

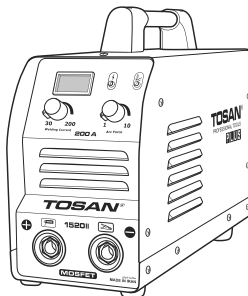
Think & Work
Professionally

User Manual



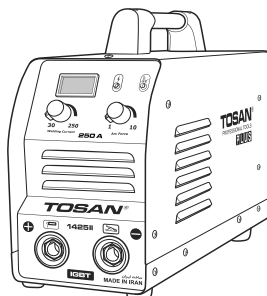
دفترچه
راهنمای

TOSAN®
PROFESSIONAL TOOLS
PLUS



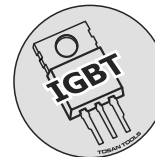
اینورتر جوشکاری ماسفت

1520II
30-200 Amp



اینورتر جوشکاری (آی جی بی تی)

1425II
30-250 Amp



ساخت ایران
MADE IN IRAN

EXCLUSIVELY DESIGNED BY TOSAN CO.,

Welding inverter

فهرست

| صفحه | عنوان |
|------|--|
| ۱ | نحوه بکارگیری دفترچه راهنمای |
| ۱ | ایمنی عمومی کار با ابزار |
| ۱ | ایمنی فردی |
| ۲ | ایمنی محیط کار |
| ۳ | ایمنی الکتریکی |
| ۳ | استفاده صحیح از ابزار و مراقبت های حین کار |
| ۵ | جدول های فنی |
| ۶ | اجزاء دستگاه |
| ۷ | قبل از شروع |
| ۱۱ | راه اندازی |
| ۱۱ | انواع روش های کار با ابزار |
| ۱۲ | حمل و جابجایی |
| ۱۳ | نگهداری در شرایط انبار، فصول مختلف سال و شرایط اسقاط کردن محمول |

نحوه بکارگیری دفترچه راهنمای ایمنی عمومی کار با ابزار، ایمنی فردی

۱

نحوه بکارگیری دفترچه راهنمای

هدف از تدوین دفترچه راهنمای، ارائه نکاتی برای استفاده بهینه از ابزار بوده و سعی شده است که نکات مهم ایمنی، عملکردی و نحوه نگهداری از ابزار، به طور کامل توضیح داده شود.

پیشنهاد می‌گردد، قبل از شروع به کار، این دفترچه را به دقت مطالعه فرمایید و آن را در حین کار به همراه داشته باشید.

در صورت نیاز به اطلاعات خدمات پس از فروش و سرویس‌های دوره‌ای، ضمانت‌نامه محصول را مطالعه نمایید.

ایمنی عمومی کار با ابزار

منظور از ابزار، صرفا ابزارهای برقی می‌باشد.
هشدارها، نمادها و دستورالعمل‌های مندرج در دفترچه راهنمای را به دقت مطالعه نموده و درک کنید.

ایمنی فردی

فرایند جوشکاری مستلزم آموزش و دانش فنی می‌باشد. افراد بدون تجربه و آموزش ندیده به هیچ عنوان نباید از این دستگاه استفاده نمایند.

قبل از شروع به کار با دستگاه، اطمینان حاصل نمایید که توانایی کار با آن را دارید. با حواس جمع و دقت بالا کار کنید. بی توجهی کاربر می‌تواند منجر به آسیب‌های جبران ناپذیری شود.

همواره از تجهیزات ایمنی مطابق با شرایط کار استفاده نمایید. استفاده از عینک ایمنی، ماسک، کلاه ایمنی، کفشهای ایمنی و... خدمات و خطرات احتمالی کار را کاهش می‌دهد.

به دلیل وجود جوش ذرات داغ حاصل از قوس الکتریکی حتما از دستکش‌های مخصوص جهت جلوگیری از جراحات استفاده نمایید.

تعویض الکترود خصوصاً در ارتفاع باید با دستکش انجام شود.
با توجه به شرایط و موقعیت و طرز قرارگیری حالت جوشکاری از لوازم و کلاه‌های مخصوص جهت جلوگیری پاشش جوش در نواحی گردن استفاده نمایید.

