

اخبار

چمن زن برقی , علف زن دستی ارزان قیمت , چمن زن موتوری

نویسنده: مدیر صنعت فا تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۱۰ زمان مطالعه: ۱۵ دقیقه بازدید: ۲۸



av_section min_height=” min_height_px=’500px’ padding=’default’ shadow=’no-border-styling’ bottom_border=’no-border-styling’ bottom_border_diagonal_color=’#333333′ bottom_border_diagonal_direction=” bottom_border_style=” id=’name’ color=’main_color’ custom_bg=” src=” attachment=” attachment_size=” attach=’scroll’ position=’top left’ repeat=’no-repeat’ video=” video_ratio=’16:9′ overlay_opacity=’0.5′ overlay_color=” overlay_pattern=” overlay_custom_pattern=”] [av_textblock size=” font_color=” color=” چمن زن , علف زن چمن زن برقی , مرکز فروش چمن زن موتوری (چمن زن بنزینی) , قیمت علف زن برقی , دستگاه چمن [;hellip&

av_section min_height="" min_height_px='500px' padding='default' shadow='no-border-styling' bottom_border='no-border-styling' bottom_border_diagonal_color='#333333'

bottom_border_diagonal_direction=" bottom_border_style=" id='name' color='main_color' custom_bg=" src=" attachment=" attachment_size=" attach='scroll' position='top left' repeat='no-repeat' video=" video_ratio='16:9' overlay_opacity='0.5' overlay_color=" overlay_pattern=" overlay_custom_pattern="]"=[av_textblock size=" font_color=" color

چمن زن , علف زن

چمن زن برقی , مرکز فروش چمن زن موتوری (چمن زن بنزینی) , قیمت علف زن برقی , دستگاه چمن زن تراکتوری , چمن زن شارژی دست دوم , چمن زن دستی ارزان , دستگاه علف زن



av_textblock]/

[[/av_section

]="=av_textblock size=" font_color=" color]

چمن زن دوو , بنزینی , برقی و گازوئیلی

[av_textblock/]

[av_layout_row border=" min_height='0' color='main_color' mobile='av-flex-cells' id='motor-pump]

av_cell_one_half vertical_align='top' padding='5px' padding_sync='true' background_color="" src="" attachment="" attachment_size="" background_attachment='scroll' background_position='top left' ["=background_repeat='no-repeat' mobile_display

av_one_third first min_height="" vertical_alignment="" space="" custom_margin="" margin='0px' padding='0px' border="" border_color="" radius='0px' background_color="" src="" background_position='top' ["=left' background_repeat='no-repeat' animation="" mobile_display

av_image src='/storage/posts/DLM5600SP-Daewoo.jpg' attachment='3239' attachment_size='full' align='center' styling="" hover="" link="" target="" caption="" font_size="" appearance="" overlay_opacity='0.4' [overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image

["=av_textblock size="" font_color="" color]

بنزینی مدل DLM5600SP

[av_textblock/]

av_one_third][av_one_third min_height="" vertical_alignment="" space="" custom_margin="" margin='0px' padding='0px' border="" border_color="" radius='0px' background_color="" src="" background_position='top' ["=left' background_repeat='no-repeat' animation="" mobile_display

av_image src='/storage/posts/-----DLM5300SP.jpg' attachment='3240' attachment_size='full' align='center' styling="" hover="" link="" target="" caption="" font_size="" appearance="" overlay_opacity='0.4' [overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image

["=av_textblock size="" font_color="" color]

بنزینی مدل DLM5300SP

[av_textblock/]

av_one_third][av_one_third min_height="" vertical_alignment="" space="" custom_margin="" margin='0px' padding='0px' border="" border_color="" radius='0px' background_color="" src="" background_position='top' ["=left' background_repeat='no-repeat' animation="" mobile_display

av_image src='/storage/posts/-----DLM1900E.jpg' attachment='3241' attachment_size='full' align='center' styling="" hover="" link="" target="" caption="" font_size="" appearance="" overlay_opacity='0.4'

[overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image
 ["=av_textblock size=" font_color=" color]

