



Nuevas fresas **Bosch**

El nuevo tipo de fresas se distingue por la longitud del vástago que se prolonga de tal manera que la inserción en la pinza de sujeción se vuelve más segura y la longitud efectiva de trabajo puede aprovecharse plenamente ya que ha sido orientada a los grososres nominales más comunes de maderas. Por ejemplo puede trabajarse limpiamente una pieza de madera de 19 mm de grosor de una sola pasada. Pueden utilizarse en combinación con plantillas, mesas de fresado o dispositivos para machihembrado.

Línea **Rye** para frentes

Este fabricante de maquinaria presenta una nueva línea de máquinas CNC específicas para la fabricación de frentes de puerta y armario.

RYE MACHINERY LTD
LINCOLN ROAD, HIGH WYCOMBE,
BUCKINGHAMSHIRE HP123TR,
ENGLAND
TEL. 01404441211
FAX 01494440345

La Rye MG 2420 CNC en uso en la empresa European Door Concepts de Bacup (Lancashire)

Medición de humedad y moho

El nuevo Testo 635 con entrada adicional de sonda termopar mide la temperatura de superficies simultáneamente con la ambiental, por lo que es capaz de determinar el punto de rocío.

INSTRUMENTOS TESTO
FAX 93-752.28.05

Afemma presenta su calendario

La Asociación de fabricantes de maquinaria para la madera ha presentado en su calendario todas las ferias a nivel nacional e internacional que afectan a la industria de la madera y que pueden ser de interés para sus asociados y para el resto del sector.

FAX 96-385.41.28
AFEMMA@VIC.SERVICOM.ES

Taladradoras **Bosch** Mercado italiano de maquinaria

Tras su presentación en la Feria de Colonia Bosch España ha lanzado desde el mes de septiembre la nueva gama de 570 y 600 W para el sector del bricolaje. El nuevo modelo aporta mejoras ergonómicas, sistema de bloqueo y un cambio de útil más sencillo.

El segundo trimestre de 1997 indica un crecimiento del 13,1% respecto al año anterior. Así que se puede hablar ya de una recuperación, tras la segunda crisis de mitad del 95. En pedidos, la producción está asegurada hasta final de año.

ACIMALL
FAX 02-8259009

Sunds premiado en Suecia

Sunds Defibrator ha sido reconocido con el premio nacional de ahorro energético por su desarrollo de segmentos para refinado que permiten mayor ahorro de energía en la fabricación de tableros de fibras y pulpa. El premio fué presentado por el ministro sueco de industria.

WWW.SUNDSDEFIBRATOR.COM