



EMERGENCY UNIT DIGITAL DISPLAY



ITEM NO. 7800

INSTRUCTION MANUAL

SAFETY INFORMATION

Please read this manual carefully before using.

- ▷ The material of the cover is plastic, which is easy to break, please handle it with care when using. Then if carrying it, please with the handle, NOT lifting the pressure rod.
- ▷ Do not overhaul the machine to avoid destroying the machine and lose the right of Guarantee.
- ▷ Do not work for long time, when not using, please cut off the power.
- ▷ Avoid the machine dropping into the water and using in the bad condition.
- ▷ Check the power to match well with DC 12V/15A Car Cigarette Lighter before using.
- ▷ Take notice of the smooth floor and loading capacity when using, also pay attention to finding the exact loading position of the car before the operation of lifting.
- ▷ Do not overload when using the machine, make sure to keep upright with the lifting car at the same time, never operate it aslant.
- ▷ Do not pull the power cable casually when using, avoid the cable broken or short circuit.
- ▷ Make sure the car park in one side and close the engine before using.
- ▷ In the process of using the machine, ensure the operator stay with it all time, in case the operator have to leave for a short while, please shut off the machine first.
- ▷ The machine adopts the power of precise hydraulic oil, please keep the adequate ventilation avoid doing it in the environment of high temperature and rather low temperature, while the suitable temperature should be from -15C to 50C.

FEATURES

- ▷ **Advantages:** The machine is with the fashionable and beautiful design, and adopts the advanced electric machinery technology. It is low noise, quick speeding, stable lifting performance and so on.
- ▷ **Safety:** Considering the safety, the machine designs self-locking power structure and overloading protection device specially. That is to say: when the power has been disconnected, the lifted jack will not fall, only re-connecting the power, the jack will go on working, or using the safety knob to fall the car, which will protect the operator's personal safety effectively.
- ▷ **Practicability:** In order to strengthen the practicability, the machine is added the functions of Tire Inflater Pump, Illumination and Warning. So the machine combines two functions: Car Jack and Tire Inflater Pump Application: The machine is widely used for Family Car, Go-anywhere Vehicle, Multi-Purpose Vehicle
- ▷ **Application:** The machine is widely used for Family Car, Go-anywhere Vehicle, Multi-Purpose Vehicle.

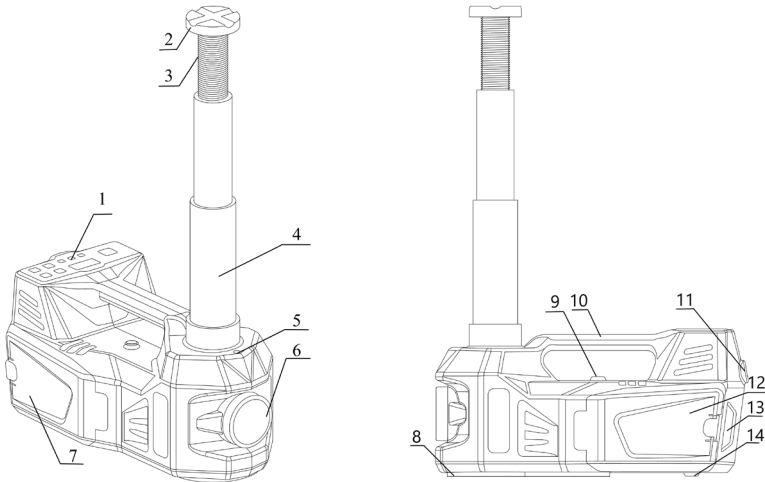
SPECIFICATION**ELECTRIC JACK**

Input Voltage	DC 12V
Rated Power	150W
Rated Current	13A
Fuse	15A
Length of Power Cable	3.5m
Max. Loading Car Weight	3.0T
Lifting Height Range	155-450mm
Working Temperature	-25-50°C