برقی مدل DLM1900E

[av_textblock/
 av_one_third][av_cell_one_half][av_cell_one_half vertical_align='top' padding='5px'/]
 padding_sync='true' background_color=" src=" attachment=" attachment_size=" background_attachment='scroll' background_position='top left' background_repeat='no-repeat' ["=mobile_display
 av_one_third first min_height=" vertical_alignment=" space=" custom_margin=" margin='0px']
 padding='0px' border=" border_color=" radius='0px' background_color=" src=" background_position='top ["=left' background_repeat='no-repeat' animation=" mobile_display
 av_image src='/storage/posts/-----DLM1400E.jpg' attachment='3242' attachment_size='full']
 align='center' styling=" hover=" link=" target=" caption=" font_size=" appearance=" overlay_opacity='0.4'
 [overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image
 ["=av_textblock size=" font_color=" color]

برقی مدل DLM1400E

[av_textblock/
 av_one_third][av_one_third min_height=" vertical_alignment=" space=" custom_margin=" margin='0px']
 padding='0px' border=" border_color=" radius='0px' background_color=" src=" background_position='top ["=left' background_repeat='no-repeat' animation=" mobile_display
 av_image src='/storage/posts/-----DLM4600SP.jpg' attachment='3243' attachment_size='full']
 align='center' styling=" hover=" link=" target=" caption=" font_size=" appearance=" overlay_opacity='0.4'
 [overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image
 ["=av_textblock size=" font_color=" color]

بنزینی مدل DLM4600SP

[av_textblock/]

["=av_one_third][av_cell_one_half][av_layout_row][av_textblock size=" font_color=" color/]

چمن زن اینهل ، بنزینی ، برقی و گازوئیلی

[av_textblock/]

[av_layout_row border=" min_height='0' color='main_color' mobile='av-flex-cells' id='motor-pump]

av_cell_one_half vertical_align='top' padding='5px' padding_sync='true' background_color=" src="]

attachment=" attachment_size=" background_attachment='scroll' background_position='top left'

["=background_repeat='no-repeat' mobile_display

av_one_third first min_height=" vertical_alignment=" space=" custom_margin=" margin='0px']

padding='0px' border=" border_color=" radius='0px' background_color=" src=" background_position='top

["=left' background_repeat='no-repeat' animation=" mobile_display

av_image src='/storage/posts/-----GE-EM-1843-HWM.jpg' attachment='3244' attachment_size='full']

align='center' styling=" hover=" link=" target=" caption=" font_size=" appearance=" overlay_opacity='0.4'

[overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image

["=av_textblock size=" font_color=" color]

برقی مدل GE-EM 1843 HWM

[av_textblock/]

av_one_third][av_one_third min_height=" vertical_alignment=" space=" custom_margin=" margin='0px']

padding='0px' border=" border_color=" radius='0px' background_color=" src=" background_position='top

["=left' background_repeat='no-repeat' animation=" mobile_display

av_image src='/storage/posts/-----NVK-1401.jpg' attachment='3245' attachment_size='full']

align='center' styling=" hover=" link=" target=" caption=" font_size=" appearance=" overlay_opacity='0.4'

[overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image

["=av_textblock size=" font_color=" color]

برقی مدل NVK 1401

[av_textblock/]

av_one_third][av_one_third min_height=" vertical_alignment=" space=" custom_margin=" margin='0px'/]
padding='0px' border=" border_color=" radius='0px' background_color=" src=" background_position='top
['=left' background_repeat='no-repeat' animation=" mobile_display
av_image src='/storage/posts/-----GE-EM-1536-HWM.jpg' attachment='3246' attachment_size='full']
align='center' styling=" hover=" link=" target=" caption=" font_size=" appearance=" overlay_opacity='0.4'
[overlay_color='#000000' overlay_text_color='#ffffff' animation='no-animation'][/av_image
["=av_textblock size=" font_color=" color]

برقی مدل GE-EM 1536 HWM

[av_textblock/]

av_one_third][/av_cell_one_half][av_cell_one_half vertical_align='top' padding='5px']
padding_sync='true' background_color=" src=" attachment=" attachment_size="
background_attachment='scroll' background_position='top left' background_repeat='no-repeat'
['=mobile_display
av_cell_one_half][/av_layout_row][av_section min_height=" min_height_px='500px' padding='default']
shadow='no-border-styling' bottom_border='no-border-styling'
bottom_border_diagonal_color='#333333' bottom_border_diagonal_direction=" bottom_border_style=" id='name'
color='main_color' custom_bg=" src=" attachment=" attachment_size=" attach='scroll'
position='top left' repeat='no-repeat' video=" video_ratio='16:9' overlay_opacity='0.5' overlay_color=" overlay_pattern=" overlay_custom_pattern="]
["=av_textblock size=" font_color=" color]

دستگاه چمن زن

دستگاه های **علف زن** و **چمن زن** در دو نوع چمن زن موتوری و چمن زن برقی تولید و به بازار عرضه می شوند.



