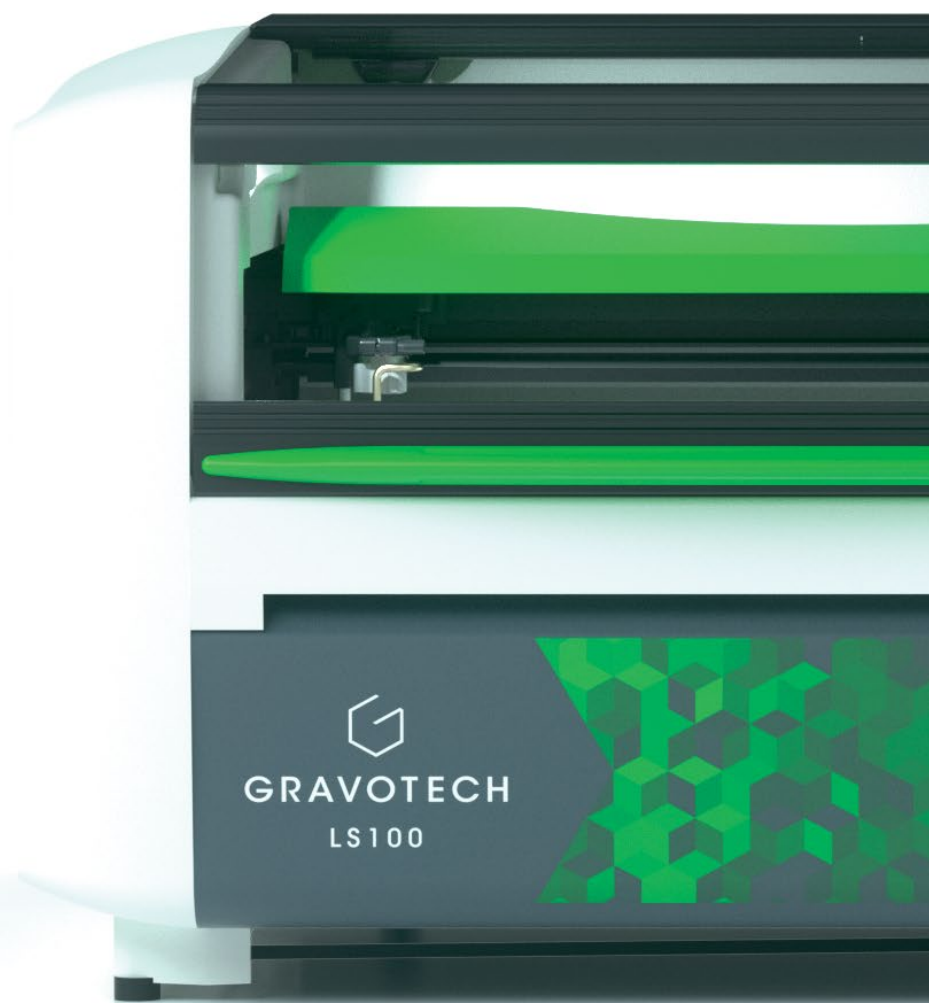




LASER STOŁOWY

LS100



GRAVOTECH
EXPRESSION OF THINGS



LASER STOŁOWY
LS100

Ploter laserowy CO2 do cięcia i grawerowania. Idealny do produkcji
oznakowań, kreatywnego cięcia i personalizacji.

LS100 jest łatwa w obsłudze, kompaktowa grawerka laserowa do cięcia i znakowania szerokiej gamy materiałów. Dzięki odlewanej konstrukcji, niskim kosztom utrzymania i oprogramowaniu, ten kompaktowy ploter laserowy jest rozwiązaniem do wielu zastosowań.



JEDNO ŚRODOWISKO PRACY

LS100 to rozwiązanie klasy premium, jedyny na rynku ploter laserowy CO2 wykonany z jednoczęściowej odlewanej aluminiowej obudowy, który standardowo wyposażony jest w profesjonalne oprogramowanie CAD / CAM i szczelną metalową tubę lasera.

WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE

LS100 to cicha i kompaktowa grawerka laserowa (tak zwana wypalarka laserowa), którą można dostosować do pracy w warunkach przemysłowych, handlowych i biurowych. Graweruj szkło, twórz etykiety z tworzywa sztucznego, kształtuj akryl i drewno, wycinaj, znakuj i definiuj linie składania na papierze.

ŁATWOŚĆ PRACY

Pojedynczo lub partiami znakowarka laserowa LS100 zwiększa produktywność dzięki funkcjom oszczędzającym czas: automatycznemu wykrywaniu odległości do przedmiotu, wbudowanemu pulpitowi sterowania i podświetlanemu stołowi do znakowania z szerokimi drzwiami umożliwiającymi załadunek od przodu.

ZOBACZ NASZE WIDEO



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE



Inteligentny laser

Ploter laserowy LS100 jest cichy i zajmuje mało miejsca.

Wspomaganie nadmuchu powietrza i pochłaniacz oparów są zintegrowane i uruchamiane automatycznie.

Umieść przedmioty w dobrze oświetlonym polu roboczym plotera CO2 korzystając z drzwi otwieranych od przodu i pozwól laserowi wykryć odległość do przedmiotu w celu dokładnego ustawienia ogniskowej.

Wszystkie parametry pracy lasera są zapisywane w bibliotece materiałów w celu zwiększenia produktywności.

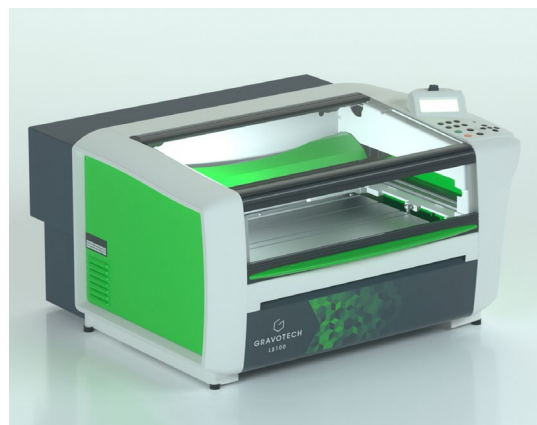


Dedykowane oprogramowanie dostosowane do wielu technologii

Lasery serii LS100 są dostarczane z naszym wyjątkowym oprogramowaniem Gravostyle: twórz i edytuj projekty, wektoryzuj logotypy i obrazy, używaj określonych czcionek we wszystkich językach i alfabetych, pracuj w trybie Matryca, rastruj zdjęcia.

To oprogramowanie jest również zaawansowanym narzędziem sterującym dla Twojego plotera LS100.

Grawerka laserowa LS100 może być również obsługiwana przez oprogramowanie innych firm jest wówczas widoczna jako zwykła drukarka.



Wersja Energy

LS100 to jedyny ploter laserowy CO2 premium o konstrukcji bramowej tej wielkości.

Występuje również w wersji Energy, grawerka laserowa, która jest alternatywą dla kupujących po raz pierwszy lub z ograniczonym budżetem.

Wersja Energy wykorzystuje inne źródło lasera, które zapewnia tę samą jakość cięcia i grawerowania przy niższych prędkościach.

Ta opcja jest dostępna tylko w Gravotech.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O PRODUKCIE



APLIKACJE



Tablice pogrzebowe i etykiety na urny - grawerowanie dla branży funeralnej



Grawerowanie i cięcie laserem niestandardowe pieczętątki do tuszu



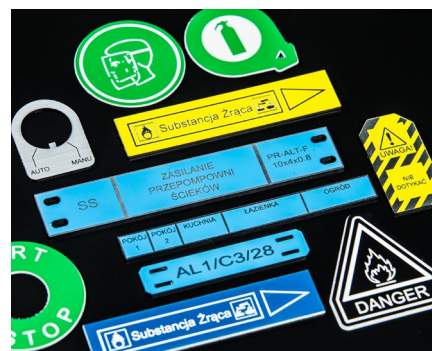
Grawerowanie adresówek dla zwierząt domowych i nieśmiertelników



