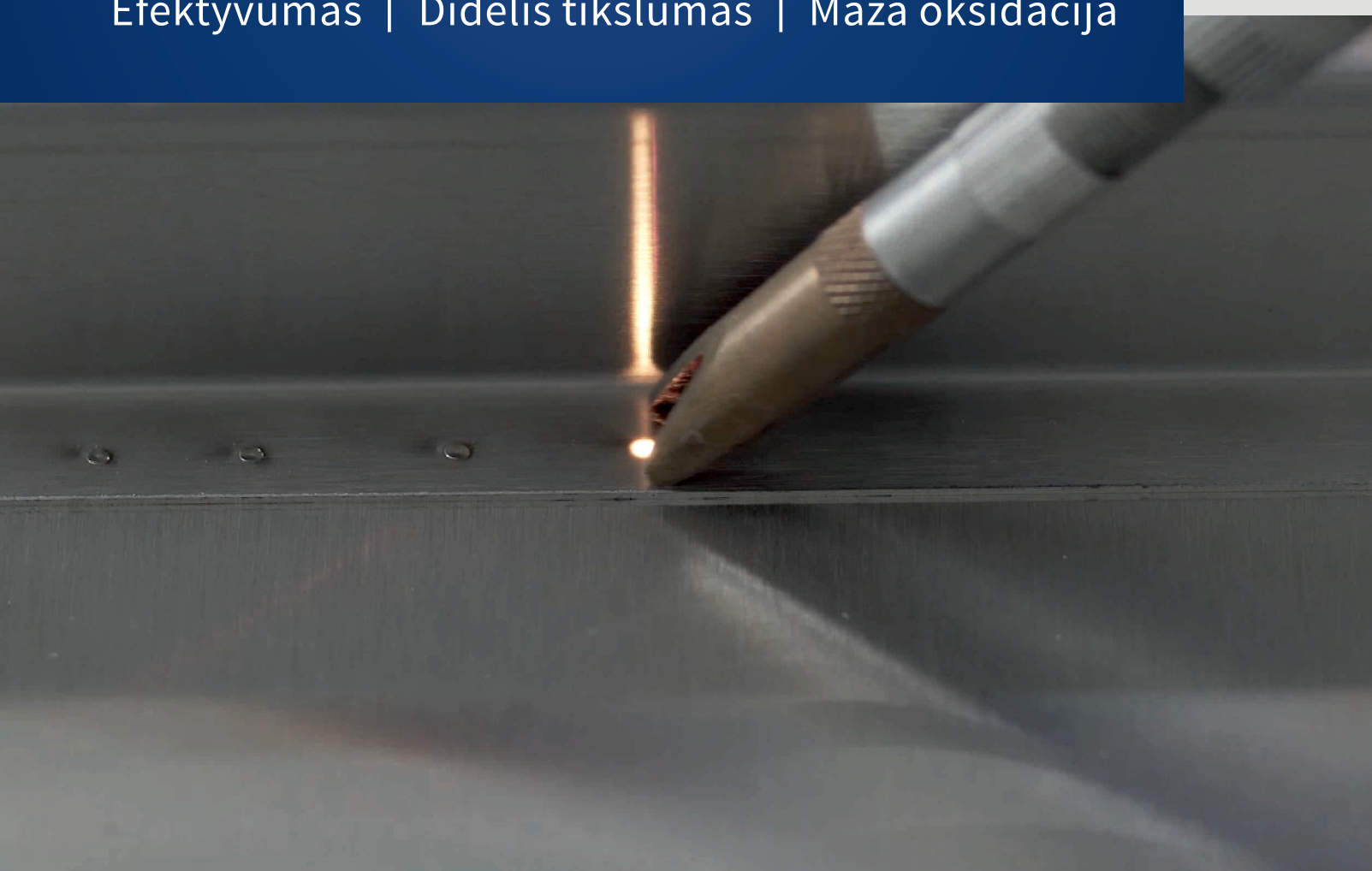


LAZERINIO SUVIRINIMO SISTEMOS

Efektyvumas | Didelis tikslumas | Maža oksidacija



APIE LAZERINĮ SUVIRINIMĄ

Veikimas

Lazerinis suvirinimas yra vienas iš pagrindinių industrinių lazerinio apdirbimo procesų, naudojamas įvairių medžiagų sujungimui sukuriant stiprią suvirinimo siūlę tarp jų. Šis procesas gali būti naudojamas kuriant stiprią jungtį net ir tarp dviejų skirtingų tipų bei savybių medžiagų. Lazerinės technologijos principas – tiksliai naudojama didelio intensyvumo šviesa momentiniam išlydymui pasirinktoje (0,1mm – 5 mm virinimo siūlės plotis) dydžio srityje. Šio proceso tikslas yra fiziškai sulydyti dviejų rūsių medžiagas, suformuojant stiprą sukibimą tarp jų be suvirinimo metu pasireiškiančios oksidacijos bei medžiagos terminio pažeidimo. Lazerinio suvirinimo metu gaunamas estetiskas rezultatas be jokio papildomo apdirbimo.

Estetiskas rezultatas

Lazerinio suvirinimo metodas leidžia suvirinti komponentus tvirta bei siaura siūle, kuri sukuria estetiską galutinį gaminio rezultatą. Sujungiant plonas ir didelio ploto plokštės lazerinis suvirinimas daugeliu atveju yra vienintelis suvirinimo metodas, kuris leidžia išvengti šiluminio bei fizinio galutinio produkto deformavimo be papildomo apdirbimo. Lazerinis suvirinimas yra geriausias suvirinimo metodas norint išlaikyti pagrindinių medžiagų bei tvirtumo savybes. Dėl mažų nuostolių ir paprastos eksploatacijos ši technologija yra draugiška naudotojui bei aplinkai.

