



TWORZENIE  
CIĘCIE  
PERSONALIZACJA

©New Africa - stock.adobe.com



GRAVOTECH

by  BRADY.

## ROZWIĄZANIE DLA PIERŚCIONKÓW I BRANSOLETEK W MAŁYCH PUNKTACH OBSŁUGI

### KOMPAKTOWA

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

### 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



6.5 KG

### CZYSTA I CICHA

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



### 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.



## NAJLEPIEJ SPRZEDAJĄCA SIĘ STACJA GRAWEROWANIA ROTACYJNEGO



### NIEZAWODNOŚĆ

- Zarządzanie prędkością obrotową wrzeciona w zależności od rodzaju materiału.
- Trwała maszyna zaprojektowana tak, aby służyć przez dziesięciolecia!



### WSZECHSTRONNA

- Urządzenia obrotowe do pierścieni, kubków i długopisów.
- Graweruj na różnego rodzaju materiałach.
- W ofercie dostępnych jest wiele różnych akcesoriów: uchwyty, zbiornik na wióry, tablet, frezy, Dedicace™ itp.



### ŁATWA W UŻYCIU

- Proces grawerowania krok po kroku
- Zarządzanie kolejnością grawerowania.



Dł. x szer. x wys.: 375 x 550 x 408 mm



14.5 KG



### GŁĘBOKIE GRAWEROWANIE NA OBRĄCZKACH

To akcesorium pasuje do obrączek o średnicy od 12 do 24 mm. Zaprojektowano je tak, by stabilnie utrzymywało obrączki w miejscu i wspierało nacisk wytwarzany przez głębokie grawerowanie.

Głębokie oznaczanie oraz wielokrotne grawerowanie odbywają się w sposób bardzo czysty i precyzyjny, nawet na najtwardszych materiałach.



## ODKRYJ NOWE MOŻLIWOŚCI

## SZYBKĄ

- 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

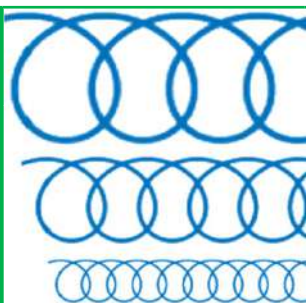
- 3 duże okna dla zapewnienia klientom doskonałej obsługi.
- Elegancki wygląd przykuwający uwagę.
- Maksymalne bezpieczeństwo - klasa 1, nie są wymagane okulary.



Dł. x szer. x wys.: 450 x 560 x 610 mm



42 KG

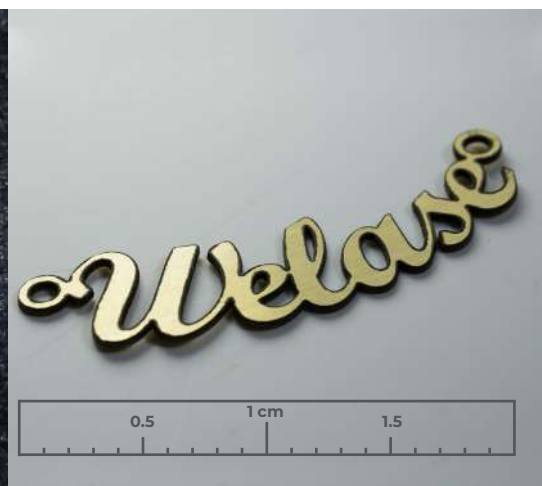


## SKONCENTRUJ SIĘ NA CIĘCIU METALU

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*



## ZWIĘKSZ SWOJĄ PRODUKTYWNOŚĆ

## WSZECHSTRONNA

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

WYGODNA  
OBSŁUGA

- Ekran dotykowy
- Automatyczne drzwi
- Programowalność : brak ryzyka wystąpienia błędów.