Wyświetlacze POP i grawerowanie tablic



Punkty grawerskie



Tabliczki Identyfikacyjne

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU

Technologia		CO2
Materiały	Guma	◻◻
	Papier, karton, korek	◻◻
	Skóra	◻◻◻
	Szkoło, kryształ	◻
	Aluminium anodowane	◻
	ABS	◻
	Akryl	◻◻
	Drewno, drewno lakierowane, MDF	◻◻◻
	Grawerowanie matetiałów	◻◻◻

Cięcie = ◻ Grawerowanie/ Głębokie znakowanie = ◻ Znakowanie/ Wytrawianie = ◻

PRZYGOTUJ SWOJE PRÓBKI



OPROGRAMOWANIE

GRAVOSTYLE™



Profesjonalne oprogramowanie stworzone przez grawerów dla grawerów

Gravostyle™ to profesjonalne oprogramowanie do grawerowania i cięcia, które udostępnia wiedzę Gravotech w tym zakresie. Skorzystaj z zaawansowanych możliwości i oszczędzaj czas! Dostępne są unikalne funkcje: Braille'a, Photostyle, Print & Cut i nie tylko.

Pełne opanowanie procesu grawerowania

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i produkcji maszyn grawerujących, mamy pełne zrozumienie procesu grawerowania. Gravostyle™ jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi naszymi technologiami. Interakcja maszyna - oprogramowanie usprawnia codzienne grawerowanie dzięki funkcjom takim jak Point & Shoot.

Gravostyle™

Unikalne oprogramowanie do laserowych i mechanicznych maszyn grawerujących. Jeżeli używasz już Gravostyle™ na swojej maszynie mechanicznej i rozszerzasz swoją działalność o laser, nie musisz uczyć się obsługi innego oprogramowania! Przełącz się jednym kliknięciem na interfejs Laserstyle™, aby ustawić grawerowanie laserowe!

SERWIS I WSPARCIE TECHNICZNE



Szkolenie

Nasze moduły szkoleniowe mają na celu optymalizację korzystania z naszych rozwiązań i są dostępne dla pełnej gamy maszyn, oprogramowania i akcesoriów.



Pomoc Techniczna

Zapewniamy lokalne wsparcie w Twoim języku w ponad 50 krajach, w których jesteśmy obecni bezpośrednio i u naszych partnerów dystrybucyjnych.



Konserwacja

Dzięki doświadczeniu zdobytemu z Gravograph i Technifor oraz naszej globalnej obecności w ponad 50 krajach, z udziałem 150 techników Gravotech i naszych partnerów dystrybucyjnych, możemy zaoferować szeroki zakres usług.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	LS100
Technologia	CO2
Moc	25W - 40W - 60W
Soczewki	1.5" - 2.0" - 2.5" - 3.5" - 4.0"
Pole robocze maksymalne	460 x 305 mm
Maksymalna wysokość przedmiotu do grawerowania	145 mm
Maksymalna waga przedmiotu	15 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	775 x 725 x 450 mm
Waga urządzenia	43 kg
Automatyczna oś Z	145 mm
Poziom hałasu	≤ 70
Point & shoot (wskaźnik laserowy)	Tak
Temperatura pracy	10 °C - 35 °C
Połączenie z komputerem	USB
Maksymalna prędkość	2540 mm/s
Klasa bezpieczeństwa lasera	CDRH: Klasa 2
Średnica wiązki	od 0.1 mm do 0.4mm



info.pl@gravotech.com

+48 71 796 04 01

www.gravotech.pl

GRAVOTECH SP. Z O.O.

Ul. Kobierzycka 20 BA,
PL 52-315, Wrocław, Poland

Znajdź nas :