INFLATOR PUMP

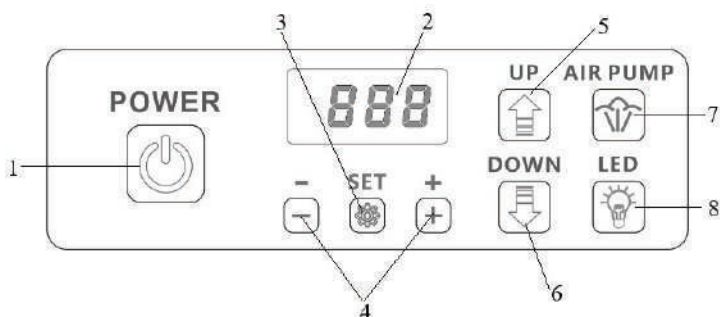
Input Voltage	DC 12V
Inflating Speed	35L/min
Max .Current	13A
Pressure	10BAR/ 150PSI
Length of Air Hose	600mm

Diagram ONE



Product Elements

NO.	NAME	DESCRIPTION
1	Switches	Check Figure Two
2	Pressure Rod	For lifting
3	Adjusting Screw	Adjust the distance of the pressure rod and automobile chassis
4	Lifting Rod	Lifting the vehicle with multi section telescopic ejector rod
5	Top Light	Illumination for Chassis
6	Front Light	For illumination
7	Right-storage Box	Collect the air hose
8	Protective Pad	Lift the protective pad
9	Safety Valve	Open and manually lower the ejector rod with Allen wrench
10	Handle	Hold the product here
11	Cable Connection	Cable connector to be inserted here
12	Left-storage Box	Air pins, Fuses and Allen wrench inside
13	Warning LED	Flashing warning function
14	Bottom Foot Pad	Anti-skid and shock absorption

Diagram Two


Product Elements

NO.	NAME	DESCRIPTION
1	Power Switch	On by default, press to cut off the power supply.
2	Digital Meter	Display current pressure and adjust the tire pressure
3	Set Switch	Setting pressure units
4	«+» «-» Switch	«+»: Increase the inflating pressure «-»: Reduce the inflating pressur
5	Up Switch	Jack Lifting Up
6	Down Switch	Jack Release Down
7	Air Pump Switch	After setting the preset pressure, press to start inflation. When the preset pressure is reached, it will automatically stop. Or press again to stop inflation
8	LED Switch	LED light On/Off

OPERATION

Jack Function

1. Stop the car and engage the car brake.
2. Connect the power plug into car cigarette lighter.
3. Put the jack in the side of car tire, and ensure the center of Pressure Rod to align the loading part of automobile chassis, then rotate the adjusting screw to make it close to the automobile chassis as far as possible.
4. Press the "POWER" switch and ensure the machine is powered on, press the "UP" switch, then the jack will start to work, till the distance between the car tire and the floor is about 5cm, press the "UP" switch again, jack will stop rising and lock at the height of this position. Also, can press the "DOWN" switch to adjust the height up and down.
5. After changing the tire, press the "Down" switch, the jack would start to fall down in constant speed.
6. Finish all, please collect the cables and tools in the box.

Inflation Function

1. For safety measures, please refer to precautions and jack operation steps.
2. Prepare for the equipment well, pull out the air hose and choose the suitable inflatable head to connect.
3. Turn on the power and press the "AIR PUMP" switch to start inflating. When the pressure reaches the set value, inflation will be stopped automatically. (During continuous operation, please pay attention to the hot temperature of the inflation pipe and nozzle).
4. When inflating basketball, life jackets and other products, please select the appropriate air nozzle.
5. After operation, please collect the power cable, the inflatable head and plug into the tool box.