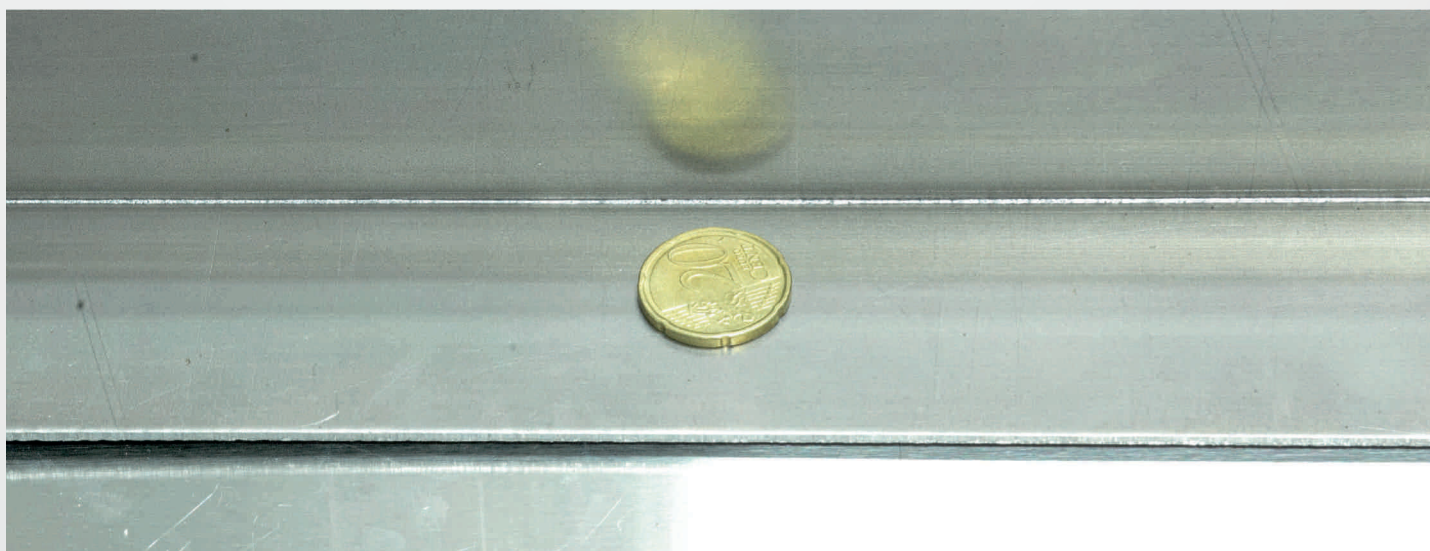
Suvirinimo greitis

Lazerinio suvirinimo procesas gali būti naudojamas tiek rankiniu būdu, tiek didelio masto automatizuotose dirbtuvėse, pasiekiant 1-5 m/min. suvirinimo greitį. Lazerinis suvirinimas yra daugiau nei 5 kartus greitesnis už MIG ir daugiau nei 10 kartų greitesnis už TIG suvirinimo metodus.



LAZERINIO SUVIRINIMO PRIVALUMAI

- **Itin mažas fizinis ir terminis deformavimas** – sujungiant plonas, didelio ploto plokštės lazerinis suvirinimas leidžia išvengti šiluminio ir fizinio deformavimo galutiniam produktui be jokio papildomo apdirbimo;
- **Minimali suvirinimo oksidacija** – lazerinis suvirinimas leidžia suvirinti komponentus tvirta bei siaura siūle, dažniausiai be oksidacijos pažeidimų, liekančių ant metalinių paviršių. Tokiu būdu sukuriamas estetiškas galutinis rezultatas;
- **Maksimalus tikslumas** – nustatyti optimalūs suvirinimo parametrai yra išsaugomi, todėl naudotojas gali lengvai išlaikyti didžiulį tikslumą, perduodamas darbą kolegai, neturinčiam pakankamai suvirinimo praktikos. Tokiu būdu yra užtikrinami nuoseklūs rezultatai bei su taupoma specialistų darbo laiko.
- **Galimybė suvirinti skirtingų rūsių ir išmatavimų metalus;**
- **Labai aukštas efektyvumas** – lazerinis suvirinimas yra daugiau nei 5 kartus greitesnis už MIG ir daugiau nei 10 kartų greitesnis už TIG suvirinimo metodus;
- **Ekonomiškas suvirinimo sprendimas** – mažas energijos suvartojimas;
