



Evita la degradación de adhesivo y minimiza las pérdidas asociadas con los sistemas de rodillo

Reduce el consumo de adhesivo hasta un 30%

Corte de adhesivo más preciso

Para aquellos que buscan mejorar sus sistemas de aplicación de adhesivo, Valco Melton ofrece una gama de soluciones para procesos de canteado que permiten optimizar la eficiencia de su producción minimizando los tiempos de parada de máquina.

Los sistemas de adhesivo cerrados previenen la degradación del adhesivo, frecuente en los sistemas de aplicación por rodillo. Esto los hace la solución perfecta para trabajar con PUR.

Además, permite controlar la cantidad exacta y la posición del adhesivo sobre el tablero, eliminando el exceso de adhesivo en los bordes y consiguiendo hasta un 30% de reducción de uso de adhesivo. Esto se traduce en ahorros, una mayor calidad del producto y una mejora en la sostenibilidad del proceso.

Serie ClearCut Series Aplicadores de ancho regulable

- Diseñadas para aplicaciones de PUR intermitentes
- 3 Formatos para adaptarse a cualquier espacio: *Standard, Slim, Zero*
- Regulación de ancho manual or motorizada, hasta 60 o 90mm.
- Aplica sobre el tablero o sobre el canto. La solución para soft-forming completa incluye guías y soporte



Controlador de disparos MCP-6

- Aplicación precisa del adhesivo, para un producto final sin defectos y sin exceso de adhesivo
- Lectura automática de velocidad de línea que mantiene un volumen de adhesivo constante durante cambios de velocidad de trabajo
- Disponible como versión integrada para la Serie IsoMelt



IsoMelt Mini Plus

- La tecnología Melt-on-demand elimina problemas de degradación asociados con adhesivos PUR
- El taco de PUR se puede colocar directamente en el depósito, sin retirar el foil protector
- Cuando el cilindro neumático presiona el taco de adhesivo, el foil sella el depósito, haciéndolo hermético



IsoMelt Mini

- Depósito con cierre hermético y sistema de soplado de aire
- Depósito diseñado para trabajar con tacos de PUR de 2 Kg, y puede acomodar hasta 4 litros de adhesivo