

# ARVA

## Rotary Hammer Operating Instructions

دفترچه راهنمای بتن کن



5214

Model



ضمن تشکر از حسن انتخاب شما در خرید لوازم برقی آروا، لطفاً قبل از شروع کار با دستگاه، دفترچه راهنمایی را به طور کامل مطالعه فرمایید.

## متعلقات

قلم چهار شبیار ۳۵۰mm (نونک تیز و سر پهن)	<b>220V</b>	ولتاژ ورودی
منه چهار شبیار ۱۵۰mm (با قطر ۸، ۱۰ و ۱۲ mm)	<b>50/Hz</b>	فرکانس
روکش گرد و غبار	<b>1500W</b>	قدرت ورودی
مخزن گریس	<b>5.5J</b>	قدرت ضربه
دسته جانبی	<b>4200 bpm</b>	حداکثر سرعت ضربه
آچار	<b>5.2 kg</b>	وزن:
ذغال		

## مشخصات فنی

## موارد ایمنی

هنگام استفاده از لوازم برقی، همواره جهت کاهش خطر آتش سوزی، شوک الکتریکی و صدمات فردی به هشدارهای ایمنی توجه فرمایید.

■ همواره محیط کار خود را تمیز و مرتب نگه داریید و از نور کافی استفاده کنید، احتمال بروز حوادث در

محیط های نامنظم و کم نور بسیار زیاد است.

■ حتی الامکان دستگاه خود را در معرض رطوبت شدید قرار ندهیید و هنگام کار از نزدیک شدن سایر افراد به دستگاه جلوگیری کنید.

■ دستگاه را دور از دسترس اطفال قرار دهیید و هنگام کار با دستگاه، اطفال را از محیط کار بیرون ببرید تا از بروز صدمات یا جراحات احتمالی جلوگیری گردد.

■ با لباس مناسب شروع به کار کردن نمایید؛ لباس های خیلی گشاد یا همراه داشتن زیورآلات در هنگام کار بسیار خطرناک است. زیرا قسمت های چرخدنده دستگاه ممکن است با لباس گشاد یا زیورآلات شما درگیر شود و موجب بروز حوادث گردد.

■ از تجهیزات ایمنی لازم استفاده کنید و همواره عینک ایمنی به چشم داشته باشید. کاربرد تجهیزات ایمنی از قبیل ماسک ضد غبار، کفش کار، کلاه ایمنی و گوشی های صدایکیر می تواند تا حد زیادی بروز صدمات فردی را کاهش دهد.

■ هنگام کار، زیاد خود را به دستگاه نزدیک نکنید. حتی الامکان از دستگاه فاصله بگیرید و خود را در وضعیت متعادل قرار دهید. بدین ترتیب، در صورت بروز حوادث غیرمنتظره، کنترل بهتری روی دستگاه خواهید داشت.

■ همواره با هوشیاری کامل و با دقت تمام از این دستگاه استفاده کنید. هرگز در هنگام خستگی یا بعد از مصرف داروهای آرام بخش با لوازم برقی کار نکنید. لحظه‌ای بی توجهی هنگام کار با لوازم برقی می‌تواند منجر به بروز خدمات فردی جبران ناپذیری شود.

■ در صورت استفاده از تجهیزات مکش غبار، از نصب صحیح و درست این تجهیزات مخصوصاً در محیط‌های بسته اطمینان حاصل کنید.

■ ابزارآلات و آچارهای مورد استفاده برای تنظیمات دستگاه را پس از کاربرد، از دستگاه جدا کنید و همیشه قبل از روشن کردن دستگاه این مسئله را بررسی نمایید.

■ در صورت استفاده از دستگاه در محیط‌های باز، از سیم سیارهای استاندارد استفاده کنید و قبل از استفاده از سالم بودن سیم سیار اطمینان حاصل کنید.

■ هرگز به دستگاه بیش از اندازه فشار نیاورید و همواره از دستگاه در همان حد نرمال استفاده کنید و با اضافه کردن تجهیزات جانبی سعی در افزایش قدرت دستگاه نداشته باشید.

■ همیشه قبل از شروع به کار، قسمت‌های مختلف دستگاه را بازبینی کنید تا مشکل احتمالی وجود نداشته باشد و در صورت وجود هر گونه اشکال فنی سریعاً با تعمیرکاران مجاز تماس حاصل فرمایید و هرگز به طور شخصی اقدام به تعمیر دستگاه ننمایید.

■ پس از اتمام کار از خاموش شدن کامل دستگاه و عدم چرخیدن سه نظام اطمینان حاصل کنید و همواره قبل از سرویس یا تعویض مته و قلم، دو شاخه‌ی دستگاه را از برق بکشید.

