



12V Cordless Drill

Operating Instructions

دفترچه راهنمای دریل شارژی ۱۲ ولت دو کاره



Model

5801

ضمن تشكر از حسن انتخاب شما در خريد لوازم شارژي آروا، لطفاً قبل از شروع کار با دستگاه، دفترچه راهنمایی را به طور كامل مطالعه فرمایید.

مشخصات فني

ولتاز	۱۲ ولت
سرعت بٰي باري	سرعت ۱ دور در دقيقه ۱۴۰۰-۰
سرعت ۲ دور در دقيقه ۱۳۰۰-۰	سرعت بٰي باري
حداکثر گشتاور	۳۰ نيوتن متر
تنظيم گشتاوری	۱ حالت
سایز سه نظام	۱۰ تا ۱۵ ميلی متر

اجزای دستگاه



- ۱ - سه نظام
- ۲ - حلقه تنظيم گشتاور
- ۳ - کلید تغيير جهت چرخش
- ۴ - دسته
- ۵ - ضامن آزاد کننده محفظه باتري
- ۶ - محفظه باتري
- ۷ - کلید روشن و خاموش
- ۸ - LED
- ۹ - کلید تغيير سرعت
- ۱۰ - نشانگر شارژ باتري
- ۱۱ - حلقه قفل کننده سه نظام

طريقه شارژ دستگاه

شارژ باتري ها

باتري های دستگاه نسبت به کاهش ميزان شارژ بسيار حساس هستند. در صورت خالي شدن باتري ها دستگاه توسط يك مدار محافظ خاموش شده و سه نظام ديگر نمي چرخد. باتري های دستگاه در محبيت های گرم يا پس از استفاده زياد، ممکن است داغ شوند. از اين رو قبل از شارژ مجدد، اجازه دهيد که باتري خنک شود.

نکات مهم

قبل از استفاده برای نخستين بار، اجازه دهيد که باتري ها به مدت يك ساعت شارژ شوند. برای شارژ باتري ها ابتدا شارژر را به پريز بزنيد تا چراغ نشانگر سبز شود. سپس باتري را در محفظه ي



مخصوص در پایه شارژر گذاشته تا چراغ نشانگر قرمز شود و چراغ LED روی باتری شروع به چشمک زدن کند. پس از شارژ کامل، چراغ های LED ابتدا به مدت ده دقیقه ثابت مانده و سپس خاموش می شوند و چراغ روی شارژر نیز سبز می شود. برای در آوردن یا نصب مجدد باتری ها ضامن های موجود در دو طرف محافظه باتری را به داخل فشار داده و به آرامی محافظه را به طرف بیرون کشیده تا باتری آزاد شود. برای نصب مجدد باتری ها نیز کافیست عمل عکس را انجام دهید. یک فشار ساده برای در آوردن یا نصب مجدد باتری ها کافیست.



طریقه عملکرد دستگاه

کلید روشن و خاموش دستگاه

کلید روشن و خاموش این دستگاه به گونه ای تعییه شده که با فشردن آن دستگاه روشن و با رها کردن آن دستگاه متوقف می شود. همچنین، هر چه بیشتر ماشه را فشار دهید، سرعت سه نظام بیشتر می شود.
به یاد داشته باشید که از دستگاه در سرعت های پایین به مدت طولانی استفاده نکنید. همچنین، دستگاه مجهز به قفل کن کلید روشن و خاموش بوده که از شروع به کار ناگهانی دستگاه جلوگیری می کند. برای این منظور کلید تغییر جهت چرخش را روی بخش وسط قرار دهید.



تغییر جهت چرخش

برای تغییر جهت چرخش می توانید از کلید سه حالته که در قسمت بالای کلید روشن و خاموش تعییه شده استفاده کنید. برای بستن پیچ، این قسمت را بر روی علامت قرار دهید و برای باز کردن آن یا در آوردن مته ای که گیر کرده، این قسمت را بر روی علامت قرار دهید. در صورتی که این کلید را روی قسمت وسط قرار دهید، سه نظام قفل شده و دیگر نمی چرخد.



تنظیم گشتاور

با چرخاندن حلقه تنظیم گشتاور، می توانید آن را تنظیم نمایید. هرچه حلقه در درجه بالاتری تنظیم شود، میزان گشتاور اعمال شده بیشتر خواهد بود. برای کارهای مختلف تنظیمات زیر را انجام دهید:
گشتاور ۱ تا ۱۴ : برای بستن پیچ های ریز و متوسط
گشتاور ۱۴ تا ۲۰ : برای بستن پیچ های بزرگتر
حالت  : برای دریل کاری سنگین

تغییر سرعت

توجه داشته باشید که اهرم تنظیم سرعت را به صورت کامل روی عدد ۱ یا ۲ قرار دهید. در غیر این صورت، ممکن است دستگاه آسیب ببیند.

