

www.novatech-tools.com

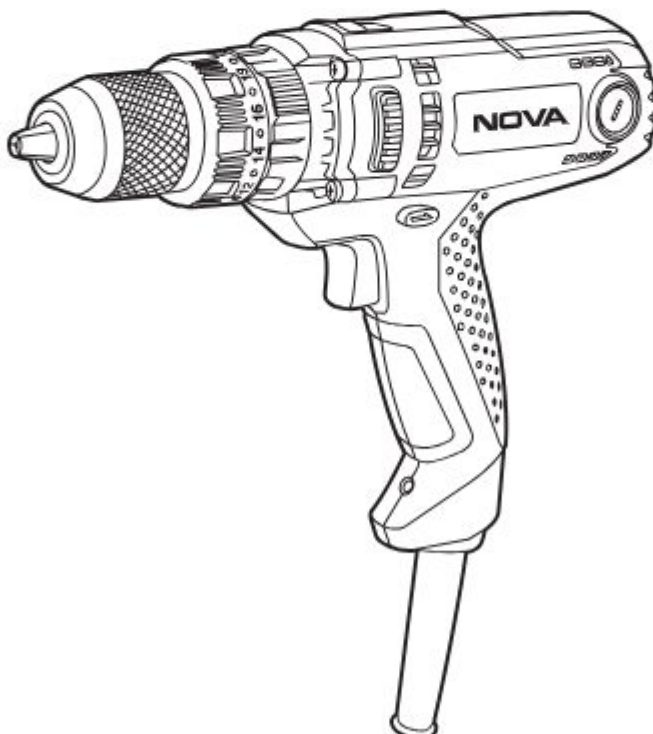
MODEL

2155



**INDUSTRIAL IMPACT
SCREWDRIVER DRILL**
13mm-450W

دفترچه راهنمای استفاده از
دریل پیچ گوشتی برقی



قبل از استفاده دفترچه راهنمای را به دقت مطالعه کنید.

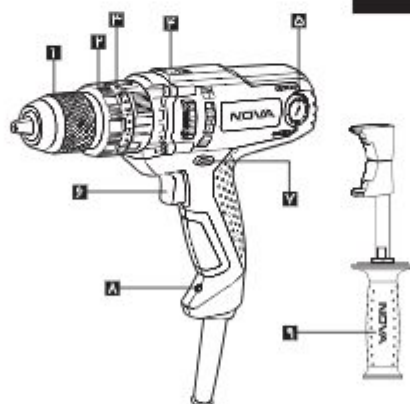
محصولی که خریداری کرده اید و در اختیار شما قرار دارد از خانواده دریل پیچ گوشتی برقی نووا می باشد که با ویژگی های منحصر به فرد و از بهترین و با کیفیت ترین قطعات تولید شده است. از دستگاه دریل پیچ گوشتی برقی به منظور باز و بسته کردن انواع پیچ و سوراخ کاری در چوب و متریال های سبک استفاده می شود.

با مطالعه کامل این دفترچه قبل از کار با دستگاه و رعایت تمامی نکات ایمنی مندرج در آن از کار با دریل پیچ گوشتی برقی نووا لذت ببرید.

جدول مشخصات فنی

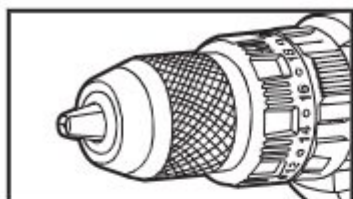
پارامتر/مدل	مشخصات
۲۱۵۵	
وات ۴۵۰	توان خروجی
۲۲۰ ولت	ولتاژ
۰/۳۷۰۰۰۵-۰/۷۴۰۰	تعداد ضربه در حالت آزاد (ضربه در دقیقه)
۰/۴۸۰-۰/۱۸۰۰	سرعت در حالت آزاد (دور در دقیقه)
۱-۱۱۳ میلیمتر	ظرفیت سده نظام
۱۱۱+۲	ترکمتر (گشناور)
چوب ۳۸ میلیمتر	ظرفیت سوراخکاری
فلز ۱۳ میلیمتر	

لیست اجزا و قطعات دستگاه

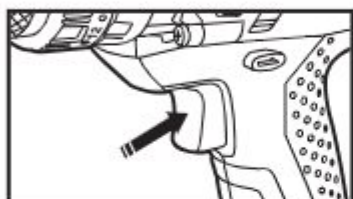


- ۶-سوچیج دستگاه
- ۷-دکمه راسنگرد / چیگرد
- ۸-چراغ LED
- ۹-دسته کمکی
- ۱-سده نظام انوماتیک
- ۲-نشانگر ترکمتر (تنظیم گشناور)
- ۳-نشانگر تغییر حالت عملکرد
- ۴-کلید تنظیم سرعت دستگاه
- ۵-دریوش محفظه ڈغال