■ از روشن شدن سه‌وی دستگاه ممانعت ورزید و همواره مراقب باشید که هنگام وصل کردن دو شاخه به دستگاه دستتان روی ماشه‌ی دستگاه نباشد.

■ هیچگاه از سیم دستگاه استفاده نادرست نکنید و برای جدا کردن دو شاخه از پریز، سیم را نکشید. همچنین سیم دستگاه را در معرض حرارت شدید، روغن و اجسام تیز قرار ندهید.

■ در صورتی که مدت زمان زیادی از دستگاه استفاده نمی‌کنید، آن را در مکان خشک و امن و دور از دسترس اطفال نگهداری کنید.

- جهت افزایش طول عمر دستگاه آن را در وضعیت مناسب نگهداری کنید و به طور متناوب دستگاه را تمیز کنید. همچنین سیم دستگاه را هر چند وقت یکبار بررسی کنید که آسیب ندیده باشد. همیشه سطح دستگاه خود را عاری از گرد و غبار و روغون نگه دارید.
- تعمیر دستگاه را فقط به تعمیرکاران مجاز بسپارید. هرگونه باز شدن دستگاه توسط افراد غیر مجاز منجر به ابطال گارانتی خواهد شد و عواقب و خطرات احتمالی متوجه خود شخص خواهد بود و شرکت هیچ مسئولیتی در قبال دستگاه هایی که توسط افراد متفرقه سرویس و تعمیر می شوند ندارد.
- همواره نوک قلم خود را تیز کنید تا بهترین کارایی را داشته باشد.
- توجه داشته باشید که هنگام به برق زدن دو شاخه، کلید دستگاه در حالت روشن نباشد و همیشه قبل از زمین گذاردن دستگاه کلید آن را در وضعیت خاموش قرار دهید.
- هنگام کار، دستگاه را با دو دست محکم نگه دارید.
- برای تعویض قلم یا ابزارهای دیگر از دستگش ایمنی استفاده کنید، زیرا معمولاً قلم ها در هنگام کار بسیار داغ می شوند.
- بهتر است جهت جلوگیری از خستگی مفترط و آسیب دیدن دست و بازو، در فوامل زمانی معین به خود استراحت دهید. این کار همچنین در افزایش طول عمر دستگاه موثر است.

### کاربردها

از این دستگاه برای خرد کردن بتن، سوراخکاری و حفاری استفاده می گردد. کاربرد این دستگاه بیشتر در مشاغل لوله کشی، سیم کشی، تاسیسات، نصب ماشین آلات صنعتی، نصب لوله های فاضلاب، دکوراسیون داخلی و سایر کارهای مشابه است.

### توصیه های قبل از شروع کار

- ۱- منبع تغذیه: قبل از شروع کار بایستی از ولتاژ منبع تغذیه ورودی آگاه باشید و ولتاژ منبع تغذیه باید با ولتاژ ورودی دستگاه که ۲۰۰ ولت است همخوانی داشته باشد.
- ۲- کلید روشن/ خاموش: قبل از اینکه دو شاخه را به پریز بزنید، باید مطمئن شوید که کلید پاور در حالت خاموش قرار دارد.
- ۳- سیم سیار: در صورت نیاز به سیم سیار، حتماً از یک سیم سیار با سطح مقطع کافی استفاده کنید و تا حدامکان طول سیم سیار را کوتاه بگیرید.
- ۴- ابزارهای مورد استفاده: همواره از ابزارهای استاندارد و با کیفیت استفاده کنید و هرگز مته ها و قلم های بی کیفیت را به دستگاه متصل نکنید.

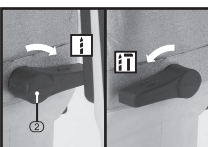
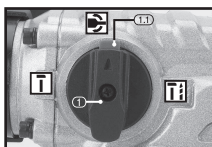
## کلاچ ایمنی

در هنگام گیر کردن دریل در قطعه‌ی کار، کلاچ ایمنی فعال می‌شود. با فعال شدن این کلاچ، دستگاه در دست کاربر قلاب نمی‌شود و چرخش سه نظام به طور اتوماتیک قطع می‌گردد.

## حالت‌های مختلف دستگاه

## ۱. حالت چرخشی/چکشی و دریل کاری/ضربه زن

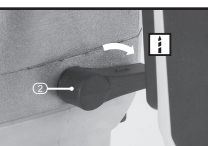
کلید انتخاب حالت دریل کاری/ضربه زن (کلید ۱) و کلید حالت چرخشی/چکشی (کلید ۲) می‌توانند همزمان با هم مورد استفاده قرار گیرند تا کاربردهای دریل کاری و ضربه زنی متنوعی را در پی داشته باشد.



