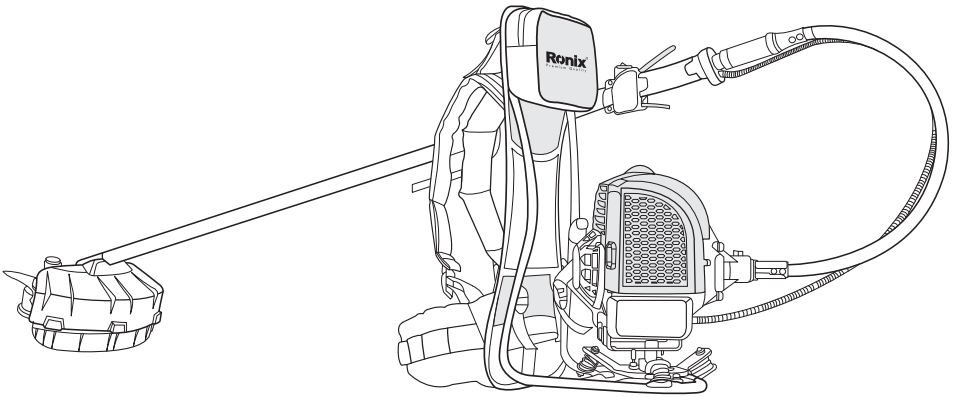


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

داس موتوری پستی

۴۵۵۲B



6
MONTHS
GUARANTY

FREE
DELIVERY

BANK
SPARE PARTS

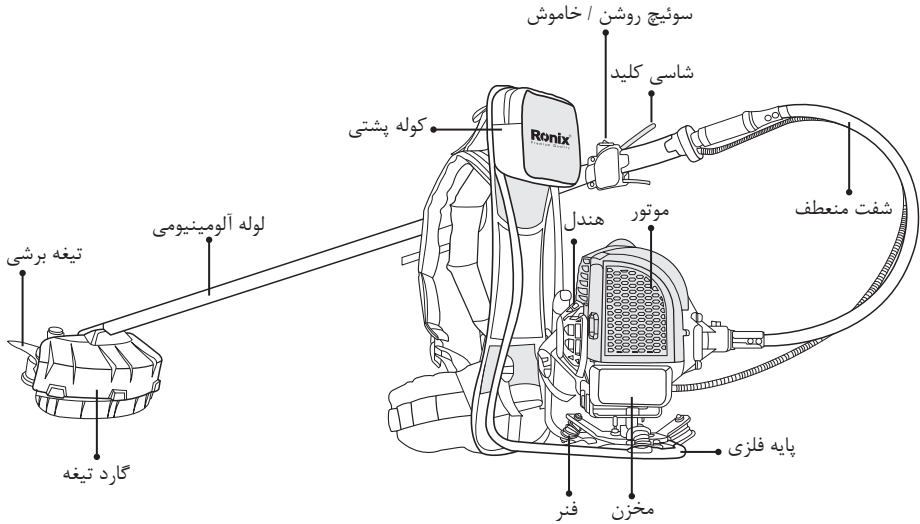
CALL CENTER
021 61904

www.ronix.ir

مشخصات فنی

کد محصول	۴۵۵۲B
توان	۱۵۰۰ وات
نوع موتور	دو زمانه
حجم مخزن سوخت	۱۰۰۰ میلی لیتر
ظرفیت موتور	۵۱/۷ سی سی
قطر لوله	۲۶ میلی متر
نوع شفت	شفت منعطف
منبع تغذیه	بنزین
نسبت روغن به بنزین	۱:۳۵
سیستم جرقه زنی	CDI
سرعت در حالت آزاد	400±3100 RPM
قطر تیغه برش	چمن زن: ۲۵۵mm شاخه زن: ۴۳۰mm
نوع بسته بندی	جعبه طراحی شده رونیکس

اجزا و قطعات دستگاه



نکات ایمنی عمومی

- این محصول فقط برای برش چمن، بوته و خوشه ها می باشد. هرگونه استفاده دیگر از حاشیه زن که در راهنما ذکر نشده است، می تواند سلامت شما و دستگاه را به مخاطره بیاندازد.
- در صورت خستگی یا خواب آلودگی هرگز از این دستگاه استفاده ننمایید.
- هنگام کار با دستگاه، از لباس ایمنی، عینک ایمنی، دستکش و گوشی ایمنی استفاده نمایید.
- از لباس های گشاد استفاده ننمایید، چرا که به دستگاه گیر کرده و خطر آفرین خواهد بود.
- چنانچه قسمتی از دستگاه دچار آسیب دیدگی شده و عملکرد طبیعی ندارد، هرگز دستگاه را مورد استفاده قرار ندهید و آن را به تعمیرکار متخصص نشان دهید.
- قبل از روشن کردن دستگاه، همه متعلقات آن را نصب نمایید. از سالم بودن وایر شمع و شمع جرقه زن دستگاه اطمینان حاصل نمایید تا از شوک الکتریکی جلوگیری به عمل آید.

⚠ هشدار!

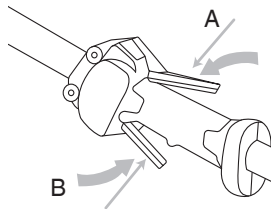
استنشاق گازهای متصاعد شده از این دستگاه بسیار خطرناک بوده و چنانچه در محیطی سرپوشیده و یا با تهویه نامناسب استفاده شود، خطرات بسیاری از جمله مسمومیت و خفگی به همراه خواهد داشت.

