

فایبر تک 

شرکت رویین پولاد ایرانیان

چک کردن آینه و تعویض رفلکتور هد جوش لیزر

FiberTechco.com

Info@Fibertechco.com

0936 672 7860

021-4425 6402

021-4423 0641

تهران، شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار امیرکبیر، پلاک 21A



چک کردن و تنظیم آینه هد جوش لیزر از مراحل مهم در نگهداری دستگاه جوش است.

برای انجام این کار، باید آینه یا رفلکتور را در محیطی تمیز و فاقد گردوغبار چک و در صورت نیاز نسبت به تنظیم یا تعویض رفلکتور هد جوش اقدام کنید.

چرا که آینه یا رفلکتور (Reflector) گان جوش تأثیر مستقیم بر کیفیت جوش و عملکرد دستگاه دارد. در این راهنما، مراحل و نکات لازم برای تعویض، تنظیم و چک کردن آینه هد جوش را بررسی کرده‌ایم پس در ادامه همراه ما باشید.

گفتنی است ما در فایبرتک، بهترین قطعات را با بالاترین کیفیت و مناسب‌ترین قیمت به شما ارائه می‌دهیم. بنابراین برای تهیه و بررسی قیمت انواع قطعات لیزر، کافی است به صفحه‌ی قیمت [قطعات دستگاه لیزر](#) مراجعه کنید.

معرفی و بررسی مراحل چک کردن، تنظیم و تعویض آینه هد جوش

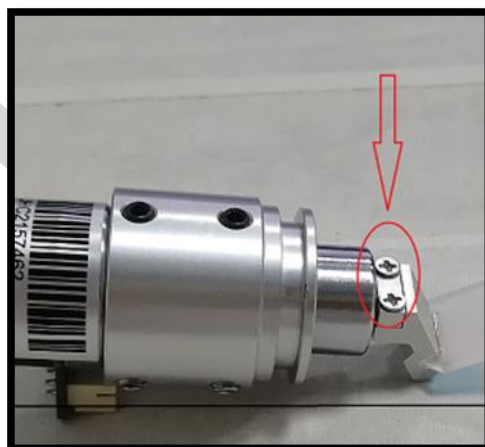
فرقی نمی‌کند که قصد چک کردن آینه هد جوش را دارید یا تعویض و تنظیم آن.

آینه یا رفلکتور (Reflector) گان جوش را باید در محیطی کاملاً تمیز و فاقد گردوغبار چک و در صورت نیاز تعویض یا تنظیم کنید.

سپس با دقت مراحل و نکاتی که در ادامه توضیح داده شده‌اند را دنبال کنید تا هنگام تنظیم یا تعویض رفلکتور هد جوش، از وارد شدن آسیب به آن جلوگیری شود:

۱. صفحه پوشش جانبی را خارج کنید.

۲. مطابق با شکل زیر، پیچ دستگاه را باز و موتور و آینه را خارج کنید.



۳. برای تنظیم آینه هد جوش، به قرارگیری افقی آن توجه کنید. چرا؟ زیرا آینه و موتور، هر دو دارای محدوده خاصی برای چرخش هستند و قرارگیری افقی آینه گان جوش، می تواند از زوایای نصب نامناسب جلوگیری کند.

در برخی مواقع آینه یا رفلکتور تمیز هستند و فقط کافی است آن را با سواپ تمیز کننده لنز فایبر تمیز کنید. ولی اگر نیاز به تعویض رفلکتور هد جوش بود، حتماً نکته‌ی زیر را در ادامه‌ی مراحل قبلی در نظر داشته باشید:

۴. پیچ‌های ثابت کننده آینه را باز کنید و پس از تعویض آینه، آن را همان‌طور که بود نصب کنید.



۵. هنگام نصب با احتیاط رفتار کنید و در هنگام نصب حتماً به قرارگیری افقی توجه کنید.

نکته: رفلکتور یا آینه (Mirror) نیز بسته به گان جوش، دارای کد مخصوص به خود است که در قسمت زیر، یک نمونه را ذکر کرده‌ایم: (SUP20S/C)

Reflection code: 30*14 T2

برای کسب اطلاعات تکمیلی درباره‌ی چک کردن، تعویض و تنظیم آینه هد جوش، می‌توانید ویدئوهای زیر را مشاهده کنید:



جهت مشاهده ویدئوها روی لینک زیر کلیک کنید

[چک کردن آینه و تعویض رفلکتور هد جوش لیزر](#)

در این مطلب سعی کردیم شما را برای چک کردن، تنظیم و تعویض آینه گان جوش راهنمایی کنیم. در حالت عادی با پیروی از توضیحات ما و مشاهده‌ی ویدئوها، می‌توانید به راحتی نسبت به تعویض رفلکتور هد جوش اقدام کنید.

اما اگر در حین تعویض و یا چک کردن با مسئله‌ای مواجه شدید و نتوانستید آن را حل کنید، حتماً با کارشناسان ما در شرکت فایبرتک تماس بگیرید تا شما را راهنمایی کنند.

همچنین برای آشنایی بیشتر با مراحل سرویس لنز کولیمیت، می‌توانید به مطلب دیگر ما با عنوان "[چک کردن لنز کولیمیت هد جوش](#)" مراجعه کنید.