اکنون با گسترش شهرنشینی و نیاز جدی به فضای سبز استفاده از چمن به عنوان یکی از مطلوب ترین نوع فضای سبز مورد توجه می باشد. و با دقت به این مطلب شیوه رسیدگی به چمن زن ها دارای اهمیت زیادی می باشد. در دوران گذشته عمل کوتاه کردن ابزار ساده ای مانند داس و قیچی بودند اما امروزه با توجه به سطوح وسیع چمن کاری در شهر ها این کار به وسیله ماشین های چمن زنی انجام می شود دستگاه های چمن زنی در انواع چمن زن های برقی ، چمن زن های بنزینی و از لحاظ مصرف سوخت و انواع هلی (هل دادن به وسیله انسان) و خودگردان (موتوری) از لحاظ نحوه حرکت تقسیم بندی می گردد. نوع خودگردان نیز در دو نوع چمن زن دو چرخ و چهار چرخ تولید می شوند.

توضیح مدل های مختلف چمن زن و علف زن :

جهت کوتاه کردن چمن مزارع و فضای سبز از دستگاه چمن زن (lawn Mower) استفاده می گردد که این دستگاه ها در انواع مختلف تولید و به بازار عرضه می گردند که از جمله ی آنها می توان به دستگاه چمن زن برقی ، دستگاه چمن زن بنزینی ، چمن زن دستی ، چمن زن مکانیکی و دیگر مدل های آن اشاره داشت. دستگاه چمن زن برقی یا چمن زن بنزینی دارای یک موتور برقی و یا بنزینی، یک تیغه در اندازه مشخص جهت برش و قطع چمن و یا علف ، شاسی چمن زن و کیسه ی ذخیره در حجم های 30 تا 60 لیتر است.

چمن زن برقی

این نوع از چمن زن دارای یک موتور برقی با قدرتی برابر 1000 تا 1900 وات است. و به وسیله یک کابل و یا اتصال به سیستم برق شهری راه اندازی شده و کار می کند . چمن زن برقی با انواع مختلف برندها در بازار موجود می باشد که از جمله این برند ها می توان به : چمن زن برقی آینهل ، چمن زن برقی آکو، چمن زن برقی هوندا، چمن زن برقی بوش و انواع مختلف دیگر برند ها

اشاره داشت.

چمن زن موتوری | چمن زن بنزینی

این نوع از چمن زن نیز دارای یک موتور بنزینی با قدرتی برابر 3 تا 8 اسب بخار می باشد و پس از ریختن بنزین در باک چمن زن می توان آن را به راه اندازی کرد. این نوع از چمن زن نیز با برندهای مختلف در بازار موجود است که از جمله آن ها می توان به: چمن زن بنزینی گلف، چمن زن بنزینی آکو، چمن زن بنزینی هوندا، چمن زن بنزینی چینی، و انواع برندهای دیگر اشاره کرد.

اجزاء مختلف دستگاه های چمن زن و علف زن :

در حالت کلی ماشین های چمن زن از سه جزء اصلی شکل گرفته اند که عبارت اند از:

- شاسی
- موتور محرک
- واحد برش چمن





چگونه می توان یک چمن زن مناسب انتخاب نمود؟

چگونگی انتخاب یک دستگاه چمن زن مناسب یکی از اصلی ترین مسائلی می باشد که کاربران این دستگاه ها با آن روبه رو می باشند. که ما در اینجا با توجه به شرایط زمین چمن مشخصاتی را برای شما بیان می کنیم :

موتور دستگاه چمن زن :

شما باید یک نوع **دستگاه چمن زن** را انتخاب نمایید که توان موتور چمن زن شما بتواند حجم کارتتان را جواب گو باشد در حال حاضر دامنه ی گسترده ای از چمن زن ها از کوچک تا بزرگ قابل نصب به پشت تراکتور در بازار موجود می باشند.