نکات ایمنی مربوط به دستگاه

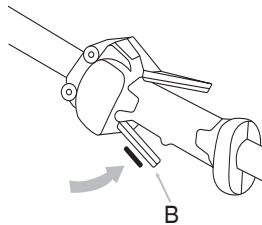
- چنانچه دستگاه دچار آسیب شده است، حتماً به تعمیرگاه مجاز خدمات رونیکس مراجعه کنید.
- چنانچه متعلقات دستگاه ایراد داشته باشند و یا در وضعیت مناسب نمی باشند، از روشن کردن دستگاه خودداری نمایید.
- در حین حمل و نقل دستگاه مراقب باشید دستگاه ضربه نبیند یا سوخت داخل مخزن آن بیرون نریزد.
- پس از اتمام کار، دستگاه و متعلقات آن را به خوبی تمیز نمایید.
- هنگام حمل و یا نگهداری دستگاه، تیغه فلزی را با درپوش های تعبیه شده بپوشانید.

اهرم ایمنی گاز

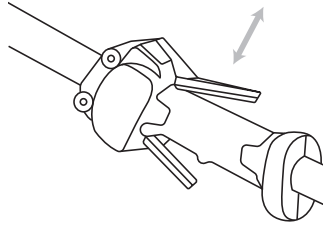
قفل کن گاز برای جلوگیری از عملکرد ناگهانی اهرم گاز طراحی شده است. اگر قفل (A) را فشار دهید، اهرم گاز (B) را آزاد می کند و وقتی دسته را رها می کنید، اهرم گاز و قفل کن آن هر دو به حالت اولیه خود بر می گردند. این حرکت توسط دو فنر جداگانه انجام می شود. در واقع اهرم گاز به صورت خودکار، قفل خواهد شد.



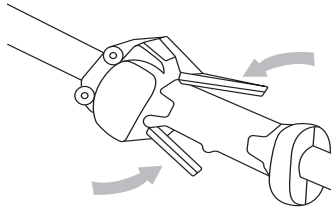
در حالت عادی، وقتی که قفل کن گاز آزاد است، از قفل بودن اهرم گاز اطمینان حاصل نمایید.



قفل کن گاز را بفشارید و رها کنید تا از برگشت صحیح آن به حالت اولیه اطمینان حاصل نمایید.

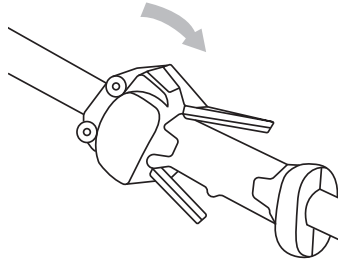


اهرم گاز و قفل کن آن را امتحان نمایید که آیا به راحتی حرکت می کنند و فنرها به خوبی کار می کنند یا نه.



کلید روشن / خاموش موتور

برای خاموش کردن موتور دستگاه، قسمتی از سوئیچ که با "O" مشخص شده است را بفشارید.



گارد تیغه برش

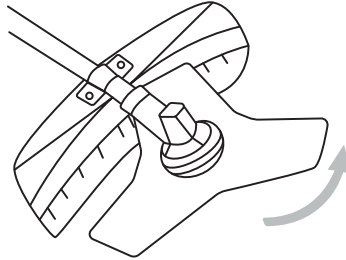
این گارد برای جلوگیری از پرتاب شدن ذرات چوب و... به سمت کاربر و همچنین برای جلوگیری و حفاظت از تماس کاربر با تیغه طراحی شده است. قبل از روشن کردن دستگاه، از سالم بودن گارد اطمینان حاصل نموده و چنانچه ترک و یا شکستگی دارد، آن را تعویض نمایید.

⚠️ **اخطار:**

هرگز از دستگاهی که گارد تیغه ندارد، استفاده ننمایید.

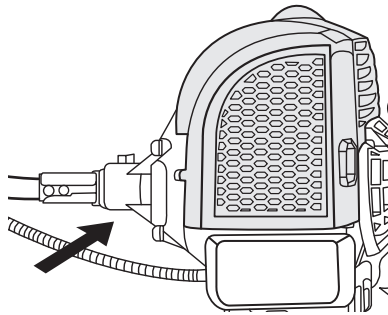
⚠️ **اخطار:**

حتماً از گارد مناسب این دستگاه استفاده نمایید. استفاده از گاردهای نامتناسب، باعث آسیب جدی به کاربر می گردد.



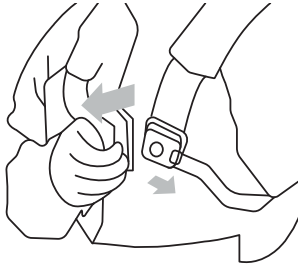
لرزش گیر

این دستگاه مجهز به لرزش گیر می باشد که لرزش دستگاه را تا میزان قابل توجهی پایین آورده و کار کردن با آن را آسان می نماید. استفاده از نخ پلاستیکی برش غیر استاندارد، نصب نادرست تیغه و استفاده از دستگاه در محیط های ناصحیح، میزان لرزش دستگاه را افزایش می دهد. سیستم لرزش گیر، انتقال لرزش از موتور و تیغه به دسته را کاهش می دهد. مرتباً سیستم لرزش گیر را بررسی نمایید که ترک و شکستگی نداشته باشد.



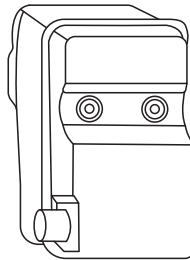
قفل کمر بند با خاصیت باز و بسته شدن آسان و سریع (QUICK RELEASE)

در قسمت جلو و کنار کوله پشتی دکمه هایی تعبیه شده که در صورت بروز ایراد در موتور دستگاه و یا هر اتفاق دیگری، به راحتی بتوان دستگاه را از بدن جدا کرد.



