

Maquinser entrega un nuevo torno Biglia robotizado a Inoxforma



La segunda B-658 automatizada por Maquinser Engineering ha sido puesta en producción por su cliente Inoxforma para la producción de bolas para válvulas de diámetro exterior de 315 milímetros e interior de 200, hasta 25 kilos de peso. El torno Biglia B-658 es el mismo que el suministrado anteriormente, se trata de un torno de 2 ejes equipado con contrapunto programable y cabezal ASA 8. Maquinser Engineering ha entregado la línea en modo llave en mano, para lo que se encargó del diseño y construcción de los sistemas de amarre interiores y exteriores, portaherramientas especiales, construcción de robot cartesiano con estructura pórtico suministrada por Güdel, construcción del almacén de piezas y del sistema de pinzado del robot, además de la construcción del cuadro eléctrico, programas de robot y consolas de programación en este caso suministradas por Siemens.

Mazak renueva su estilo de la mano del diseñador japonés Ken Okuyama

Los frutos de la colaboración de Mazak (en España, Intermaher) y Ken Okuyama Design, ya se pueden ver en las nuevas máquinas. La ergonomía de sus máquinas siempre ha sido una de las prioridades de Mazak, a fin de que la facilidad de operación sea insuperable. Una tradición que se remarca aún más en los nuevos diseños gracias a la colaboración del diseñador industrial Ken Okuyama. Para lograrlo, se ha buscado simplificar aún más la puesta a punto de nuevas piezas, conseguir una accesibilidad óptima al área de trabajo y facilitar al máximo el mantenimiento de la máquina y su operación. Un buen ejemplo es el panel del CNC que, en determinados modelos, permite fácilmente el ajuste de su posición tanto en horizontal como en vertical, así como su gran pantalla de 19" para excelente visión de los datos.



vier

Sistemas de corte y deformación de chapa

+34 944 492 016

info@vier-electronica.com · www.vier-electronica.com



MESSER
Cutting Systems

ihT

ASEIM LVD

Hypertherm

müller opladen

Donaldson

BURNY

BECKHOFF

CONTROL

Delem

lantek

