



# GWS Professional

HEAVY  
DUTY

22-180 H | 22-180 JH | 22-230 H | 22-230 JH | 24-180 JH |  
24-230 H | 24-230 JH | 26-180 JH | 26-230 JH



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

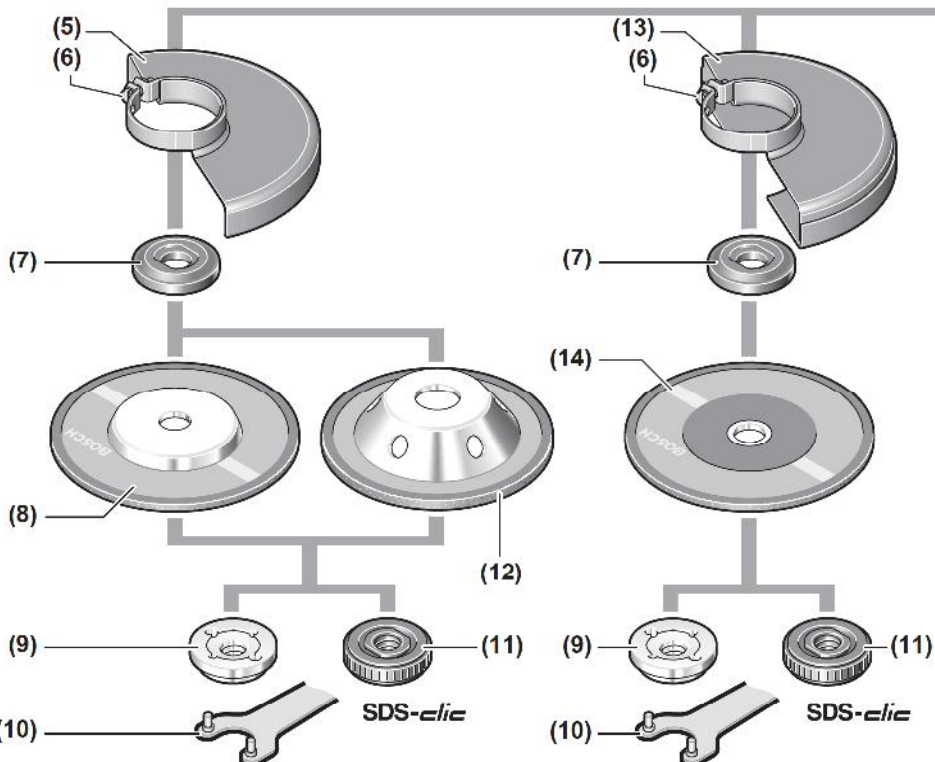
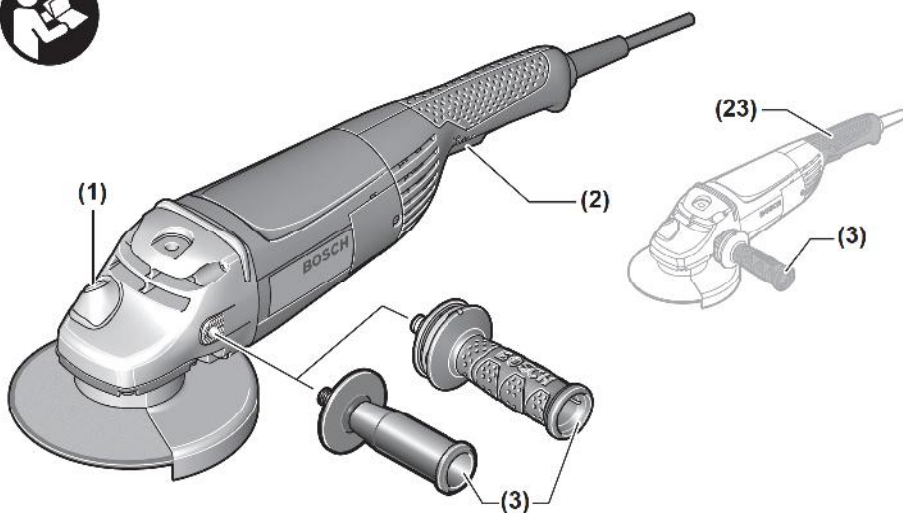
1 609 92A 5C5 (2020.07) 0 / 304