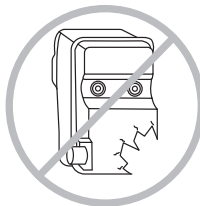
صداگیر

برای کاهش صدای موتور دستگاه و برای دور کردن بخارات و گازهای متصاعد شده از دستگاه، از اگزوز صداگیر استفاده شده است.

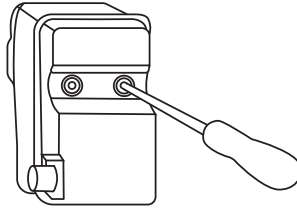


توجه: ⚠

هرگز از دستگاهی که اگزوز آن خراب شده است، استفاده ننمایید.



به طور مرتب صداگیر را بررسی نمایید که اتصال آن به دستگاه درست باشد.



⚠️ **اخطار:**

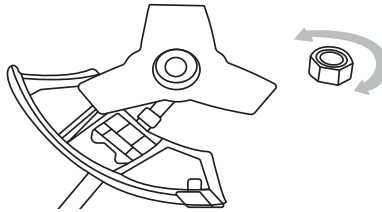
مواد شیمیایی موجود در صداگیر، سرطان زا می باشند. در صورت خراب شدن و یا شکستن، هرگز به مواد داخل آن دست نزنید.

⚠️ **اخطار:**

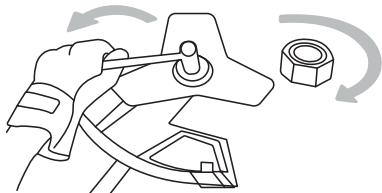
گازها و بخارهای متصاعد شده از این دستگاه، گرم هستند. هرگز در محیط سرپوشیده و یا در کنار مواد آتش زا از این دستگاه استفاده ننمایید، چرا که باعث آتش سوزی می گردد.

مهیره نصب تیغه

برای نصب تیغه روی دستگاه، از مهیره مخصوص نصب که بر روی دستگاه تعبیه شده استفاده می شود.



برای نصب تیغه، مهیره را خلاف جهت چرخش تیغه بچرخانید و برای باز کردن آن، مهیره را در جهت چرخش تیغه بچرخانید.



دقت نمایید که لایه داخل مهره پوسیدگی نداشته نباشد. پس از هر ده بار استفاده، از مهره جدید استفاده نمایید.

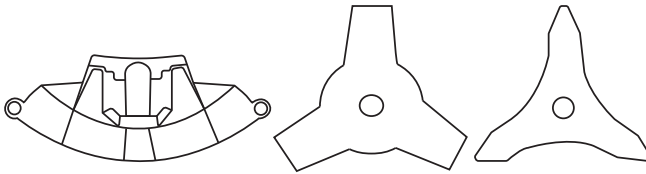
تیغه برش دلتا

⚠️ توجه:

- حتما از گارد مخصوص تیغه استفاده نمایید.
- دندانه های تیغه را مرتبا تیز نمایید.

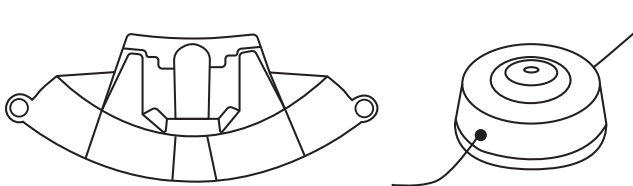
⚠️ اخطار:

- قبل از انجام هر گونه تنظیمات در تیغه، دستگاه را خاموش نمایید.
- تیغه این دستگاه برای برش علف هرز، بوته و درختان کوچک (بافت چوب نرم) استفاده می شود.



هد نایلونی برش

برای بریدن علف هرز، چمن و گیاهان نرم و کوچک (بدون بافت چوب) استفاده می شود.



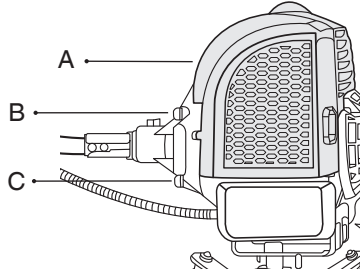
⚠️ اخطار:

- حتما دقت نمایید که هد نخ نایلونی هرس به درستی در محل خود نصب شده باشد، در غیر این صورت باعث لرزش های شدید می شود.
- دقت نمایید که کاتر روی حفاظ گارد سالم باشد. این کاتر برای برش نخ در اندازه مناسب استفاده می شود.

برای افزایش طول عمر نخ هرس، می توانید آن را برای چند روز داخل آب قرار دهید. این کار باعث محکم تر شدن نخ گردیده و طول عمر آن را افزایش می دهد.

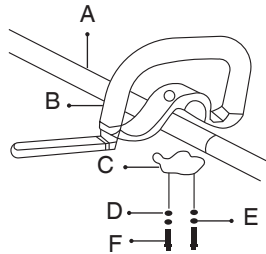
نصب فلنچ اصلی

با استفاده از چهار عدد پیچ (C)، فلنچ (B) را به بدنه موتور (A) وصل نمایید.