آشنایی با اجزا دریل پیچ گوشتی قبل از شروع به کار



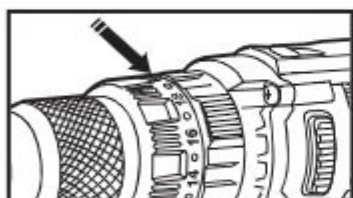
سه نظام: این قطعه محل نصب انواع مته، و سر پیچ گوشتی است، که مدل اتوماتیک می باشد.



کلید روشن/خاموش (سوئیچ): این کلید برای روشن و خاموش کردن دستگاه می باشد که با فشردن آن به داخل دستگاه شما روشن شده و با رها کردن آن خاموش می شود. کلید این دستگاه اصطلاحاً گازی می باشد و با میزان فشار شما بر روی کلید سرعت افزایش پیدا می کند.

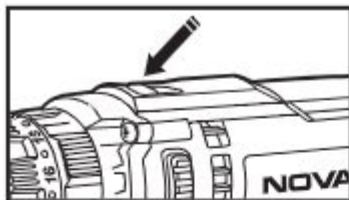


دکمه راست گرد/چپ گرد: دستگاهی که در اختیار شماست قابلیت تنظیم جهت چرخش دارد و با استفاده از این دکمه میتوانید جهت چرخش محور دستگاه را تغییر دهید.



ترکمنتر سه نظام (تنظیم گشتاور): با چرخاندن ترکمنتر دستگاه با توجه به نوع فعالیت خود می توانید قدرت گشتاور دستگاه را بین ۱۰ حالت تنظیم کنید.

تغییر حالت عملکرد: با چرخاندن این قسمت با توجه به نوع فعالیت خود می توانید نوع عملکرد دستگاه را بین سه حالت پیچ گوشتی، سوراخ کاری و سوراخ کاری چکشی تغییر دهید.



اهرم تغییر دور (کند / سریع) : با استفاده از این اهرم میتوانید سرعت دستگاه را روی دور کند و یا دور سریع تنظیم کنید.

نحوه استفاده از دریل پیچ گوشتی

△ توجه!

- پیش از شروع به کار و یا انجام هر کاری بر روی دستگاه (مانند تمیز کردن دستگاه یا تعویض ابزار) یا هنگام جا به جایی دستگاه و همچنین زمانی که قصد استفاده از دستگاه را ندارید ، توجه داشته باشید که اهرم چپ گرد/راست گرد در وضعیت وسط قرار داشته باشد، زیرا در این حالت دستگاه به طور ناگهانی روشن نمی شود. در غیر اینصورت منجر به جراحات جبران ناپذیری خواهد شد.

△ توجه!

- به مقادیر مشخص شده ولتاژ روی بدنه دستگاه دقیق کنید و با توجه به آن منبع ولتاژ برق مناسب را انتخاب کنید.

نصب و تعویض مته یا نوک پیچ گوشتی

△ هشدار!

- پیش از نصب یا تعویض مته یا نوک پیچ گوشتی از عدم اتصال دستگاه به منبع برق و خاموش بودن دستگاه اطمینان حاصل کنید.
- قبل از نصب مته حتما کلید چپ گرد / راست گرد را در حالت وسط قرار دهید.

△ نکته!

- توصیه می کنیم که جهت سهولت در کار، از مته و نوک پیچ گوشتی با کیفیت استفاده کنید، این کار باعث افزایش عمر دستگاه شما و بهبود کیفیت سوراخ کاری می شود.

سه نظام اتوماتیک

- ابتدا سه نظام را به صورت دستی بچرخانید تا سه نظام به اندازه سایز مته یا نوک پیچ گوشتی مورد نظر شما باز شود.

▪ مته یا نوک پیچ گوشتی را داخل سه نظام قرار داده و دقت کنید که دقیقاً مته در وسط سه نظام قرار داشته باشد. سپس با چرخاندن سه نظام در جهت عقربه های ساعت فک های سه نظام را بیندید.

▪ برای محکم شدن مته یا نوک پیچ گوشتی در جای خود، سه نظام را بادست نگه دارید و دستگاه را با فشار کم در جهت چپ گرد چند لحظه روشن کنید تا مته یا نوک پیچ گوشتی به طور کامل در سه نظام محکم شود.

