

Wycinarki Laserowe BLINK

Precyzja i dokładność w każdym calu.



BLINK

BLINK Laser - maszyna do cięcia laserem światłowodowym

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



Potężna moc cięcia – Szeroki zakres źródeł od 1,5 do 12 kW pozwala na błyskawiczną obróbkę stali o grubości nawet 30 mm.



Ekstremalna precyzja pracy – Dokładność rzędu 0,05 mm eliminuje błędy produkcyjne i gwarantuje idealne dopasowanie wszystkich wyciętych detali.



Maksymalne bezpieczeństwo obsługi – W pełni zabudowana konstrukcja chroni operatorów przed promieniowaniem i zapewnia czyste środowisko pracy w hali.



Oszczędność czasu produkcji – System automatycznie wymiennych stołów umożliwia załadunek materiału bez przerywania aktualnie trwającego procesu cięcia.



Niskie koszty eksploatacji – Nowoczesna technologia światłowodowa charakteryzuje się wysoką sprawnością energetyczną oraz minimalnymi wymaganiami w zakresie okresowej konserwacji.



BLINK Laser - codzienne wsparcie w Twojej produkcji



Dzięki pełnej automatyzacji i inteligentnemu systemowi sterowania, codzienne zarządzanie nawet najbardziej skomplikowanymi zleceniami staje się prostsze, szybsze i bardziej przewidywalne.



Brak żmudnego szlifowania – Gładka krawędź po cięciu sprawia, że elementy są od razu gotowe do spawania bez dodatkowej obróbki mechanicznej.



Optymalizacja zużycia materiału – Funkcja automatycznego rozpoznawania krawędzi minimalizuje odpady i pozwala na maksymalne wykorzystanie każdego arkusza blachy.



Praca ciągła 24/7 – Wydajny system chłodzenia wodą z agregatem zapewnia stabilną pracę maszyny nawet podczas intensywnego trybu wielozmianowego.



Łatwa obsługa systemu – Intuicyjny panel sterowania oparty na środowisku Windows pozwala na błyskawiczne wdrożenie i przeszkolenie nowych operatorów.



Czystość w zakładzie – Specjalistyczne trójosiowe osłony przeciwpylowe skutecznie chronią mechanizmy maszyny, ograniczając potrzebę częstego sprzątania i serwisowania

BLINK Laser - moc i wszechstronność



Imponujący zakres grubości – Maszyna bez trudu przecina stal nierdzewną do 30 mm oraz aluminium do 25 mm grubości.



Różnorodność źródeł lasera – Możliwość wyboru producenta źródła pozwala na idealne dopasowanie parametrów urządzenia do konkretnego budżetu i potrzeb.



Uniwersalność branżowa zastosowań – Urządzenie doskonale sprawdza się w przemyśle lotniczym, stoczniowym oraz przy produkcji zaawansowanych maszyn medycznych.



Technologia światłowodowa Fiber – Nowoczesne źródło wiązki gwarantuje najwyższą efektywność energetyczną przy obróbce metali żelaznych i nieżelaznych.



Błyskawiczne cięcie blach – Osiąganie prędkości roboczej do 10 m/min deklasuje tradycyjne metody cięcia pod względem dynamiki i wydajności.



BLINK Laser - precyzja i jakość



Zainterесuj się detalami, które decydują о przewadze rynkowej Twoich produktów korcicowych dzięki nienagannej jakości krawędzi. Wysoka powtarzalność pozycjonowania sprawia, że każda seña produktów jest identyczna, co buduje zaufanie Twoich Klientów do jakości dostarczanych komponentów.



Minimalna strefa wpływu – Bardzo mały rowek cięcia laserowego ogranicza odkształcenia termiczne materiału do absolutnego i niezbędnego minimum.



Japońskie serwomotory Fuji – Zastosowanie markowych napędów gwarantuje najwyższą płynność ruchów oraz niezawodność przeniesienia napędu na osie.



Automatyczne ustawianie odrości – Inteligentna głowica tnąca sama dostosowuje parametry do grubości materiału, zapewniając zawsze idealną ogniskową.




Stabiоność konstrukcji ramy – Sztywne i wytrzymałe łożе maszyny skutecznie eliminuje drgania, co przekłada się na brak zadziорów.





Dokładność pozycjonowania osi – Powtarzalność na poziomie 0,02 mm pozwala na precyzyjną realizację nawet najbardziej skomplikowanych wzorów geometrycznych.


BLINK Laser - wydajność i szybkość

Poczuj chęć posiadania maszyny, która podwoi Twoje moce przerobowe bez konieczności zatrudniania dodatkowego personelu produkcyjnego. Wyobraź sobie spokój ducha, gdy system wymiennych stołów pracuje w cyklu ciągłym, a Twoja firma realizuje zamówienia znacznie szybciej niż konkurencja.