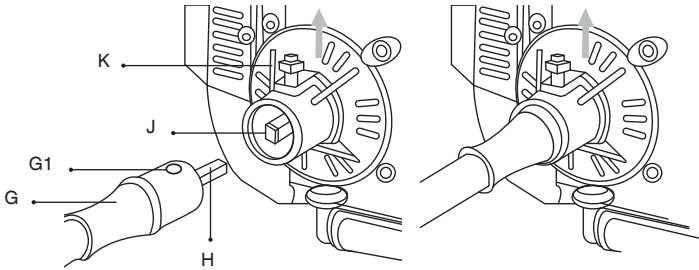
نصب دسته جلویی

با استفاده از دو عدد واشر تخت (D) و واشر فنری (E) و پیچ (F) دسته ی جلو (B) و گیره (C) را روی لوله (A) نصب نمایید.



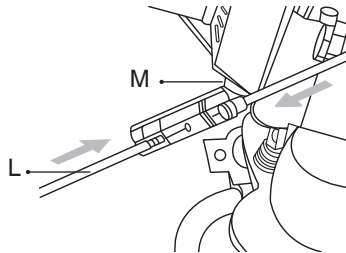
نصب شیلنگ اتصال

پین قفل کننده (K) را بیرون بکشید. شفت (H) و کلاچ (J) را هم تراز نمایید. لوله ی شفت قابل تنظیم (G) را داخل پوسته ی کلاچ قرار دهید تا سوراخ G هم تراز با پین قفل کننده (K) قرار بگیرد. پین قفل کننده را شل نمایید.



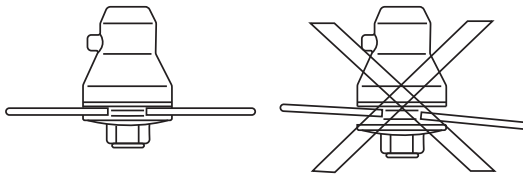
اتصال سیم گاز به اهرم گاز

سیم گاز (L) را به ضامن قفل کن گاز (M) وصل نمایید. سپس بست اتصال قفل کن گاز را محکم کنید.



نصب تیغه

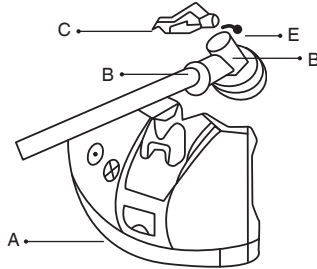
هنگام نصب تیغه حتما توجه داشته باشید که تیغه و متعلقات نگه دارنده آن، به درستی در محل خود در محل قرارگیری شان بسته شوند.



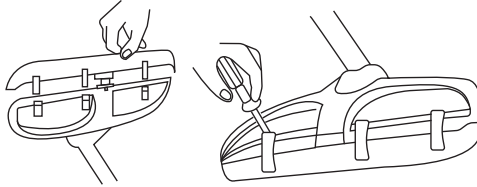
- اگر نصب تیغه ایراد داشته باشد، خطرات جدی کاربر را تهدید خواهد کرد.
- هرگز از تیغه بدون گارد استفاده ننمایید.

نصب گارد محافظ

در صورت استفاده از حالت هرس، از گارد محافظ باید استفاده شود. در صورت استفاده از تیغ برش علف، این گارد باید جدا شود. با استفاده از پیچ (E) قطعه C را به پوسته گیربکس تیغه (B) وصل نمایید.

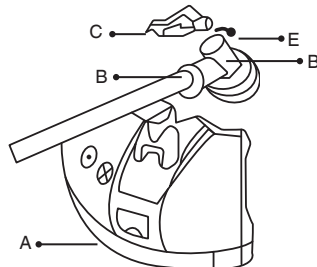


برای نصب قاب رویی گارد هم آن را بر روی زائده های پیش بینی شده به راحتی با استفاده از پیچ گوشتی انجام پذیر است.



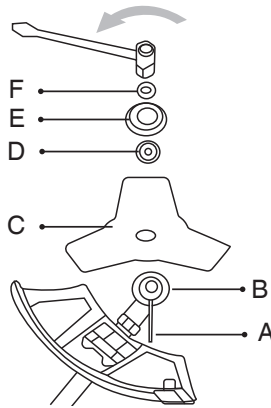
نصب محافظ تیغه و ادوات برش

با استفاده از پیچ (E) قطعه C را به پوسته گیربکس تیغه (B) وصل نمایید. محافظ (A) را روی قطعه C نصب نموده و با استفاده از پیچ (D) محکم نمایید.



⚠️ **اخطار:**

- توجه نمایید که قاب روی گارد حتما جدا شده باشد.
- قطعه B را روی شفت نصب نمایید.
- سوراخ تیغه را بچرخانید تا با یکی از سوراخ های بست بالایی با سوراخ کلاهک محافظ پایینی هم تراز شود.
- پین قفل کننده (A) را داخل سوراخ قرار دهید تا شفت قفل شود.
- تیغه (C)، بست پایینی (D) و کلاهک محافظ پایینی (E) را روی شفت نصب نمایید.
- مهره (F) را وصل نمایید.
- بعد از نصب تمام قطعات، پین قفل کننده را جدا نمایید.



نصب محافظ هد نایلونی هرس

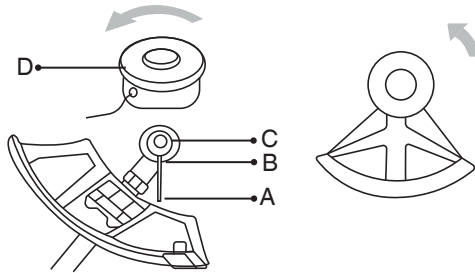
⚠️ **توجه:**

حتما از گارد محافظ مناسب استفاده نمایید.