مساحت زمین چمن :

شما بهترین انتخابی که می توانید در **چمن زن** داشته باشید این است که آن را با توجه به مساحت زمین انتخاب نمایید که ما در اینجا جدولی را جهت انتخاب ارائه خواهیم داد. اغلب چمن زن های برقی با توان 1400 وات و کمتر می توانند انتخاب مناسبی برای فضای کمتر از 350 متر مربع باشند و هر چه قدر که میزان زمین چمن شما کوچک تر باشد شما نیاز به دستگاهی کوچک تر و با عرض کار حقیقی کمتر و صرف هزینه کمتری خواهید داشت. جهت زدن چمن های زمینی با مساحت حدود 350 تا 1000 متر مربع، یک دستگاه چمن زن دستی و یا برقی 1600 تا 1800 وات با حداکثر عرض کار 38-42 سانتی متر می تواند جواب گوی کار شما باشد.

توصیه می کنیم که در انتخاب چمن زن های برقی حتما به دست رسی داشتن به منبع برق توجه داشته باشید جهت کوتاه کردن

چمن های زمین با مساحت 1000 تا 2000 مترمربع هم می توانید از یک چمن زن موتوری با عرض کار 46-51 سانتی متر و یا از چمن زن های تراکتوری با عرض کار 60 تا 75 سانتی متر استفاده نمایید. چمن زن های تراکتوری که به پشت تراکتور وصل می گردند و دامنه دید و مانور خوبی را در اطراف درختان و بوته ها به وجود می آورند این نوع از چمن زن ها بیشتر با عرض کار حدود 100-40 سانتی متر و توان 12-20 اسب بخار موجود می باشند.

جهت استفاده در زمین های از 4000 متر مربع تا بیشتر یک هکتار، چمن زن های تراکتوری جلو سوار می توانند انتخاب مناسبی برای این کار باشند. در این گونه از موارد بایست به دنبال تراکتورهایی با حداقل توان 14-16 اسب بخار و عرض کار حداقل حدود 100 سانتی متر بود. و ما به شما پیشنهاد می کنیم در صورتی که زمین شما بزرگتر از یک هکتار است؛ تلاش نمایید که از چمن زن های تراکتوری باغی با توان 18 اسب بخار تا 22 اسب بخار و عرض 110 تا 140 سانتی متر استفاده نمایید.

چمن زن و جدول انتخاب آن :

معمولاً چمن زن های برقی با توان 1400 وات و کمتر، می توانند انتخاب مناسبی برای فضاهای کمتر از 350 متر مربع باشند. به هر میزان که زمین چمن شما کوچک تر گردد شما به همان میزان به دستگای کوچکتر، با عرض کار حقیقی کمتر و صرف هزینه کمتری نیاز خواهید داشت.

جهت کوتاه کردن چمن های زمین های با مساحت حدود 350 تا 1000 متر مربع، شما نیاز به یک دستگه چمن زن دستی و یا برقی تا 1600 تا 1800 وات با حداکثر عرض کار 38-42 سانتی متر خواهید داشت. در اینجا حتما در انتخاب چمن زن برقی به دست رسی داشتن به منبع برق دقت داشته باشید.

جهت کوتاه کردن چمن های زمین با مساحت 1000 تا 2000 مترمربع هم می توانید از یک چمن زن موتوری با عرض کار 46-51 سانتی متر و یا از چمن زن های تراکتوری با عرض کار 60 تا 75 سانتی متر استفاده نمایید. چمن زن های تراکتوری که به پشت تراکتور وصل می گردند و دامنه دید و مانور خوبی را در اطراف درختان و بوته ها به وجود می آورند این نوع از چمن زن ها بیشتر با عرض کار حدود 100-40 سانتی متر و توان 12-20 اسب بخار موجود می باشند.

جهت استفاده در زمین های از 4000 متر مربع تا بیشتر یک هکتار، چمن زن های تراکتوری جلو سوار می توانند انتخاب مناسبی برای این کار باشند. در این گونه از موارد بایست به دنبال تراکتورهایی با حداقل توان 14-16 اسب بخار و عرض کار حداقل حدود 100 سانتی متر بود. و ما به شما پیشنهاد می کنیم در صورتی که زمین شما بزرگتر از یک هکتار است؛ تلاش نمایید که از چمن زن های تراکتوری باغی با توان 18 اسب بخار تا 22 اسب بخار و عرض 110 تا 140 سانتی متر استفاده نمایید.

شرایط فیزیکی کاربرد دستگاه چمن زن یا دستگاه علف زن

کاربر می تواند با توجه به شرایط فیزیکی خود از چمن زن های هلی و یا خودگردان انتخاب نماید.

