



TWORZENIE
CIĘCIE
PERSONALIZACJA

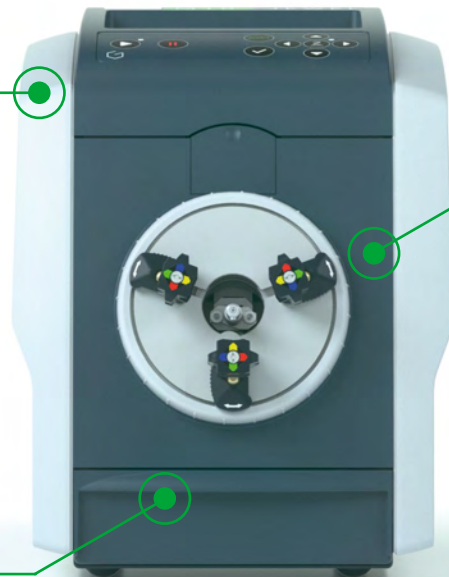
©New Africa - stock.adobe.com



ROZWIĄZANIE DLA PIERŚCIONKÓW I BRANSOLETEK W MAŁYCH PUNKTACH OBSŁUGI

KOMPAKTOWA

- Wymiary wielkości kartki A4.
- Idealna do umieszczenia w sklepie.
- Łatwość transportu.



CZYSTA I CICHA

- Grawerowanie metodą diamentową: brak odprysków.
- Całkowicie zamknięta obudowa: łatwe czyszczenie.
- Brak obracającego się wrzeciona oznacza brak hałasu.

ŁATWA W OBSŁUDZE

- Całkowicie zamknięta, bez dostępu do mechanizmu.
- Nie wymaga konserwacji.
- Nie jest wymagana wiedza techniczna.

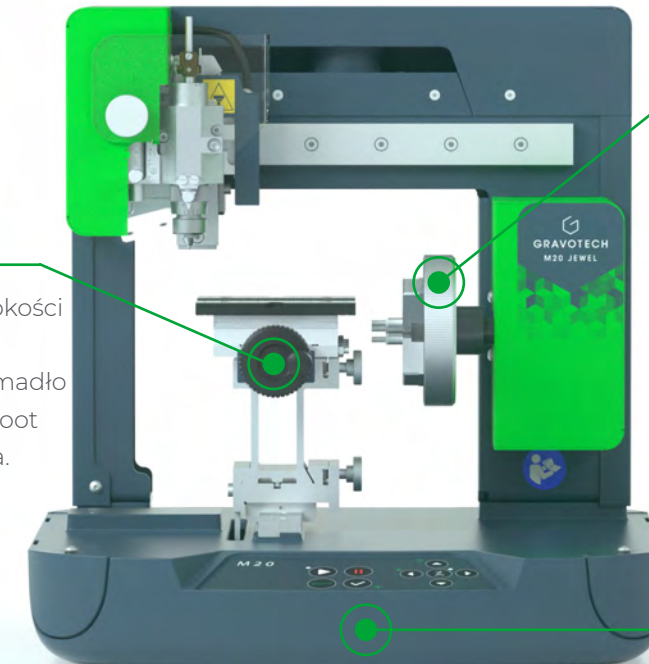
Dł. x szer. x wys.: 230 x 293 x 290 mm
9 x 11,5 x 11,4 cala

6,5 KG
14,3 funty

NAJLEPIEJ SPRZEDAJĄCA SIĘ RODZINA GRAWEREK MECHANICZNYCH

ŁATWA W UŻYCIU

- Automatyczny pomiar wysokości i śledzenie powierzchni.
- Asystent pozycjonowania: imadło samośrodkujące, point & shoot oraz podgląd grawerowania.
- Łatwy dostęp.



MODUŁOWA

- Przystawka obrotowa do pierścionków, kubków i długopisów.
- Graweruje na wszystkich materiałach.
- Dostępnych jest wiele akcesoriów: nakładki, pochłaniacz wiórów, tablet, frezy, przezroczysta kostka ochronna, walizka podróżna, Dedicace™ ..

WYTRZYMAŁA

- Nowa solidna konstrukcja korpusu.
- Odlew metalowy i nowe mocniejsze wrzeciono.
- Stworzona na lata!