در هنگام جوشکاری مخازن و یا ساخت اجسامی که محصور هستند احتمال جمع شدن گازهای حاصل از جوشکاری و انفجار وجود دارد. در حد امکان منافذی جهت خروج این گازها تعییه کنید.

توجه داشته باشید به هنگام کار محل جوشکاری و انبر و همچنین الکترود جوشکاری به شدت گرم می‌شوند. از تماس مستقیم با این محل ها خوداری نمایید.
از ابزار مناسب و ایمن جهت تکمیل فرایند جوشکاری مانند چکش کاری 'برسکاری و سنگ زنی استفاده نمایید.

برای عملیات های بلند مدت جوشکاری بایس _____ تی از لباس کار مناسب استفاده نمایید. معمولاً لباس کار از جنس کتان برای جلوگیری از احتمال آتش سوزی به دلیل پاشش ذرات داغ استفاده می‌شود.

در صورت امکان قطعه کار را به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم کنید تا قطعه کار مطمئن تر نگه داشته شود.

هنگام جوشکاری از کفش های مناسب که دارای کف عایق بوده و یا از یک عایق زیر پا مانند تخته چوب استفاده کنید. هیچ گاه اقدام به نگه داشتن فن تهویه با دست یا اجسام خارجی ننمایید. خطر آسیب دیدگی فرد و دستگاه وجود دارد.

قبل از رها کردن ابزار، مطمئن شوید که دستگاه به طور کامل خاموش شده است و آن را در محل مناسبی قرار داده اید.

تجهیزات و لوازم جانبی را به طور دقیق و صحیح بر روی دستگاه نصب کنید و از آماده به کار بودن آن اطمینان حاصل نمایید.

جهت مهار مناسب انبر جوش در حین جوشکاری، وضعیت تعادل خود را حفظ نموده و مطمئن شوید فضای مناسبی برای ایستادن انتخاب کرده اید. این امر موجب می‌شود تا کاربر علاوه بر حفظ تعادل خود، کنترل بهتری بر شرایط کار با ابزار داشته باشد.

ایمنی محیط کار

نور کافی موجب تسريع در انجام کار و جلوگیری از حوادث احتمالی می‌گردد.
از قرار دادن ابزار در مجاورت گازها، مایعات قابل اشتعال و گرد و غبار خودداری فرمایید.
در عملیات های بلند مدت و محل های سربسته حتماً بایستی از سیستم تهویه مناسب استفاده شود.

همواره دستگاه را از باران و رطوبت دور نگه دارید نفوذ آب به دستگاه، احتمال خرابی و سوختن آن را افزایش می‌دهد.

توجه داشته باشید که قرار دادن دستگاه در محیط مرطوب و نم دار باعث آسیب دیدگی قطعات فلزی و مدارات الکتریکی می‌شود.

استفاده صحیح از ابزار و مراقبت های حین کار

۳

ایمنی الکتریکی
فقط دستگاه هایی که ولتاژ آنها کمتر از ۲۵ ولت باشد ، خطر برق گرفتگی در آنها کاهش یافته است.
اتصال کابل تغذیه دستگاه و تابلو برق باید توسط کلید و فیوز مناسب انجام شده باشد.

اطمینان حاصل کنید که کابل ورودی به دستگاه دارای عایق بندی خوب بوده و برای ولتاژ تا ۴۱۵ ولت مناسب باشد.
هنگام کار جب تا کابل جلوگیری از شوک الکتریکی حتما از دست کش خشک استفاده کنید.
هرگز از کابل برق اتصال و کابل انبر جب تا جایی و حرکت دادن دستگاه استفاده ننمایید.

قبل از اتصال هرگونه کابل توجه شود که تغذیه دستگاه خاموش باشد.
در صورت آسیب دیدگی کابل تغذیه و کابل های اتصال سریعاً نسبت به تعویض آن ها اقدام ننمایید.

به هیچ عنوان اقدام به باز کردن و دستکاری قطعات الکتریکی دستگاه ننمایید.
حتماً سیم ارت را متصل و از اتصال صحیح آن اطمینان حاصل ننمایید.
توجه داشته باشید تجهیزات برق رسانی و سیم کشی برق قادر به عبور جریان لازم برای کار مورد نظر باشد.
توجه: هنگام برق گرفته دست نزنید و کلید اصلی برق ورودی را قطع کنید.

