

ناسا الكتریک

NASA[®]
electric

Developed in Germany



مخلوطکن-خردکن

NS-929

قبل از کار بادستگاه ، لطفا دستورالعمل ها را با دقت بخوانید

www.nasa-electric.com

از اینکه برند ناسا الکتریک را انتخاب نموده اید از شما متشکریم. به منظور کمک به عملکرد بهتر دستگاه لطفا قبل از استفاده، دفترچه ی راهنما را مطالعه نمایید و از آن برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.

توجه:

- ❖ عدم عملکرد درست و نحوه ی جا به جایی صحیح دستگاه می تواند موجب بروز مشکل برای دستگاه و آسیب به مصرف کننده گردد.
- ❖ دستگاه فقط برای مصارف مورد هدف است. در صورت استفاده ی نادرست یا نحوه ی جا به جایی غلط، هیچ گونه مسئولیتی پذیرفته نخواهد شد.
- ❖ لطفا مطابقت ولتاژ برق منطقه با ولتاژ ذکر شده روی پلاک دستگاه را قبل از وصل کردن دستگاه به برق کنترل کنید.
- ❖ دستگاه و دوشاخه ی آن را داخل آب یا مایعات دیگر فرو نبرید. در صورت رخ دادن این اتفاق بلافاصله دوشاخه را از پریز درآورید و قبل از استفاده ی مجدد از دستگاه، آن را توسط یک متخصص کنترل کنید. خطر بروز شوک الکتریکی در این مواقع که موجب صدمه به عمر دستگاه می شود وجود دارد.
- ❖ خودتان سعی در باز کردن محفظه ی اصلی دستگاه ننمایید. هیچ شیء خارجی را وارد محفظه ی دستگاه ننمایید.
- ❖ با دست های خیس، روی سطح نمناک یا در محیط مرطوب از دستگاه استفاده ننمایید.
- ❖ با دست خیس یا مرطوب به دوشاخه دست نزنید.
- ❖ عدم خرابی دوشاخه و آداپتور اصلی را مرتبا کنترل کنید. در صورت خرابی و به منظور جلوگیری از خطر، آن را توسط تولیدکننده، نمایندگی مجاز یا اشخاص متخصص تعویض نمایید.

- ❖ در صورت هرگونه علائم خرابی سیم برق یا دوشاخه، در صورت زمین خوردن دستگاه و یا هرگونه آسیب دیگر، از دستگاه استفاده ننمایید بلکه دستگاه را برای کنترل و تعمیر در صورت لزوم به تعمیرگاه ببرید.
- ❖ هرگز سعی نکنید که دستگاه را خودتان تعمیر کنید. خطر شوک الکتریکی وجود دارد.
- ❖ مراقب باشید که سیم برق از لبه های تیز آویزان نشود و از اشیاء داغ و شعله نیز دور باشد. برای درآوردن دوشاخه از پریز، خود دوشاخه را بکشید.
- ❖ نصب محافظ به موجب جریان رهاساز اسمی بیش از ۳۰ مگاآمپر در مصارف خانگی می تواند محافظت بیشتری را سبب شود. لطفا با متخصص برقکار مشورت کنید.
- ❖ در مورد استفاده از سیم های بلند می بایست به گونه ای قرار داده شوند که امکان کشیده شدن سهوی یا گیر کردن به آن وجود نداشته باشد.
- ❖ در صورت استفاده از سیم برق بلند می بایست کنترل کنید که با منبع برق متناسب باشد. در غیر اینصورت ممکن است سیم یا دوشاخه بیش از حد گرم شوند.
- ❖ دستگاه را روی سطح سخت، صاف و عایق گرما قرار دهید و هرگز دستگاه را نزدیک شعله (مانند اجاق گاز) و در دسترس کودکان قرار ندهید.
- ❖ این دستگاه مناسب مصارف تجاری و خارج از محیط داخلی منزل یا محل کار نمی باشد.
- ❖ کودکان با خطر ناشی از جا به جایی نادرست آشنا نیستند.
- ❖ مراقب باشید که کودکان با دستگاه بازی نکنند.
- ❖ افراد با توانایی جسمی، حسی و مغزی کم (مانند کودکان) یا افراد بی تجربه فقط

در صورت نظارت و راهنمایی لازم توسط افراد مسئول سلامت آنها می توانند با دستگاه کار کنند.

