

## Trotec lance la nouvelle série E : la découpe laser professionnelle accessible

**Marchtrenk, le 19 mai 2026** – Trotec enrichit sa gamme de produits avec le lancement de l'**E340**, une machine de découpe laser de qualité professionnelle conçue pour les utilisateurs en quête de fiabilité, de simplicité et d'un excellent rapport qualité-prix. L'E340 offre aux entreprises, aux établissements d'enseignement et aux professionnels des secteurs créatifs une solution d'entrée fiable et accessible dans l'écosystème Trotec.

Développée pour une production fiable au quotidien, l'E340 allie une ingénierie robuste avec la dernière technologie de flux de travail de Trotec. Le logiciel intégré **Ruby® Essential** centralise la conception, la préparation de tâches et le pilotage de la machine au sein d'une plateforme unique, simplifiant les étapes et permettant aux opérateurs de travailler en toute confiance. La technologie **OptiMotion**· ajuste automatiquement la vitesse et l'accélération en fonction des géométries de découpe, garantissant des bords nets et une qualité constante sur une large variété de matériaux.

Conçue pour une fiabilité à long terme, l'E340 repose sur une structure robuste, des composants électroniques intelligents et un flux de travail connecté, qui contribuent à réduire les temps d'arrêt et à garantir une performance stable au quotidien. Des packs optionnels de service, de formation et d'assistance permettent aux utilisateurs d'élargir leurs capacités et d'adapter la solution à l'évolution de leurs besoins.

### Une entrée en matière évolutive dans la technologie Trotec

La série E offre un point d'entrée accessible aux clients/clientes, tout en assurant des possibilités de croissance. Les technologies clés – dont Ruby® Essential, OptiMotion·, les composants électroniques intelligents et connectés et l'écran tactile Run on Ruby® – sont intégrées de série. Des options telles que Vision Print&Cut et le dispositif rotatif permettent d'étendre les fonctionnalités afin de répondre à l'évolution des besoins de production.

# Communiqué de presse



**Conçue pour des groupes d'utilisateurs clés**

**Impression, signalétique et affichages**

L'E340 assure des résultats fiables d'impressions à découper avec un effort manuel minimal. OptiMotion<sup>®</sup> permet d'obtenir des bords lisses et des contours nets, tandis que Ruby<sup>®</sup> Essential garantit un traitement efficace des tâches. En combinaison avec le système Vision Print&Cut en option, les dessins imprimés s'alignent précisément avec la trajectoire de découpe, ce qui est idéal pour les travaux de signalétique et d'affichage.

**Écoles, universités et FabLabs**

Les établissements éducatifs bénéficient d'un fonctionnement sûr et intuitif, ainsi que d'une interface tactile 5" claire et ergonomique. Ruby<sup>®</sup> Essential simplifie le flux de travail des étudiants, limite les erreurs de manipulation et réduit les besoins de dépannage, favorisant ainsi un apprentissage plus pratique et efficace.

**Personnalisation**

Graveurs et créateurs professionnels profitent d'une gravure fiable et d'une performance de découpe adaptée aux pièces uniques et petites séries. Ruby<sup>®</sup> Essential permet d'importer les modèles, de les préparer et de les exécuter rapidement, ce qui est idéal pour des flux de travail créatifs en pleine expansion.

**Applications polyvalentes et capacités matérielles**

De la signalétique en acrylique et des supports imprimés aux maquettes, prototypes et produits personnalisés, en passant par les articles créatifs, l'E340 couvre un large éventail d'applications dans les secteurs de l'impression, de l'enseignement et de la production créative. Ses performances fiables en découpe et en gravure lui permettent de traiter des matériaux tels que l'acrylique, le bois, les textiles, le papier, le carton, le cuir, les plastiques et bien d'autres encore. Sa polyvalence permet aux utilisateurs de répondre à des besoins de production variés avec un système unique et fiable, qu'il s'agisse de supports de communication visuelle, de matériel pédagogique ou de produits personnalisés.

**Une nouvelle référence pour la découpe laser professionnelle et fiable**

# Communiqué de presse


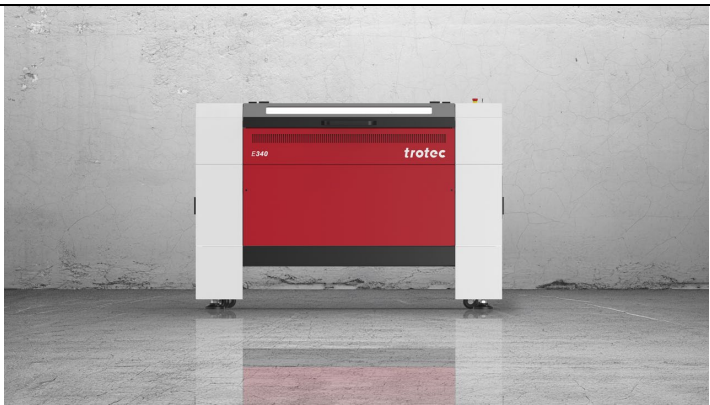



Grâce à sa conception robuste, son flux de travail intelligent et ses options flexibles, l'E340 rend l'adoption de la production laser professionnelle plus simple que jamais. Elle offre tout le nécessaire pour démarrer la production en toute confiance, ainsi que la flexibilité nécessaire pour évoluer et s'adapter aux exigences de production.

Vous trouverez plus d'informations sur [www.troteclaser.com](http://www.troteclaser.com).

## Images

Aperçu de l'image imprimable :

	Logo Trotec Laser GmbH (Source : Trotec)
	Machine de découpe laser série E (Source : Trotec)
	Petra Berger, responsable du marketing produit chez Trotec Laser GmbH Trotec Laser GmbH (Source : Trotec)