△ نکتها

بهرتر است که قطعه کار را به کمک گیره و یا وسیله مناسب دیگر در جای خود ثابت کنید.

راست گرد/چپ گرد

▪ قبل از روشن کردن دستگاه باید حالت چرخش را روی یکی از دو حالت راست گرد و یا چپ گرد قرار دهید.

▪ برای تنظیم جهت چرخش مناسب با کاری که می خواهید انجام دهید (باز یا بسته کردن پیچ) از کلید راست گرد/چپ گرد استفاده کنید. برای سوراخ کاری همواره باید از جهت راست گرد استفاده کنید.

تنظیم گشتاور

▪ بر روی قسمت ترکمنتر سه نظام ۲۱ قسمت مشخص شده است، که مناسب با نوع کاری که انجام می دهید پایید یکی از ۲۱ حالت را انتخاب کنید.

▪ در صورتی که گشتاور دستگاه به درستی تنظیم شده باشد، به محض اتصال کامل پیچ به قطعه کار، خلاص کن دستگاه فعل شده و دستگاه متوقف می شود.

▪ هنگام استفاده از دستگاه در حالت پیچ گوشتی ابتدا نشانگر عملکرد دستگاه را روی حالت " ۱ " قرار داده و سپس با توجه به قدرتی که برای بستن پیچ نیاز دارید نشانگر ترکمنتر روی یکی از ۲۱ حالت ترکمنتر قرار دهید.

پیچ گوشتی

▪ قبل از روشن کردن دستگاه ابتدا نوک پیچ گوشتی را روی پیچ قرار داده و از تشییت شدن آن با پیچ گوشتی مطمئن شوید. سپس کلید روشن / خاموش را فشار دهید. در غیر این صورت دستگاه بر روی پیچ سر خواهد خورد و باعث آسیب به گل پیچ و قطعه کار خواهد شد.

▪ قبل از بستن پیچ های بزرگ و بلند بر روی متریال های سخت، توصیه می شود که ابتدا یک سوراخ راهنمای با قطر مرکزی پیچ بزنید.

▪ بعد از استفاده از دستگاه با سرعت پایین و مدت زمان طولانی، اجازه بدھید که دستگاه خنک

- شود، سپس به مدت سه دقیقه با حد اکثر سرعت و بدون بار آن را روشن کنید.
- در زمان استفاده از دستگاه برای بستن پیچ، صبر کنید تا پیچ خوب بسته شود و سپس کلید را رها کنید.

سوراخ کاری و سوراخ کاری چکشی

- برای استفاده از دستگاه در حالت سوراخ کاری، نشانکر عملکرد دستگاه را روی حالت " ፩ " قرار دهید.
- اکر قصید دارید از حالت سوراخ کاری چکشی استفاده کنید نشانکر عملکرد دستگاه را روی حالت " ፪ " قرار دهید.
- با استفاده از یک درفش نوک تیز در نقطه‌ای که قصید دارید سوراخ کاری انجام بدهید یک فرورفتنگی ایجاد کنید، با این کار از سر خوردن یا لغزیدن مته در هنگام کار جلوگیری خواهید کرد.
- مته را روی حفره ایجاد شده توسط درفش قرار دهید و کلید روشن / خاموش دستگاه را فشار دهید. دقت داشته باشید که با توجه به نسبت قطر مته و جنس سطح کار، دور دستگاه را تنظیم کرده باشید.
- در ابتدای شروع سوراخ کاری، نیروی وارد شده از طرف کاربر باید ثابت و یکنواخت باشد تا مته به خوبی عمل کند.
- برای تمیز کردن براده‌ها و خنک شدن مته آن را هر چند ثانیه یک بار از سوراخ خارج کنید.
- برای جلوگیری از خم شدن یا شکستن مته، بعد از ایجاد سوراخ حتیاً دریل را در حال چرخش خارج کنید و پس از خروج کامل مته از سوراخ دریل را خاموش کنید.

△ توجه!

- زمانی که از مته با قطرهای کوچک یا بزرگ استفاده می‌کنید، حتماً سرعت دوران ماشین را متناسب با قطر آن تنظیم کنید.

△ توصیه

- همواره قبل از بررسی و تعمیرات نگهداری دستگاه از خاموش بودن آن اطمینان حاصل کنید.
- همواره از تمیز بودن دریچه و منافذ هوای دستگاه اطمینان حاصل کنید.
- سفت بودن پیچ‌ها را همواره بررسی کنید.
- قبل از شروع به کار با دستگاه از سالم بودن کابل اطمینان حاصل کنید.