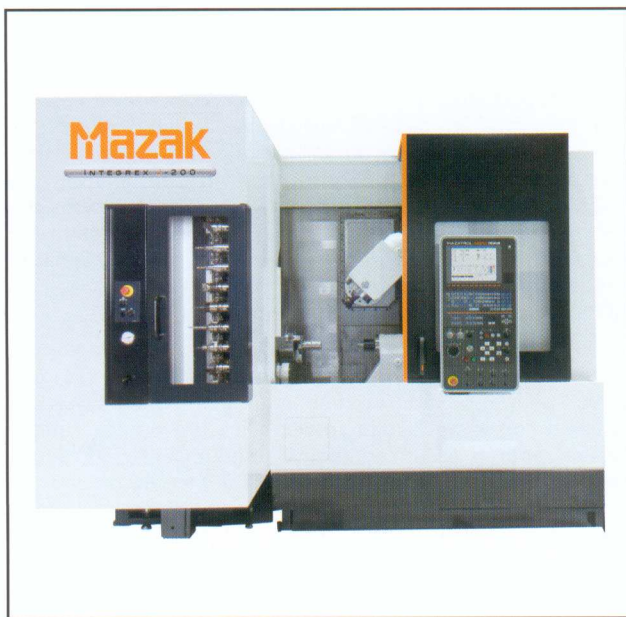


MAZAK RENUEVA SU ESTILO

Los frutos de la colaboración de Mazak (en España, Intermaher) y Ken Okuyama Design, ya se pueden ver en las nuevas máquinas.

Mazak siempre ha tenido como una de sus prioridades la ergonomía de sus máquinas de modo que la facilidad en su operación sea insuperable. Esta tradición se remarca aún más en los nuevos diseños de la mano del diseñador industrial Ken Okuyama.

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 permitir una excelente visión de los datos.



Las nuevas máquinas Mazak se han diseñado para tener un aspecto moderno e intemporal, muy apropiado para nuevos tiempos. Son fácilmente identificables y, desde cualquier ángulo, se reconocerá que son máquinas Mazak. En el aspecto visual se han tenido en cuenta las corrientes estéticas más actuales y, utilizando materiales de calidad, Mazak asegura que las máquinas tendrán el mismo aspecto tras muchos años de uso.

ENCUENTROS EUROPEOS DE SUBCONTRATACIÓN INDUSTRIAL

Maquitech, la Feria Industrial de Fira de Barcelona, será la sede de los XI Encuentros Europeos de Subcontratación Industrial que, los días 18 y 19 de octubre, reunirá a más de 200 empresas de 17 países europeos de los sectores del automóvil, la aeronáutica, el ferrocarril, el equipamiento médico, la energía y la maquinaria en unas jornadas organizadas conjuntamente por la Cámara de Comercio de Barcelona y el salón con el objetivo de poder cerrar nuevas oportunidades de negocio.

Estas jornadas dan a las empresas subcontratistas que participan la oportunidad de darse a conocer como proveedores industriales a nivel internacional y de mantener contactos con los responsables de compras de las grandes empresas que son expositores o visitantes de un certamen como Maquitech.

Según la organización, se prevé la participación de unas 50 empresas compradoras procedentes de Alemania, Francia, Bélgica, Noruega, Suecia, Reino Unido o Rusia, entre otros países europeos, que se pondrán en contacto directo con el centenar de empresas subcontratistas de Cataluña, Madrid, Asturias, Andalucía, Valencia y el País Vasco que participarán en los encuentros.

Empresas como Astrida, S.A, Axial Maquinaria, S.L, Carl Zeiss, Casal Fonseca, Comher, Curvaser, Delteco, DMG Iberica, Flow europe, Henkel Iberica, Hidrogarne, Intermaher, S.A, Josep Muntal, S.L, Lorenzo Muñoz, S.A, Maquinsar, Prima Power Iberica o Tornos, S.A., entre otras, han confirmado ya su asistencia. En total, se estima que se llevarán a cabo más de 400 reuniones de negocio entre compradores y subcontratistas.

Los XI Encuentros Europeos de Subcontratación Industrial se inscriben en el programa de actividades de la novena edición de Maquitech, que tendrá lugar, del 18 al 22 de octubre en el pabellón 4 del recinto de Gran Via de Fira de Barcelona.

El certamen, de carácter profesional y que se celebra cada dos años, se ha trasladado al cuarto trimestre del año para contribuir a la recuperación del sector, que se prevé que crezca un 1,9% durante la segunda mitad de 2011. Asimismo, la Unión Patronal Metalúrgica pronostica un aumento del 5,8% en las inversiones de las empresas industriales, dejando atrás varios años de caídas. Además, Maquitech, que cuenta con el apoyo de la Asociación de Importadores de Máquina-Herramienta (AMHE), entre otras asociaciones y entidades sectoriales, está diseñando diversas misiones inversas para atraer visitantes internacionales para así contrarrestar la debilidad del consumo interno.

BAOSTEEL ELIGE A FAGOR ARRASATE COMO PROVEEDOR DE UNA BLANKING LINE

Baosteel, uno de los grandes fabricantes de acero en China, ha elegido a Fagor Arrasate como proveedor de su nueva línea de corte con prensa (blanking line) que será instalada en su fábrica de Wuhan. La ceremonia de firma del contrato se realizó en la sede central de Baosteel en Shanghai, en el elegante rascacielos en el que se alojan las oficinas principales de la compañía. Fagor Arrasate es líder en el mundo en el diseño y suministro de líneas de corte con prensa (blanking lines) y prácticamente todos los usuarios importantes del sector del automóvil, del acero o del aluminio, cuentan con instalaciones de Fagor.

En este tipo de productos, la trayectoria tecnológica de Fagor ha sido siempre pionera y, a lo largo del tiempo, ha introducido avances significativos que han marcado el camino a seguir en el sector.

Recordemos, por ejemplo, la alimentación automática de bobinas, las aplanadoras flexibles y computerizadas con cambio rápido, los apiladores electromagnéticos de arranque/paro, los apiladores de vacío para procesar materiales no férricos, los rodillos cíclicos autoajustables, sistemas anti sobrecargas híper rápidos, lavadoras flexibles colocada antes o después de la prensa, mecanismos link-drive especializados en operaciones blanking, controles multimedia o más recientemente, las servoblankings con servoprensas que permiten incrementos de producción de hasta un 40%.

La nueva blanking contará con una aplanadora avanzada, prensa de 6300 KN, apilador electromagnético de dos estaciones y dos nidos de apilado por estación, telediagnóstico, control de producción, troquel oscilante para corte de trapecios con alta precisión, mecanismo link drive optimizado para corte mediante su simulación previa computerizada y cabina de seguridad global.