

Trotec presenta la nueva línea E: Corte láser profesional al alcance de todos

En Marchtrenk, 19 de mayo de 2026 – Trotec amplía su gama de productos con el lanzamiento de la **E340**, una máquina de corte láser de uso profesional diseñada para usuarios que valoran la confiabilidad, un manejo intuitivo y un precio de entrada atractivo. La E340 permite a empresas, instituciones educativas y profesionales creativos acceder de forma sólida y sencilla al ecosistema Trotec.

Diseñada para una producción diaria fiable, la E340 combina robustez en su ingeniería con la tecnología de flujo de trabajo más avanzada de Trotec. El software integrado **Ruby® Essential** centraliza el diseño, la preparación de trabajos y el control de la máquina en una única plataforma, simplificando el proceso y permitiendo a los operarios trabajar con total confianza. **OptiMotion·** adapta automáticamente la velocidad y la aceleración a las geometrías de corte, garantizando bordes suaves y una calidad de producción constante en una amplia gama de materiales.

La E340 ha sido diseñada específicamente para ofrecer confiabilidad a largo plazo. Gracias a su construcción robusta, su electrónica inteligente y su flujo de trabajo conectado, se reducen los tiempos de inactividad y se garantiza un rendimiento estable en el día a día. Los paquetes opcionales de servicio, formación y soporte permiten ampliar funcionalidades conforme crecen las necesidades.

Una solución escalable para acceder a la tecnología Trotec

La línea E ofrece a los clientes un punto de partida accesible, con margen para crecer. Se incluyen tecnologías clave como Ruby® Essential, OptiMotion·, la electrónica inteligente conectada y el panel táctil Smart. Opciones como Vision Print & Cut y el accesorio rotatorio permiten ampliar funcionalidades conforme crecen las necesidades de producción.

Diseñada para grupos de usuarios clave:

Impresión, señalización y exhibidores

La E340 garantiza resultados fiables de impresión y corte con la mínima intervención manual. OptiMotion[®] garantiza bordes suaves y contornos limpios, mientras que Ruby[®] Essential optimiza la gestión de trabajos. Cuando se combina con el sistema opcional Vision Print&Cut, los gráficos impresos se alinean con precisión con la trayectoria de corte, ideal para trabajos de señalización y exhibidores.

Escuelas, universidades y FabLabs

Los entornos educativos se benefician de un funcionamiento seguro e intuitivo y de una interfaz táctil clara de 5". Ruby[®] Essential simplifica los flujos de trabajo de los estudiantes y reduce los errores, permitiendo dedicar más tiempo al aprendizaje práctico y menos a la resolución de problemas.

Personalización

Grabadores y diseñadores profesionales disfrutan de un grabado y corte fiables, ideales tanto para piezas únicas como para pequeñas series. Con Ruby[®] Essential, los diseños se importan, preparan y ejecutan con rapidez, ideal para flujos de trabajo creativos en expansión.

Aplicaciones versátiles y amplia compatibilidad de materiales

Desde señalización en acrílico y exhibidores impresos hasta maquetas, prototipos, productos personalizados y artículos creativos, la E340 permite abordar una amplia variedad de aplicaciones en entornos de impresión, educativos y de producción creativa. Gracias a su rendimiento fiable en corte y grabado, es ideal para trabajar con materiales como acrílicos, madera, textiles, papel, cartón, cuero, plásticos y muchos más. Esta versatilidad permite cubrir múltiples necesidades de producción con un único sistema fiable, tanto para elementos de exposición como para componentes educativos o productos personalizados.

Un nuevo referente en corte láser profesional y fiable

Gracias a su construcción robusta, su flujo de trabajo inteligente y sus opciones de soporte escalables, la E340 facilita como nunca la adopción de la producción láser profesional. Ofrece todo lo necesario para empezar a producir con total confianza, junto con la flexibilidad necesaria para crecer conforme evolucionan las necesidades.

Para obtener más información ingrese a: www.troteclaser.com.

Comunicado de prensa

trotec

Imágenes

Vista previa del material de imagen imprimible:

	<p>Logotipo de Trotec Laser GmbH (Fuente: Trotec)</p>
	<p>Máquina de corte láser de la línea E (Fuente: Trotec)</p>
	<p>Petra Berger, directora de marketing de productos de Trotec Laser GmbH Trotec Laser GmbH (Fuente: Trotec)</p>