We also could set the tire pressure for ourselves, and the operation way for it as follows,

- a. Unit Converter:** Press "SET" key on the digital meter, and pressing each time "SET" key could convert one unit (4 units: PSI, BAR, KPA, Kg/ cm²)
- b. Pressure Setting:**
 1. Pressing "decrease" key or "increase" key both could come into the state of setting;
 2. Decrease Setting: press "decrease (-)" key coming into the state of setting, at this moment pressing each time "decrease" key, the value on the digital meter would be corresponding reduction; if holding on "decrease" key for a long time, the value would be continuous fast reduction, until to the wanted value, release the key.
 3. Increase Setting: press "increase (+)" key coming into the state of setting, at this moment pressing each time "increase" key, the value on the digital meter would be corresponding increase; if holding on "increase" key for a long time, the value would be continuous fast increase, until to the wanted value, release the key.
- c. Inflating Function:** After setting the pressure till the value on the digital meter returning back to the real pressure (as usual 4 seconds), then press "AIR PUMP" on the machine, at this time the machine starting to inflate, later inflating to the set pressure, it would stop automatically.

**NOTE!**

when inflating each time, Not more than 10minutes.

TROUBLESHOOTING**1. TROUBLESHOOTING**

- a. Check whether turning on the auto power.
- b. Inspect whether the function switch is adjusted to the relevant function position.
- c. The pilot lamp for the cigarette lighter plug is lighted or not, if not, please re-connect the plug; if re-connecting it, still no lighting, please check whether the inside fuse of the cigarette lighter plug is destroyed.
- d. Whether the plug for the power cable of jack is loosen with the jack or falling off ..

The socket is no electric or loosen, or check the cable, please connect the power correctly; If the power switch is in the position of "O", please adjust the switch to "I" (See Diagram Three); Check the plug of cigarette lighter, whether the fuse is destroyed, if it is destroyed, please replace it, then try again..

2. Not Inflating

- a. Check whether starting the inflator pump.
- b. Whether the gas nozzle of air hose is rightly connected with try gas nozzle.
- c. Inspect the air hose whether leaking air because of being destroyed in emergency.

3. The pressure rod couldn't be risen

- a. Confirm whether starting the motor.
- b. Whether the function switch is adjusted to the JACK function position, and also check the direction switch for "Up"/ "Down".
- c. Check whether the lowest temperature is within the range of suitable temperature for this product, if not, please preheating the jack first, making the hydraulic oil thaw, then using it.
- d. Not using for long time maybe cause the oil is not smooth, please first press "Down" switch for starting one minute, then press "Up" switch.

4. The pressure rod couldn't be fallen

- a. Confirm whether starting the motor.
- b. Whether the function switch is adjusted to the JACK function position, and also check the direction switch for "Up"/ "Down".
- c. Not using for long time maybe cause the oil is not smooth, please first press "Up" switch for starting five seconds, then press "Down" switch.

Remove the head of safety valve(See Diagram Two, point 3), loose the safety valve with six-angle spanner (rotate about half circle by anticlockwise), till the pressure rod falls to the prior position, then tightening it.

ELECTRIC IMPACT WRENCH

SPECIFICATIONS	ACCESSORIES
1 Voltage: DC 12V	1 Fuse
2 Max Current: 13A	2 2pcs wheel nut socket adapters
3 Rated Power: 150W	3 3.5m power cable with 12V DC cigarette lighter socket adapter
4 Max Torque: 340NM	
5 Weight: 2KG	

OPERATION

1. Park your vehicle safely on level ground ,then follow your vehicle manufacturer's instructions to jack up the vehicle so that the wheel you want to change is clear of the ground.
2. Plug the Electric Impact Wrench in to your Vehicle's cigarette lighter socket, or connect directly to your car battery 12V using only the supplied adapter cable.
3. Choose the proper socket to attach to the wrench's shaft (check Figure1).
 - a. Switch to the correct direction for loosening or tightening (check Figure2).
 - b. Press the switch to the right side (◀) to start operating. Each nut will be loosened after hearing the "clatter" sound two or three times
 - c. Press the switch to the left side(▶) to tighten nuts ,It will be tight enough after hearing the "clatter" sound two or three times.