استفاده صحیح از ابزار و مراقبت های حین کار

با توجه به ظرفیت ثابت هر دستگاه، از وارد کردن فشار بیش از حد بر دستگاه خودداری کرده و همواره برای جوشکاری متناسب با شرایط دستگاه و نحوه عملکرد آن دفترچه راهنمای را به دقت و به طور کامل مطالعه ننمایید.

در صورت بروز مشکلاتی اعم از قطع شدن کلید، بوی سوختگی، نوسان (قطع و وصل شدن)، قطع برق دستگاه و... که عملکرد عمومی دستگاه را مختل نموده است، دستگاه را خاموش نموده و با خدمات پس از فروش تماس حاصل فرمایید (شماره های تماس در بخش خدمات موجود است).

هرگز اجازه استفاده از ابزار را به افراد ناآگاه و بدون تخصص ندهیید. قبل از کار با دستگاه، می بایست دفترچه راهنمای به دقت مطالعه شود.
در صورت نیاز به قطعات مصرفی، حتماً از قطعات متناسب با مدل دستگاه استفاده ننمایید. تجهیز ابزار با قطعات اصلی، طول عمر و ایمنی دستگاه شما را تضمین می نماید.

نکاتی مهم در خصوص انتخاب لوازم جانبی اینورتر

رابط کابل (فیش) باید متناسب با مادگی روی دستگاه باشد و دارای استحکام کافی بوده و توان هدایت الکتریکی بالایی داشته باشد.

قطر کابل با توجه به مقدار جریان مورد نیاز برای جوشکاری بدون ایجاد گرمای زیاد، انتخاب می‌شود.

کابل جوشکاری باید ویژگی هدایت الکتریکی بالا و استحکام کافی را دارا بوده و در عین حال انعطاف پذیر باشد.

توجه: طول کابل جوشکاری در حد امکان کوتاه انتخاب شود تا باعث افت ولتاژ و آمپر نگردد.

انبرهای جوشکاری بر اساس میزان آمپر عبوری از آنها دسته بندی می‌شوند.

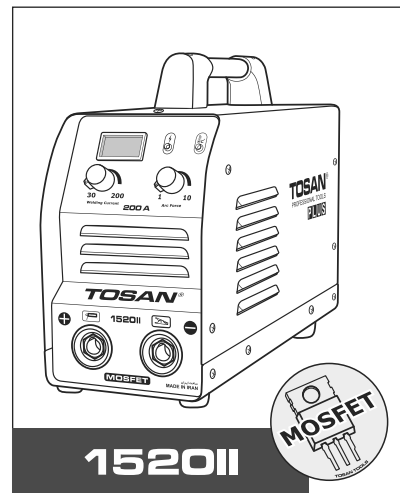
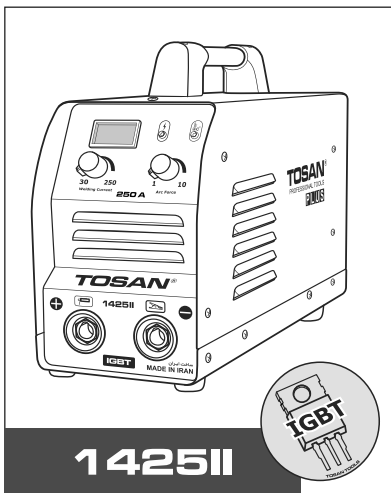
انبر الکترود باید سبک باشد (یکی از مهم ترین خصوصیات انبر) و دارای گیره راحت باشد.

همچنان دارای تکنولوژی ساخت از نظر متريال و شرایط ارگonomیکی باشد.

