fueron aplicadas más de 20 patentes. La HyperGear cambia automáticamente el cabezal de corte, la boquilla y el diámetro del rayo. Puede trabajar sin atenciones, diagnostica y resuelve sus problemas de corte sin necesidad de operario. ¡Todo automáticamente!

Contáctanos para un estudio de los materiales, espesores y formas que actualmente cortas y comprobarás con tus propios ojos como la HyperGear puede ayudarte a obtener los máximos beneficios...



MAQUINARIA LASER TRIDIMENSIONAL PARA GRANDES LONGITUDES.
LA FABRIGEAR, DESARROLLADA PARA CORTAR EN 3 DIMENSIONES CUALQUIER TIPO DE TUBO ESTRUCTURAL...

FABRI GEAR



Los sistemas de corte de tubo FabriGear automáticamente cargan, alimentan, cortan y descargan tubos estructurales de grandes longitudes. Este tipo de sistema procesa tubo redondo, cuadrado, rectangular y triangular, así como vigas I y H, perfiles U y angulares...

Gracias al cabezal de 5 ejes, FabriGear corta piezas para la conexión entre ellas que revolucionaron el diseño de muchos componentes para la industria.

MAQUINARIA LASER DE GRAN PRECISION, ESTABILIDAD Y FIABILIDAD.

LA CHAMPION, DISEÑADA PARA DAR LA MAS ALTA PRECISIÓN Y DURABILIDAD A UN BAJO COSTE...

SUPER - TURBO X *champion*



Un concepto innovador y altamente económico hace que junto con un sistema de carga y descarga tipo FMS, sea el ideal para la creación de instalaciones de varias maquinas en paralelo con el fin de conseguir grandes producciones a muy bajos costes...

Rápida, dura y con precios de salida de 250.000 €, la Super Turbo X es la maquina del futuro para el corte 2D, 3D y de tubo.

Capaz de cortar diferentes materiales y espesores sin cambiar el setup de la maquina y sin cambiar el cabeza de corte, gracias a la optimización del rayo y al sistema automático de foco...

SISTEMAS FMS DE CARGA, DESCARGA Y PALETIZADO SIN OPERARIOS.
SISTEMAS FAB SHOP Y CELL, DISEÑADOS PARA TRABAJAR SIN OPERARIOS Y SIN INTERRUPCIONES...

Desde el sistema más sencillo tipo CELL, al más complejo tipo FAB SHOP TYPE -A, Mazak garantiza la automatización y la prevención de fallos en la producción, con el fin de conseguir una alta rentabilidad al corte por láser. Los sistemas FMS almacenan, cargan, descargan y paletizan chapas y piezas cortadas desde 1 a 25 mm de espesor. El FMS puede ser fácilmente ampliable hasta un máximo de 4 maquinas una vez realizada la instalación inicial...

FAB SHOP TYPE-A + OPTOPATH