Operation Chart

Choose and apply the correct socket to the wrench head

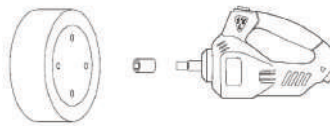


Figure1

Apply the wrench to wheel nut and press the upper side of the switch to start ,the nut will be loosened in 3 seconds

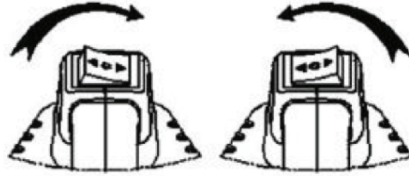


Figure 2

CAUTION

1. This electric wrench is only useable with 12V vehicle power systems.
2. Do not use the electric wrench continuously for more than 10 minutes at a time.
3. Do not touch the drive shaft head with your hand during operation. Take care to use the correct polarity when connecting the wrench to a vehicle's battery terminals. For negatively grounded vehicles, always connect the red battery clip to "+" positive terminal and the black battery clip to "-" negative terminal .
4. Replacement fuses should be rated 12A or less
5. Press the switch to off 3-5 seconds after hearing the "clatter" sound .Then continue operating.
6. The manufacturer recommends checking the tightness of the wheel nuts with a wheel brace after tightening with the impact wrench. The impact wrench is only for emergency use. Use a professional torque wrench to recheck the correct torque as soon as possible.
7. The manufacturer takes no responsibility for incorrect usage of this product and electric wrench is only designed to loosen and tighten the wheel nuts of a vehicle.
8. Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance

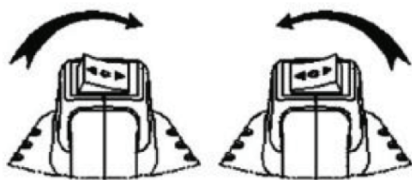
PACKING LIST

No	Name	Quantity
1	Digital Display 2 in 1 Electric jack	1pc
2	Electric Impact Wrench	1pc
3	Plastic Tool Box	1pc
4	12V DC Power Cable	1pc
5	Safety Hammer	1pc
6	Socket Adapters	2 pcs
7	Battery Clamp Connecting Cable	1pc
8	Air Inflation Adapters	3 pcs
9	Fuse	2 pcs
10	Allen Wrench	1pc
11	Gloves	1 pair

فیلتر هوا

شماره	اسم	تعداد
۱	جک چند کاره دیجیتال	۱ عدد
۲	بکس برقی	۱ عدد
۳	جعبه پلاستیکی	۱ عدد
۴	کابل ۱۲ ولت دی سی	۱ عدد
۵	چکش اضطراری	۱ عدد
۶	تبدیل سوکت	۲ عدد
۷	سوکت اتصال سر باتری	۱ عدد
۸	سری های کاربردی باد کردن	۳ عدد
۹	فیوز	۲ عدد
۱۰	آچار شش گوش	۱ عدد
۱۱	دستکش	یک جفت

با فشردن دکمه جهت بستن و یا بازکردن را انتخاب نمایید.



شکل ۲

توجه! ⚠️

۱. این آچار فقط با برق ۱۲ ولت استاندارد خودرو قابل استفاده است.
۲. از آچار بکس برقی بیش از ۱۰ دقیقه به صورت مداوم کار نکنید.
۳. در حین کار به سر شفت بکس دست نزنید.
۴. در صورتی که مستقیماً از باتری برق می‌گیرید به قطب‌های باتری توجه کنید. مشکل قطب منفی و قرمز قطب مثبت می‌باشد.
۵. فیوز کابردی باید ۱۲ آمپر یا کمتر باشد.
۶. در حین سفت کردن مهره پس از شنیدن صدای ضربه دستگاه را خاموش کرده و پس از کمی تأمل به کار ادامه دهید.
۷. تولید کننده پیشنهاد می‌کند که پس از سفت کردن مهره‌ها از آچار چرخ برای اطمینان از سفت بودن استفاده کنید، لازم به ذکر است این ابزار برای مواقع ضروری طراحی شده و میزان سفت بودن مهره‌ها باید توسط متخصص در اسرع وقت چک شود.
۸. تولید کننده این محصول به هیچ عنوان مسئولیتی بابت استفاده نا صحیح کاربر از دستگاه را قبول نمی‌کند و بکس برقی صرفاً فقط برای باز و بسته کردن مهره چرخ‌ها استفاده می‌شود.
۹. به کودکان خود آموزش دهید که از دستگاه به هیچ وجه استفاده نکنند.