## ۲. حالت دریل کاری

- کلید ۱ را روی حالت دریل کاری و چکشی تنظیم کنید.
- کلید ۲ را روی حالت دریل کاری تنظیم کنید.

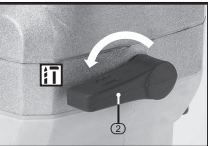
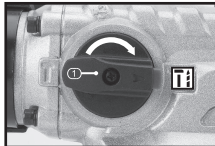
این حالت زمانی توصیه می‌شود که از دستگاه برای دریل کاری بدون عملکرد چکشی استفاده می‌شود.



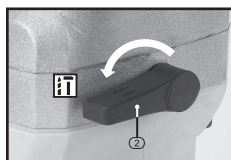
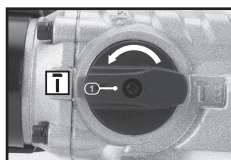
## ۳. دریل کاری چکشی

- کلید ۱ را روی حالت چکشی و دریل کاری تنظیم کنید.
- کلید ۲ را روی حالت دریل کاری و چکشی تنظیم کنید.

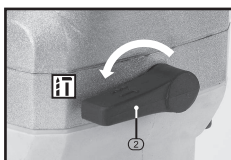
این ترکیب برای سوراخ کاری بتن مناسب است. عملکرد چکشی می‌تواند در جریان باشد و متنه دریل بطور همزمان می‌چرخد.



۴. حالت ضربه زن (غیر چرخشی)
- کلید ۱ را در حالت چکشی تنظیم کنید.
  - کلید ۲ را در حالت دریل کاری و چکشی تنظیم کنید.
- در این حالت عملکرد چکشی بدون چرخش قلم در جریان است. این عملکرد برای تراشیدن سنگ و آجر مناسب است.

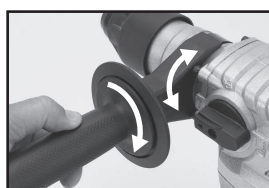


۵. ضربه زدن (چرخشی)
- کلید ۱ را در حالت ضربه زدن چکشی قرار دهید.
  - کلید ۲ را روی حالت دریل و چکش کاری تنظیم کنید.
- در این حالت عملکرد چکشی با چرخش آزادانه قلم همراه خواهد بود. این عملکرد مناسب تراشیدن سنگ و آجر و بتون و کارهای تخریب می باشد.



### دسته جانبی

هرگز دستگاه را بدون استفاده از دسته‌ی جانبی مورد استفاده قرار ندهید زیرا دستگاه همواره باید با دو دست گرفته شود. با چرخاندن دسته بر خلاف جهت عقربه ساعت دسته شل می شود و پس از تنظیم دسته در حالت مورد نظر، مجدداً در جهت عقربه ساعت بچرخانید تا دسته محکم شود.

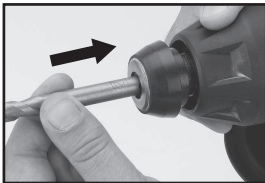


### تعویض ابزار

توجه: یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های سیستم این دستگاه این است که در هنگام کار در حالت بی‌باری یک نیروی گریز از مرکز ایجاد می‌کند. این باعث می‌شود که دقت سوراخ ایجاد شده به هم نخورد زیرا متنه به طور خودکار در مرکز قرار می‌گیرد. نصب متنه یا قلم در قلم گیر نیازی به ابزار یا آچار خامصی ندارد و در پوش گردگیر باعث جلوگیری از ورود گرد و غبار به داخل دستگاه می‌شود.

قبل از وارد کردن متنه یا قلم به داخل قلم گیر، انتهای آن را کمی به گریس آگشته کنید. متنه یا قلم را داخل قلم گیر بچرخانید و فشار دهید تا درگیر شود. انتهای متنه یا قلم به طور خودکار در محکم می‌شود.

برای اطمینان از محکم شدن مته یا قلم در جای خود، آن را به سمت بیرون بکشید و امتحان کنید.  
برای در آوردن ابزار از قلم گیر، در پوش قلم گیر را طبق تصویر زیر به سمت پایین فشار دهید و سپس مته یا قلم را درآورید.