System wymiennych stołów – Automatyczna wymiana platform roboczych skraca czas przestojów maszyny podczas załadunku i rozładunku materiału. 

Precyzyjne francuskie przekładnie – Motoreduktory o minimalnym luzie zapewniają błyskawiczne reakcje maszyny na dynamicznie zmieniające się parametry ruchu. 

Szybkie rozpoznawanie krawędzi – System wizyjny automatycznie pozycjonuje arkusz, co drastycznie skraca czas przygotowania nowej operacji cięcia. 

Zintegrowany komputer Windows – Intuicyjne oprogramowanie pozwala na wprowadzanie zmian w projektach bezpośrednio przy maszynie w trudnych warunkach. 

Wysokowydajny agregat chłodzący – Profesjonalny chiller precyzyjnie dba 



BLINK Laser - niezawodność i konstrukcja



Podjmij decyzję o zakupie profesjonalnego sprzętu zbudowanego z komponentów światowej klasy, które zapewniają długie lata bezawaryjnej eksploatacji. Solidna, w pełni zabudowana konstrukcja to gwarancja bezpieczeństwa pracowników oraz trwałości mechanicznej, na której możesz polegać każdego dnia.



Szczelna zabudowa ochronna – Pełna osłona obszaru roboczego chroni wzrok operatora przed promieniowaniem i zapobiega wydostawaniu się iskier.



Podwójne prowadnice liniowe – Zastosowanie precyzyjnej zębalki i szyny po obu stronach gwarantuje stabilność portalu przy wysokich przyspieszeniach.



Wytrzymałe osłony przeciwpyłowe – Harmonijkowe zabezpieczenia wszystkich osi chronią kluczowe elementy mechaniczne przed zanieczyszczeniami z procesu obróbki.



Kompletny system dostawy – Otrzymasz w pełni gotowe do pracy urządzenie wraz z profesjonalną instalacją i szkoleniem personelu.



Przemysłowy panel sterowania – Wytrzymała i ergonomiczna konsola operatora jest całkowicie odporna na trudne warunki panujące w hali.

BLINK Laser - wsparcie i serwis



Podejmij decyzję o zakupie profesjonalnego sprzętu zbudowanego z komponentów światowej klasy, które zapewniają długie lata bezawaryjnej eksploatacji. Solidna, w pełni zabudowana konstrukcja to gwarancja bezpieczeństwa pracowników oraz trwałości mechanicznej, na której możesz polegać każdego dnia.



Dożywotnia pomoc techniczna - Pełna osłona obszaru roboczego chroni wzrok operatora przed promieniowaniem i zapobiega wydostawaniu się iskier.



Szybki serwis posprzedażowy - Zastawanie precyzyjnej zębki i szyny po obu stronach gwarantuje stabilność portalu przy wysokich przyspieszeniach.



Pełna dokumentacja techniczna - Harmonijkowe zabezpieczenia wszystkich osi chronią kluczowe elementy mechaniczne przed zanieczyszczeniami z procesu obróbki.



Dostępność części zamiennych - Ołtze w pełni gotowe do pracy urządzenie wraz z profesjonalną instalacją i szkoleniem personelu.



Profesjonalne szkolenia operatorów - Wyła i ergonomiczna konsola operatora jest całkowicie odporna na trudne warunki panujące w hali.

Skontaktuj się z nami

Szukasz wydajnej wycinarki laserowej do metalu? Pomożemy dobrać maszynę dopasowaną do Twojej produkcji, materiałów i oczekiwanej wydajności.

Doradzimy w wyborze odpowiedniej konfiguracji, przedstawimy możliwości technologii cięcia laserem światłowodowym oraz odpowiemy na pytania dotyczące wdrożenia, szkolenia i serwisu. Wycinarki BLINK Laser zapewniają szybkie, precyzyjne cięcie stali, aluminium i innych metali przy zachowaniu wysokiej jakości krawędzi i powtarzalności procesu.

BLINK Laser

-  Jana Kochanowskiego 130, 80-405 Gdańsk
-  +48 570 854 886
-  blink@blinklaser.com
-  www.sklep.blinklaser.com
-  YouTube: https://www.youtube.com/@blink_laser



WYŚLIJ E-MAIL
blink@blinklaser.com



ODWIEDŹ SKLEP
www.sklep.blinklaser.com



OGLĄDAJ YOUTUBE
https://www.youtube.com/@blink_laser

Skontaktuj się z nami, aby otrzymać szczegółową ofertę i dobrać wycinarkę dopasowaną do twojej produkcji.

