

Novedades en maquinaria 'de Barberán

Impresora de paneles

En Polonia, la empresa ha suministrado una impresora de paneles de 2.400 mm de ancho de trabajo, que trabaja principalmente con hardboard y MDF de 2.5 mm de grueso para hacer traseras, integrándose en una línea existente de Barberán que el cliente ya poseía trabajando a 30 m/min.

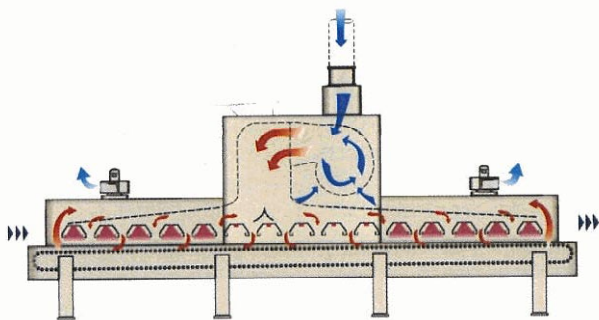
Los paneles de 3.6 m de largo serán impresos con diseños cerezo y nogal. Esta impresora permite realizar cualquier diseño sobre tableros de hasta un grosor máximo de 80 mm, trabajando a una velocidad máxima de 60 m/min, y con un sistema electrónico digital de casamiento de las diferentes tramas de los rodillos, ajustable desde la pantalla de la máquina.



Máquina combinada (Liso-Rill Roller)

La máquina combinada (Liso-Rill Roller) da acabados de alta calidad con distintos grados de brillo, gracias al sistema «multitracking» desarrollado por Barberán para acabar la superficie del rodillo, en lugar del clásico sistema láser.

Esta máquina está equipada con doble cabezal, lo que permite aportar mayor gramaje, dando acabados muy similares a la cortina. Varias de estas máquinas han sido suministradas en el último mes.



Túneles de secado al agua

Recientemente Barberán ha suministrado dos túneles de secado de productos al agua de última generación. En estos túneles la combinación de radiación infrarroja y aire permite un secado de los productos al agua mucho más rápido que en los hornos convencionales, teniendo así un mayor rendimiento con un menor tiempo de espera.

Presencia internacional

Después de la presencia en la Feria de Milán el pasado mes de mayo, donde se llevó a cabo la demostración de una línea completa de impresión, Barberán ha estado presente el mes de agosto en la Feria de Atlanta (IFW), con una línea parcial de impresión de cerezo compuesta por una masilladora, una aplicación de color base al agua, secado IR, una impresora de 2 cabezales, una aplicación de acabado y secado UV.

Asimismo, Barberán asistió a la Feria de Moscú, que tuvo lugar el pasado mes de septiembre, con una línea de impresión de pino, de características similares a la anteriormente descrita 