



SigmaBEND

Solución intuitiva
de software 3D
para Plegadoras

+

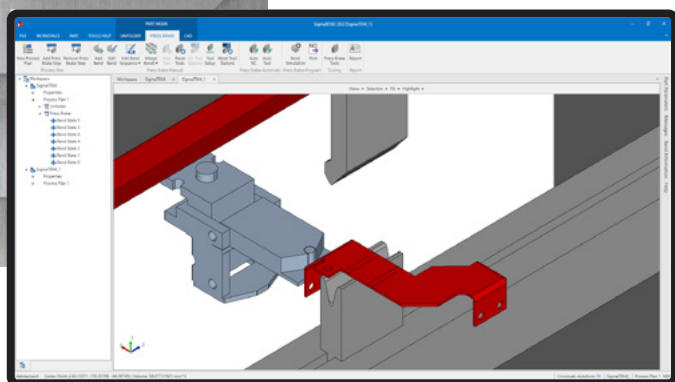
Interfaz 3D para un mejor control

SigmaBEND utiliza simulación 3D completa para maximizar la velocidad, calidad y eficiencia de las operaciones de la plegadora. La capacidad de cambiar interactivamente los parámetros de programación proporciona el control definitivo. Verificar las operaciones de plegado Off-Line libera tiempo valioso de la máquina, mejora la confiabilidad inicial y reduce los costos de fabricación.

+

Precisión incrementada, piezas defectuosas reducidas

A través de instrucciones detalladas de plegado, incluso un operador con menos experiencia puede plegar con confianza y precisión la primera pieza, al mismo tiempo que es plenamente consciente de las herramientas y la secuencia de plegado antes de comenzar la pieza, lo que reduce el desperdicio y ofrece mayor rendimiento al taller.



SigmaBEND proporciona una solución de programación automática para reducir el cuello de botella en el plegado a través de una mayor precisión, la optimización de la configuración y los utillajes, y la programación estandarizada de la secuencia de plegado.

✚ Utillajes integrales

- Incluye bibliotecas de herramientas estándar de la industria listas para usar
- Trabaja con soporte para útiles especiales para aplastados y extensiones
- Agregue rápidamente nuevos diseños de útiles personalizados con DXF o formas paramétricas
- Personalice las preferencias de útiles favoritos para completar las necesidades de los trabajos

✚ Programación precisa

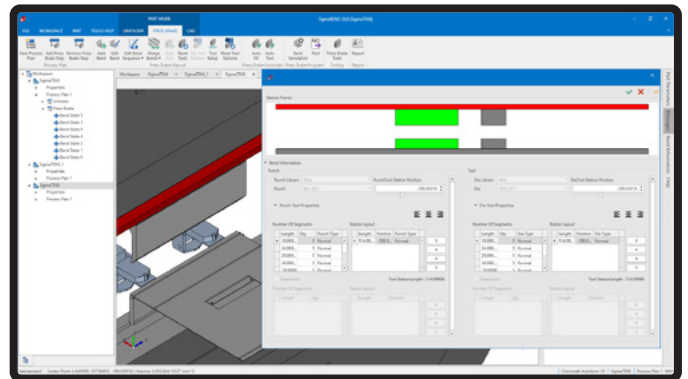
- La reducción de clics mejora la rentabilidad al reducir el tiempo de programación
- Las opciones de programación flexibles se adaptan a necesidades y preferencias específicas
- La interfaz fácil de usar con controles intuitivos disminuye el tiempo de aprendizaje
- La secuencia y selección rápida de los útiles automáticamente crean secuencias optimizadas y fiables

✚ Automatización enfocada

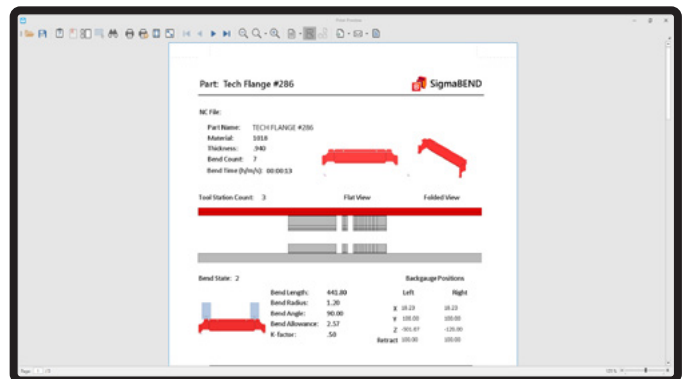
- Detecta rápidamente errores de diseño antes de enviarlos a la máquina
- Elimine errores de programación costosos y desperdicio de material con análisis de colisión
- Libera la máquina para plegar en lugar de programar

✚ Procesamiento por lotes y generación de informes

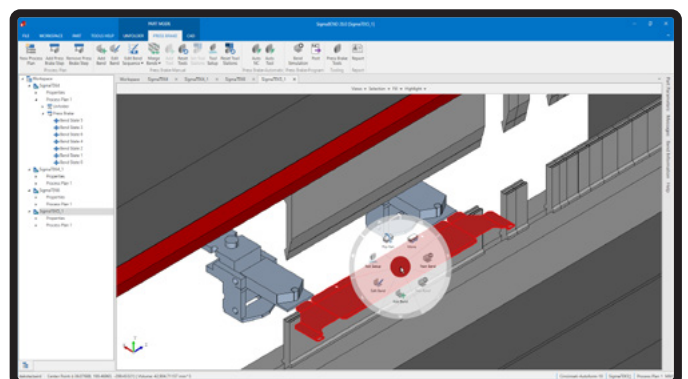
- La programación automática de importación, desplegado y plegado da como resultado un procesamiento más eficiente
- Generación automática de informes para el taller con imágenes de la configuración e información de la secuencia de plegado



Configuración y control superiores de la estación de utillajes



Informes personalizables



Acceso listo a menús radiales