سبد چمن زن

فروش انواع مختلف سبد چمن زن، اغلب موارد اضافه ای را به **دستگاه علف زن** شما می افزاید که ارزش صرف هزینه بیشتر را دارد مانند مخزن ذخیره چمن که می توان کمک شایانی را در جمع آوری چمن های چیده شده به شما بکند.



انواع مختلف برند های چمن زن تراکتوری به شرح زیر می باشند :

مارک های مختلف چمن زن در بازار موجود هستند

- من زن GGP ایتالیا
- چمن زن STIGA
- چمن زن هوندا
- چمن زن کاما
- چمن زن اولیومک
- چمن زن LION چین
- چمن زن آلپینا
- چمن زن گلف آلمان
- چمن زن Castel garde
- چمن زن Vortex

چگونگی سرویس و نگهداری از چمن زن

در صورتی که شما سرویس و نگهداری از چمن زن و همین طور تعمیرات مورد نیاز را به موقع انجام بدهید، موجب افزایش

طول عمر دستگاه چمن زن خود خواهید شد. سروی و نگهداری به غیر از کاهش هزینه تعمیرات از توقف های مکرر ناشی از خرابی دستگاه به مقدار زیادی کاسته و بنابراین تاخیر در روند اجرای کار به حداقل میزان خود خواهید رسید که نتیجه آن می تواند داشتن چمن یک نواخت و شاداب با کمترین مقدار هزینه باشد.

ما به شما عزیزان توصیه می کنیم که پیش از شروع هر کار و فعالیتی با ماشین چمن زن مانند چمن زنی، سرویس روزانه، تعمیرات و ... حتما رعایت نکات ایمنی را در نظر داشته باشید. بای دقت داشته باشد که رسیدگی، تعمیر و نگهداری مناسب قبل از هر بار استفاده، ضامن طول عمر، عملکرد مناسب و بهره برداری بهینه از دستگاه می باشد.

سرویس و نگهداری این ماشین نیز مانند دیگر ماشین آلات شامل سرویس ها و بازدید های روزانه، سرویس های دوره ای و تعمیرات به موقع می باشد. در مورد بازدید روزانه نیز باید بگوییم که بازبدهای روزانه شامل بازدید پیش از شروع کار، در هنگام کار، و همین طور پس از اتمام کار با دستگاه چمن زن است. در صورتی که شما تجربه کار با دستگاه چمن زن را ندارید ما به شما پیشنهاد می کنیم که حتما دفترچه راهنمای آن را مطالعه بفرمایید.

بررسی و بازدید پیش از آغاز کار ماشین چمن زن

- باید وضعیت ظاهری دستگاه را از لحاظ ضربه خوردگی، شکستگی، نشستی روغن و سوخت، میزان باد لاستیک ها (در صورت بادی بودن) بررسی کرد.
- به روان بودن چرخش، چرخ ها توجه داشته باشید و با توجه به حرکت دستگاه در محیط با رطوبت زیاد احتمال گیر کگردن چرخ ها زیاد می باشد که موجب خرابی و صرف انرژی مضاعف می شود در هر دوره کاری دو یا سه بار چرخ ها را با روانکار مناسب (روغن کاری و یا گریس کاری) کنید.
- باید تمیزی فیلتر هوا، مقدار سوخت و سطح روغن دستاه چمن زن را بررسی کنید و در صورت نیاز، شستشو، تمیز کاری، و شارژ کنید. در موتورهای دو زمانه به منظور پیشگیری از ته نشین شدن روغن، در زمان مورد نیاز مخلوط را تهیه کرده و مخزن شارژ سوخت را شارژ کنید.
- اتصالات ماشین مانند پیچ و مهره ها و قطعات را از نظر محکم بودن مورد بررسی قرار دهید. این کار باید به شورت مداوم و با توجه به شرایط کاری دستگاه انجام گیرد.
- سعی نمایید که سطح زمین را بررسی کرده و از عدم وجود سنگ، کلوخ، چوب های ضخیم و مواری که احتمال دارد به تیغه و دستگاه چمن زن صدمه بزنند، اطمینان حاصل کنید.
- رعایت موارد ایمنی چمن زن های برقی: در دستگاه های چمن زن برقی که از طریق کابل برق توان دریافت می نمایند بایست به رعایت نکات ایمنی دقت زیادی داشت در زمان کار با چمن زن برقی برای پیش گیری از برق گرفتگی و قطع شدن کابل به وسیله تیغه هاید دستگاه چمن زن باید توجه داشته باشید که دستگاه از روی کابل برق عبور نکند و کابل دستگاه در مسیری ایمن و خشک قرار بگیرد.
- سعی کنید که سیستم چمن زن خود را مورد بررسی قرار بدهید. روش های بررسی سیستم برق در دستگاه های چمن زن

