

www.novatech-tools.com

NOVA[®]
PROFESSIONAL TOOLS

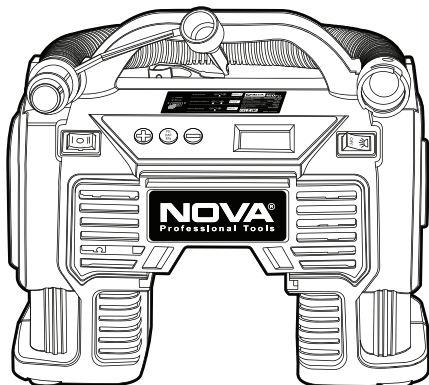
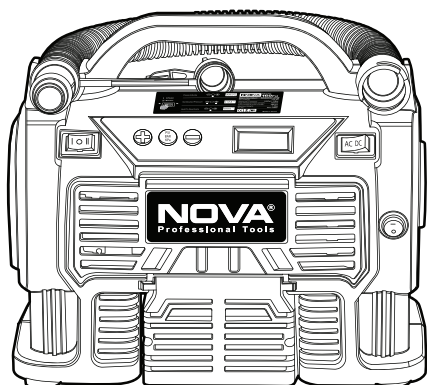
MINI AIR COMPRESSOR

11 Bar 160Psi

MODEL

**9160
9161**

دفترچه راهنما استفاده از
مینی کمپرسور دیجیتال
فندکی

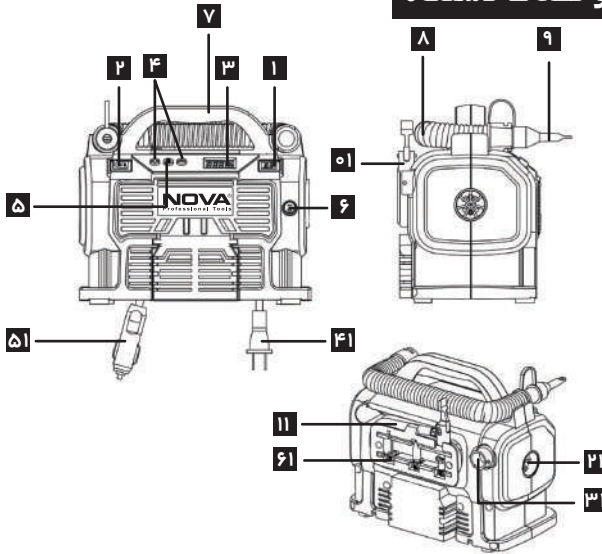


قبل از استفاده از کمپرسور هوا، دفترچه راهنما را به دقت مطالعه کنید.

معرفی محصول

محصولی که در اختیار شما است، مینی کمپرسور هوا نووا می باشد که با ویژگی های منحصر به فردی تولید شده است و در اختیار شما قرار گرفته، که در دو مدل عرضه شده، مدل NTW9160 فقط برای استفاده با باتری خودرو (DC) و مدل NTW9161 با قابلیت استفاده از برق شهری و باتری خودرو (DC/AC). از مینی کمپرسور هوا نووا می توان برای باد کردن لاستیک خودرو، دوچرخه، موتور سیکلت و... و باد کردن انواع قایق، خانه بادی استفاده نمود با مطالعه کامل این دفترچه قبل از استفاده، و رعایت تمامی نکات ایمنی مندرج در آن، از کار با کمپرسور نووا لذت ببرید.

