

## Diccionario sobre maquinaria

La Federación europea de fabricantes de maquinaria para la madera está ultimando un Diccionario italiano, inglés, francés, alemán y español sobre maquinaria, accesorios, herramientas, etc. las cuales han sido censadas, descritas con precisión y expuestas en este vocabulario del sector. De esta manera los catálogos y bases de datos estarán estructurados de forma unívoca. Existen 19 grandes familias de productos, a las que van asociadas 600 productos.

La presentación oficial del Diccionario tendrá lugar en la próxima feria Ligna de 2003 ■

INFO@EUMABOIS.COM  
WWW.EUMABOIS.COM

## Matec, feria protuguesa de maquinaria

Del 2 al 5 de octubre se celebró en Batalha (Portugal) la Vª edición de MATEC, feria internacional de máquinas, herramientas, madera y materias primas así como tecnología de la madera.

La superficie de exposición fue de 16.000 m<sup>2</sup> ■

## Máquina de tableros alistonados

Este equipo de Weinig cuenta con sólo un año y medio de existencia y permite producir, de forma muy rentable, aún en series pequeñas, tableros alistonados.

La Profil-press es adecuada para empresas pequeñas que se ven a comprar fuera el tablero alistonado. Es rentable a partir de 100 m<sup>2</sup> por turno gracias a los cortísimos tiempos de juste, un significativo ahorro de cola y económicos costes de lijado.

Es posible producir juntas muy estrechas, de resistencia extremadamente altas. Los tableros pueden llegar hasta 2,5-5,5 m de largo ■

## Unimat, todavía más flexible

El centro de perfilado Unimat 3000 se revoluciona con el soporte de herramientas universales que se presentan como equipo opcional. El dispositivo permite fabricar perfiles, lo cual era antes inconcebible. El soporte de herramientas giratorio tiene un radio de acción de 360°.

Basándose en los datos del perfil y de las herramientas, la unidad de mando calcula las tres coordenadas incluyendo la posición angular. El posicionamiento se realiza mediante motores CNC. El soporte se desplaza con una gran ligereza ■