مشخصات آچار بکس برقی

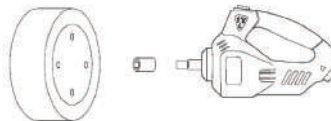
مشخصات فنی	لوازم همراه
۱ ولتاژ: ۱۲ ولت دی سی	۱ فیوز
۲ حداکثر جریان: ۱۳ آمپر	۲ دو سوکت بکس
۳ قدرت اسمی: ۱۵۰ وات	۳ ۳/۵ متر کابل برق با سوکت فندکی خودرو ۱۲ ولت
۴ حداکثر گشتاور: ۳۴۰ نیوتن متر	
۵ وزن: ۲ کیلو متر	

نحوه کار

۱. خودرو را در سطح صاف پارک کنید و قبلاً دفترچه راهنما را به دقت مطالعه کنید و در بهترین موقعیت شاستی خودرو جهت تعویض چرخ معیوب جک بزنید.
۲. فیش بکس را به فندکی ماشین یا مستقیماً سر باتری متصل نمایید ولتاژ حتماً ۱۲ ولت باشد و فقط از کابل‌ها و اتصالات ارائه شده همراه دستگاه استفاده کنید.
۳. از سایز صحیح سوکت برای باز کردن مهره استفاده کنید.
۴. کلید جهت مناسب را برای باز کردن یا بستن انتخاب کنید.
- الف) کلید را به سمت چپ فشار دهید تا شروع به باز کردن مهره کند، هر پیچ بعد از دو یا سه بار شنیدن صدای ضربه شروع به باز شدن می‌کند.
- ب) کلید را به سمت راست فشار دهید تا شروع به سفت کردن مهره کند، هر پیچ بعد از دو یا سه بار شنیدن صدای ضربه شروع به سفت شدن می‌کند.

نحوه استفاده

از سایز صحیح سوکت برای انجام کار استفاده کنید.



شکل ۱

۱. جک کار نمی‌کند

الف) ببینید آیا دستگاه روشن می‌باشد یا خیر.

ب) تنظیمات انجام شده را بررسی کرده و از صحت آن اطمینان حاصل نمایید.

ج) روشن بودن چراغ سوکت فندکی را ببینید، در صورت خاموش بودن دوباره آنرا در سوکت فندکی وارد کنید.

در صورتی که چراغ سوکت فندکی روشن نشد از سالم بودن فیوز داخل فیش فندکی اطمینان حاصل کنید.

د) سالم بودن کابل برق را چک کنید و از اتصال سوکت‌ها مطمئن شوید.

۲. باد نمی‌کند

الف) ببینید که آیا پمپ کمپرسور کار می‌کند.

ب) از متصل بودن فیش سر شیلنگ به سوکت تایر اطمینان حاصل کنید.

ج) کیفیت ظاهری شیلنگ را چک کنید و از سوراخ بودن آن مطمئن باشید.

۳. شفت جک بالا نمی‌رود

الف) ببینید که آیا موتور روشن می‌شود.

ب) ببینید که آیا روی حالت جک تنظیم شده و روی جهت بالا بردن باشد.

ج) دمای محیط باید در بازه اعلام شده باشد در غیر این صورت جک را گرم کنید تا روغن هیدرولیک فعال شود سپس از جک استفاده کنید.

۴. شفت جک پایین نمی‌رود

الف) مطمئن شوید موتور کار می‌کند.

ب) ببینید که کلید روی حالت جک باشد و همچنین حالت بالا یا بلند کردن را چک کنید.

ج) در صورتی که دستگاه برای مدت طولانی استفاده نشود روغن سفت می‌شود اول دستگاه را روی حالت

پایین به مدت یک دقیقه فعال کنید سپس از حالت بالا استفاده کنید.

