

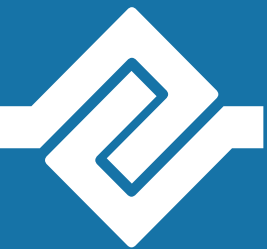


Ekonomiczna obróbka laserem światłowodowym

LaserONE oferuje wydajność i elastyczność technologii cięcia laserem światłowodowym, eliminując dodatkowe elementy zwiększające koszt i złożoność maszyny. Opracowana została z myślą o potrzebach rynku w zakresie naprawdę ekonomicznej a zarazem praktycznej maszyny do cięcia laserem światłowodowym, zapewniając szybki zwrot z inwestycji.

Technologia lasera światłowodowego jest w zasięgu każdego klienta dzięki YSD LaserONE.

- Ekonomiczna obróbka laserowa
- Praktyczna konstrukcja
- Niezawodna wydajność
- Niski koszt eksploatacji



Właściwe dopasowanie

Laser światłowodowy to wiodąca technologia w przemyśle cięcia blachy, zapewniająca wysoką prędkość i wydajność przy niskich kosztach eksploatacji. LaserONE oferuje korzyści płynące z tej technologii przy odpowiednim stosunku ceny do wydajności.

Najważniejsze cechy

- Nowoczesna laserowa głowica tnąca, zapewniająca doskonałą jakość cięcia szerokiego zakresu materiałów o zróżnicowanej grubości, wyposażona w automatyczną regulację ogniskowej, zabezpieczenie przed kolizją oraz monitorowanie produkcji w czasie rzeczywistym.
- Łatwy dostęp do stołu od dłuższego boku oraz do pojemnika na odpady
- Intuicyjne sterowanie za pomocą ekranu dotykowego TOUCH-L
- Opcjonalna automatyzacja Load-Assist (tylko załadunek)

Specyfikacja

Model	LaserONE 3015
Konfiguracje wymiaru arkusza blachy:	3050 x 1525 mm
Moc lasera	3 kW lub 6 kW
Maksymalna prędkość cięcia	Zależna od mocy lasera, materiału i jego grubości
Głowica tnąca	Z automatyczną regulacją ogniskowej
Źródło lasera	Maxphotonics
Układ sterująco-napędowy	Sterowanie, silniki i serwonapędy firmy Siemens

Bądź niezależny

Zwiększ konkurencyjność swojego przedsiębiorstwa dzięki użyciu lasera światłowodowego LaserONE i uzyskaj szybki zwrot z inwestycji.

Model LaserONE jest produkowany, sprzedawany i serwisowany przez firmę LVD. Aby uzyskać więcej informacji o urządzeniu i cenach, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem LVD. Wejdź na lvdgroup.com