








# Spawarki Laserowe **BLINK**

Precyzja i dokładność w każdym calu.

## BLINK Laser - spawarka laserowa Blink

Dzięki zaawansowanej technologii światłowodowej fiber zyskujesz narzędzie, które drastycznie obniża koszty jednostkowe produkcji, zapewniając jednocześnie idealną powtarzalność każdego elementu.

Investycja w spawarkę laserową BLINK to krok milowy w kierunku nowoczesnej i ekstremalnie wydajnej produkcji w Twojej firmie. Urządzenie łączy w sobie niesamowitą prędkość pracy z chirurgiczną precyzją, pozwalając na uzyskanie idealnych spoin bez konieczności wieloletniego doświadczenia spawalniczego.

-  **Ekspresowe tempo pracy** – spawaj nawet cztery razy szybciej niż metodą TIG, co pozwala na błyskawiczną realizację zleceń.
-  **Najwyższa jakość Raycus** – zastosowanie markowego źródła lasera gwarantuje bezawaryjność oraz stabilne parametry przez długie lata.
-  **Głowica woobleBLINK** – innowacyjna funkcja ruchomej wiązki ułatwia łączenie materiałów z wąskimi szczelinami przy zachowaniu estetyki.
-  **Intuicyjny system sterowania** – menu w języku polskim i dotykowy ekran sprawiają, że obsługa maszyny jest prosta i przyjazna.
-  **Gotowość do pracy** – w zestawie otrzymujesz automatyczny podajnik drutu BLINKwire, co eliminuje potrzebę dokupowania drogich akcesoriów.



# BLINK Laser - Twoje rozwiązanie codziennych problemów



Spawarka BLINK rozwiązuje kluczowe problemy współczesnego przemysłu, takie jak brak wykwalifikowanych spawaczy czy wysokie koszty obróbki wykańczającej. Dzięki minimalnemu wprowadzaniu ciepła, zapomnisz o odkształceniach materiału i żmudnym prostowaniu gotowych detali po spawaniu.



**Eliminacja odkształceń termicznych** – skupiona wiązka lasera ogranicza przegrzewanie materiału, co jest kluczowe przy cienkich blachach.



**Brak szlifowania spoin** – gładkie i estetyczne lico spoiny nie wymaga dalszej obróbki, oszczędzając Twój czas i materiały ściernie.



**Szybkie wdrożenie pracowników** – łatwość obsługi pozwala na przeszkolenie operatora w jeden dzień, bez konieczności posiadania uprawnień TIG/MIG.








**Wszechstronność materiałowa** – jedno urządzenie poradzi sobie ze stałą nierdzewną, czarną, aluminium, a nawet mosiądzem.



**Niskie koszty eksploatacji** – technologia Fiber cechuje się wysoką sprawnością energetyczną, co realnie obniża rachunki za prąd w zakładzie.

# BLINK Laser - błyskawiczna prędkość spawania

Skupiamy Twoją uwagę na niesamowitych osiągnięciach, które rewolucjonizują harmonogramy prac przemysłowych i zwiększają przepustowość linii produkcyjnej. Spawarki laserowe BLINK o mocy 1500W to potężne narzędzia, które wyznaczają nowe standardy szybkości w łączeniu metali.

-  **Czterokrotne przyspieszenie** – technologia laserowa pozwala na wykonywanie połączeń w czasie nieosiągalnym dla żadnej innej metody ręcznej.
-  **Praca ciągła** – wydajny chiller przemysłowy dba o odpowiednią temperaturę układu, pozwalając na intensywne użytkowanie bez przerw.
-  **Płynna regulacja mocy** – precyzyjnie dobierz parametry do grubości materiału, aby uzyskać optymalne tempo bez ryzyka przepaleń.
-  **System automatycznego podawania** – podajnik BLINKwire synchronizuje się z pracą lasera, zapewniając płynność procesu bez zacięć.
-  **Mobilność i wygoda** – lekka i ergonomiczna głowica pozwala operatorowi na szybkie manewrowanie przy skomplikowanych kształtach.