درپوش پیچ اطمینان را باز کرده، با کمک گرفتن از آچار آلن پیچ را شل کرده (نیم دور در جهت عکس عقربه

ساعت) تا جایی که شفت آزاد شود و به ارتفاع استاندارد برسد.

سپس پیچ را دوباره سفت کنید.

تنظیمات

انتخاب واحد فشار:

کلید "SET" را فشار دهید و با هر بار فشار دادن کلید "SET" می توان یکی از واحدهای ذیل را انتخاب کرد
چهار واحد اندازه گیری: PSI, BAR, KPA, Kg/ cm2

تنظیم فشار:

- ◀ با فشار دادن کلید "-" یا "+" می توانید به حالت تنظیمات بروید.
- ◀ کاهش مقادیر: با هر بار فشار دادن کلید "-", مقدار فشار نمایش داده شده کاهش می یابد. اگر کلید "-" را برای مدت طولانی نگه دارید، مقدار کاهش سریع خواهد بود. پس از رسیدن به فشار مورد نظر کلید را رها کنید.
- ◀ افزایش مقادیر: با هر بار فشار دادن کلید "+", مقدار فشار نمایش داده شده افزایش می یابد. اگر کلید "+" را برای مدت طولانی نگه دارید، مقدار افزایش سریع خواهد بود. پس از رسیدن به فشار مورد نظر کلید را رها کنید.

عملکرد باد کردن:

با فشردن کلید "AIR PUMP" عملیات باد کردن تایر شروع شده و بعد از رسیدن به فشار تنظیم شده این عملیات به صورت خودکار متوقف می شود.



نکته!

هنگامی که از کمپرسور استفاده می کنید نباید بیش از ۱۰ دقیقه مداوم روشن باشد.

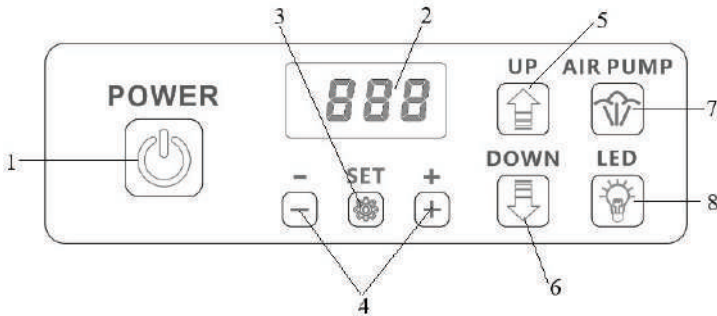
نحوه عملکرد

حالت جک

۱. ماشین را کاملاً متوقف کرده و ترمز دستی را بکشید.
۲. سری رابط کابل را به فندک ماشین وصل کنید.
۳. جک را در کنار تایر خودرو قرار دهید و اطمینان پیدا کنید که مرکز تکیه گاه جک در راستای محل بلند کردن ماشین قرار داشته باشد، سپس پیچ تنظیم را بچرخانید تا آن را تا حد امکان به شاسی خودرو نزدیک کنید.
۴. کلید "POWER" را فشار دهید و مطمئن شوید که دستگاه روشن است، کلید "UP" را فشار دهید، سپس جک شروع به کار می کند، تا فاصله بین تایر و زمین حدود ۵ سانتی متر شود، در این زمان مجدداً سوئیچ "UP" بفشارید تا حرکت جک متوقف شده و در موقعیت خود قفل شود. همچنین می توانید کلید "DOWN" را برای تنظیم ارتفاع بالا و پایین فشار دهید.
۵. پس از تعویض تایر، کلید "DOWN" را فشار دهید، جک با سرعت ثابت شروع به کم کردن ارتفاع می کند.
۶. جک را از زیر خودرو خارج کنید و در انتها کابل و متعلقات را در محل ذخیره سازی دستگاه تعبیه نمایید.

