

Dobře temperované E-auto

Německý výrobce Webasto vyrábí a expeduje na více než 50 stanovištích na celém světě komponenty pro automobilový průmysl. Na stanovišti Neubrandenburg se při tom vše točí kolem topení. To funguje u elektro aut jen přes jeden výměník tepla, který udržuje pohyblivou teplý nejenom prostor pro cestující. Také baterie zůstane díky němu konstantně na ideální provozní teplotě. Jako u všech jiných komponent, platí také pro topení: tím kompaktnější a lehčí, tím lepší. Proto firma Webasto vyvinula své vysokovoltové topení, které je díky tenkovrstvé technologii nejtenčím topením na trhu. Jörn Schmalenberg je zodpovědný za Manufacturing Engineering elektrických topných přístrojů na stanovišti Neubrandenburg: „Když prostorové blízkosti u komponent vedoucí chladicí vodu máme extrémně krátkou reakční dobu, aby teplo bylo přeneseno do vody. Díky zvláštní konstrukci lze také topný výkon téma plynule regulovat – jak s 400 volty tak také s 800 volty. To před námi ještě nikdo nezvládl.“ Pro výrobu sází Webasto na tři špičkové laserové aplikace od TRUMPF.

Webasto Thermo & Comfort SE

www.webasto.com



Firma Webasto byla založena již v roce 1901 a vyrábí, dodává od roku 1932 různé komponenty pro automobilový průmysl – v současné době na více než 50 stanovištích na celém světě. V segmentech topných systémů pro spalovací motory a inovativních systémů střech zaujímá výrobce přední postavení na trhu, s podílem na trhu v Evropě 70 procent. Při tom je téma E-mobilita s E-topením, bateriami a řešeními nabíjení v plánu již od roku 2012. Aby byly konstantně využívány nové nápady a rychle uváděny na trh, sází Webasto v rozvojových projektech na spolupráci se zkušebním ústavem Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt (SLV) a s Fraunhofer IGP v Rostock.

ODVĚTVÍ

Komponenty pro
automobilový
průmysl

POČET ZAMĚSTNANCI

16 500

STANOVÍŠTĚ

Neubrandenburg
(Německo)

PRODUKTY TRUMPF

- TruDisk s 16 kW
- TruDisk Pulse se zelenou vlnovou délkou
- TruMicro 5080 UKP laser

POUŽITÍ

- Svařování hliníku
- svařování mědi
- strukturování laserem

Tři výzvy

Plynoucí svařování: Topení pro E-auta vede kapalinu skrz topná vedení. „Je jasné, že kapalina a vysoké napětí v E-autě nejdou dohromady“, říká Schmalenberg, „Pouzdro z hliníku musí být tedy absolutně plynoucí svařené.“ Získat třísný hliník však není vžebec snadné. Svařování elektronovým paprskem ve vakuum je příliš pomalé a drahé pro masovou výrobu E-aut. Při rychlém svařování laserem každopádně

□asto vznikají vmostky plynu, které ovliv□ují t□snost.

P□esn□ kontaktovat m□: Aby proud v topení □ádné proudil, pot□ebuje m□, která samoz□ejm□ musí být kontaktována sva□ováním. M□ je odrazivá a proto není snadné spojovací médium pro laser. Hluboké svary jsou každopádn□ nebezpe□ím pro vrstvy, které jsou pod nimi. „Proto musíme dokázat p□esn□ regulovat hloubku prova□ení laseru. S klasickým infra□erveným laserem jsme se zde nedostali dál“, vypráv□í Schmalenberg.

Strukturování vodivých drah laserem: Aby topení z□stalo pokud možno tenké, Webasto vodi□e nechce nanášet, nýbrž je p□ímo vložit do tenké kovové vrstvy na povrchu. „P□i strukturování laserem chceme □istý úb□r a p□esné hrany. Nesmí docházet k natavení materiálu, abychom neriskovali chybu produktu“, □íká Schmalenberg.



☒



"Když se jedná o sva□ování m□di, sázíme jen na zelený laser."

