



Novedades de Waco

La firma sueca Waco, del grupo Weinig, ha presentado sus novedades en Ligna '97. Waco es especialista en sierras tronadoras, de cinta y circulares de hojas múltiples.

Waco Maxi

Cepilladora de alto rendimiento. Ha sido concebida para anchos de tabla de 300 mm y gruesos de hasta 200. Su sistema modular permite cientos de variantes. Su velocidad de avance es de 200 m/min.

Waco Solid

Cepilladora/moldurera. Velocidad de avance 120 m/min. Disponible con 4, 5 y 6 husillos con múltiples posibilidades de combinación. Admite todo tipo de maderas (duras, mojas, ...)

Waco BKL-Twin

Sierra de cinta universal. Velocidad de avance de hasta 60 m/min. El diámetro de los volantes es de 1080 mm y el ancho de cinta de 110 mm.

Waco Lamell

Sierra múltiple que trabaja con una velocidad de avance de 7 a 45 m/min. A partir de una tabla no canteada puede aserrar directamente laminillas. Permite pasar tablas con corteza. Es apropiada para servicio duro y continuo.

Waco KS-300

Sierra tronadora manual para dimensiones máximas de 75 x 300 mm.

Novedades Weinig en Ligna

Weinig presentó más de dos docenas de máquinas en los cuatro stands de la feria alemana.

Profimat 23 E

Moldurera para pequeñas y medianas empresas. Se exhibieron dos máquinas de versión estándar con 5 husillos.

Unimat Weinig

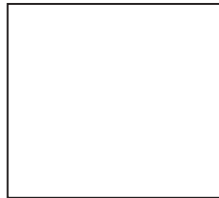
La moldurera más vendida del mundo se presenta en dos versiones, la 'economy' y la 'estandar' con 5 y 7 husillos

Hydromat 23

Modurera de 9 husillos que trabajan a 6000 r.p.m.

Unicontrol 10/5 , Unitec 10 y UC-Matic

La primera es una máquina para la fabricación de ventanas para lotes pequeños y piezas individuales. Sin cambio de herramientas puede espigar, contraespigar y perfilar. La segunda permite la fabricación de ventanas tipo estudio y la tercera fabrica 5 ventanas por minuto y es manejada por un solo operario.



Dimter en Ligna '97

Dimter, líder mundial en la optimización de la madera presentó en Hannover una serie de novedades.

Opicut 204

Se trata de una línea completa compuesta de marcación con tiza, una sierra rápida y una estación de clasificación, con un rendimiento cercano a los 12.000 metros lineales.

Opticut 600

Optimiza la madera con secciones transversales muy grandes, empleadas en la construcción. Sirve tanto como sierra tronadora como sierra de optimización.

Opticut 304

Ofrece como ventajas la medición independiente de largos, foso de desperdicios y estadísticas para evaluación de cifras de producción. Trabaja entre 5.000 y 20.000 metros lineales por turno. Aparte de la velocidad la ventaja del escáner está sobre todo en el producto final que no necesita ser tronado. El Optiscan reconoce el azulado, la resina, etc.

Opticut 104

Cubre el margen de rendimiento pequeño (entre 2.000 y 5.000 metros lineales por turno). Es apropiada para aserraderos, fabricantes de ventanas, de muebles y parquet. Además de los equipos de tronado y reconocimiento optoelectrónico de la superficie, Dimter también ofrece una gama para ensamblado por el sistema de espigas acunadas (ProfiJoint 600).