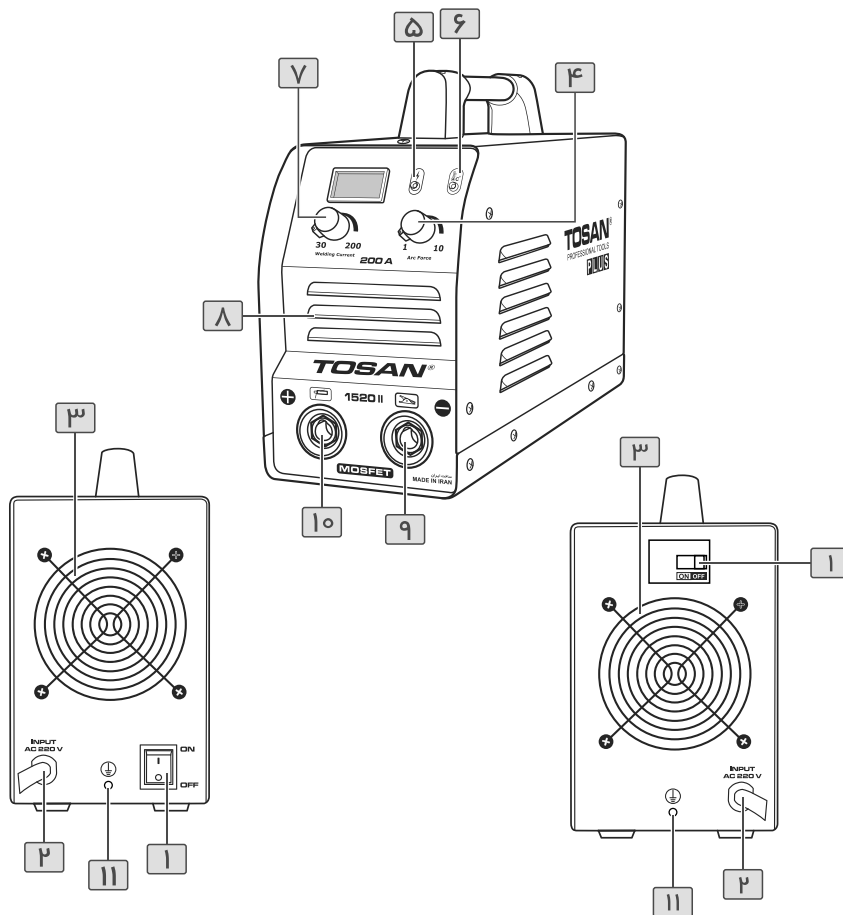
انبر اتصال باید دارای متريال مناسب و توان کلمپ و سطح تماس خوب با قطعه کار را داشته باشد.

جدول های فنی

| مشخصه | مدل | ۱۴۲۵ II | ۱۵۲۰ II |
|------------------------------|------------|------------------|------------------|
| ولتاژ ورودی (ولت) | ۲۲۰ تک فاز | ۲۲۰ تک فاز | ۲۲۰ تک فاز |
| ولتاژ خروجی (ولت) | ۶۵ الی ۵۰ | ۶۵ الی ۵۰ | ۳۵ |
| حداکثر جریان ورودی (آمپر) | ۳۵ | ۳۰ | ۲۵۰ الی ۳۰ |
| جریان خروجی (آمپر) | ۲۰۰ الی ۳۰ | ۳۰ | ۵ |
| حداکثر توان مصرفی (کیلو وات) | ۵ | ۵ | ۶۰ الی ۵۰ |
| فرکانس کاری (هرتز) | IP21 | IP21 | آبیارهای فولادی |
| تنوع الکترود | | | آبیارهای فولادی |
| کلاس حفاظت | | | IP21 |
| کلاس ایمنی | | F | F |
| بازده | | ۶۰% | ۶۰% |
| سیستم خنک کنندگی | | پروانه خنک کننده | پروانه خنک کننده |
| ابعاد (سانتی متر) | | ۲۴×۱۸×۴۵ | ۲۴×۱۷×۴۰ |
| وزن (کیلوگرم) | | ۹ | ۷/۵۶ |