❖ در صورت عدم استفاده از دستگاه یا قبل از تمیز کردن آن، دوشاخه را از پریز درآورید.

❖ **احتیاط!** دستگاه تا زمانی که به جریان برق وصل باشد روشن است.

❖ هنگام جا به جا کردن تیغه های تیز، خالی کردن کاسه و همچنین به هنگام تمیز کردن کاملا مراقب باشید.

❖ مراقب آسیب ناشی از استفاده ی نادرست باشید.

❖ قبل از تعویض لوازم جانبی یا دست زدن به قسمت های متحرک، دستگاه را خاموش کنید.

❖ قبل از درآوردن دوشاخه ی اصلی از پریز، سویچ برق دستگاه را خاموش کنید.

❖ قطعات یدکی دستگاه را فقط از تولیدکننده و خرده فروشان محلی تهیه نمایید.

❖ هرگز با گرفتن سیم برق، دستگاه را جابه جا نکنید.

❖ هرگز قطعات محفظه ی داخلی را درنیاورید.

❖ در صورت مخلوط کردن مایعات یا مواد غذایی داغ ممکن است فشار بیش از حد

داخل دستگاه ایجاد شود که موجب پاشیده شدن مواد به بیرون گردد. از این

رو، توصیه ی ما به شما این است که از مخلوط کردن مواد غذایی بسیار داغ

اجتناب کنید و یا مقادیر کمی از مواد یا مایعات داغ را داخل مخلوط کن بریزید.

❖ از دستگاه برای مخلوط کردن مواد سفت مانند حبوبات، آجیل با پوست و گوشت

یخ زده استفاده ننمایید زیرا ممکن است موجب صدمه به تیغه یا از کار افتادن

موتور دستگاه شوند.

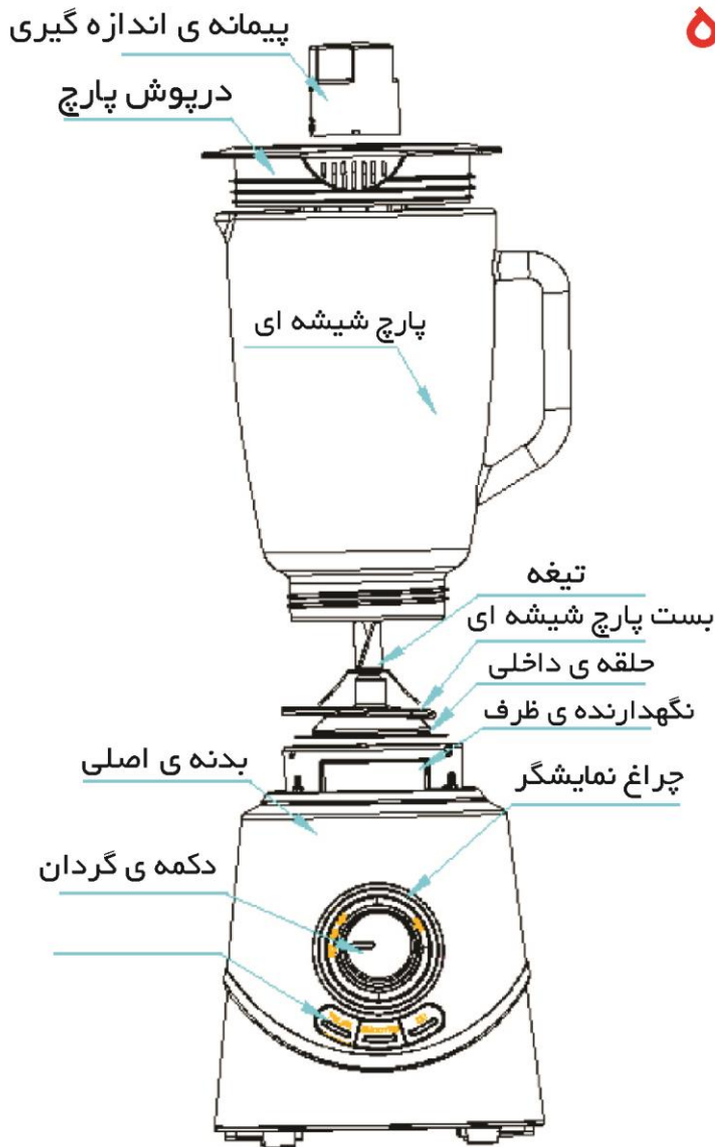
احتیاط:

قبل از تمیز کردن دستگاه و به منظور اجتناب از خطر، سویچ برق دستگاه را خاموش کنید. در صورت آسیب سیم برق یا دوشاخه، از دستگاه استفاده ننمایید. خودتان سعی در باز کردن قطعات دستگاه نکنید بلکه به نمایندگی خدمات پس از فروش رجوع کنید.