⚠️ **توجه:**

- قاب روی گارد را حتما جدا نمایید.
- با استفاده از ۴ عدد پیچ، گارد را روی شفت نصب نمایید.
- بست بالایی (B) را روی شفت نصب نمایید.
- با استفاده از ۴ عدد پیچ، گارد را روی شفت نصب نمایید.
- بست بالایی (B) را روی شفت نصب نمایید و قاب پایین را جدا کنید.
- سوراخ هد را بچرخانید تا با رزوه های شفت هماهنگ شود.

- پین قفل کننده (A) را داخل سوراخ قرار دهید تا شفت قفل شود.
- هد هرس را بچرخانید تا محکم شود.



تنظیمات کوله پشتی و حاشیه زن



اخطار:

حاشیه زن باید به درستی به کوله پشتی وصل شده باشد. در غیر این صورت باعث آسیب های جدی می گردد.

قفل کمربند آسان و سریع (QUICK RELEASE)

در قسمت جلوی کوله، قفل آسان بازشو وجود دارد که در صورت آتش گرفتن موتور و یا در مواقع ضروری، به راحتی و سرعت می توان کوله را جدا نمود.

توزیع وزن دستگاه روی شانه ها

قرار گیری صحیح کوله و دستگاه روی بدن، باعث می شود به راحتی بتوان با دستگاه کار کرد. بندهای دوطرف کوله را بکشید تا دستگاه درست در وسط قرار بگیرد و وزن آن روی هر دو شانه شما باشد.

ارتفاع مناسب

بندهای کوله را طوری تنظیم نمایید که هنگام کار، تیغه به خوبی با زمین در تماس باشد.

تعادل مناسب

تیغه را به آرامی در تماس با زمین قرار دهید. وضعیت حلقه ها را طوری تنظیم نمایید که تعادل دستگاه حفظ شود.

■ ایمنی سوخت

- در موارد زیر، دستگاه را روشن نمایید:
- گر روغن و بنزین روی دستگاه و یا روی خودتان ریخته، دستگاه را روشن نمایید.
- اگر دستگاه روغن ریزی دارد، دستگاه را روشن نمایید.

■ جابجایی و نگهداری

- برای نگهداری و جابجا کردن روغن و بنزین، حتما از ظرف مخصوص این کار استفاده نمایید.
- اگر می خواهید دستگاه را برای مدت طولانی بدون استفاده نگه دارید، حتما مخزن آن را خالی نموده و دستگاه را به خوبی تمیز نمایید و سرویس های لازم را نیز انجام دهید.
- هنگام جابجایی و یا نگهداری دستگاه، حتما گارد مخصوص تیغه را روی آن نصب نمایید.
- برای جلوگیری از روشن شدن ناگهانی دستگاه، هنگام جابجایی و یا نگهداری آن، کلاهک شمع را جدا نمایید.

■ سوخت دستگاه

- موتور این دستگاه دو زمانه بوده و سوخت آن ترکیبی از روغن و بنزین می باشد.
- هنگام ترکیب روغن و بنزین، به خوبی نسبت ها را رعایت نمایید.

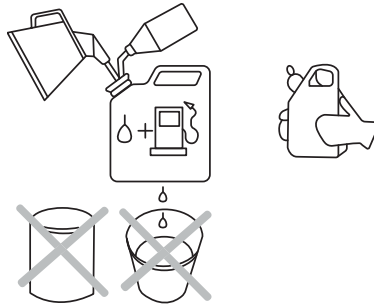
⚠ توجه:

ترکیب روغن و بنزین بسیار خطرناک بوده و استنشاق آن و یا برخورد آن با پوست، صدمات جدی به کاربر وارد خواهد آورد. بنابراین هنگام تهیه سوخت، دقت کافی داشته باشید و در فضایی این کار را انجام دهید که تهویه مناسب داشته باشد.

⚠ نکته:

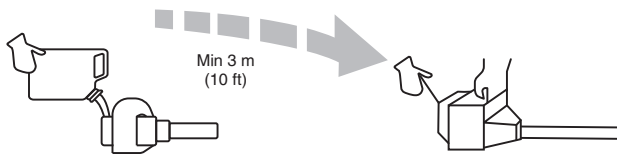
- از روغن های مخصوص موتورهایی که با سیستم خنک کنندگی آنها با آب می باشند، برای این دستگاه استفاده ننمایید. چرا که موتور این دستگاه، با هوا خنک می شود.
- از روغن هایی که برای موتورهای چهارزمانه استفاده می شود، برای این دستگاه استفاده ننمایید. چرا که این دستگاه، دو زمانه می باشد.
- نسبت ترکیب روغن و بنزین: ۱ به ۴۰
- ترکیب روغن و بنزین
- برای ترکیب روغن و بنزین، از ظرف مخصوص این کار استفاده نمایید.
- ابتدا نیمی از مقدار بنزینی که می خواهید استفاده نمایید را در ظرف بریزید، سپس روغن را اضافه نموده و ظرف را به خوبی تکان دهید. سپس باقیمانده بنزین را اضافه نمایید.
- قبل از ریختن سوخت داخل مخزن، حتما ظرف آن را به خوبی تکان دهید تا روغن و بنزین خوب

با هم ترکیب شوند.



■ نکات ایمنی برای جلوگیری از آتش سوزی

- در کنار مواد سوختی، سیگار نکشید و مواد داغ را کنار آن قرار ندهید.
- قبل از اضافه کردن سوخت به دستگاه، آن را خاموش نمایید و اجازه دهید چند دقیقه در این حالت بماند تا خنک شود، سپس ترکیب روغن و بنزین را اضافه نمایید.
- برای اضافه کردن سوخت به مخزن دستگاه، درب مخزن را به آرامی باز نمایید تا فشار موجود در آن به آرامی خارج شود.
- بعد از پر کردن مخزن، درب آن را محکم ببندید.
- بعد از پر کردن مخزن دستگاه، دستگاه را از آن محیط دور کرده و در جای دیگری روشن نمایید.
- بعد از پر کردن مخزن، درب آن و اطراف آن را تمیز نمایید.