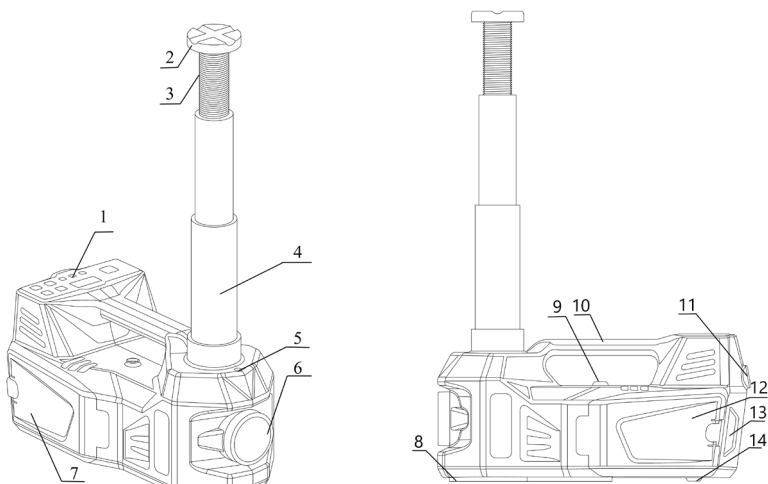
عملکرد باد کردن

۱. اقدامات احتیاطی و ایمنی مربوط به دستگاه را مطالعه نمایید.
۲. شیلنگ هوا را از جای خود خارج کرده و با توجه به نوع کار خود نازل های مناسب را برای اتصال انتخاب کنید.
۳. دستگاه را روشن کرده و کلید "AIR PUMP" را فشار دهید تا عملیات باد کردن شروع شود. هنگامی که فشار به مقدار تعیین شده برسد، عملیات باد کردن به طور خودکار متوقف می شود. (لطفاً در حین کار مداوم به دمای گرم لوله باد و نازل توجه فرمایید).
۴. هنگام باد کردن توپ بسکتبال، جلیقه نجات و سایر وسایل، لطفاً نازل هوای مناسب را انتخاب کنید.
۵. پس از انجام عملیات، لطفاً کابل برق و نازل ها را جمع آوری کرده و در محل خود قرار دهید.



اجزا و قطعات دستگاه (۲)

شماره نام	تشریح
۱	سوئیچ و خاموش به طور پیش فرض روشن است، برای خاموش کردن سوئیچ را بفشارید
۲	صفحه نمایشگر دیجیتال نشان دهنده فشار باد تایر
۳	کلید تنظیم جهت تنظیم واحد فشار
۴	«+»: افزایش فشار «-»: کاهش فشار
۵	کلید بالا بردن جهت بالا بردن خودرو
۶	کلید پایین آوردن جهت پایین آوردن خودرو
۷	سوئیچ کمپرسور باد با فشردن این دکمه دستگاه شروع به باد کردن تایر کرده و با رسیدن به فشار مورد نظر خروجی باد قطع می‌شود.
۸	LED سوئیچ روشن و خاموش کردن چراغ LED



اجزا و قطعات دستگاه (۱)

شماره نام	تشریح
۱ سوئیچ	لیست قطعات شماره ۲ را چک بررسی نمایید
۲ تکیه گاه	محل اتصال با خودرو
۳ پیچ تنظیم	تنظیم فاصله بین تکیه گاه و شاسی خودرو
۴ شفت	بلند کردن خودرو با عملکرد تلسکوپی
۵ چراغ بالا	روشن کردن محل جک زدن
۶ چراغ جلو	روشنایی محیط
۷ محفظه نگهداری سمت راست	محل نگهداری شلنگ هوا
۸ پایه	محل اتصال با زمین
۹ شیر اطمینان	با شل کردن پیچ شفت به سمت پایین حرکت میکند
۱۰ دسته حمل	جهت حمل و نقل
۱۱ فیش اتصال کابل	کابل به این قسمت متصل می شود
۱۲ محفظه نگهداری سمت چپ	محل نگهداری فیوز و آچار آلن
۱۳ چراغ هشدار LED	چراغ چشمک زن
۱۴ پایه های کوچک	ضد لغزش و جذب ضربه