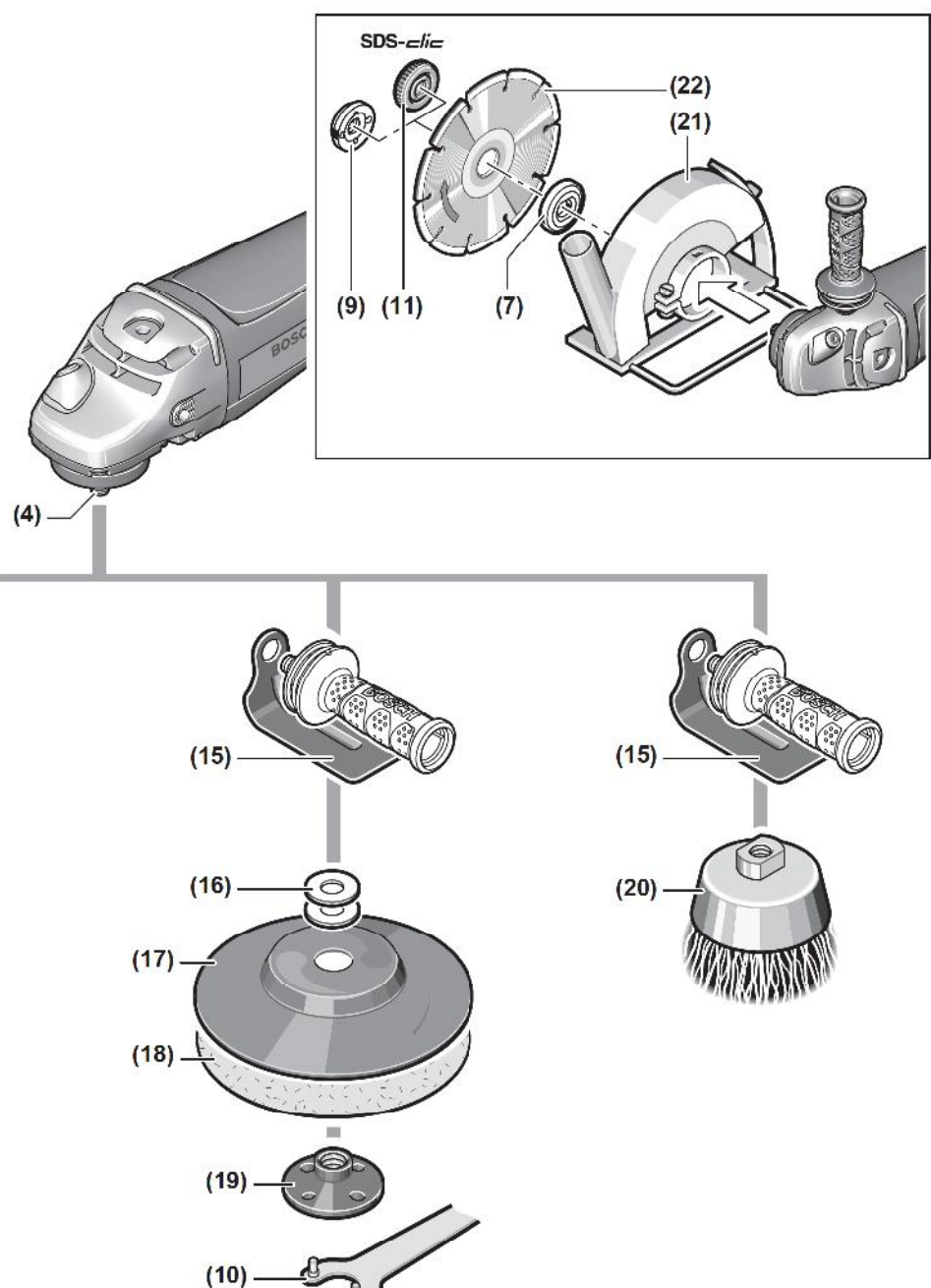


1 609 92A 5C5

de	Originalbetriebsanleitung	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации	it	Originaliinstrukcija
en	Original instructions	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації	ar	دليل التشغيل الأصلي
fr	Notice originale			fa	دليٰل راهنمای اصلی
es	Manual original				
pt	Manual original			kl	Þaðalalnunr þurkauðlignýnah
it	Istruzioni originali				
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing			ro	Înstrucțiuni originale
da	Original brugsanvisning			bg	Оригинална инструкция
sv	Bruksanvisning, original			mk	Оригинално упатство за работа
no	Original driftsinstuks			sr	Оригинално упутство за рад
fi	Alikirjautettu objekti			sl	Izvirna navodila
el	Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης			hr	Originalne upute za rad
tr	Orjinal işletme tâmâtu			et	Algupääne kasutusjuhend
pl	Instrukcja oryginalna			lv	Istrukturājs oriģinālveidē
cs	Původní návod k používání				
sk	Pôvodný návod na použitie				
hu	Eredeti használati utasítás				







## فارسی

### دستورات ایمنی

#### هشدارهای ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

##### هشدار تمامی هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را مطالعه کنید.

عدم رعایت هشدارها و دستورالعملها ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا جراحتهای جدی شود.