1520II & 1425II



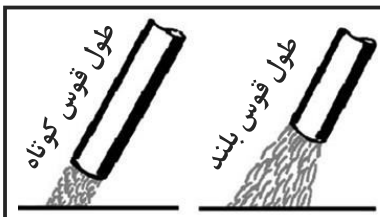
- ۱ - کلید روشن / خاموش اصلی
- ۲ - محل ورود کابل تغذیه
- ۳ - فن
- ۴ - تنظیم کننده شعاع قوس الکتریکی
- ۵ - نشانگر آماده به کار دستگاه
- ۶ - نشانگر افزایش دما
- ۷ - تنظیم کننده جریان خروجی
- ۸ - منافذ هوا
- ۹ - قطب منفی
- ۱۰ - قطب مشبّت
- ۱۱ - محل سیم اتصال به زمین

آشنایی با اصطلاحات جوشکاری شدت جریان

وقتی قوس برقرار می شود و جوشکاری آغاز می شود، مقدار آمپری که از مدار جوشکاری عبور می کند به شدت جریان جوشکاری موسوم است.

طول قوس

طول قوس عبارت است از فاصله بین سر الکترود تا سطح قطعه مورد جوشکاری به هنگام برقراری قوس ، در نتیجه طول قوس در هنگام جوشکاری تأثیر زیادی بر روی جوش می گذارد.

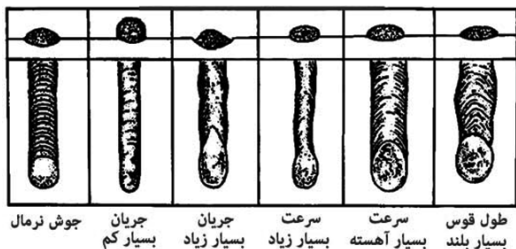


وزش قوس
هنگام جوشکاری مواد مغناطیسی (آهن و نکیل) (با جریان DC وزش قوس رخ می دهد).

در برخی شرایط خاص، این امر ممکن است در جوشکاری با جریان متناوب AC نیز اتفاق بیافتد میدان های مغناطیسی در اطراف الکترود عامل انحراف قوس از مسیر اصلی آن می گردد.

سرعت حرکت الکترود

عبارت از سرعت حرکت الکترود در طول اتصال. سرعتی که در آن مهره های جوشی با طرح و ظاهر مناسب ایجاد شود. سرعت حرکت حرکت الکترود از قبیل زاویه الکترود و نوع حرکت آن در کیفیت جوش بسیار مؤثر می باشد.





قبل از شروع

کلید روش و خاموش اصلی دستگاه

با استفاده از این کلید می‌توان دستگاه را در حالت آماده به کار قرار داد و یا بطور کامل خاموش نمود.

نشانگر روش بودن دستگاه

به محض روشن شدن دستگاه این نشانگر آماده به کار بودن دستگاه را نشان می‌دهد.

نمایشگر آمپر

این صفحه آمپر تنظیم شده و خروجی را نشان می‌دهد.

تنظیم کننده آمپر

با استفاده از این کلید قابل تنظیم (ولومی) می‌توان مقدار آمپر مورد نیاز را تنظیم نمود.

نشانگر دما

در صورت بالا رفتن دمای بیش از حد دستگاه این نشانگر روش و بطور اتوماتیک دستگاه را خاموش می‌نماید.

تنظیم کننده شعاع قوس

در صورت استفاده نمودن از الکترودهای سلولوزی جب ت جوشکاری های خاص برای ایجاد شعاع قوس بهتر از این تنظیم کننده استفاده می‌شود. (این قابلیت فقط در مدل ۱۴۲۰ می‌باشد.).

محل ورود هوا

این شیارها جب ت ورود هوا و خنک نمودن مدارات الکتریکی تعییه شده است.

فن تهویه

هوای مکیده شده از عقب دستگاه از شیارهای جلو خارج می‌گردد.

قطب منفی و مثبت

مادگی های مخصوص نصب انبر جوشکاری و انبر اتصال.