برای تغییر سرعت حتما باید دستگاه خاموش باشد.

عدد ۲ نشان دهنده سرعت بالاتر و عدد ۱ نماد سرعت پایین تر است.

نصب مته بر روی سه نظام

برای آزاد کردن فک سه نظام، قسمت جلوی آن را همانند شکل بچرخانید. سپس مته یا سری پیچ گوشتشی را درون آن گذاشته و آن را خلاف جهت چرخانده شده بگردانید و مطمئن شوید که مته در مرکز سه نظام قرار گرفته باشد.

آنگاه قسمت جلویی سه نظام را خلاف جهت چرخانده تا مته در داخل سه نظام قفل شود. برای تنظیم سه نظام مطابق شکل زیر عمل کنید.

تعویض سه نظام

جهت جدا کردن سه نظام از روی دستگاه، حلقه قرمز رنگ را طبق شکل زیر به سمت بیرون کشیده و سه نظام را از دستگاه جدا کنید. در این صورت می توانید سری پیچ گوشتشی را به راحتی به دستگاه متصل نمایید.

**دریل کاری**

هنگام دریل کاری روی سطوح سخت و صاف، ابتدا قسمتی که می خواهید سوراخ کنید را با نوک مته خراش دهید. با این عمل از لغزیدن مته هنگام سوراخکاری جلوگیری می شود. هنگام سوراخکاری، دسته دریل را محکم گرفته و نوک مته را روی محل مورد نظر بگذارید. ماشه دستگاه را فشار دهید تا عمل سوراخکاری آغاز گردد. به آرامی نوک مته را به داخل جسم فشار دهید. از اعمال فشار زیاد خودداری کنید تا سوراخ بیش از حد گشاد یا عمیق نشود.

توجه داشته باشید که برخی اوقات حفاظت از باتری ممکن است دریل حین سوراخکاری خاموش شود. در چنین موقعی ماشه را کاملا آزاد کرده و مجدداً دریل را روشن کنید.

هشدار های ایمنی اختصاصی

- هنگام استفاده از دریل شارژی از محافظ گوش استفاده کنید.
- هنگام دریل کاری اجسامی که ممکن است داخل آنها سیم کشی مخفی باشد، حتما از سطوح عایق استفاده نمایید.
- همواره از عینک ایمنی استفاده کنید.
- هرگز قطعه کار را با دست نگیرید و آن را حتما به طریقی محکم نمایید.
- قبل از انجام هرگونه تعمیرات، باتری را درآورده یا کلید را روی حالت قفل قرار دهید.
- هنگام گیر کردن منه در قطعه، ماشه را رها کنید و جهت چرخش منه را تغییر دهید. سپس به آرامی ماشه را فشار دهید تا منه آزاد شود.
- دست های خود را نزدیک سه نظام قرار ندهید.
- هنگام نصب منه، آن را دقیقاً بین فک های سه نظام قرار دهید.
- از منه های خراب استفاده نکنید.
- پس از سوراخکاری، منه به شدت داغ می شود. از تماس آن با پوست خود خودداری کنید.
- هنگام حمل دریل، مطمئن شوید که دستگاه به طور تصادفی روشن نشود.
- محیط کار را همواره تمیز و مرتب نگه دارید. بی نظمی در محیط کار می تواند خطر بروز حادثه را افزایش دهد.
- هرگز با این دستگاه در زیر باران و در محیط های مرطوب و خیس کار نکنید.
- از این دستگاه در محیط هایی که خطر آتش سوزی وجود دارد استفاده نکنید.
- دستگاه را دور از دسترس کودکان و افراد غیر ماهر قرار دهید.
- پس از استفاده، دستگاه را در محیط خشک و حتی المقدور بسته و دور از دسترس کودکان نگهداری کنید.
- هرگز بیشتر از ظرفیت دستگاه از آن کار نکشید. رعایت این امر موجب طولانی تر شدن عمر دستگاه و ایمنی بیشتر کاربر می گردد.
- از ابزار مناسب جهت کار با دستگاه استفاده کنید؛ هرگز از منه های بی کیفیت استفاده نکنید.
- در هنگام استفاده از دستگاه تمرکز کافی داشته باشید و هرگز در حالت خواب آلودگی و مصرف داروهای آرام بخش از دستگاه استفاده نکنید.
- جهت جلوگیری از صدمات احتمالی، دستگاه را در فواصل زمانی معین برای سرویس دوره ای به تعمیرکاران مجاز ارجاع دهید.
- هرگز از دستگاه هایی که دکمه روشن و خاموش معیوب دارند استفاده نکنید. در صورت خرابی دکمه روشن و خاموش سریعاً به یکی از مراکز خدمات پس از فروش آروا مراجعه نمایید.
- برای شارژ کردن باتری تنها از شارژر خود دستگاه استفاده کنید.

