

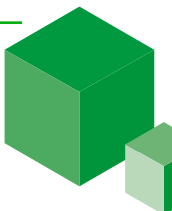


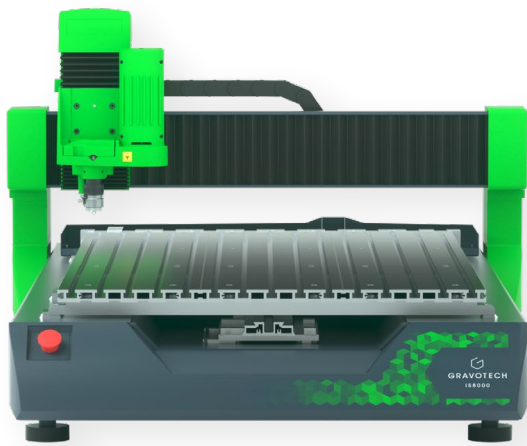


ROLE OZNAKOWAŃ:

Porównaj technologie rotacyjne i laserowe

	 Technologia rotacyjna	 Technologia laserowa
Wybór technologii		
Pierwsze kroki	● ● ●	● ● ●
Poziom szkolenia <small>(wymagane przez użytkownika)</small>	Poziom średni	Poziom początkujący
Zamiłowanie do pracy ręcznej	Amator narzędzi	Dla wszystkich
Precyzja grawerowania	● ● ●	● ● ●
Możliwości zaawansowanego grawerowania	● ● ●	● ● ●
	Rzeźbienie, grawerowanie 2.5D lub reliefowe	Proste grawerowanie
Poszukiwana wartość dodana	Tradycyjna, jakościowa	Innowacyjna, produktywna
Maszyny Gravotech		
Gabaryty maszyny <small>(obciążenie)</small>	Średni lub duży rozmiar	Średni lub duży rozmiar
Praca seryjna	✓	✓
Terminowość	● ● ●	● ● ●
Regulacja głębokości grawerowania	Ręczna	Automatyczna





	 Technologia rotacyjna	 Technologia laserowa
--	---	--

Maszyny Gravotech



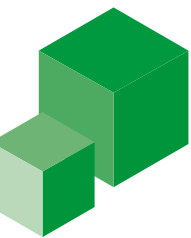
Drukuj i wycinaj*	● ● ○	● ● ●
	Ręczna z czerwonym wskaźnikiem laserowym	Ręczna z czerwonym wskaźnikiem laserowym lub automatyczna z kamerą
Inwestycja przy zakupie	€€€	€€€

Kompatybilność materiałów

Kontrast materiałów do grawerowania	● ● ○	● ● ●
	Kontrast dwuwarstwowym materiałom do grawerowania lub niektórym produktom koloryzującym, takim jak Gravolaque™	Naturalny kontrast na większości materiałów
Możliwość cięcia	Plastik, aluminium, mosiądz, metale szlachetne, miedź, drewno oraz materiały grawerskie Gravotech	Papier, tekstylia, guma, korek, drewno, plastik (z wyjątkiem ABS i PCV) oraz materiały grawerskie Gravotech
Maks. wymiary materiału do grawerowania (obszar pracy maszyny)	1 220 x 610 mm (121.92 cm x 60.96 cm)	1 220 x 610 mm (121.92 cm x 60.96 cm)



*Funkcja Print & Cut : precyzyjne pozycjonowanie cięcia laserowego na drukowanym produkcie bez dodatkowego sprzętu.







Technologia rotacyjna



Technologia laserowa

Codzienny użytek

	Niski	Bardzo niski
Koszt użytkowania	wymiana narzędzia średnio co 6 miesięcy	Nie wymaga żadnych materiałów eksploatacyjnych. Wymaga czyszczenie optyki raz w tygodniu (+/- regularnie w zależności od zastosowań i użycia lasera)
Ryzyko związane z używaniem maszyny	Bez ryzyka, maszyna może pracować samodzielnie (nawet podczas nieobecności operatora)	Stałe monitorowanie reakcji materiału z laserem
Hałas	Różni się w zależności od materiału, ale generalnie jest głośniejsza niż przy technologii laserowej	Zawsze zależy od materiału
Odpady	Wióry	Dym i partykuły
Polecane akcesoria	 Głowica regulująca	 Stół do cięcia laserem (plaster miodu)
	 Pochłaniacz wiórów	 Wyciąg oparów
Dodatkowe akcesoria	Przyrządy (lub urządzenie obrotowe) Zestaw do grawerowania Braille Stół Gravogrip™ Narzędzia skrawające (frezy) i diamenty	Przyrządy (urządzenie obrotowe) Dysza laserowa Stół pinowy
	Wszechstronność działania (możliwość dywersyfikacji na inne przeznaczenia niż oznakowanie)	● ● ●



Potrzebujesz dodatkowych informacji?

Skontaktuj się z ekspertem
Gravotech

Gravotech Group (Corporate Headquarters)
 466 Rue des Mercières
 ZI Perica
 69140 Rillieux-la-Pape
 +33.4.78.55.85.50
 info.france@gravotech.com

GRAVOTECH SP. Z O.O.
 ul. Kobierzycka 20BA
 52-315 Wrocław
 +48.71.796.04.01
 info.pl@gravotech.com

