

Barberán

en XILEXPO

2000

El faricante español de maquinaria ha estado presente en la feria milanese en el PABELLON 12 / C26-30 conde presentó los siguientes equipos:

LINEAS DE BARNIZADO

Máquina impresora para paneles con dos cabezales de aplicación en sincronismo.

Instalación compacta para la impresión de cualquier diseño sobre paneles. Puede aplicar dos colores distintos en diseños sincronizados, ó trabajar con dos cabezales independientes.

Ref. PM-2.

Máquina masilladora/ espatuladora sobre paneles

Máquina polivalente que puede aplicar fondos bombeables y

masillas de alta viscosidad sobre paneles de madera aglomerados, MDF ó sólida.

Ref. MER-B.

Línea de barnizado y secado UV

Máquina para la aplicación a rodillo de barnices de fondo y acabado UV con distintos grados de brillo. Fondos hasta 45 grs/m². y acabados hasta 25 grs/m².

Ref. BRB-RR + HOK-14/2.

Máquina barnizadora doble cabezal a rodillo

Máquina aplicadora de tinte, fondos ó acabados sobre tableros planos. Con cinta de transporte cambio rápido rodillo aplicador y bomba recirculación de producto.

Ref. BR-2.

Máquina aplicadora a rodillo para chapas delgadas

Máquina para aplicar pigmentados base agua, sobre paneles delgados de fibras de madera ó MDF. Transporte de



piezas por rodillos
recauchutados.
Ref. BRN.

Robot automático de aplicación a pistolas

Equipado con pistolas en movimiento para aplicar solas piezas con formas y reguesos variables con tintes, fondos, acabados y pigmentados de secado físico y UV.

Ref. G2.

LINEAS DE RECUBRIMIENTO (MOLDURAS Y PERFILES)

Línea para la fabricación de tapetas ajustables para marco de puertas

Formación del perfil en ángulo, a partir de dos listos rectangulares, moldurado, recubrimiento y corte del extremo inicial y final del perfil.

Ref. CA + PL + SLX.

Línea para el recubrimiento de laterales de cajón

Proceso de recubrimiento de perfil en posición vertical utilizando cola termofusible aplicada sobre el folio en un cabezal de laminar. Corte transversal desarrollo del cajón.

Ref. DW.

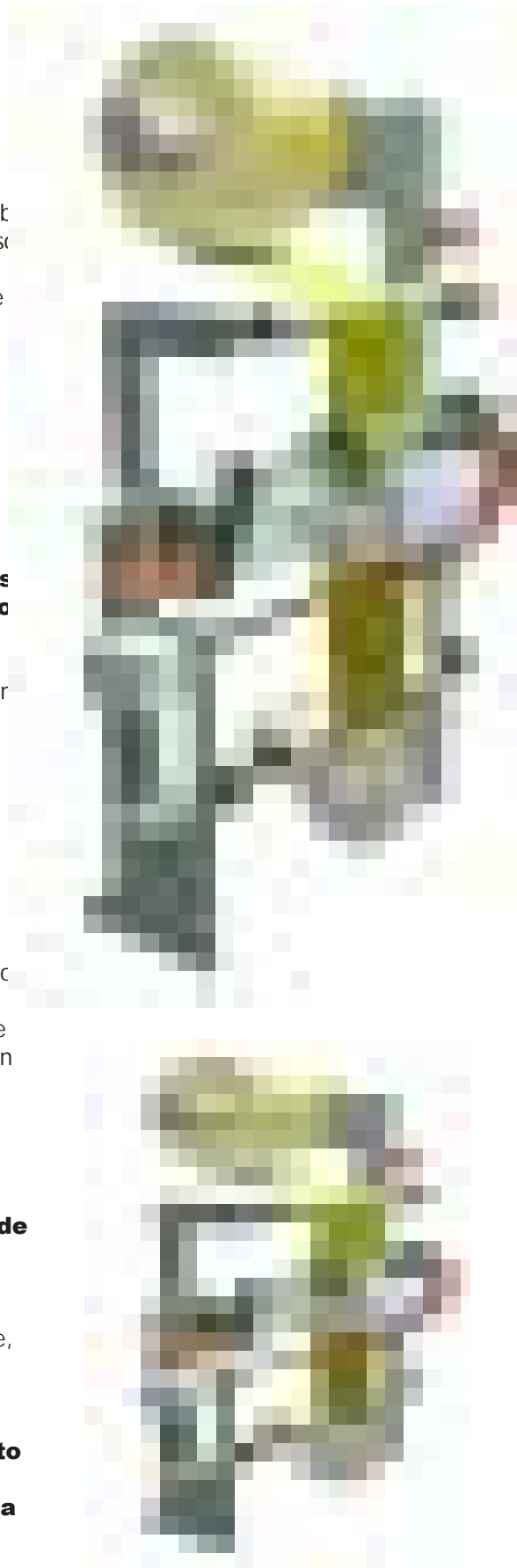
Máquina recubridora de perfiles de pequeña sección

Con aplicación de folio utilizando cola termofusible, aplicada a rodillo.

Ref. RP-15.

Línea de recubrimiento de perfiles con chapa de madera empalmada en bobina con señal entre chapas

Instalación para el recubi-



miento a gran velocidad con la particularidad de que el empalme se sitúa entre dos molduras, alimentador con carga lateral.

Corte de separación y retestadora doble en líneas.

Ref. AM + PL + PCL.

Cortadora de bobinas de folio mediante cuchillas circulares en bobinas anchas

Formada por desbobinador, corte a tijera mediante cuchillas circulares motorizadas y bobinado sobre dos ejes independientes con embragues múltiples.

Ref. TF.

Cortadora de bobinas de folio con cuchillas circulares en bobinas estrechas

Con desbobinador, rodillos de tracción corte a tijera, y bobinado sobre dos ejes accionados por motor independiente y formado por múltiples discos de presión ajustable.

Ref. TFC.

Cortadora de bobinas de papel mediante hoja sierra circular

Para seccionar en fracciones de menor anchura, bobinas de papel, mediante la acción simultánea del giro de la bobina y la aproximación de una hoja de sierra circular.

Ref. TP.

Cortadora automática de bobinas de papel mediante hoja sierra circular

Máquina de funcionamiento automático después de programar el número y la anchura de los cortes.

Ref. TPB

Laminadora compacta

Instalación que incluye la preparación de paneles con catalizador, aplicación de

resina sobre el folio, los rodillos en caliente para calandrar y el corte de separación.

Ref. ECOLINE - H -SI.

Recubridora de molduras con cola termofusible aplicada a rodillo

Para recubrir perfiles con chapa en tiras o bobina, aplicando cola termofusible sobre el material de recubrimiento.

Ref. RP - 30.

Recubridora de molduras con cola termofusible aplicada con cabezal de laminación (SLOT NOZZLE)

Incluye el fusor y tubería flexible y cabezal aplicador a labio con mecanismos de posicionado. Instalación para el cambio rápido de bobina con freno automático, cuchilla corte y compensador de folio.

Ref.PUR-31-L.

Sierra para el corte transversal de paneles

Máquina para el corte de paneles en movimiento con desplazamiento longitudinal y transversal simultáneo del cabezal equipado con sierra circular.

Ref. ST-80.

Recubridora de molduras.

Recubridora de molduras con cola termofusible aplicada con cabezal laminación (zona de recubrimiento móvil) ■