- **Sudėtingų junginių kūrimas** – mūsų lazerinė technologija leidžia sukurti sudėtingas sandūras lengvai, kas dažniausiai nėra įmanoma naudojant tradicinius suvirinimo metodus;
- **Didelio stiprumo suvirinimo siūlės** – lazerinis suvirinimas leidžia pasiekti aukštos kokybės monolitines jungtis be papildomos suvirinimo vielos.
- **Žemas šilumos išsiskyrimo lygis** – lyginant su standartiniais metodais, šis procesas naudoja trumpalaikius, greitai išsiskaidančius šviesos impulsus, kurie išlydo medžiagas lokaliai, taip sumažindami bet kokios lokalizuotos terminės žalos riziką komponentams ar medžiagai;
- **Išlaikomos pradinės medžiagos mechaninės savybės** – lazerinio suvirinimo technologija leidžia minimalizuoti įtaką medžiagai ar jos struktūrinėms savybėms.
- **Greitas ilgų ir plačių plokštčių suvirinimas.**



DIODELA LAZERINIO SUVIRINIMO SISTEMOS



Diodela lazerinio suvirinimo sistemos yra gaminamos naudojant nuolatinės veikos lazerinių diodų bei skaidulinių lazerių technologijas, sukurtas Fizinių ir technologijų mokslų centro (FTMC) bei išskirtinai licencijuojamas mūsų įmonei.

Lazerinio suvirinimo sistemų kainos – **nuo 12 000 Eur.**

Apskaičiuota lazerinio suvirinimo sistemų naudojimo trukmė **> 90 000 valandų (10 darbo metų).**

Visos Diodela lazerinės sistemos yra teikiamos su **24 mėnesių garantija ir privalomais saugos bei naudotojo mokymais.**

Kaip pasirinkti tinkamą sistemą?