لیست اجزا و قطعات دستگاه



- ۱- کلید DC/AC مدل ۹۱۶۱ - کلید روشن و خاموش چراغ LED مدل ۹۱۶۰
- ۲- کلید تنظیم قدرت دستگاه
- ۳- نمایشگر دیجیتال
- ۴- دکمه های تنظیم فشار باد
- ۵- دکمه تنظیم حالت فشار باد
- ۶- برای مدل ۹۱۶۱ LED کلید روشن و خاموش چراغ
- ۷- دسته
- ۸- لوله باد

۱۵- سوکت اتصال به فنذک خودرو DC
۱۶- نازل های باد

۹- نازل پلاستیکی مخروطی شکل
۱۰- والو باد
۱۱- شلنگ باد فشار قوی
۱۲- دریچه مکنده هوا
۱۳- محل اتصال لوله باد
۱۴- دوشاخه برق شهری AC

مشخصات فنی دستگاہ

۹۱۶۱	۹۱۶۰	مدل
۲.۵Kg	۱.۸ Kg	وزن
۱۶۰PSI/ 11Bar	۱۶۰PSI/ 11Bar	حداکثر فشار باد
۳۸۰ L / min	۳۸۰L / min	حداکثر میزان خروجی باد بلوور
۹ L / min	۹ L / min	حداکثر میزان خروجی باد تلمبه
۲۰۰V-AC / 1۲V- DC	۱۲V- DC	ورودی برق
۳۶cm	۳۶cm	طول شلنگ خرطومی
۷۹ cm	۷۹ cm	طول شنگ باد
۳m	۳m	طول سیم فنذکی
۲m	—	طول سیم برق شهری

دستور العمل های استفاده

همواره قبل از استفاده دستگاہ خود موارد زیر را بررسی نمایید:
مطمئن شوید تمامی اجزا و قطعات دستگاہ در جای خود محکم قرار دارند و اتصالات آنها شل نمی باشد.
اگر قطعه ای شکسته یا سوراخ بود قبل از تعویض آن از دستگاہ استفاده نکنید.

توجه: جهت جلوگیری از افزایش بیش از حد دما در هنگام استفاده از دستگاہ ، دقت کنید تا ورودی و خروجی هوا و دریچه ها دارای گرفتگی نباشند.

نکته: در این دستگاہ سیستمی در نظر گرفته شده است تا در صورتی که 5 دقیقه از دستگاہ استفاده نشود ، به طور اتوماتیک دستگاہ را خاموش میکند، در چنین مواقعی باید مجدداً دستگاہ را روشن نمایید.

توجه: در صورت استفاده مداوم امکان دارد حرارت دستگاه بیش از حد بالا برود، توصیه میکنیم بعد از ده دقیقه کار مدارم با دستگاه ۱۵ دقیقه دستگاه را خاموش کنید تا خنک شود و پس از خنک شدن مجدد از آن استفاده نمایید.

روشن کردن دستگاه

برای راه اندازی کمپرسور، ابتدا باید با توجه به نوع کمپرسوری که در اختیار شماست منبع تغذیه مناسب را برای دستگاه انتخاب نمایید. (برق شهری یا برق خودرو)

مدل ۹۱۶۰ فقط برای استفاده از برق خودرو : بعد از اتصال سری به فندک خودرو کلید روشن دستگاه را فشار دهید.

مدل ۹۱۶۱ برای استفاده از برق شهری و برق خودرو : برای استفاده از برق شهری کلید روی دستگاه را روی حالت AC قرار دهید و برای استفاده از برق خودرو روی حالت DC قرار دهید.

پس از اتصال به منبع تغذیه با فشردن کلید روشن (کلید شماره ۵) دستگاه روشن شده و آماده به کار می باشد. با هر بار فشردن مجدد همین کلید نمایشگر دستگاه با واحد های BAR، KPA (کیلو پاسکال) تغییر خواهد کرد. نمایشگر در حالت پیش فرض روی واحد PSI قرار دارد.

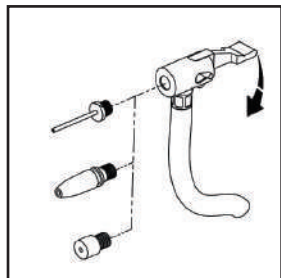
تنظیم فشار عملکرد کمپرسور

این دستگاه دارای سنسور سنجش فشار می باشد. این ویژگی باعث می شود که دستگاه پس از رسیدن به فشار مد نظر متوقف شود. این موضوع باعث می شود تا فشار در جسمی که در حال باد کردن آن هستیم (مثل تایر یا توپ) بالا نرود.

