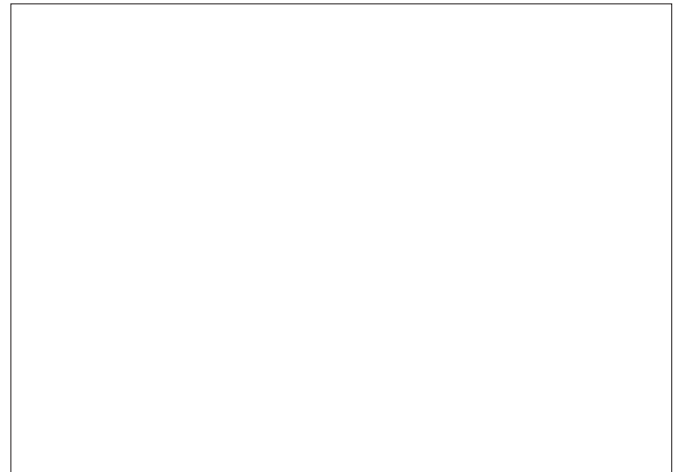
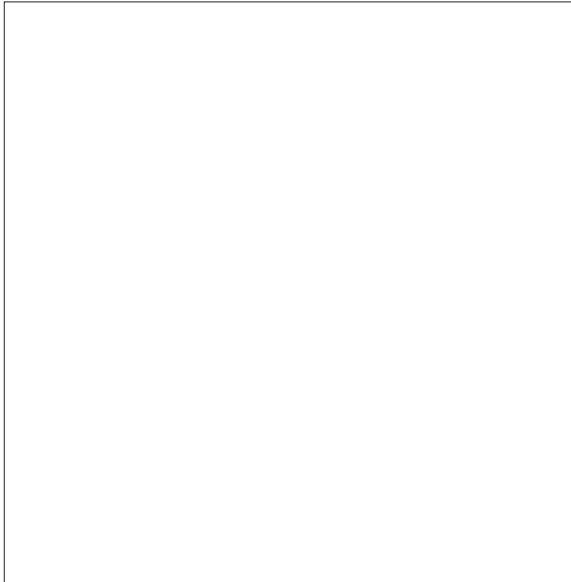


Weinig

Novedades de maquinaria



Máquina para la clasificación de la madera

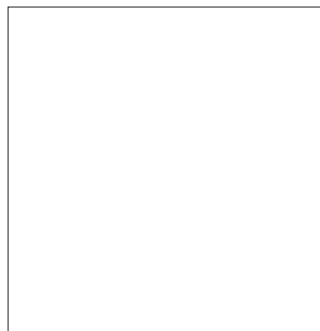
Aunque la clasificación automática de la madera es todavía poco conocida, Dimter acaba de sacar al mercado la Grade Master.

Esta máquina trata de superar los problemas de la clasificación visual (criterios subjetivos, cansancio, etc).

Hasta ahora la detección optoelectrónica se había desarrollado algo mediante el empleo del scanner pero ha habido que esperar a que saliera este nuevo equipo de Dimter para aunar los criterios ópticos a la metrología de la resistencia de la madera: esta máquina voltea, pesa y fotografía cada pieza, por decirlo en palabras simples.

La clasificación mecánica se establece comprobando el módulo de elasticidad E de la pieza.

Los campos de aplicación de esta máquina son la madera ensamblada, las piezas ligeras y de gran sección estructurales, con la optimización lógica de las piezas.

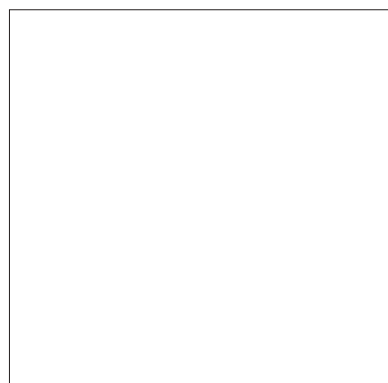


Tauberbischofsheim incrementa sus ventas de moldureras

Los meses de septiembre y octubre han supuesto grandes incrementos en las ventas de este especialista en moldureras (24 y 26% respectivamente). Los pedidos llegan sobre todo de China y la UE, especialmente el Reino Unido.

La compañía planea establecer una planta de fabricación de máquinas compactas en Yantai (China).