هشدارهای ایمنی

جک برقی

ولتاژ ورودی	۱۲ ولت DC
قدرت موتور	۱۵۰ وات
جریان مصرفی	۱۳ آمپر
فیوز	۱۵ آمپر
طول کابل	۳/۵ متر
حداکثر ظرفیت بار برداری	۳ تن
بازه ارتفاع کاربردی	۱۵۵ تا ۴۵۰ میلی متر
بازه دمای کاربردی	۲۵ - تا ۵۰ درجه سانتیگراد

پمپ باد

ولتاژ ورودی	۱۲ ولت DC
میزان باد دهی	۳۵ لیتر بر دقیقه
حداکثر جریان	۱۳ آمپر
فشار کاری	10BAR/ 150PSI
طول شلنگ	۶۰۰ میلی متر

هشدارهای ایمنی

لطفا قبل از استفاده، این راهنما را به دقت بخوانید.

- ◀ جنس پوسته از پلاستیک است، لطفا در حین استفاده دقت نمایید. در زمان جا به جایی لطفا از دسته استفاده کنید و از کابل برق یا شیلنگ باد دستگاه را حمل نکنید.
- ◀ دستگاه را شخصا تعمیر نکنید، احتمال صدمه زدن به قطعات داخلی میباشد و ضمانت از بین می رود
- ◀ از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نکنید، هنگامی که از آن استفاده نمی کنید، لطفا برق فندکی را قطع کنید.
- ◀ از افتادن در آب خودداری کنید و در شرایط بد از دستگاه استفاده نکنید.
- ◀ قبل از اتصال به سوکت فندکی از ولتاژ ۱۲ ولت که ۱۵ آمپر خروجی را ساپورت کند اطمینان حاصل کنید.
- ◀ قبل از استفاده از مسطح بودن زمین و حداکثر وزن خودرو مطمئن شوید؛ همچنین بهترین مکان را برای ارتباط جک و زیر شاستی خودرو انتخاب کنید.
- ◀ در حین استفاده از جک وزن اضافی به خودرو اعمال نکنید و از دستگاه در زمین شیب دار استفاده نکنید. در حین کار کابل قدرت را جدا نکنید و قبل از استفاده سلامت کابل قدرت را چک کنید و اتصال کوتاه نداشته باشید.
- ◀ قبل از استفاده خودرو را خاموش و دنده را در پارک قرار دهید.
- ◀ در زمان کار با دستگاه کاربر باید در کنار دستگاه باشد و در مواقع ضروری که نیاز به ترک محل باشد دستگاه را خاموش و بعدا مجددا به کار ادامه دهید.
- ◀ دستگاه با فشار هیدرولیک روغن کار می کند و از کار کردن در محیط با دمای بالا یا خیلی پایین خودداری کنید و دمای کاری بین -۱۵ درجه و ۵۰ درجه سانتیگراد.

هشدارهای ایمنی

طراحی بدنه دستگاه بسیار زیبا و حرفه ای می باشد و در طراحی داخلی از تکنولوژی پیشرفته استفاده شده که صدای بسیار پایین؛ سرعت بالا و قدرت بار برداری یکسان بهره برده.

ایمنی: دستگاه از ایمنی بالایی برخوردار است و در صورت قطع شدن برق بالا بر قفل می شود و پس از اتصال جریان به کار ادامه می دهد، در صورت رسیدن به حداکثر ظرفیت بالا بری به صورت اتوماتیک جریان قطع می شود. در صورت پایین آمدن هم به تدریج پایین می آید که از سلامتی کاربر اطمینان حاصل شود.

کاربردها: برای افزایش کاربردها از کاربری باد کردن کمپرسور، فشار سنج میزان باد تابرها، چراغ روشنایی و چراغ اضطراری میتوان نام برد.

پس دو کاربرد اصلی دستگاه تلفیق جک خودرو و پمپ کمپرسور باد می باشد.

کاربردها: این دستگاه در خودروهای شخصی، خودرو های جاده و چند کاربرده استفاده فراوانی دارد.



ست پنچرگیری اضطراری صفحه دیجیتال



ITEM NO. 7800

دفترچه راهنمایی فارسی