با استفاده از کلید های مثبت و منفی می توانید تنظیم فشار عملکرد کمپرسور را روی فشار مد نظر خود تنظیم نمایید.

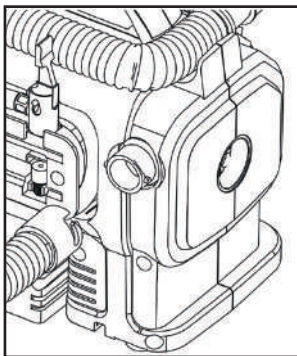
توجه: در صورتی که نمایشگر عدد صفر را نمایش دهد، به این معناست که سیستم قطع کن کار نمیکند و عملکرد قطع کن اتوماتیک کمپرسور غیر فعال میباشد.

راه اندازی کمپرسور



ابتدا نازل مناسب را به سری شلنگ باد وصل کنید، و نازل را به وسیله ای که میخواهید باد کنید متصل نمایید.

سپس برای راه اندازی کمپرسور در حالت تلمبه : کلید سه حالت (I O II) را در حالت I قرار دهید در این حالت دستگاه شروع به کار میکند و باد را با فشار تنظیم شده وارد وسیله ای که میخواهید می کند. نمایشگر دستگاه نیز همزمان، افزایش فشار باد وارد شده به وسیله مورد نظر را نمایش میدهد. پس از اتمام کار کلید را روی حالت O قرار دهید.



راه اندازی دمنده (بلور)

ابتدا خرطومی روی دستگاه را به خروجی باد پشت دستگاه وصل کنید و در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا قفل شود، سپس کلید سه حالت را روی حالت II قرار دهید، و سپس اقدام به روشن کردن دستگاه خود نمایید، در این حالت دستگاه روی حالت دمنده روشن خواهد شد.

خاموش کردن دستگاه

برای خاموش کردن دستگاه کافی است کلید روشن (کلید شماره ۵) را به مدت چند ثانیه نگه دارید، در این حالت دستگاه خاموش شده و تمامی عملکردهای دستگاه به جز چراغ قوه غیر قابل دسترس می باشند.

استفاده از چراغ قوه

برای استفاده از چراغ قوه، دستگاه باید حتما به منبع تغذیه وصل باشد.

برای مدل ۹۱۶۰: از کلید روی روی پیشانی بدنه که علامت چراغ دارد برای روشن یا خاموش کردن چراغ قوه استفاده نمایید.

برای مدل ۹۱۶۱: از کلید جداگانه که جلوی بدنه دستگاه قرار دارد برای روشن یا خاموش کردن چراغ قوه استفاده نمایید.

نظافت و نگهداری از دستگاه

همواره سطوح خارجی دستگاه خود را با استفاده از یک دستمال مرطوب تمیز نگه دارید.

با استفاده از جاروبرقی ذرات باقیمانده روی ورودی یا خروجی دریچه های هوا را پاک کنید .

پس از استفاده از دستگاه ابتدا بگذارید دستگاه خنک شود. سپس آن را در محل خشک و دور از دسترس کودکان قرار دهید.

استفاده از دستگاه در حالت مکنده (ساکشن)**توجه :**

از حالت مکنده این دستگاه فقط باید برای تخلیه باد وسایل باد شده استفاده نمایید، و به هیچ وجه از این قابلیت به عنوان جاروبرقی نباید استفاده کنید، زیرا این دستگاه فیلتر و مخزن ذخیره ضایعات ندارد و با ورود کوچکترین شیء خارجی به داخل دستگاه، موتور می سوزد.

برای استفاده از این قابلیت دستگاه تمامی مراحل را طبق مراحل راه اندازی دمنده انجام دهید و تنها به جای وصل کردن لوله خرطومی به پشت دستگاه آن را به قسمت شماره ۱۲ دستگاه که در سمت راست آن قرار

دارد وصل نمایید.