Dł. x szer. x wys.: 375 x 350 x 360 mm
15 x 14 x 14 in

12 KG
26 funtów

INNOWACYJNE SZCZĘKI WIELOPROFILOWE

To urządzenie posiada 3 szczęki do grawerowania wewnętrznego i zewnętrznego. Wybierz jeden z 4 kolorów, aby dopasować go do średnicy i kształtu przedmiotu, który ma być grawerowany.

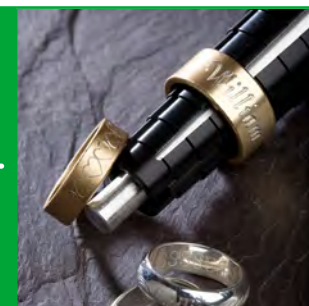
Ta unikalna funkcja firmy Gravotech ułatwi Twoją codzienną pracę.



- GŁĘBOKIE GRAWEROWANIE

To akcesorium dopasowuje się do obręczek o średnicy od 12 do 24 mm. Mocno trzyma je w miejscu, wspomagając nacisk powstały w wyniku głębokiego grawerowania.

Dzięki tej funkcji głębokie znakowanie może być bardzo precyzyjne nawet na najtwardszym materiale.



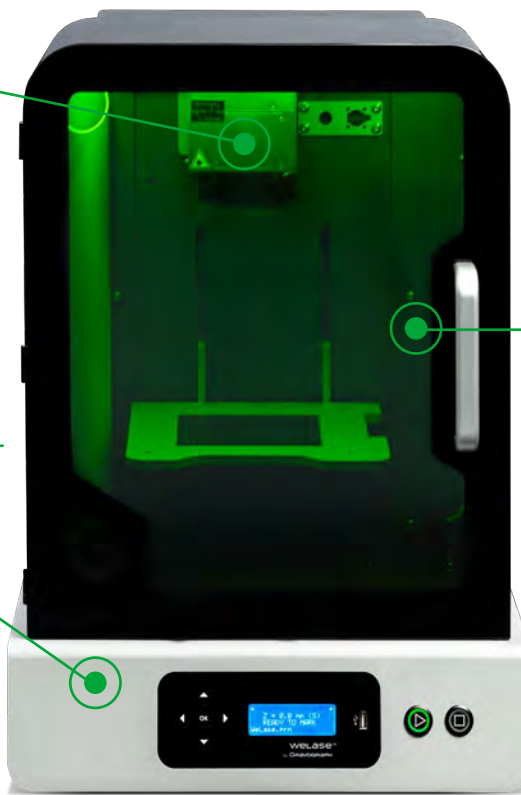
ODKRYJ NOWE MOŻLIWOŚCI

SZYBKA

- Wygraweruj imię w czasie krótszym niż sekunda.
- Ten sam laser do znakowania i cięcia.
- Wymagane ograniczone szkolenie.

INTUICYJNY PANEL OBSŁUGI

- Nie wymaga zacisku części.
- Łatwe ustawienia i pozycjonowanie.
- Zgodność z każdym oprogramowaniem graficznym i projektowym.



O ELEGANCKIM DESIGNIE

- 3 duże okna dla zapewnienia klientom doskonałej obsługi.
- Elegancki wygląd przykuwający uwagę.
- Maksymalne bezpieczeństwo - klasa 1, nie są wymagane okulary.



Dł. x szer. x wys.: 450 x 560 x 610 mm
18 x 22 x 24 in



42 KG
92,6 funta

ZWIĘKSZ SWOJĄ PRODUKTYWNOŚĆ

WSZECHSTRONNA

- Ten sam laser do znakowania i cięcia.
- Kombinowane znakowanie kołowe i płaskie
- Zgodność z każdym oprogramowaniem graficznym i projektowym.

WYDAJNOŚĆ

- Duża powierzchnia robocza: znakowanie większych elementów lub intensywna produkcja seryjna.
- Duży obszar znakowania.
- Powiadomianie o każdym zakończeniu cyklu.



Dł. x szer. x wys.: 600 x 622 x 772 mm
23.6 x 24,5 x 30,3 cala



60 KG
132.3 funty

WYGODNA OBSŁUGA

- Ekran dotykowy
- Automatische drzwie
- Programowalność : brak ryzyka wystąpienia błędów.



