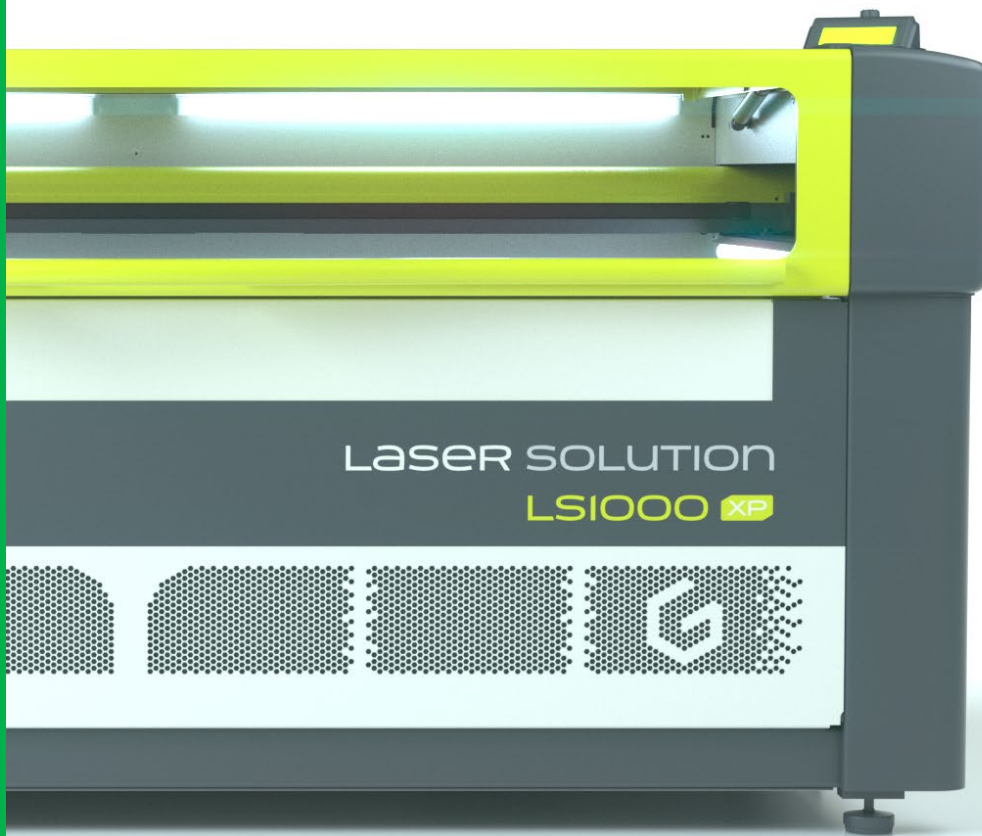




LASER PLOTTEROWY

LS1000XP

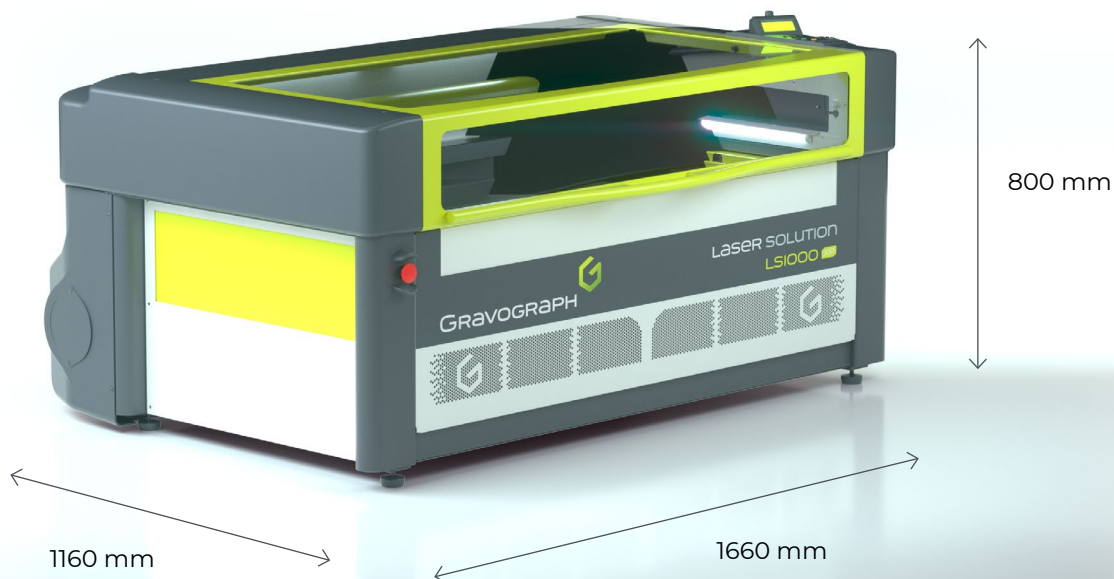


GRAVOTECH
EXPRESSION OF THINGS



LASER PLOTEROWY LS1000XP

Liczne innowacyjne funkcje i cechy zostały połączone w LS1000XP, zmieniając go w najlepszy laser do grawerowania i cięcia, przeznaczony do intensywnej produkcji.



MASZYNA LASEROWA O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

LS1000XP korzysta z dużego obszaru roboczego 1220x610mm, co pozwala na załadowanie całego arkusza laminaty grawerskiego na raz. Prędkość robocza 4 m / s (w trybie rastrowym) i duża moc źródła lasera CO2 sprawiają, że ta laserowa maszyna do grawerowania i cięcia ma wysoką wydajność.

STWORZONA DO CIĘCIA

Łatwe cięcie plastiku, akrylu, drewna, gumy, papieru i innych materiałów w celu tworzenia wysokiej jakości oznakowań i spersonalizowanych przedmiotów. Laser LS1000XP jest wyposażony w akcesoria do cięcia, takie jak taca zbiorcza, stół nożowy oraz pinowy do cięcia. Dostępne są potężne źródła CO2 o mocy do 150 W do zaawansowanych prac.

ZWIĘKSZONA UŻYTECZNOŚĆ W CELU SKRÓCENIA CZASU PRODUKCJI

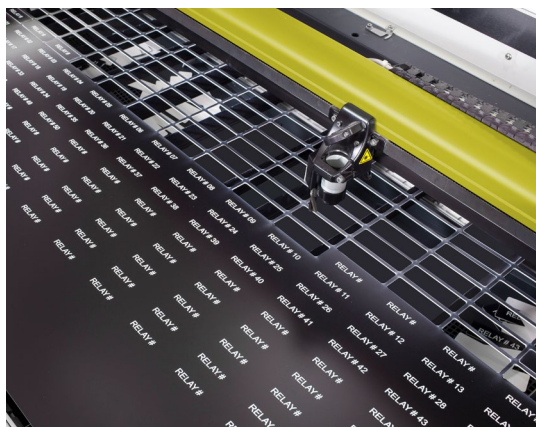