Paprasčiausias būdas yra atsiųsti mums pavyzdžius (pageidautina keletą ~ 10x10cm dydžio aktualių komponentų suvirinimui). Testavimo metu išmatuojame tikslų suvirinimo greitį ir poveikį medžiagai ar komponentui. Po bandymų pasiūlysime efektyviausią sistemą jūsų taikymui. **Visos sistemos yra tiekiamos su butina įranga darbui:** Su standartiniu (8 m) optiniu kabeliu, maitinimo kabeliu (2 m ilgio – gali būti modifikuojamas), aksesuarų rinkiniu (2 vnt. apsauginių akinių, 2 vnt. respiratorių, IR detektorius, lęšių rinkinys ir t. t.).

Svarbios pastabos:

- I. Galia nėra vienintelis parametras, nusakantis sistemos efektyvumą ar naudojimo paskirtį. Susisiekite su Diodela komanda ir aptarkite, koks lazerinis suvirinimas Jums bus efektyviausias;
- II. Visos lazerinės sistemos turi 2 metų garantiją, su galimybė pratęsti garantiją iki 3 metų;
- III. Visos lazerinės sistemos yra 4 lazerių klasės, tad naudojant būtini saugos ir eksplotavimo mokymai;
- IV. Lazerinio suvirinimo procesas gali būti naudojamas tiek rankiniu būdu, tiek didelio masto automatizuotose dirbtuvėse, pasiekiant 1-5 m/min. suvirinimo greitį.

LAZERINIO SUVIRINIMO SISTEMŲ SPECIFIKACIJOS

Modelis	Dio-500	FWS-1000	FWS-1500	FWS-2000
Lazerinis šaltinis	Diodinis lazeris	Skaidulinis lazeris	Skaidulinis lazeris	Skaidulinis lazeris
Išvadinė galia	500W	1000W	1500W	2000W
Galios keitimino ruožas		10-100%		
Lazerio bangos ilgis		1080 nm		
Lazerio veikla		Nuolatinė / Moduliuota		
Moduliacijos dažnis		Iki 50 kHz		
Išvadinės galios stabilumas		<3%		
Suvirinimo siūlės plotis		0.1 – 5 mm		
Lėšio židinio Nuotolis		Standartinis 120mm (papildomai galimas 150mm)		
Aušinimas		Integruotas, pildomas distiliuotu vandeniu		
Sistemos paruošimas darbui		1 min		
Darbinė patalpos drėgmė		>70% (prie 40°C temp.)		
Darbinė patalpos temperatūra		0 – 40 °C		
Suvirinimo ginklo svoris		> 1 kg		
Optinio kabelio ilgis		Standartinis 8 m (iki 15 m teikiame papildoma)		
Sistemos matmenys/dimensions	650 x 550 x 500 mm		1200 x 600 x 1300 mm	
Sistemos svoris	90 kg	120 kg	120 kg	130 kg
Maitinimas		Vienfazė 220 VAC		
Energijos suvartojimas	<1.5 kW	<5 kW	<7 kW	<9 kW
Suvirinimo siūlės storis (vienu praėjimu)	Iki 1mm	Iki 2.5 mm	Iki 3.5 mm	Iki 5mm

Diodela lazerinių sistemų specifikacijų lentelė.

PAPILDOMAI TEIKIAME:

- Diodinius lazerinius šaltinius;
- Dūmų nusiurbimo įrangą;
- Robotizavimo sprendimus;
- Pratęstą garantiją.

TAIKYMO SRITYS

Lazerinis suvirinimas yra naudojamas daugelyje pramonės šakų, dažniausiai:

Automobilių pramonėje

Daugybės (aluminio, plieno) dalių suvirinimui – kėbulo rėmų, variklio dalių, elektronikos, oro pagalvių daviklių, akumulatorių ar kuro purkštukų bei kitiems taikymams, kuriems reikalingos stiprios bei tikslios suvirinimo siūlės.

Aviacijoje

Šioje industrijijoje yra kritiškai svarbus greitas skirtinį metalų rūšių suvirinimas. Būtent lazerinis suvirinimas užtikrina reikiama tikslumą.