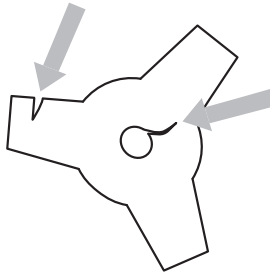


■ نکات ایمنی قبل از روشن کردن دستگاه

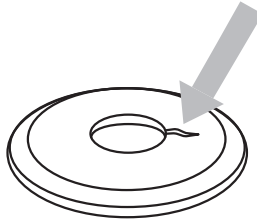
- قبل از روشن کردن دستگاه، همه قطعات آن را بررسی نمایید تا شکستگی و ترک نداشته باشد.
- هرگز بدون محافظ تیغه و یا با محافظ تیغه شکسته، دستگاه را روشن ننمایید.



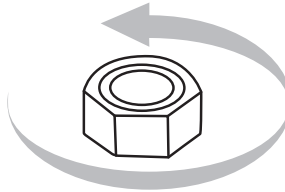
- هرگز از تیغه ترک خورده و یا تیغه ای که کند شده است، استفاده ننمایید.



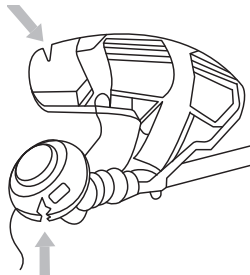
- هرگز از مهره های نگه دارنده صفحه برش که ترک خورده و یا فرسوده هستند، استفاده ننمایید.



- پیچ قفل کننده را بررسی نمایید که فرسوده نشده باشد و به خوبی بچرخد و در جای خود محکم شود.



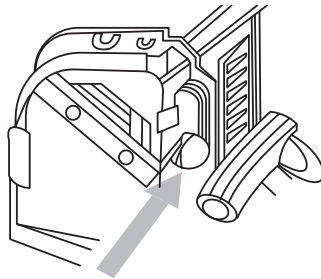
- گارد محافظ و قاب آن را بررسی نمایید که ترک و یا شکستگی نداشته باشد.



- قبل از روشن کردن دستگاه، همه اتصالات را انجام داده و از محکم بودن آن اطمینان حاصل نمایید. در غیر این صورت موجب آسیب به کاربر می گردد.
برای روشن کردن دستگاه، آن را در سطحی صاف قرار داده و مطمئن شوید که تیغه دستگاه به شیء خارجی برخورد نمی کند.

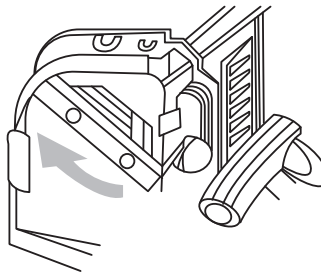
پمپ مکندۀ بنزین

قطعه لاستیکی شفاف را مرتباً فشار دهید تا سوخت دستگاه شروع به وارد شدن داخل آن کند. نیاز نیست که حباب به طور کامل پر شود.



ساسات

کلید ساسات (A) را در وضعیت بسته قرار دهید.



⚠️ اخطار:

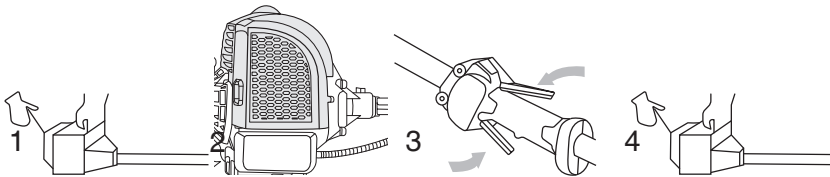
با فشردن اهرم گاز و ضامن آن، ساسات به طور اتوماتیک عمل خواهد کرد.
اگر کلید ساسات را به طور دستی حرکت دهید و از حالت بسته به حالت باز تغییر دهید، با روشن کردن دستگاه، تیغه شروع به چرخیدن خواهد کرد.
دستگاه را روی زمین قرار داده و با دست چپ نگه دارید. با دست راست هندل استارت را گرفته و

نخ استارت را با سرعت و قدرت مناسب را بکشید.

⚠️ **اخطار:**

هرگز نخ را دور دست خود نپیچید.

این کار را چند مرتبه تکرار کنید تا داخل موتور جرقه بزند. سپس اهرم گاز را راه بیندازید تا ساسات به حالت باز برگردد. نخ را چند مرتبه بکشید تا موتور دستگاه روشن شده و شروع به کار کند. بعد از روشن شدن موتور دستگاه، اجازه دهید در حالی که اهرم گاز به آرامی کشیده شده است، موتور شروع به گرم شدن کند.

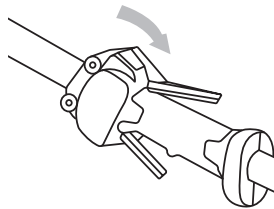


⚠️ **توجه:**

نخ استارت را کاملا بیرون نکشید و وقتی نخ استارت را کشیده اید، به طور ناگهانی آن را رها ننمایید. این کار باعث آسیب رسیدن به دستگاه می گردد.

خاموش کردن دستگاه

برای خاموش کردن دستگاه، کلید I/O را خاموش نمایید.