SKONCENTRUJ SIĘ NA CIĘCIU METALU

Poszerz swoje możliwości twórcze dzięki naszej nowej metodzie cięcia krzywoliniowego.

W tym trybie cięcia spiralnego można ustawiać skupienie wiązki laserowej w celu wydajniejszego, cieńszego lub grubszego cięcia.

Dostępne dla WeLase i LW2

KONCENTRACJA NA ŹRÓDŁACH ŚWIATŁOWODOWYCH I HYBRYDOWYCH

Urządzenie LW2 jest dostępne z różnymi źródłami lasera, m.in:

Fiber: Moc i wszechstronność umożliwiające znakowanie powierzchni, głębokie grawerowanie i cięcie.

Hybryda: Precyzyjne grawerowanie, które powoduje powstawanie niewielkiej ilości pyłu (mniej lub w ogóle nie wymaga czyszczenia) oraz brak konieczności wykańczania lub obróbki po grawerowaniu. Oznaczenia mogą być wykonane w różnych kolorach, od czarnego do białego.



AKCESORIA

MECHANICZNE



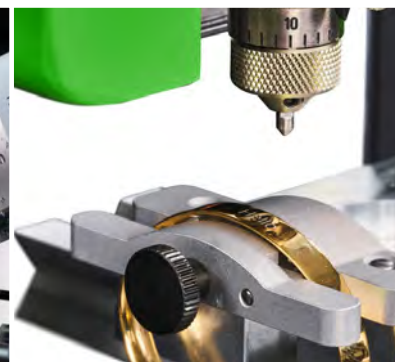
Przystawka obrotowa



Cięcie



Żel do grawerowania

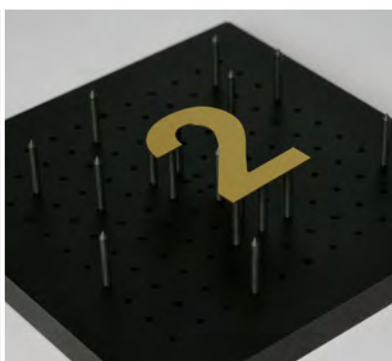


Nakładki i uchwyty

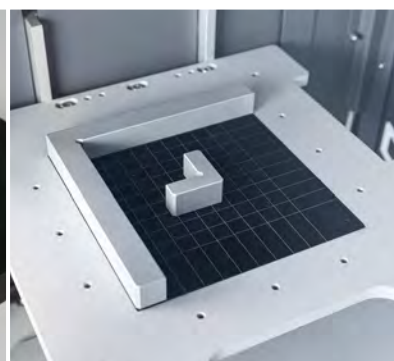
LASER



Przystawka obrotowa



Stół z kołkami do cięcia



Łatwe mocowanie bez zaciskania



Nakładki i uchwyty

AKCESORIA ZEWNĘTRZNE



Pochłaniacz wiórów
Mechaniczne



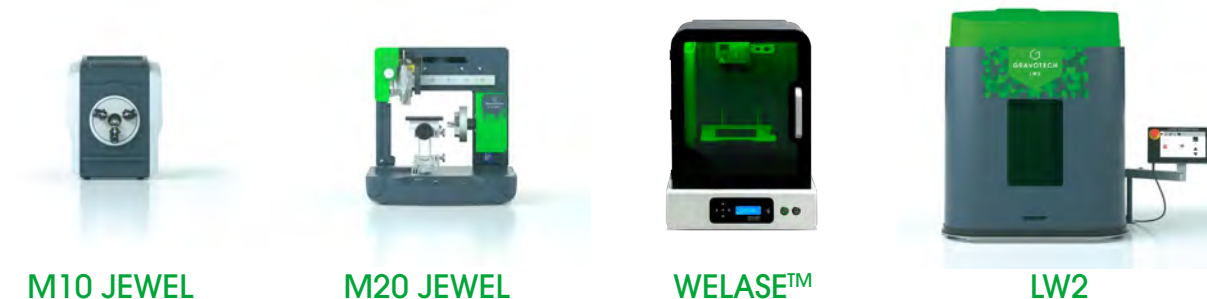
Pochłaniacz
Laser



Dedicace
Mechaniczne i laser



Walizka podróżna
Mechaniczne i laser



	M10 JEWEL	M20 JEWEL	WELASE™	LW2
Technologia	Diament	Diament i frez	Laser Fiber, hybrydowy lub zielony	Laser Fiber, hybrydowy lub zielony
Obszar grawerowania	x	100 x 100 mm 4 X 4 in	110 x 110 mm 4 X 4 in	Do 205 x 205 mm 8 x 8 cali
Cięcie	Nie	Złoto, srebro i miedź	Metale szlachetne (Złoto, srebro i miedź, stal itp.) do 1 mm	Metale szlachetne (Złoto, srebro i miedź, stal itp.) do 1 mm