Elektronikos pramonėje

Suvirinimas naudojamas gaminat įvairius elektronikos komponentus, tokius kaip LED, PCB, mobilieji telefonai, televizoriai, kontroleriai ir kiti, virinant tikslias ir sudėtingas jungtis.

Medicinoje

Lazerinis suvirinimas užtikrina aukštą vientisumo lygį, hermetišką sandarumą ir stiprumą gaminant inovatyvią medicinos įrangą.

Puslaidininkų srityje

Suvirinant itin jautrias bei mažas įvairių tipų ir savybių (<100um) jungtis.

Baldų gamyboje

Mažas lazerinio suvirinimo poveikis medžiagai, tvirtumas ir galimybė išsaugoti optimizuotus gamybos parametrus leidžia pasiekti nuosekliaus rezultatus ir surauputi daug laiko suvirinant tikslius aluminio bei plieno komponentus.



SUVIRINAMOS MEDŽIAGOS

Lazerinis suvirinimas tinkamas daugeliui medžiagų:

- Įvairių rūšių plastikui, išskaitant skaidrų plastiką;
- Silikonams;
- Metalams (plienui, variui, auksui, sidabrui, aliuminiui).



PLONŲ IR DIDELIO PLOTO
PLIENO PLOKŠČIŲ SUVIRINIMAS



ALIJUMINIO CILINDŲ SUVIRINIMAS



PLIENO SUVIRINIMO SIŪLĖ
BE PRIDĒTINĖS VIELOS



ALIJUMINIO SUVIRINIMO
SIŪLĖS SKERSPJŪVIS

DIODELA LAZERINIO SUVIRINIMO REZULTATAI



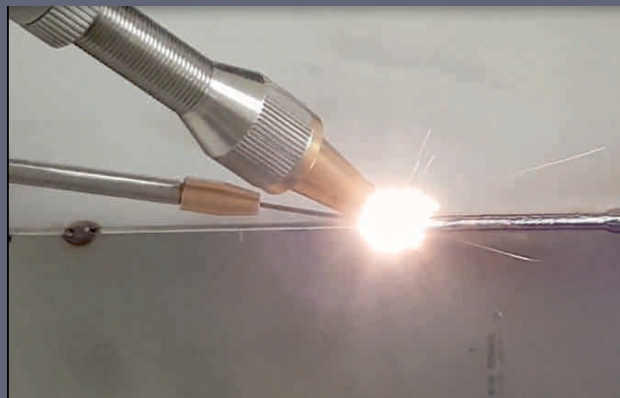
ITIN MAŽAS FIZINIS DEFORMAVIMAS



DIDELIS TIKSLUMAS
IR STIPRIOS SIŪLĖS



SUDĒTINGŲ JUNGINIŲ KŪRIMAS



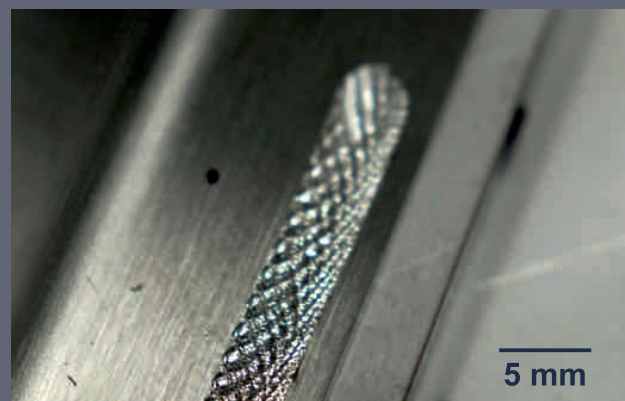
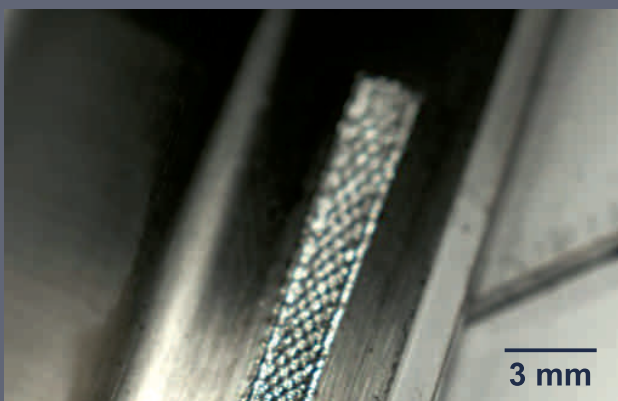
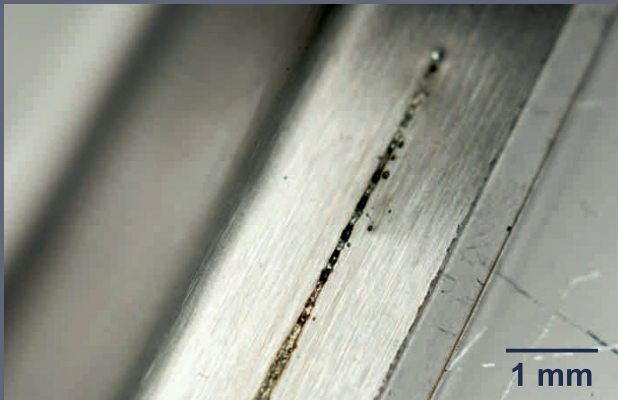
VIRINIMAS SU PRIDETINE VIELA



ESTETIŠKI REZULTATAI
BE PAPILDOMO APDIRBIMO



PLONŲ MEDŽIAGŲ VIRINIMAS
BE PRIDETINĖS VIELOS



SKIRTINGŲ DYDŽIŲ IR STILIŲ SIŪLĖS INDIVIDUALIEMS NAUDOTOJO POREIKIAMS



ITIN MAŽA OKSIDACIJA