هشدار:

- جهت حفظ ایمنی فردی، فقط از لوازم یدکی و متعلقات استاندارد مورد تایید شرکت آرووا استفاده کنید.
- استفاده از لوازم یدکی و متعلقات غیر استاندارد ممکن است منجر به بروز مصدمات جبران ناپذیری شود.
- از تماس با مایعات احتمالی خارج شده از باتری به دلیل سمی بودن اجتناب کنید.
- از روشن شدن سهولی دستگاه ممانعت ورزید.
- در صورتی که مدت زمان زیادی از دستگاه استفاده نمی کنید، آن را در مکان خشک و امن و دور از دسترس اطفال نگهداری کنید.

عیب یابی

- ۱- چرا دریل روشن نمی شود؟
احتمالاً کلید تغییر جهت چرخش که در بالای ماشه قرار دارد، روی حالت وسط (قفل) تنظیم شده است. آن را روی جهت مدد نظر قرارداده و ماشه را فشار دهید.
- ۲- چرا دریل پیش از بسته شدن کامل پیچ متوقف می شود؟
میزان گشتاور را افزایش دهید. این میزان بین ۱ تا ۲۰ ° متغیر است.
- ۳- چرا باتری داخل شارژر قرار نمی گیرد؟
باتری تنها از یک سمت روی شارژر قرار می گیرد. باتری را چرخانده و جهت دیگر را امتحان کنید.
- ۴- چرا عمر باتری کوتاه است?
استفاده نکردن از باتری به مدت طولانی یا عدم شارژ صحیح آن موجب کاهش عمر باتری می گردد.
همچنین استفاده از دستگاه برای کارهای سنگین، نظیر دریل کاری چوب، باتری را سریع تر تخلیه می کند.
همچنین از شارژ کردن باتری در دمای پایین تر از صفر درجه و بالاتر از ۵۰ درجه اجتناب کنید.
- ۵- چرا باتری شارژ نمی شود؟
هنگامی که باتری بسیار سرد یا داغ باشد بطور خودکار از کار می افتد تا به دمای نرمال برسد و سپس شروع به شارژ شدن می کند.

مشتری گرامی:

استقبال و حمایت دلگرم کننده شما، مدیران این شرکت را بر آن داشت که با تکیه بر دانش مهندسان ایرانی دست به تولید ملی طبق استانداردهای جهانی (CE) زده و گامی بلند در جهت رشد و اعتلای اقتصادی کشور و کارآفرینی و اشتغال زایی برای جوانان این مرز و بوم بردازند. در حال حاضر دستگاههای جوشکاری اینورتر به طور کامل در داخل کشور تولید شده و به بازار عرضه می‌گردد.

جهت بازدید و کسب اطلاعات بیشتر از تنوع محصولات به وب سایت آروا مراجعه فرمایید.

www.arvatools.com

ابزار آلات جوش و برش

ابزار آلات بادی

ابزار آلات برقی

ابزار آلات ایمنی

متصلات ابزار

ابزار آلات برشی

ابزار آلات دستی



2117
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر ۶۰۰



2116
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر IGBT آمپر ۱۵۰



2110
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر ۱۸۰



2114
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر ۱۴۰



2170
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر MEGA



2103
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر ۱۵۰



2160
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر Plus



2113
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2111
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر ۲۰۰



2101
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2112
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر C آمپر IGBT



2102
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۲۰ آمپر



2161
Inverter welding machine
Plus دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر ۲۲۰



2115
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر ۲۵۰



2118
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2119
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر ۱۵۰



2162
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر ۳۱۵



2302
Pipe welding machine set
اتو لوله سینک پیف



MZ Carriage



MZ 1000/1250



<https://telegram.me/arvatooolsco>

arvatoools

www.arvatoools.com



ARVA



ISO 14001: 2004
2208151942

ISO 18001: 2007
2208151943

ISO 9001: 2008
2208151941

ISO 10002: 2014
2208151944

تهران، چهار راه حسن آباد، خیابان وحدت اسلامی، بن بست معتمدی
پلاک ۳، ساختمان آروا، کد پستی: ۱۱۱۳۹۵۷۳۱۱

صدا مشتری
۶۱۶۷۲



arvatools



www.arvatools.com



<https://telegram.me/arvatooldesco>

۶۶۴۶۸۲۷۸ تعمیرگاه مرکزی (۱۰ خط)

۶۶۴۱۸۲۷۸

۰۹۱۲۸۲۰۸۲۷۸

۰۹۱۲۸۳۰۸۲۷۸

۰۹۱۲۸۴۰۸۲۷۸

۶۶۴۸۹۱۰۳