## 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



60 KG

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

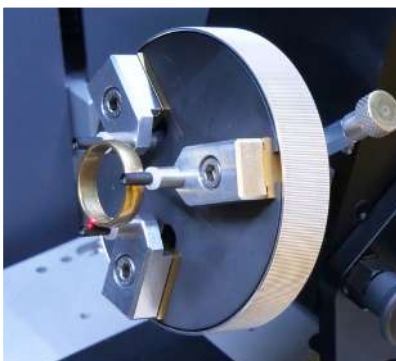


Żel do grawerowania

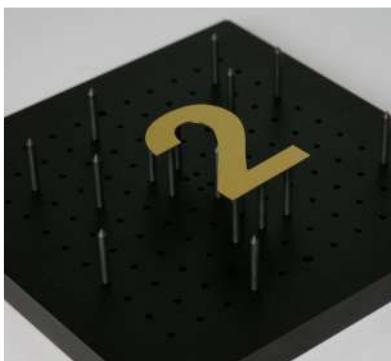


Nakładki i uchwyty

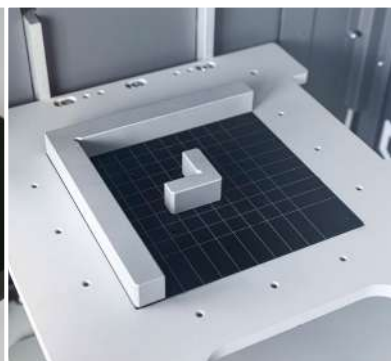
## LASER



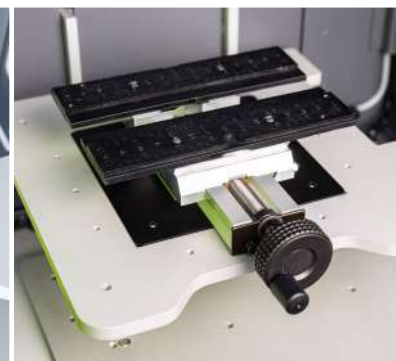
Przystawka obrotowa



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 X 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	110 x 110 mm	Do 205 x 205 mm		
Cięcie	Nie	Złoto, srebro i mosiądz	Metale szlachetne (Złoto, srebro i mosiądz, stal itp.) do 1 mm	Metale szlachetne (Złoto, srebro i mosiądz, stal itp.) do 1 mm		
obrączki i pierścionków grawerowanie (mm)	Wewnętrzne	∅ 12 - 25 z narzędziem diamentowym	Miękkie, głębokie i skonstruowane grawerowanie pierścionków	Miękkie, głębokie i skonstruowane grawerowanie pierścionków		
	Zewnętrzne	∅ 14 - 25 z narzędziem diamentowym				
Bransoletki grawerowanie (mm)	Wewnętrzne	∅ 45 - 80 z narzędziem diamentowym			x	x
	Zewnętrzne	∅ 50 - 80 z narzędziem diamentowym			x	x
Oprogramowanie	Katalog, ABC i Gravostyle	Katalog i Gravostyle	Katalog, ABC i Gravostyle	GRAVOSTYLE™		
Dedicace™	tak	tak	tak	tak		

## MATERIAŁY

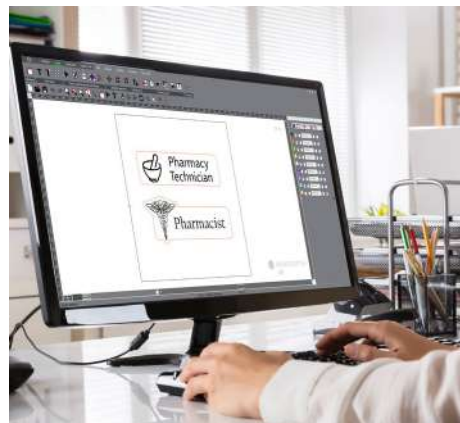
		M10 & M20 X JEWEL		WELASE & LW2		
		OBROTOWY		ŚWIATŁOWÓD LASEROWY*	LASER HYBRIDA	ZIELONY LASER
Materiały	Złoto, srebro, nikiel, platyna	●	●○◄	●○◄	●	●
	Powlekany metal	●	●○◄	●○◄	●	●
	Mosiądz	●	●○◄	●○◄	●	●
	Stal, stal nierdzewna	●	●○	●○◄	●	●
	Tytan	●	●	●○	●	●

\* 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!



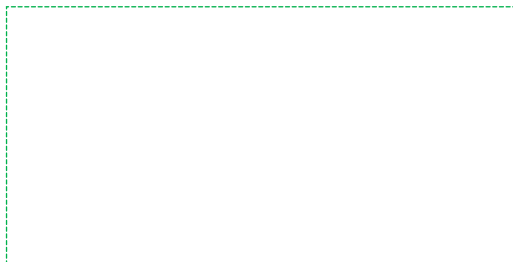
**GRAVOTECH**

by BRADY

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

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

Rozprowadzane przez:



Znajdź nas :



[gravotech.off](https://www.instagram.com/gravotech.off)



[Gravotech Group](https://www.youtube.com/gravotech)



[Gravotech](https://www.linkedin.com/company/gravotech)



[Gravotech - Gravograph](https://www.facebook.com/gravotech)