JÖRN SCHMALENBERG

MANUFACTURING ENGINEERING, WEBASTO V NEUBRANDENBURG



T□i □ešení

Plynnot□sné sva□ování: Webasto sází na rychlý a výkonný diskový laser, který pracuje pod atmosférickým tlakem bez ochranného plynu. Schmalenberg □íká: „Vysoký výkon laseru zajistí stabilní parní kanál. Zde je princip, mnohé hodn□ pomáhá. Plynové bublinky nemají v□bec žádný □as se vytvo□it.“

M□ p□esn□ kontaktovat: Zelené laserové sv□tlo z TruDisk Pulse 421 má vysoký stupe□ absorpce v m□di. Schmalenberg se raduje: „Se správnou sekvencí pulzu lze hloubky prova□ení realizovat s extrémní p□esností opakování – bez ost□ík□ a zcela bez ochranného plynu“ a dopl□uje „Ješt□ jsme nem□li žádnou chybu u více milion□ díl□, a celkov□ všechno probíhá podstatn□ klidn□ji. Když se jedná o sva□ování m□di, ned□láme nic jiného: Sázíme konsekventn□ na zelené, pulzní systémy.“

Strukturování vodivých drah laserem: Webasto sahá po TruMicro laseru s ultrakrátkými impulzy, aby vodivé dráhy strukturoval p□ímo do kovu. „Zde se jedná o nejvyšší p□esnost p□i strukturování materiálu laserem, aby laser nepracoval p□íliš hluboko a nepronikl do vrstev pod ním. Lasery s ultrakrátkými impulzy p□em□ní materiál z pevného p□ímo v plynný stav a teprve tak umožní požadovaný plochý design produktu“, odvod□uje Schmalenberg.

Realizace: T□íkrát power

„Pro nás je d□ležité náš nový vývoj tak rychle jak je možné uvést do stavu zralého pro trh“, vypráv□í Schmalenberg. „Proto jsme velmi rádi, že m□žeme p□ímo testovat lasery od TRUMPF.“ K tomu pat□í také dobré partnerství s výzkumnými instituty. Tak m□že Webasto své produkty a výrobu konstantn□ udržovat

na nejvyšší úrovni. „Proto v mnoha případech připadají v úvahu jen lasery TRUMPF.“



Výhled

Pro firmu jako Webasto, která vyrábí v Německu, kde jsou vysoké mzdy, je nutný vysoký stupeň automatizace s nejhospodárnějšími výrobními technologiemi jako je laser. Stejně tak jako vysoký stupeň inovace, například pomocí nových laserových technologií. To dál z Webasto žádaného hráče na celém světě. „Můžete vycházet z toho, že téměř žádné z globálně vyráběných E-aut nes jede z pásu bez prvotřídních elektrotechnických komponent evropských výrobčů jako jsme my.“

Zjistěte více o našich produktech



Optika Multifocus

Společnost TRUMPF vyuvinula nový postup pro plynootřsné svařování dílů z hliníkové litiny. Srdce tvoří optika Multifocus v kombinaci s technologií BrightLine Weld. Ta rozdělí laserový paprsek laseru TruDisk s multijádrovými vlákny mezi prstenec a jádro a rozštědí jej do dvou jednotlivých spotů. Cíleným polohováním těchto spotů v tavné lázni vzniká kontinuálně otevřený parní kanál. To zabrání kolabování parního kanálu a minimalizuje vznik pórů vlivem vmostek plynu.



Zum Produkt ▾



TruDisk - vysoce výkonný pevnolátkový laser

TruDisk je pevnolátkový laser pro svařování, rezání a povrchové úpravy kovů. Zvláště přesvědčivý je tam, kde je vyžadován vysoký výkon a nejvyšší kvalita paprsku. Nejnovější generace TruDisk laserů poskytuje známé výhody s kompaktnější ustanovací plochou a zvýšenou robustností. Její inteligentní vnitřní uspořádání se zdokonalenými senzory ji díky optimální pro budoucí služby Průmyslu 4.0 jako je monitorování stavu. Díky zvýšené účinnosti, nové energeticky efektivní funkci pulzu a inteligentnímu energetickému



Zum Produkt ▾

managementu pracuje TruDisk mimořádně úsporně ve všech provozních stavech.



Mikroobrábní materiálu: maximálně produktivní

Lasery TRUMPF s krátkými a ultrakrátkými impulzy nabízejí ideální kombinaci kvality, produktivity a rentability pro mikroobrábení, ažitom jsou zcela vhodné pro průmysl. Jedinečné stability pulzu a výkonu se dosahuje oddílením pulzního generátoru a pulzního výstupu. Patentované řízení monitoruje individuálně každý jednotlivý pulz a udržuje výkon a energii impulzu ponešenou na úrovni, která je potřeba. Pikosekundové lasery TruMicro Série 5000 jsou velmi přínosné s extrémně krátkými pulzy, vysokými energiemi impulzu až do 500 μJ a excelentní kvalitou paprsku při středním výkonu až 150 W. To umožňuje maximální produktivitu při mikroobrábní materiálu, aniž by docházelo k rozeznatelnému tepelnému vlivu. Optimálně vhodné jsou pro obrábění polovodičových materiálů, kovů, dielektrik, plastů a skla.



Zum Produkt ▾

Stav: 13.12.2023

