

## Firma Trotec wprowadza nową serię urządzeń E Line:

### Profesjonalne cięcie laserowe w zasięgu ręki

19 maja 2026, Marchtrenk – Wraz z wprowadzeniem wycinarek laserowych E340 klasy przemysłowej, przeznaczonych dla użytkowników ceniących niezawodność, intuicyjną obsługę i przystępną cenę początkową, Firma Trotec rozszerza swoje bogate portfolio. E340 daje przedsiębiorstwom, instytucjom edukacyjnym i kreatywnym twórcom dostęp do solidnego i przystępnego rozwiązania, które umożliwia wejście do ekosystemu Trotec.

Zaprojektowane z myślą o niezawodnej, codziennej produkcji, urządzenie E340 łączy trwałą konstrukcję z najnowszą technologią procesu pracy firmy Trotec. Zintegrowane oprogramowanie **Ruby® Essential** integruje projektowanie, przygotowanie zadania i sterowanie maszyn w jednej platformie, zmniejszając tym samym liczbę kroków do wykonania i pozwalając operatorom zachować większą kontrolę podczas pracy. **OptiMotion** automatycznie dostosowuje prędkość i przyspieszenie do geometrii cięcia, dzięki czemu gwarantuje gładkie krawędzie i spójną wydajność w szerokim zakresie materiałów.

E340 zaprojektowano z myślą o wieloletniej niezawodności. Trwała konstrukcja, inteligentna elektronika i połączony proces pracy ograniczają czas przestoju i pomagają w utrzymaniu stabilnej wydajności podczas codziennych zadań produkcyjnych. Pakiety opcjonalnego serwisu, szkoleń i wsparcia pozwalają użytkownikom na rozszerzenie możliwości urządzenia w miarę zmieniających się potrzeb.

#### Skalowalny próg wejścia do technologii Trotec

E Line daje klientom przystępny punkt początkowy, zapewniając jednocześnie możliwość rozwoju. Kluczowe technologie obejmujące Ruby® Essential, OptiMotion, inteligentną połączoną elektronikę oraz panel dotykowy Run on Ruby wchodzi w skład wyposażenia standardowego. Opcjonalne możliwości, takie jak Vision Print & Cut oraz moduł obrotowy pozwalają użytkownikom na rozszerzenie funkcjonalności, gdy wymagają tego zadania produkcyjne.

#### Zaprojektowane z myślą o kluczowych grupach użytkowników

## Wydruk, oznakowanie, ekspozycja

E340 zapewnia precyzyjne rezultaty w zakresie wycinania po wydruku przy minimalnym nakładzie pracy ręcznej. OptiMotion<sup>®</sup> dba o gładkie krawędzie i wyraziste kontury, a Ruby<sup>®</sup> Essential sprawia, że obsługa zadania jest wydajna. Po połączeniu z opcjonalnym system Vision Print&Cut wydrukowane grafiki idealnie pasują do ścieżki cięcia — to doskonałe rozwiązanie w przypadku prac dotyczących oznakowania i ekspozytorów.

## Szkoły, uniwersytety i pracownie FabLab

Placówki edukacyjne mogą wiele zyskać dzięki bezpiecznej i intuicyjnej obsłudze oraz 5” interfejsowi dotykowemu. Ruby<sup>®</sup> Essential upraszcza proces pracy uczniów, a także pomaga ograniczyć błędy operatorów, co przyczynia się do zwiększenia czasu rzeczywistej nauki, a ogranicza zadania związane z diagnostyką i rozwiązywaniem problemów.

## Personalizacja

Grawerzy i profesjonalni twórcy zyskują niezawodną wydajność grawerowania i cięcia, która idealnie nadaje się do jednorazowych zleceń lub niewielkich partii. Dzięki Ruby<sup>®</sup> Essential można szybko importować, przygotowywać i wykonywać projekty. To doskonałe rozwiązanie dla kreatywnych procesów pracy.

## Wszechstronne zastosowania i możliwości materiałowe

Od akrylowych oznakowań i ekspozytorów reklamowych po modele, prototypy, spersonalizowane produkty i elementy kreatywne — E340 obsługuje szeroki zakres zastosowań dotyczących druku, edukacji i produkcji kreatywnej. Wydajność w zakresie niezawodnego cięcia i grawerowania sprawia, że urządzenie to idealnie nadaje się do przetwarzania takich materiałów, jak akryl, drewno, tekstylia, papier, karton, skóra, tworzywa i wiele innych. Taka wszechstronność pozwala użytkownikom zaspokoić najróżniejsze potrzeby produkcyjne za pomocą jednego niezawodnego systemu, od elementów ekspozycyjnych, edukacyjnych po niestandardowe produkty.

## Nowy standard niezawodnego i profesjonalnego cięcia laserowego

Dzięki solidnej jakości wykonania, inteligentnemu procesowi pracy i skalowalnym opcjom wsparcia E340 sprawia, że przystosowanie przemysłowego lasera produkcyjnego nigdy nie było tak proste. Oferuje wszystko, czego użytkownik może potrzebować do rozpoczęcia produkcji oraz elastyczność rozwoju, gdy zmieniają się wymagania.




# Notatka prasowa



Więcej informacji można znaleźć na stronie pod adresem [www.troteclaser.com](http://www.troteclaser.com).

## Zdjęcia

Podgląd materiałów graficznych do druku:

	Logo firmy Trotec Laser GmbH (Źródło: Trotec)
	Wycinarka laserowa E Line (Źródło: Trotec)
	Petra Berger, menedżer ds. marketingu produktów w Trotec Laser GmbH Trotec Laser GmbH (Źródło: Trotec)