### نحوه کاربرد دستگاه

۱- پس از وصل کردن دوشاخه به پریز، با فشردن کلید پاور، دستگاه شروع به کار می کند. در برخی موارد تا زمانی که نوک مته یا قلم را روی قطعه کار فشار ندهید، دستگاه شروع به کار نخواهد کرد که این ضعف فنی دستگاه محسوب نمی شود، بلکه مکانیسم ایمنی دستگاه است که در حالت بی باری از چرخش قلم گیر ممانعت می کند.

۲- هیچگاه بیش از حد به دستگاه فشار نیاورید، زیرا فشار بیش از اندازه موجب کاهش عمر قطعات دستگاه خواهد شد.

**هشدار:** گاهی اوقات حتی با وجود چرخش موتور، دستگاه ضربه نمی زند که دلیل آن سفت شدن روغن دستگاه است. این حالت بیشتر در هوای سرد اتفاق می افتد. برای حل این مشکل، دستگاه را روشن کنید و به مدت ۵ دقیقه در حالت بی باری قرار دهید تا دستگاه گرم شود و روغن مجددا در سیستم جریان یابد.

### نگهداری و بازرسی

■ بازبینی ابزار (مته یا قلم): از آنجاییکه کاربرد یک ابزار نامناسب و کند موجب فشار آمدن به موتور دستگاه و کاهش کارایی خواهد شد، لذا توصیه می شود که ابزارهای مورد استفاده را به محض کند شدن یا خراب شدن با یک ابزار نو جایگزین کنید.

■ بازبینی پیچ های بدنه: کلیه پیچ های دستگاه را به طور مداوم مورد بازبینی قرار دهید. در صورت شل شدن هر یک از پیچ ها، سریعا آن را سفت کنید، در غیر این صورت خطرات جدی به بار خواهد آمد.

■ نگهداری موتور: سیم پیچ داخلی موتور در واقع به عنوان قلب هر دستگاه برقی محسوب می شود. دستگاه خود را در فواصل زمانی معین به تعمیرکاران مجاز ارجاع دهید تا هم دستگاه را سرویس کنند و هم سلامت موتور را مورد بازبینی قرار دهند.



# ARVA

## گارانتی

شرایط گارانتی دستگاه که در برگه مخصوص گارانتی موجود می باشد را مطالعه کرده و با دقت به آن عمل نمایید و در صورت بروز هرگونه مشکل با خدمات پس از فروش شرکت آروا تماس حاصل نمایید. شماره های تماس و راه های ارتباطی با شرکت آروا در صفحه ۵ آخر دفترچه راهنمای قید گردیده است.

■ در شهرهای (اصفهان، شیراز، اهواز، بیزد، مشهد، تبریز) پیک خدمات برای دستگاه های دارای گارانتی به صورت رایگان دایر می باشد، در صورت نداشتن گارانتی هزینه پیک به عهده مشتری می باشد.

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 بردارند. 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 آروآ مراجعه فرمایید.**

[www.arvatoools.com](http://www.arvatoools.com)

● ابزار آلات موتوری

● ابزار آلات ایمنی

● ابزار آلات بادی

● متعلقات ابزار

● ابزار آلات برقی

● ابزار آلات برشی

● ابزار آلات دستی

● ابزار آلات گازی



2117  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2116  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2110  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2114  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2170  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر MEGA ۲۰۰



2103  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر Turbo



2160  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر Digital Plus



2113  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2111  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2101  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2112  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2102  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2161  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر Plus



2115  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2118  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2119  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2162  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر آمپر IGBT



2302  
Pipe welding machine set  
اتو لوله سوز کپیف



MZ Carriage



MZ 1000/1250



<https://telegram.me/arvatooolsco>

arvatoools



[www.arvatoools.com](http://www.arvatoools.com)



# ARVA



**RoHS**

**ISO 14001: 2004**  
2208151942

**ISO 18001: 2007**  
2208151943

**ISO 9001: 2008**  
2208151941

**ISO 10002: 2014**  
2208151944

تهران، میدان حسن آباد، خیابان وحدت اسلامی، بن بست معتمدی  
پلاک ۳، ساختمان آروا، کد پستی: ۱۱۱۳۹۵۷۳۱۱ 📍  
صدای مشتری

**۶۱۶۷۲**

۶۶۴۶۸۲۷۸ تعصیرگاه مرکزی (۱۰ خط)  
۶۶۴۱۸۲۷۸ ⌚

[arvatoools](#)

[www.arvatoools.com](#)

<https://telegram.me/arvatooolsco>

۰۹۱۲۸۲۰۸۲۷۸  
۰۹۱۲۸۳۰۸۲۷۸  
۰۹۱۲۸۴۰۸۲۷۸  
۶۶۴۸۹۱۰۳ ✉️