نکات ایمنی

- به اطراف خود نگاه کنید که انسان یا حیوان آن حوالی نباشد. چرا که ممکن است هنگام کار با این دستگاه، قطعات چوب و خاک و غیره به اطراف پرتاب شود.
- اگر سنگ، شیشه، سیم، طناب و یا هر شیء خارجی دیگری در محیط وجود دارد، آنها را بردارید.

- از این دستگاه در هوای بارانی، طوفانی، مه آلود و خیلی سرد استفاده ننمایید.
- وضعیت قرار گیری بدن خود را طوری تنظیم نمایید که هنگام کار تعادل داشته باشید.
- دستگاه را در سمت راست خود نگه داشته و با هر دو دست آن را نگه دارید.

نکات ایمنی

- قبل از جابجایی دستگاه، حتما آن را خاموش نموده و از گارد محافظ نیز استفاده نمایید.
- هرگز دستگاه را با موتور روشن روی زمین قرار ندهید مگر این که کاملا جلوی دیدتان قرار داشته باشد.

⚠️ **اخطار:**

برای جدا کردن تیغه از دستگاه و یا برای جدا کردن خس و خاشاکی که به تیغه چسبیده، حتما دستگاه را خاموش نمایید. در غیر این صورت ممکن است آسیب جدی به کاربر وارد شود.

⚠️ **اخطار:**

حتما از عینک ایمنی استفاده نمایید. قطعاتی که هنگام کار پرتاب می شوند، ممکن است وارد چشم شده و باعث آسیب جدی و حتی نابینایی کاربر گردد.

نکات کاربری

- بعد از استفاده از دستگاه، موتور را خاموش کنید. اگر موتور دستگاه بدون استفاده روشن بماند، باعث آسیب رسیدن به آن می گردد.
- اگر تیغه چمن زن به دستگاه وصل باشد، در صورت برخورد با شیء خارجی، دستگاه به شدت به عقب پرتاب می شود. این پرتاب باعث آسیب رسیدن به دستگاه و کاربر می گردد. این اتفاق بیشتر زمانی می افتد که محل هرس کردن، در دیدرس کافی نباشد.
- از هرس کردن با قسمتی از تیغه که در زاویه کاملا افقی یا عمودی قرار گرفته، خودداری نمایید. به دلیل سرعت چرخش تیغه، اگر تیغه به ریشه های ضخیم برخورد کند، باعث پرتاب شدن دستگاه می گردد.

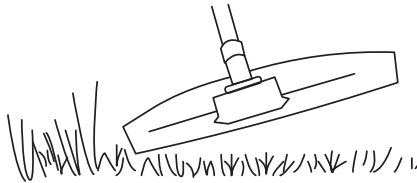
■ **چمن زنی با تیغه چمن زن**

تیغه های چمن زنی نباید با ریشه های چوبی برخورد کنند.
با حرکت پاندولی تیغه، چمن ها برش داده می شوند. اجازه دهید قسمت چپ تیغه در زوایای مطلوب کار برش را انجام دهد.

اگر موقع هرس کردن چمن، تیغه را به سمت چپ متمایل کنید، چمن ها به طور منظم در یک خط قرار می گیرند و جمع آوری آنها راحت می شود.
در حالت متعادل ایستاده و پس از برگشت دادن تیغه به جای قبلی، به سمت جلو خم شوید و دوباره به حالت قبل برگردید.
برای کاهش جمع شدن و پیچیدن چمن های هرس شده به دور تیغه، همیشه با بالاترین سرعت کار کنید.
قبل از جمع کردن چمن های هرس شده، دستگاه را خاموش کرده، کوله پشتی را باز کرده و روی زمین قرار دهید.

■ هرس کردن با هد نایلونی

هد هرس نایلونی را با زاویه و بالاتر از سطح زمین نگه دارید. انتهای نخ های نایلونی کار برش را انجام می دهد. اجازه دهید با سرعت طبیعی خود کار کند. برای برش، نخ نایلونی را به زمین فشار ندهید.



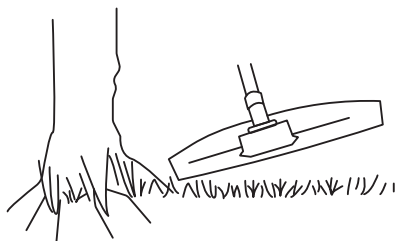
برای جلوگیری از آسیب رسیدن به گیاهان دیگر، طول نخ را به ۱۰ تا ۱۲ سانتی متر کاهش دهید و سرعت موتور را پایین بیاورید.

■ پاکسازی حاشیه ها

در عمل پاکسازی حاشیه ها، باید همه گیاهان و شاخ و برگ های زاید را از بین ببرید. هد نایلونی را بالاتر از سطح زمین نگه داشته و کج نمایید. اجازه دهید انتهای نخ نایلونی با سطح اطراف درخت و حفاظ و ... تماس داشته باشد.

⚠️ **اخطار:**

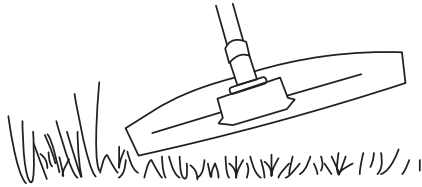
این کار باعث می شود فرسایش نخ نایلونی خواهد شد.



در این شرایط برای افزایش طول عمر نخ نایلونی، نباید با باترین سرعت کار کنید.