obrączek i pierścionków grawerowanie (mm)	Wewnętrzne	Ø 12 - 25 z narzędziem diamentowym	Ø 5 - 70 Miękkie, głębokie i skonstruowane grawerowanie pierścionków	Ø 5 - 80 Miękkie, głębokie i skonstruowane grawerowanie pierścionków
	Zewnętrzne	Ø 14 - 25 z narzędziem diamentowym		
Bransoletki grawerowanie (mm)	Wewnętrzne	Ø 45 - 80 z narzędziem diamentowym	x	
	Zewnętrzne	Ø 50 - 80 z narzędziem diamentowym	x	
Oprogramowanie	Katalog, ABC i Gravostyle	Katalog, ABC i Gravostyle	Katalog, ABC i Gravostyle	GRAVOSTYLE™
Dedicace™	tak	tak	tak	tak

MATERIAŁY

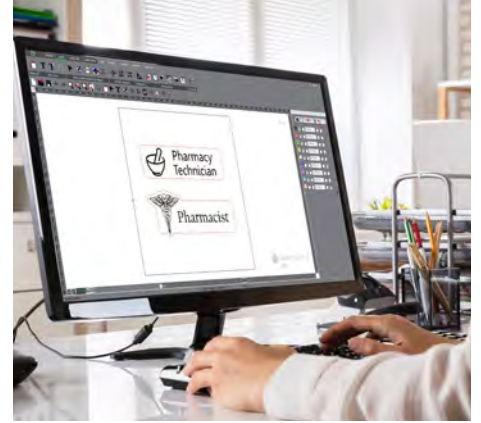
Materiały	M10 & M20 JEWEL		WELASE & LW2		
		OBROTOWY	ŚWIATŁOWÓD LASEROWY*	LASER HYBRYDA	ZIELONY LASER
Złoto, srebro, nikiel, platyna	●	●○◐◑	●○◐◑	●	●
Powlekany metal	●	●○◐◑	●○◐◑	●	●
Mosiądz	●	●○◐◑	●○◐◑	●	●
Stal, stal nierdzewna	●	●○◐	●○◐◑	●	●
Tytan	●	●	●○◐	●	●

* Szerokość cięcia : 20 W = 0,8 mm / 30 W = 1,0 mm

** Szerokość cięcia : 20 W = 0,8 mm / 30 W = 1,0 mm / 50 W = 1,2 mm

◐ = Cięcie ○ = Grawerowanie / głębokie znakowanie ● = Znakowanie / Grawerowanie

OPROGRAMOWANIE



Oprogramowanie cad do projektowania biżuterii

- Łatwe w obsłudze, łatwe do opanowania!
- Dedykowane narzędzia jubilerskie: Korzystanie z modułów, takich jak narzędzia warsztatowe.
- W pełni wykorzystaj czas na tworzenie. W łatwy sposób prześledzisz etapy tworzenia (drzewko zadań projektowych).



Proste oprogramowanie do grawerowania - personalizacja i małe oznakowania

- Bez błędów
- Doświadczenie klienta
- Nie wymaga szkolenia



Oprogramowanie sterujące CAD

- Wykorzystaj w pełni możliwości M20
- Edycja rysunków, logotypów, zdjęć: wycinanie i 3D
- Zaawansowane funkcje, które pozwolą Ci uwolnić swoją kreatywność!



GRAVOTECH
EXPRESSION OF THINGS

info.pl@gravotech.com
[+48 71 796 04 01](tel:+48717960401)
www.gravotech.pl

GRAVOTECH SP. Z O.O.
Ul. Kobierzycka 20 BA,
PL 52-315, Wrocław, Poland

Znajdź nas :