Ładowanie od przodu i przelotowa konstrukcja maszyny LS1000XP zapewnia całkowitą dostępność: przednie i boczne drzwi ułatwiają załadunek ciężkich lub ponadgabarytowych przedmiotów. Użyj czerwonego wskaźnika, aby ustawić punkt początkowy projektu lub dostępny obszar roboczy i zmniejszyć ryzyko błędu.

ZOBACZ NASZE WIDEO



Duża maszyna do grawerowania i cięcia laserowego
zapewniająca wysoką produktywność

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE



Grawerowanie i cięcie dużych przedmiotów

Graweruj i wycinaj duże przedmioty dzięki prześwitowi 300 mm (dla LS1000XP).

Grawerowanie cylindryczne jest możliwe do średnicy 200 mm za pomocą przystawki obrotowej.

Personalizuj duże szklane przedmioty, takie jak butelki, wazony oraz karafki, i twórz wyjątkowe trofea i nagrody 3D.



Opcja Print & Cut

Połącz opcję Print & Cut z wydajnością cięcia LS1000XP, aby tworzyć wyjątkowe przedmioty.

Drukuj na tworzywach sztucznych, akrylu, drewnie, papierze i wielu innych za pomocą dowolnej drukarki i wycinaj laserowo precyzyjnie wokół nadruku.

Twórz personalizowane oznakowanie, oryginalne nagrody, wyświetlacze, stojaki reklamowe i wiele więcej.



Duży wybór soczewek lasera

Optyka skupiająca ma kluczowe znaczenie dla ustawienia precyzji grawerowania laserowego lub wydajności cięcia.