##### کلیه هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی بازی دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

##### ایمنی محل کار

محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

ابزار برقی را در محیطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی جرقه‌هایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

هنگام کار با ابزار برقی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، سکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

**ایمنی الکتریکی**

دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. برای ابزارهای برقی دارای اتصال زمین (ارت)، از هیچگونه مبدل دو شاخه استفاده نکنید. دوشاخهای اصل و تغیر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

از تماس بدن با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و چچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همپنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت الکتریکی را افزایش میدهند.

از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای عمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از هزارات، روغن، لبه‌های تیز یا قطعات متخرک دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

هنگام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابلهای رابط مناسب

برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

در صورت لزوم به کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرتبط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده شود. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش میدهد.

#### رعایت ایمنی شخصی

جواز خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر هوشیاری کامل با ابزار برقی کار نکنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که از مواد مخدوش کل و دارو استفاده کرده‌اید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی شدیدی به همراه داشته باشد. جراحت‌هایی شدیدی به همراه داشته باشد.

از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همچوشه از عینک ایمنی نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی متناسب با نوع کار، خطر متروخ شدن را کاهش میدهد.

مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به تاری و برداشتن یا حمل دستگاه، دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه اندشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری بیش از حد.

قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردازید. ابزار و آچارهایی که روی بخش‌های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

وضعیت بدن شما باید در هالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همراهه حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتی غیرمنتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

لباس مناسب پوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زیلت آلات خودداری کنید. موهای، لباس و دستکشها را از بخش‌های در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می‌شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصوبیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند.

استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار

- ◀ از ابزار و متعلقاتی که توسط سازنده طراحی و از سوی آنان تأثیر نشده باشد، خودداری کنید. تنها به این دلیل که یکی از متعلقات بروی ابزار برقی شما میتواند نصب شود، اینمی هنگام کار را تضمین نمیکند.
  - ◀ میزان تحمل سرعت مجاز متعلقات باید حداقل معادل با حدداشت سرعت تعیین شده بر روی ابزار برقی باشد. متعلقاتی که سریعتر از حد مجاز میچرخد، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاپ شوند.
  - ◀ قطر و ضخامت ابزار و متعلقاتی که بر روی دستگاه قرار میگیرند، باید با اندازهها و مقادیر قید شده ابزار برقی مطابقت داشته باشند. ابزار و متعلقات با اندازه های نامناسب و نادرست نمی توانند به حد کافی تحت حفاظت و قابل کنترل باشند.
  - ◀ متعلقات دارای رزوه پایستی با رزوه محور دستگاه متناسب باشند. برای متعلقاتی که بواسیله فلاٹنر نصب می شوند، قطر سوراخ ابزار باید با قطر گیرنده فلاٹنر متناسب باشد. متعلقاتی که با تجهیزات تکهدارنده ابزار برقی همراهانی ندارند، بطور نامتعادل میچرخد، به شدت میزند و میتواند باعث از بین رفت کنترل روزی دستگاه شوند.
  - ◀ از متعلقات آسیبدیده استفاده نکنید. قبل از هر بار استفاده، متعلقات نظیر صفحه های ساب را از نظر ترکخوردگی و شکستگی، قابهای محافظ و کفی سنباده را از نظر ترکخوردگی، استهلاک یا ساییدگی غیر متعارف، برش سبیمی را از نظر شل بودن یا شکستگی سیمها کنترل کنید. در صورت زمین افتادن ابزار برقی یا متعلقات دستگاه، آنها را از نظر آسیبدیدگی احتمالی بررسی کنید یا از متعلقات سالم استفاده نمایید. پس از بررسی و نصب متعلقات، خود و سایر افراد نزدیک به ابزار برقی را از معرض متعلقات در حال چیزش دور نگه دارید و ابزار برقی را به مدت یک دقیقه با حدداشت سرعت در حالت بدون پار، روشن بگذارید. متعلقات آسیبدیده معمولاً هنگام این آزمایش میشکنند.
  - ◀ از تجهیزات اینمی و پوشش محافظ شخصی استفاده کنید. متناسب با نوع کار، از گارد محافظ صورت یا عینک اینمی استفاده کنید. در صورت لزوم از ماسک ضد غبار، گوشی اینمی، دستکش اینمی و یا پیش بند اینمی مخصوصی که بتواند در مقابل ذرات مواد یا تراشه از شما محافظت کند، استفاده نمایید. محافظ پشمها باید بتواند در مقابل پرتاپ براده و تراشههایی که در هنگام کارهای مختلف تولید میشوند، از چشمان شما محافظت کند. ماسکهای اینمی ضد غبار یا ماسکهای تنفس باید قادر به فیльтر کردن گرد و غبار ناشی از کار باشند. فرارگیری طولانی مدت در معرض سر و صدای بلند، میتواند باعث تضعیف قدرت شنوایی شود. دقت کنید که سایر افراد، فاصله کافی با محل کار شما داشته باشند. هر فردی که به محل کار شما نزدیک میشود، موظف است از تجهیزات اینمی و پوشش محافظ شخصی
  - ◀ برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
  - ◀ در صورت ایجاد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. هر نوع ابزار برقی که نمی توان آن را با استفاده از کلید قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمر شود.
  - ◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا با ترتیب آنرا خارج نکنید. رعایت این اقدامات اینمی پیشگیرانه از روشن شدن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.
  - ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد یا اشخاصی که این دفترچه راهنمای را نخواهند داشت، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
  - ◀ از ابزار برقی خوب مرافقی دستگاه خوب باشید که قسمت های متفرق دستگاه خوب کار گردد و گیر نکند. سیمچین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعییر کنید. علت سیاری از سوانح کاری، عدم مرافقی کامل از ابزارهای برقی است.
  - ◀ ابزارهای برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مرافق شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر گردد و بهتر قابل هدایت است.
  - ◀ ابزار برقی، متعلقات، متههای دستگاه و غیره را مطابق دستورالعملهای این جزو راهنمای به کار بگیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به روز شرایط خطرناک منجر شود.
- سرویس**
- ◀ برای تعییر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفلهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
- راهنماییها و نکات اینمی برای دستگاه سنگ فرز**
- ◀ هشدارهای اینمی مشترک برای عملیات سنگزنی، سنباده کاری، برسکاری یا برش اینمی، این ابزار برقی به عنوان ابزاری برای سنگزنی، سنباده کاری، برسکاری یا برش در نظر گرفته شده است. به کلیه هشدارهای اینمی، دستورالعملهای، تصاویر و مشخصات ارائه شده به همراه این ابزار برقی توجه کنید. عدم رعایت دستورالعملهای زیر ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحتهای شدید شود.
  - ◀ استفاده از این ابزار برقی برای انجام عملیاتی مانند پولیش کردن یا برش توصیه نمیشود. استفاده از این ابزار برقی در مواردی که برای آن در نظر گرفته شده است، میتواند خطرات و جراحتهایی به دنبال داشته باشد.