قبل از شروع

نحوه انتخاب الکترود

برروی الکترودهای جوش علایم و اعدادی درج شده است که نشان دهنده نوع الکترود از لحاظ نوع پوشش و روش مصرف برای مصرف کننده می باشد. جریان برق مناسب با قطر الکترود معرفی روی ماشین جوشکاری تنظیم می شود. هر چه قطر الکترود بیشتر باشد، جریان معرفی بیشتر است. همیشه به میزان آمپری که سازنده الکترود توصیه کرده است توجه می کنیم ولی اگر جدول آمپر در دسترس نباشد می توان از قاعده کلی زیر استفاده کرد:

«مقدار آمپر جوشکاری برابر است با قطر الکترود ضربدر عدد ۳۵ یا ۴۰»

این مشخصات شامل یک حرف انگلیسی و چهار عدد می باشد.
(به عنوان مثال: EXYZ)

E= جریان برق
XY= دو عدد اول کشش گرده جوش بر حسب پوند بر اینچ مربع
V= حالات مختلف جوشکاری
Z= نوع جریان می باشد

علامت اول

در عالم الکترود بالا E مشخص می نماید که این الکترود برای جوشکاری برق بوده یا استفاده می شود. (بعضی از الکترودهای پوشش دارهستند که در جوشکاری با اکسی استیلن از آن ها استفاده می شوند مانند (FC18).

علامت دوم

عدد XY یعنی مشخصه فشار کشش گرده جوش بر حسب پوند بر اینچ مربع بوده بایستی آن را در ۱۰۰۰ ضرب نمود یعنی فشار کشش گرده جوش این نوع الکترود XY000 پوند بر اینچ مربع است.
 Kg/mm^2

علامت سوم

حالات جوش را مشخص می کند که همیشه این علامت ۱ یا ۲ یا ۳ می باشد. الکترودهایی که علامت سوم آنها باشد در تمام حالات جوشکاری می توان از آنها استفاده کرد. والکترودهایی که علامت سوم آنها عدد ۲ می باشد در حالت سطحی و افقی مورد استفاده قرار می گیرند. الکترودهایی که علامت سوم آنها باشد تنها در حالت افقی مورداستفاده قرار می گیرند.

علامت چهارم

خصوصیات ظاهری گرده جوش و نوع جریان را مشخص می نماید که این علائم از شروع و به ۶ ختم می گردند.

چنانچه علامت چهارم یا آخر صفر باشد موارد استعمال این الکترودها تنها با جریان مستقیم یا DC و با قطب معکوس می باشد. نفوذ این جوشکاری زیاد و شکل مهره های جوش آنترت خود را درجه سختی گرده جوش تقریباً زیاد می باشد.

چنانچه علامت چهارم باشد موارد استعمال این الکترود با DC و AC می باشد. شکل ظاهری جوش این الکترود صاف و درشکاف ها و درزها کمی مقعر و درجه سختی جوش کمی زیادتر از گرده اول است AC. جریان متناوب و DC جریان مستقیم می باشد.

اگر علامت چهارم باشد موارد استعمال الکترود با AC و DC می باشد. نفوذ این جوش متوسط، درجه سختی جوش کمی کمتر از دو گروه قبل می باشد و نمای ظاهری آن محبد است.

اگر علامت چهارم باشد این الکترود را می توان با جریان AC متناوب یا جریان مستقیم به کار برد. درجه سختی گرده جوش این الکترود کمتر از دو گرده اول و دوم و کمی بیشتر از گرده سوم می باشد و نیز دارای قوس الکتریکی خیلی آرام و نفوذ کم و شکل مهره های آن در درزها محبد شکل می باشد.

اگر علامت چهارم باشد این الکترود را می توان با جریان DC و AC به کار برد . موارد استعمال این الکترود برای شکاف های عمیق یا در جائی که چندین گرده جوش بر روی هم لازم است، می باشد.

چنانچه علامت آخر ۵ باشد مشخصه این علامت این است که فقط جریان DC مورد استفاده قرار می گیرد و موارد استعمال آن در شکاف های باز و عمیق است. درجه سختی گرده جوش این الکترود کم و دارای قوس الکتریکی آرامی است و پوشش شیمیایی آن از گروه پوشش الکترودهای بازی است.

چنانچه علامت آخر ۶ باشد. خواص و مشخصه آن مطابق گروه ۵ است با این تفاوت که با جریان AC مورد استفاده قرار می گیرد.

