

# ARVA

## Car Air Compressor

### Operating Instructions

دفترچه راهنمای کمپرسور فندکی



Model

5133



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

### مشخصات فنی دستگاه

ولتاژ ۸-۱۲-۱۳ ولت

۱۵۰ psi

۳ متر با گیره باتری

۲۵ A

۵ متر شلنگ فنری، کاتر، انبر دست،  
۲ پیچ گوشتی، ست کیت تعمیر تایر

۰۶ لیتر بر دقیقه cpm

ولتاژ

حداکثر فشار

طول سیم تغذیه فنرکی

آمپر

متعلقات

میزان حجم باد خروجی

### اجزای دستگاه

۱- سیلندر

۲- دسته حمل و نقل

۳- درجه یا نشانگر

۴- شلنگ انتقال باد

۵- شلنگ فنری

۶- گیره باتری



### اجزای پمپ

۱- مجهز به دو سیلندر ۳۰ میلی متری جهت تولید هوا با قدرت خروجی ۰۶ لیتر بر دقیقه و ۱۵۰ psi

۲- دارای سیستم حفاظتی و فیوز کنترل کننده نوسانات الکتریکی جهت محافظت از موتور دستگاه

۳- طراحی منحصر به فرد در قسمت دسته حمل کننده

۴- مجهز به شلنگ فنری با کیفیت و درجه اندازه گیری تعبیه شده روی دستگاه جهت سهولت کاربردی

۵- قابلیت بادکردن انواع لاستیک خودروهای سواری و اتومبیل های شاسی بلند

۶- دارای BMC



## راه اندازی و تنظیم فشار عملکرد کمپرسور

- لطفاً از اتصال صحیح شلنگ خروجی هوا به دستگاه اطمینان حاصل نمایید.
- لطفاً دریچه خروجی هوا را روی دریچه تایر قرار داده و از اتصال آن اطمینان حاصل نمایید.
- لطفاً گیره باطری را به باطری خودرو متصل نمایید.
- مطمئن شوید که کمپرسور روی سطح صاف قرار گرفته است.
- کلید را روشن کنید تا هوا در تایر پمپاژ شود.
- لطفاً توجه داشته باشید که همواره تا پایان عملیات درجه کمپرسور و تایر چک شود.
- لطفاً به محض اینکه درجه فشار هوای لاستیک به میزان مورد نظر رسید، کمپرسور را خاموش کنید.

### توجه:

لطفاً توجه داشته باشید که هرگاه درجه عدد صفر را نمایش دهد به این معنا است که یکی از قطعات کمپرسور و یا اتصال شلنگ به تایر برقرار نیست.

## احتیاط

- لطفاً دور از دسترس کودکان نگه داشته شود.
- لطفاً توجه داشته باشید که فشار هوای شیء مورد استفاده بالاتر از حد مجاز نرود.
- جهت باد کردن لاستیک خودرو حتماً میزان فشار هوای مورد نیاز را از روی دفترچه خودروی خود مطالعه نمایید تا لاستیک خودروی خود را در حالت استاندارد باد نمایید.
- اگر کمپرسور بیش از ده دقیقه در حال کار بوده است، لطفاً آن را خاموش کنید و اجازه دهید کمپرسور خنک شود.

### توجه:

می باشد، لطفاً از نازل... این دستگاه دارای سه عدد نازل مختلف جهت باد کردن انواع تایر، توپ و مناسب استفاده نمایید.



# 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

صدای مشتری

پلاک ۳، ساختمان آروا، کد پستی: ۱۱۱۳۹۵۷۳۱۱

۶۱۶۷۲

۶۶۴۶۸۲۷۸  
تعمیرگاه مرکزی (۱۰ خط)

۶۶۴۱۸۲۷۸

۰۹۱۲۸۲۰۸۲۷۸

۰۹۱۲۸۳۰۸۲۷۸

۰۹۱۲۸۴۰۸۲۷۸

۶۶۴۸۹۱۰۳

 arvatools

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

 <https://telegram.me/arvatoolsco>

