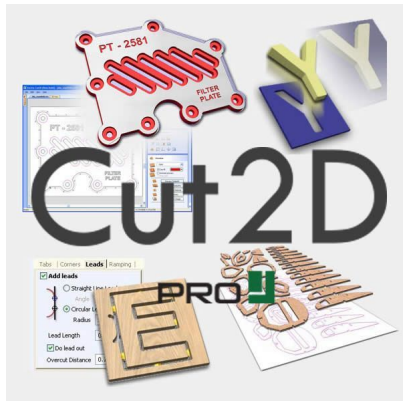


CUT2D PRO



>

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos

Precio de venta 420,00 €

Cantidad de impuestos

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

La solución económica de software para mecanizado 2D con máquinas CNC

Cut2D es un software industrial de gran alcance, flexible y potente que incluye todo en diseño, disposición y funcionalidad para trabajos en máquinas cnc exigidos por profesionales y usuarios, increíblemente fácil de utilizar y a un costo realmente bajo.

Importación directa de ficheros DXF, EPS, AI (Corel), PVC (PhotoCarve), v3m, pdf.

Fácil de usar, herramientas de dibujo y edición de vectores con poderosas estrategias de mecanizado CNC 2D para enrutamiento, fresado o grabado.

Cut2D Pro proporciona una solución de software potente pero intuitivo para el corte de piezas en fresadoras y router CNC. Incluye eficientes herramientas de diseño 2D, edición y cálculo de trayectoria 2D. El software no solo puede importar diseños 2D a partir de otros programas sino que también proporciona un conjunto completo de herramientas de dibujo y edición. Las opciones de

trayectoria cubren todas las operaciones típicas de enrutamiento 2D tales como perfilados, Cajeras, Auto-Incrustaciones y perforación. Cada trayectoria incluye opciones adecuadas para personalizar los ajustes y proporcionar un alto nivel de control para los diferentes tipos de operaciones. Además todas las trayectorias se pueden previsualizar para mostrar como se verá el trabajo finalizado, lo que permite una fácil modificación de la estrategia para así optimizarlas aún más. Cut2D incluye funcionalidades exigidas para trabajos complejos sin dejar de ser muy fácil de usar y a un precio asequible. El software es utilizado por ebanistas, trabajadores de la madera, fabricantes de prototipado, fabricantes de plástico, aficionados y en muchas otras aplicaciones. En el desarrollo de CUT2D hemos puesto mucha atención no sólo a mantener nuestra reputación bien justificada para facilitar su uso, sino también de hacer muchas operaciones comunes aún más fáciles y más lógicas. Esta simplicidad es el núcleo de nuestra filosofía de desarrollo, realizando el mismo sin comprometer las estrategias y automatización necesarias para el trabajo a nivel de producción.

- Juego completo de diseño 2D y Herramientas de diseño
- Control de capas, líneas de guía, Ajustes a la cuadrícula
- Edición de texto + Single Line Grabado Fuentes
- Importación de archivos - DWG, DXF, EPS, AI, PDF
- Importar archivo de imagen - BMP, JPG, TIF, GIF
- Vectorizar imágenes para crear vectores de mecanizado
- Auto-Incrustaciones con múltiples opciones
- Perfilado 2D con Interactivo Tabs / Puentes, Plomo y opciones de rampa
- Meter con la optimización de 2 cortadores
- La perforación con opción para Peck Perforación
- Moldeo por encargo y Forma Cortadores
- Multi-color de Trayectoria Avances
- El trabajo en partes más grandes de 24 "x24" (600mm x 600mm)
- Anidamiento Forma verdadera para la optimización de materiales
- Plantillas Trayectoria
- Combinar Trayectorias
- Hojas de Ajustes de Trabajo
- Gadget de apoyo (scripting)

[Comparativa Vectric](#)