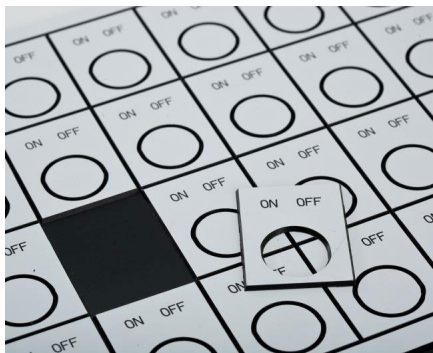
Wybierz odpowiednią soczewkę do grawerowania lub cięcia z naszej rozszerzonej oferty.

Otwórz swój biznes na nowe możliwości, wybierając idealną soczewkę do zadania!

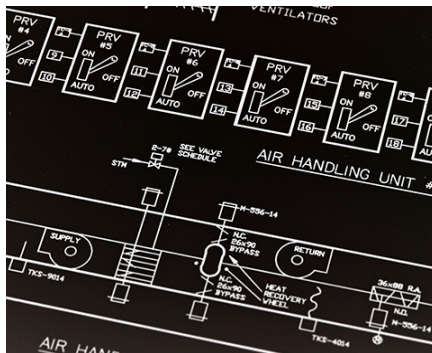
DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O LS1000XP



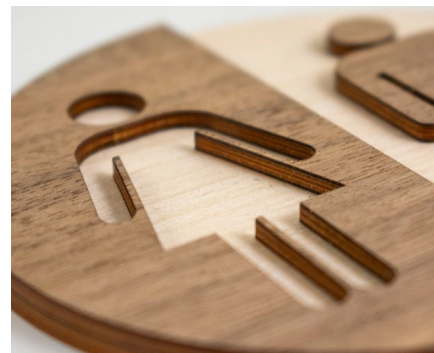
APLIKACJE



Grawerowanie i cięcie identyfikatorów, przywieszek



Panel przedni



Cięcie i grawerowanie drewna



Wycinanie dużych liter - oznakowanie



Wyświetlacze POP i grawerowanie tablic



Grawerowanie prezentów w partiach

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁOWA

Technologia		CO2
Materiały	Drewno, drewno lakierowane	◀ ◯ ▶
	Szkló, kryształ	▶
	Skóra	▶
	Papier, karton, korek	◀ ▶
	Produkty spożywcze	▶
	Ceramika	▶
	Tworzywa Sztuczne	◀ ▶
	Metale	▶

Cięcie = ◀ Grawerowanie / Głębokie znakowanie = ◯ Znakowanie / Wytrawianie = ▶

PRZYGOTUJ SWOJE PRÓBKI



OPROGRAMOWANIE

GRAVOSTYLE™



Profesjonalne oprogramowanie stworzone przez graverów dla graverów

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™

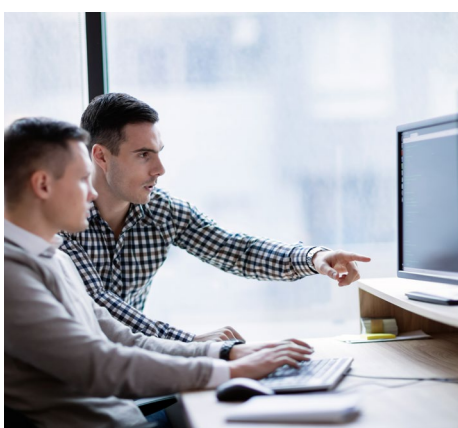
Unikalne oprogramowanie do laserowych i mechanicznych maszyn grawerujących. Jeżeli używasz już Gravostyle™ na swojej maszynie mechanicznej i rozszerzasz swoją działalność o laser, nie musisz uczyć się obsługi innego oprogramowania! Przełącz się jednym kliknięciem na interfejs Laserstyle™, aby ustawić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

LS1000XP

Źródło lasera	CO2
Moc	60W - 80W - 100W - 150W
Dostępne soczewki	2.0" - 3.0" - 4.0"
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1660 mm x 1160 mm x 800 mm
Waga urządzenia	220kg
Obszar znakowania	1220 x 610 mm
Maksymalna wysokość obiektu	300 mm
Maksymalna waga przedmiotu	25 kg
Automatyczna oś Z	300 mm
Poziom hałasu	≤ 66 dB
Maksymalna prędkość	4000 mm/s
Point & shoot (wskaźnik laserowy)	tak
Temperatura pracy	10°C - 35°C
Połączenie z komputerem	USB
Klasa bezpieczeństwa lasera	CDRH: Klasa 2
Średnica wiązki	od 0.1 mm do 0.4mm
Oprogramowanie	Gravostyle™



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 :