اقدامات احتیاطی مهم

- ❖ **احتیاط:** تیغه های پارچ بسیار تیز هستند. خطر جراحت وجود دارد! هرگز زمانی که تیغه ها در حال چرخش هستند به داخل پارچ دست نزنید یا هیچ شیء را داخل آن ننمایید.
- ❖ فقط از تجهیزات مورد تایید تولیدکننده استفاده کنید.
- ❖ قبل از روشن کردن دستگاه، درپوش را روی آن قرار داده و محکم کنید.
- ❖ دستگاه مجهز به سیستم ایمنی است و فقط زمانی روشن می شود که پارچ به درستی روی بدنه ی موتور قرار گرفته باشد. در صورتی که دستگاه روشن نمی شود سیم برق را از پریز درآورید و اتصال بین پارچ و بدنه ی موتور را کنترل کنید.

قطعات دستگاه



طریقه ی نصب

۱. پیمانه ی اندازه گیری، درپوش و پارچ (البته بجز بدنه) و ... را قبل از استفاده بشویید.
۲. قبل از نصب دستگاه مطمئن شوید که دستگاه خاموش باشد و دوشاخه ی آن به برق وصل نباشد.
۳. ابتدا حلقه ی بست پارچ را داخل محفظه ی تیغه سپس محفظه ی تیغه را داخل پارچ قرار دهید در نهایت پارچ را کمی تکان دهید تا در جای خود محکم شود.

۴. پارچ شیشه ای را روی بدنه ی اصلی قرار دهید و کمی در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا روی بخش موتور محکم شود. مواد غذایی مورد نظر را داخل پارچ بریزید. لطفاً وقت کیند که آب از پیمانه بیرون نریزد. (حداکثر ظرفیت آب نیم تواند بیش از ۱۵۰۰ میلی لیتر باشد)

دستگاه را بدون ریختن مواد غذایی به داخل آن روشن ننمایید.

۵. درپوش را روی پارچ قرار داده و به پایین هل دهید. دریچه ی درپوش را روی آن قرار دهید و بچرخانید تا در جای خود محکم شود.

۶. پیمانه ی اندازه گیری را در مرکز درپوش قرار دهید و کمی در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا در جای خود محکم شود.

طرز استفاده

۱. برق دستگاه را وصل کنید. لطفاً قبل از آن مطمئن شوید که دکمه ی گردان در حالت "OFF" قرار داشته باشد. چراغ آبی دکمه ی گردان برای ۱ ثانیه روشن خواهد شد که به معنای وصل شدن جریان برق است.

۲. این دستگاه مجهز به سیستم ایمنی است. در صورتی که پارچ به درستی روی بدنه قرار نگرفته باشد دستگاه کار نمی کند.

۳. مواد غذایی مورد نظر را داخل پارچ بریزید.

۴. درپوش را روی پارچ قرار داده و محکم کنید. پیمانه ی اندازه گیری را در مرکز درپوش قرار دهید و کمی در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید.

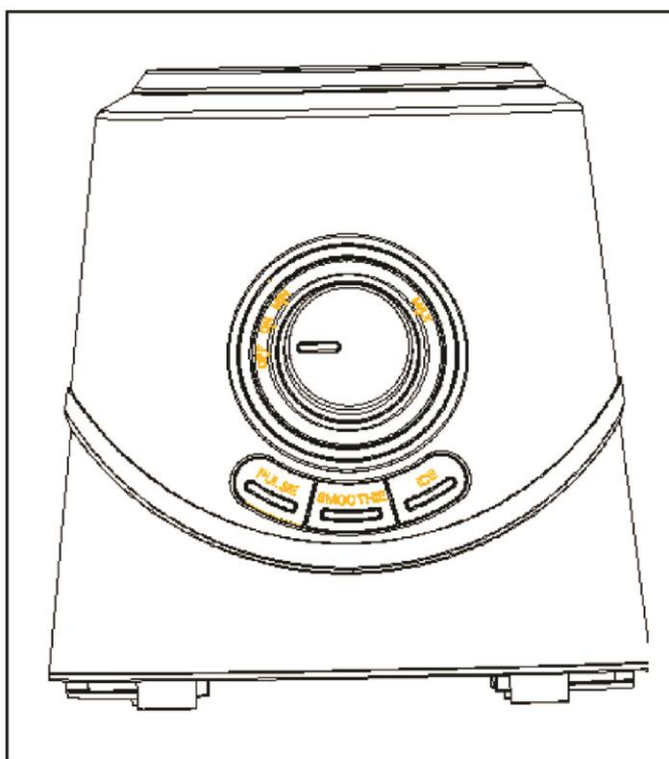
۵. پارچ را روی محفظه ی بالایی بدنه ی اصلی قرار دهید.