برقی سیمی و شارژی که از باطری استفاده می نمایند متفاوت می باشد. در دستگاه ی چمن زن برقی، سیم برق در بدنه قرار گرفته است. شما باید همه حواس خود را به تمامی خطرهای بلقوه ای که می تواند در زمان کار با ماشین چمن زن برای سیم در محوطه به وجود آید، جمع کنید. قبل از حرکت، به طور کامل مسیر سیم چمن زن را بررسی کنید و از ایمن بودن مسیر برای سیم در زمان حرکت اطمینان داشته باشید. تا بتوانید از وارد آمدن هر گونه آسیب به سیم دستگاه چمن زن پیش گیری نمایید.

- وضعیت تیغه ها را پیش از هر بار استفاده با دقت زیادی بررسی کنید و اگر هر گونه آسیب دیدگی و کندگی و یا تیز کردن نیاز داشت اقدام به انجام آن ها بکنید.
- اطمینان داشته باشید که کفی دستگاه چمن زن (محفظه نعلبکی دوران تیغه) از موارد چسبیده شده تمیز باشد.
- جهت پیش گیری از چسبیدن ذرات چمن به تیغه و کفی چمن زن پیش از شروع کار با اسپری روغن کاری سطوح تیغه و کفی را چرب نمایید این کار تاثیر زیادی در نچسبیدن این ذرات خواهد داشت و همین طور تیغه موجب خواهد شد که تیغه برش مطلوبی داشته و دیرتر کند گردد.
- جریان هوای ایجاد شده به وسیله تیغه ها به خصوص در ماشین های چمن زن سبب دار دارای اهمیت زادی می باشد در صورت بروز هر گونه گرفتگی در منافذ خروج هوا با فشار باد، باید اقدام به تمیز کردن این منافذ کرد.
- با هدف کنترل دقیق و استفاده بهینه از ماشین سرویس های انجام شده را بهتر است ثبت کنید.

بررسی های زمان کار با چمن زن

در حین کار با دستگاه چمن زن میزان لرزش و صدا را بررسی کرده وان ها را با حالت طبیعی دستگاه کفایسه نمایید و اگر هر گونه تغییر در صدا و لرزش دستگاه وجود داشت، از ادامه کار خودداری نمایید و سعی کنید به بررسی مشکل بپردازید.

بررسی های بعد از انجام کار با دستگاه چمن زن

- جهت پیش گیری از ته نشین شدن روغن موجود در سوخت برای موتورهای دو زمانه مخزن سوخت چمن زن را به طور کامل تخلیه کنید.
- بعد از انجام عملیات چمن زنی ذرات ریز شده چمن به تیغه و کفی دستگاه می چسبند که بایست پاک گردد. در صورتی که بلافاصله بعد از چمن زنی اقدام به تمیز کاری و پاک کردن آن شود به آسانی با یک کاردک تیز تمیز می گردد و در غیر این صورت خشک و سفت شده و تمیز کردن آن بسیار مشکل شده و تیغه برش مطلوب را در روز های کاری بعدی نخواهد داشت.
- سعی کنید بعد از انجام کار، با بررسی مجدد وضعیت ظاهری دستگاه، هر گونه صدمه وارده را برطرف نموده و دستگاه را برای دور بعدی کار آماده کنید.
- با هدف صرفه جویی در وقت و هزینه ها و امکان نظارت بهتر بر عملکرد دستگاه چمن زنی همه سرویس و تعمیرات انجام شده را ثبت کنید.

```
av_textblock]/]
[[/av_section
av_section min_height="" min_height_px='500px' padding='default' shadow='no-border-styling']
bottom_border='no-border-styling' bottom_border_diagonal_color='#333333'
bottom_border_diagonal_direction="" bottom_border_style="" id='name' color='main_color' custom_bg=""
src="" attachment="" attachment_size="" attach='scroll' position='top left' repeat='no-repeat' video=""
video_ratio='16:9' overlay_opacity='0.5' overlay_color="" overlay_pattern="" overlay_custom_pattern=""
["=[av_textblock size="" font_color="" color
av_textblock]/]
[[/av_section
```