■ هرس کاری

هد نخ نایلونی وسیله مناسبی برای هرس کردن قسمت هایی است که ماشین های چمن زن معمولی نمی تواند به آن قسمت ها وارد شوند. موقع برش دادن، نخ نایلونی را موازی زمین نگه دارید. دقت شود بدنه هد، را با فشار داخل زمین فرو نبرید چرا که باعث خرابی و شکستگی آن دستگاه می گردد.



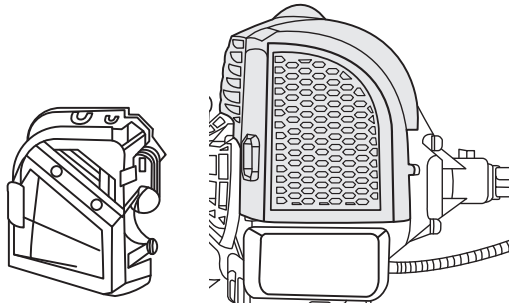
■ کوتاه کردن سریع

حالتی که به صورت سریع و بدون توقف، به کمک حرکت چرخشی نخ نایلونی برای تمیز کاری سریع و آسان به کار رود. هد را موازی و یا بالای سطحی که می خواهید تمیز کنید، نگه دارید. هنگام برش و حرکت به صورت نیم دایره، برای عملکرد بهتر دستگاه، باید با تمام سرعت کار کند.

فیلتر هوا

فیلتر هوا باید به طور مرتب تمیز شود تا از مشکلات زیر جلوگیری گردد:

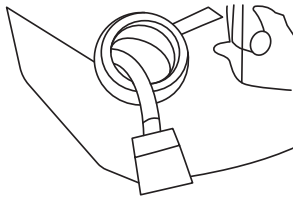
- عملکرد نادرست کاربراتور
- اشکال در استارت موتور
- کاهش قدرت موتور
- فرسایش کمتر قطعات موتور
- مصرف زیاد سوخت



■ تمیز کردن فیلتر هوا

کاور فیلتر را برداشته و فیلتر را جدا نمایید. با استفاده از آب گرم و صابون آن را شستشو دهید. قبل از نصب مجدد فیلتر، از خشک شدن کامل آن اطمینان حاصل نمایید. فیلترها بعد از مدتی استفاده شدن، قابلیت تمیز شدن هم نخواهند داشت. بنابراین باید با فیلتر جدید جایگزین شوند. فیلتر هوای آسیب دیده باید حتماً با فیلتر سالم جایگزین شود.

فیلتر مخزن سوخت



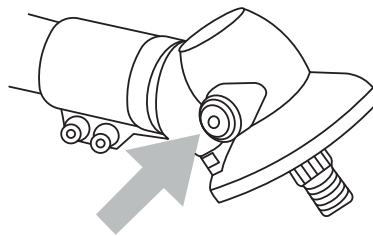
اگر موتور دستگاه به اندازه ی سوختی که داخل مخزن ریخته اید کار نمی کند، درپوش مخزن سوخت را برداشته و فیلتر را بررسی نمایید که ذرات ریز و ضایعات، فیلتر را مسدود نکرده باشند.

محفظه دنده

محفظه دنده در کارخانه با گریس کافی و استاندارد پر شده است. به طور نرمال نیاز به تعویض گریس داخل محفظه دنده نیست، مگر این که نیاز به تعمیر دستگاه باشد.

⚠ توجه:

این امر توسط تعمیرگاه های مجاز رونیکس سرویس باید انجام شود.



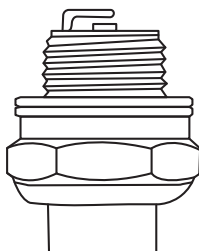
شمع جرقه زن

موارد زیر، طول عمر شمع را تحت تاثیر قرار می دهند:

- تنظیم نادرست کاربراتور
- ترکیب نامتناسب روغن و بنزین
- فیلتر هوای کثیف

این موارد باعث چسبیدن ذرات خارجی به پلاتین های جرقه زن شده و روشن شدن دستگاه را با مشکل روبرو می کند.

اگر قدرت موتور دستگاه کم است، به سختی روشن می شود و یا خوب کار نمی کند، در ابتدا وایر شمع و شمع دستگاه را بررسی نمایید. اگر شمع کثیف است، آن را تمیز نمایید. بررسی نمایید که فاصله هوایی بین پلاتین و الکتروود بین ۰,۶ تا ۰,۷ میلیمتر باشد.



مراقبت و نگهداری

مراقبت	هفتگی	روزانه	ماهانه
تمیز کردن سطح بیرونی دستگاه			×
بررسی کوله پشتی که سالم باشد			×
بررسی سویچ دستگاه که به درستی کار کند			×
تمیز کردن فیلتر هوا			×
بررسی محافظ تیغه که شکستگی و ترک نداشته باشد			×
بررسی تیغه ی برش که شکسته نباشد، تیز باشد و درست به دستگاه نصب شده باشد			×
بررسی هد ناپلونی برش که سالم باشد			×
بررسی پیچ و مهره ها که به خوبی محکم شده باشند			×
بررسی عدم نشستی دستگاه			×

	×		بررسی استارتر
	×		بررسی لرزش گیر
	×		بررسی شمع دستگاه
	×		تمیز کردن سطح خارجی کاربراتور و اطراف آن
	×		بررسی گریس محفظه دنده
		×	بررسی فیلتر سوخت که تمیز و سالم باشد
		×	بررسی همه ی اتصالات و کابل ها
		×	بررسی کلاچ و کلاهدک آن که سالم باشد
		×	جایگزینی شمع جرقه زن استفاده شده

رونیکس[®]

آخرین ابزاری که می‌خرید!