۶. دکمه ی گردان را در حالت "ON" قرار دهید. چراغ آبی اطراف دکمه ی گردان روشن خواهد شد.

۷. دستگاه مجهز به عملکرد اسموتی (میلک شیک)، یخ و پالس می باشد. یکی از این عملکردها را انتخاب کنید و فشار دهید، چراغ دکمه روشن و دستگاه شروع به کار خواهد نمود.

۸. برای انتخاب سرعت لطفا دکمه ی گردان را بین "MIN" (کمترین سرعت) و "MAX" (بیشترین سرعت) بچرخانید و سرعت مورد نظر را انتخاب کنید.

۹. لطفا پس از ۲ دقیقه کار مداوم با دستگاه به آن استراحت دهید.



احتیاط:

۱. بیش از حد پر شدن پارچ می تواند موجب متوقف شدن کار دستگاه شود. لطفا در این صورت، دستگاه را خاموش و دو شاخه را از پریز درآورید. سپس مقداری از مواد غذایی را خارج و مجددا شروع به کار کنید.

۲. بیش از دو دقیقه ی مداوم از دستگاه استفاده ننمایید.

تمیز کردن و نگهداری

- ❖ علاوه بر این موارد می بایست به اقدامات احتیاطی ایمنی نیز مراجعه نمایید.
- ❖ بدنه ی اصلی موتور، سیم برق و دوشاخه را با آب نشویید.
- ❖ محفظه ی موتور را با دستمالی نرم و مرطوب آغشته به کمی مایع تمیز کننده، پاک کنید.
- ❖ پارچ را تا نیمه، آب داغ و مایع شستشو بریزید. دستگاه را با سرعت ۲ روشن کنید و بگذارید کار کند تا پارچ تمیز شود.
- ❖ پایه می تواند به همراه تیغه ها جدا شود. پیچ پایه را خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید. تیغه ها را به همراه حلقه ی بست به سمت بالا بکشید.
- ❖ حال، پارچ، درپوش، دریچه، پایه و تیغه های همراه حلقه ی بست را با آب داغ و کمی مایع تمیز کننده بشویید. قبل از استفاده ی مجدد آنها را خشک کنید. احتیاط! تیغه های داخل پارچ بسیار تیز هستند.
- ❖ هرگز از مواد تمیز کننده ی ساینده استفاده ننمایید.

هشدار:

به تیغه های تیز دست نزنید. هنگام تمیز کردن لطفا از اسکاچ استفاده کنید تا از آسیب اتفاقی جلوگیری نمایید.

تذکر:

۱. دستگاه، مناسب مصارف خانگی است.
۲. از دستگاه برای مصارف تجاری استفاده ننمایید. در غیر اینصورت گارانتی آن باطل خواهد شد.

مشخصات فنی

ولتاژ: ۲۲۰ تا ۲۴۰ ولت / ۵۰ تا ۶۰ هرتز

قدرت: ۶۰۰ وات

ظرفیت: ۱,۵ لیتر

مدت زمان کار: ۲ دقیقه



دور انداختن دستگاه های برقی قدیمی

بخشنامه ی اروپایی درخصوص تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی بر دورنیا انداختن دستگاه های برقی با دیگر زباله های معمولی دلالت دارد. این گونه دستگاه های قدیمی می بایست به صورت جداگانه جمع آوری شوند تا به بازیافت مواد و کاهش اثر منفی بر سلامت بشر و محیط زیست کمک شود.

مصرف کنندگان برای اطلاعات بیشتر می بایست با مقامات محلی یا مسئولین مربوطه تماس حاصل نمایند.

ناسا الكتريك

 **ASA**®

electric

Developed in Germany