راه اندازی/ انواع روش های کار با ابزار

راه اندازی

در ابتدای کار با استفاده از ابزارهای مخصوص محل جوشکاری (تمیز کاری و برس کاری و...) را آماده نمایید. با توجه به ضخامت و نوع متربال و نوع اتصال قطعه و همچنین وضعیت جوشکاری الکترود مورد نظر را انتخاب نمایید. حال با توجه به نکات زیر کابل ها و اتصالات را آماده نمایید.

از دو نوع قطب در جریان مستقیم می توان استفاده نمود:

(الف) قطب مستقیم (DCSP STRAIGHT)

اگر انبر جوش به قطب منفی و ابیر اتصال به قطب مثبت دستگاه وصل شود به این حالت قطب مستقیم یا DCSP گفته می شود که حرکت الکترون ها از سمت الکترود به سمت قطعه کار می باشد که در این روش سرعت ذوب الکترود بیشتر و نفوذ کمتر می باشد.

(ب) قطب معکوس (DCRP REVERSE)

اگر انبر جوش به قطب مثبت و ابیر اتصال به قطب منفی دستگاه وصل شود به این حالت قطب معکوس یا DCRP گفته می شود. در این روش حرکت الکترون ها از سمت سطح قطعه کار به نوک الکترود می باشد که در این روش سرعت ذوب الکترود کند تر و نفوذ بیشتر می باشد.

انتخاب یکی از دو روش بالا بسته به نوع الکترود و ترکیبات روپوش الکترود و روش جوشکاری دارد.

در قدم بعدی کابل تغذیه را به شبکه برق متصل نمایید.

تجهیزات حفاظتی و ایمنی را با توجه به نکاتی که قبل از آن اشاره کردیم آماده و استفاده نمایید.

الکترود انتخابی را در انبر جوش کاری با توجه به زاویه کاری قرار دهید.

انواع روش های کار با ابزار

وظیفه اصلی این ابزار ایجاد جریان یکسو شده و تبدیل ۴۰۰ برابری فرکانس برق شهری بوده تا بتوان برق مورد نیاز برای عملیات جوشکاری را فراهم نمود. این ابزار قادر است با استفاده از انواع الکترود فلزات مختلف (به غیر از چدن و آلومینیوم-جوش آرگون) را به یکدیگر اتصال (جوش) دهد.

حمل و جابجایی ابزار/نگهداری در شرایط انبار، فصول مختلف سال، شرایط اسقاط کردن محصول

حمل و جابجایی ابزار

جهت جابجایی برق دستگاه را قطع نموده و ابزار را حمل نمائید. هرگز برای حمل و جابجایی ابزار از کابل برق آن استفاده نکنید. توصیه می‌شود که جعبه ابزار را نگه دارید، زیرا به هنگام جابجایی دستگاه وجود آن بسیار مفید خواهد بود.

نگهداری در شرایط انبار/فصول مختلف سال/ شرایط اسقاط کردن محصول

همواره تمامی قسمت‌های ابزار به خصوص شیارهای تهویه را تمیز نگهدارید و غبار روی دستگاه را پاک کنید. این کار از ورود غبار و مواد خارجی به دستگاه جلوگیری می‌کند. در هنگام تمیزکاری از محلول‌های خورنده استفاده نکنید؛ زیرا باعث بروز آسیب به پوسته می‌شوند. از دستعمال تمیز برای پاک کردن گرد و غبار استفاده کنید.

جهت نگهداری ابزار در شرایط انبار، ابزار را درون جعبه مخصوص قرار داده و دور از محیط‌های مرطوب و باران و برف قرار دهید. در صورت استفاده مجدد از دستگاه، بعد از مدت‌های بیشتر از ۱۲ ماه به خدمات پس از فروش نسبت به سرویس‌های دوره‌ای اقدام نموده و بعد از آن از دستگاه استفاده نمائید.

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن بایستی طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شود.

ابزار، متعلقات آن و بسته بندی در هنگام بازیافت باید از هم جدا شوند. ابزارهای برقی و متعلقات آنها در پایان عمر کاری خود هنوز میزان زیادی مواد اولیه ارزشمند درون خود دارند که دوباره می‌توانند وارد چرخه کاری شوند.