## BLINK Laser - Innowacyjna technologia RAYCUS



[www.blinklaser.com](http://www.blinklaser.com)

Zainteresuj się rozwiązaniami, które stanowią serce naszych profesjonalnych urządzeń, zapewniając ich rynkową przewagę i niezawodność. Połączenie światowej klasy źródła Fiber Raycus z naszą dedykowaną głowicą to gwarancja sukcesu w każdym projekcie spawalniczym.



**Źródło laserowe Fiber** – wykorzystaj najnowocześniejszą technologię generowania wiązki, która charakteryzuje się wyjątkową stabilnością mocy.



**Technologia woobleBLINK** – ruchoma soczewka wewnątrz głowicy pozwala na modyfikację kształtu spoiny w zależności od potrzeb konstrukcyjnych.



**Laserowa czerwona kropka** – wbudowany system pozycjonowania ułatwia precyzyjne trafienie w szczelinę przed rozpoczęciem spawania.








**Wytrzymałe komponenty** – solidna konstrukcja głowicy została zaprojektowana tak, aby wytrzymać trudne warunki panujące w halach produkcyjnych.



**Zaawansowany Chiller** – dedykowany system chłodzenia cieczą gwarantuje bezpieczeństwo wrażliwych układów optycznych urządzenia.

# BLINK Laser - Niesamowita jakość spoiny

Każdy profesjonalista pragnie, aby jego produkty wyróżniały się perfekcyjnym wykonaniem, a spawarka BLINK sprawia, że jest to możliwe przy każdym podejściu. Uzyskaj spoiny o jakości premium, które podniosą wartość Twoich wyrobów i zadowolenie najbardziej wymagających klientów.

-  **Głęboki przetop** – mimo dużej prędkości laser zapewnia trwale i mocne połączenie materiałów o grubości nawet do 4mm.
-  **Czystość procesu** – proces spawania laserowego generuje minimalną ilość dymu i odprysków, dbając o czystość stanowiska pracy.
-  **Powtarzalność efektów** – zapamiętaj parametry dla konkretnych materiałów w systemie, aby każdy kolejny produkt był identyczny.
-  **Minimalna strefa wpływu** – ograniczenie ciepła zapobiega utracie właściwości mechanicznych spawanych materiałów w okolicy spoiny.
-  **Prestiżowy wygląd** – oferuj produkty z niemal niewidocznymi, idealnie równymi połączeniami, które budują wizerunek solidnej marki.



## BLINK Laser - kompletny zestaw przemysłowy



Satysfakcja z zakupu to przede wszystkim pewność, że otrzymujesz produkt kompletny, profesjonalny i gotowy do najcięższych zadań. Wybierając markę BLINK, stawiasz na sprawdzone w przemyśle rozwiązania, które cieszą się zaufaniem setek zakładów produkcyjnych.



**Podajnik BLINKwire w zestawie** – otrzymujesz precyzyjne urządzenie do drutu, które obsługuje spoiwa o grubości od 0.8 do 2.0mm.



**Obsługa wielu materiałów** – spawaj swobodnie stal czarną, ocynkowaną, nierdzewną oraz aluminium przy pomocy jednej jednostki.



**Bezpieczeństwo pracy** – urządzenie posiada szereg zabezpieczeń elektronicznych chroniących operatora oraz wrażliwe układy lasera.



**Gwarancja i serwis** – zyskaj spokój ducha dzięki pełnej opiece posprzedażowej oraz profesjonalnemu serwisowi technicznemu w Polsce.



**Wysoka efektywność** – zoptymalizowany pobór mocy na poziomie 7kW (dla 1500W) pozwala na efektywną pracę przy standardowych zabezpieczeniach.



# Skontaktuj się z nami

Szukasz wydajnej spawarki laserowej?

Pomożemy dobrać maszynę dopasowaną do Twojej produkcji, materiałów i oczekiwanej wydajności.

-  **BLINK Laser**  
Jana Kochanowskiego 130, 80-405 Gdańsk
-  +48 570 854 886
-  [blink@blinklaser.com](mailto:blink@blinklaser.com)
-  [www.sklep.blinklaser.com](http://www.sklep.blinklaser.com)
-  YouTube: [https://www.youtube.com/@blink\\_laser](https://www.youtube.com/@blink_laser)

Skontaktuj się z nami, aby otrzymać szczegółową ofertę i dobrać spawarkę dopasowaną do Twojej produkcji.