EKOLOGIŠKA IR EKONOMIŠKA

APIE DIODELA

Istorija

Diodela yra lazerinių sprendimų, skirtų pramonei, kūrėja. Diodela buvo įkurta kaip Fizinių ir Technologijos Mokslo centro (FTMC) atžalinė įmonė (angl. spin-off). Naudojant FTMC išskirtinai mūsų įmonei sukurtas ir licencijuotas technologijas, Diodela gamina industrines lazerines sistemas, skirtas lazeriniams suvirinimui, valymui ir kitų rūsių medžiagų apdirbimams. Glaudžiai bendradarbiaudami su lazerinių tyrimų centrais ir turėdami didžiulę patirtį fotonikos srityje, kuriame inovatyvias ir preciziškas lazerines sistemas, kurios atitinka visus pramonės įmonių poreikius.

Diodela yra įkurta Vilniuje, viename iš pagrindinių lazerinių technologijų parkų, kuris vienija svarbiausias Lietuvos lazerinių ir inžinerinių technologijų įmones.

Produktai

Diodela lazerines sistemos kuria ir gamina profesionalūs mokslininkai bei inžinieriai. Glaudžiai bendradarbiaujame su pramonės įmonėmis, kad suprastume jų kintančius poreikius bei pasiūlytume sprendimus, gerinančius technologinius procesus. Mes užtikriname aukštą kokybę, konkurencingas kainas, greitus gamybos terminus ir profesionalų klientų aptarnavimą. Diodela misija yra kurti inovatyvius fotonikos sprendimus, skatinančius tvarų industrinį proveržį.

Mūsų partneriai:



Sekite:



@Diodela Photonics



@Diodela.Photonics



@Diodela



MŪSŲ
MISIJA

**Kurti inovatyvius
fotonikos sprendimus,
skatinančius tvarę
industrinį proveržį.**



Photonics Solutions for Industry

LAZERINIO SUVIRINIMO SISTEMOS

Susisiekite dėl daugiau informacijos:
sales@diodela.LT

Diodela, MB
Savanorių pr. 235, Vilnius, LT-02300
www.diodela.LT