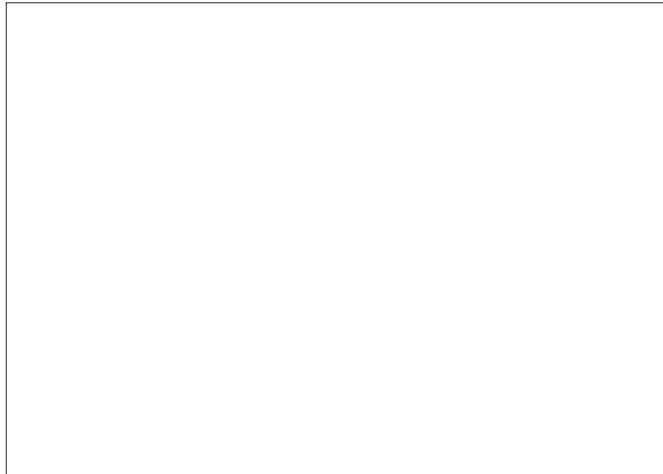
La tendencia actual en Alemania es a diseñar líneas de elaboración de ventanas completamente automatizadas.



La formación como calve del éxito empresarial

El grupo Weinig da una gran importancia a la formación y al reciclaje de su personal y buena prueba de ello es que se dedica un 2% de la facturación a este concepto. Actualmente alrededor del 10% de su personal (unas cien personas) son muy jóvenes, quienes tras acabar su etapa formativa seguirán su camino como comerciales, mecánicos o montadores.

Desde el comienzo de la empresa han pasado por estos cursos de formación más de 1200 jóvenes algunos de los cuales ya ocupan cargos en el Consejo Directivo.



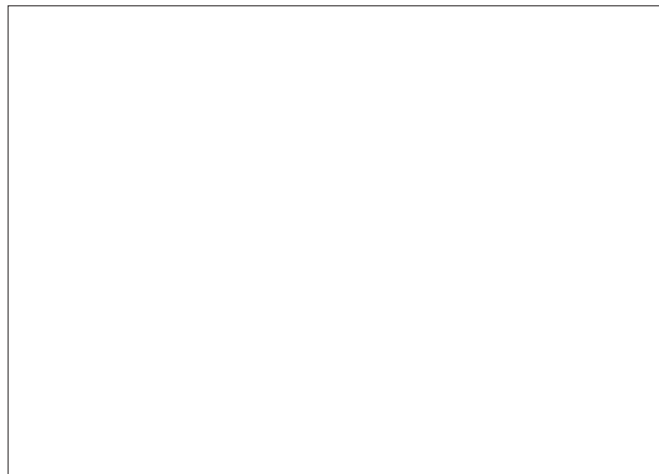
Nueva versión de la Profimat

La nueva Profimat E 23 es de reducidas dimensiones (3,30 por 1,50 m) es un apuesta en versión más económica pero pensada para altos rendimientos.

La nueva 'cuatro caras' logra una gran suavidad de marcha, sus husillos son de alta precisión y las guías son muy estables. El avance cardánico sin cadenas es preciso, robusto y casi no necesita mantenimiento permitiendo un transporte completamente seguro de las piezas. Los rodillos de avance de presión neumática son autolimpiantes y están provistos de un dentado especial con poca huella. Todos los elementos de mando se encuentran al mismo nivel y puede manejarse con la capota cerrada. El ajuste es mediante indicadores digitales.

La versión básica viene con cinco usillos pero puede estar equipada con cuatro o con seis, siendo su ancho de trabajo de 20 a 23 mm.

Está pensada para trabajar con muebles, ventanas, puertas, marcos, etc.



La Unimat, la moldurera más vendida

Hasta este momento se llevan vendidas más de 2000 unidades de esta moldurera, todo un récord para un equipo que basa su éxito en la flexibilidad de utilización: puede realizar prácticamente cualquier perfil con una excelente calidad de superficie. Con sus 5/10 usillos alcanza una velocidad de trabajo de 6-36 m/min. Existe un modelo estándar y otro económico.

El Cas-Logo Pac, un sistema para ahorrar tiempo

El tiempo de ajuste de una máquina es uno de sus cuellos de botella principales por los errores, imprecisiones y desperdicios de madera.

Con este sistema se ofrece una ayuda computerizada, con precisión electrónica y de forma muy rápida donde además se incluye el registro electrónico de datos de perfiles y herramientas. Todas las medidas quedan memorizadas y pueden recuperarse en cualquier momento.

El resultado final es un aumento en la productividad.