▪ ابزار برقی را محکم بگیرید و بدن و بازوی خود را به گونهای قرار دمید که قادر به کنترل و خنثی کردن نیروهای ضربه زننده دستگاه باشید. در صورت در اختیار داشتن دسته کمکی، همواره از آن استفاده نکنید تا با کمل آن بتوانید هنگام کارکرد ابزار برقی در سرعت زیاد، حداکثر کنترل را بر نیروهای ضربه زننده و گشتاور واکنشی آن داشته باشید. کاربر میتواند با رعایت احتیاط و اقدامات ایمنی مناسب بر نیروهای ضربه زننده و نیروهای واکنشی تسليط داشته باشد.

▪ هرگز دست خود را به متعلقات متخرک و در حال چرخش نزدیک نکنید. زیرا ممکن است ابزار کار تندرک هنگام پس زدن با دست شما اصابت کند.

▪ از نزدیک شدن و تماس با آن قسمت از ابزار برقی که بر اثر پس زدن به حرکت در میاید، اجتناب نکنید. ضربه زدن با پس زدن دستگاه باعث حرکت ابزار در جهت مخالف حرکت صفحه ساب در محل که بلوکه شده است، میشود.

▪ در گوششهای، لبهای تیز و غیره با احتیاط خاص کارکنید. از در وقت و خارج شدن ابزار و متعلقات از داخل قطعه کار و گیر کردن آنها جلوگیری کنید. امکان گیر کردن ابزار در حال چرخش خصوصاً در گوششهای و لبهای تیز وجود دارد. این امر باعث پس زدن و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی میشود.

▪ از تیغه اره زنجیری یا تیغه اره دندانهای استفاده نکنید. چنین ابزارهایی اغلب باعث پس زدن دستگاه و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی میشوند.

▪ هشدارهای ایمنی خاص برای عملیات ساییدن و پرش سایشی برای ابزار برقی خود، فقط از ابزار توصیه شده و حفاظت ایمنی که برای آن ابزار در نظر گرفته شده است، استفاده کنید. ابزار و متعلقات سایش و پرش که برای این ابزار برقی در نظر گرفته نشده‌اند، نمیتوانند به حد کافی تحت حفاظت و کنترل باشند و ایمن نیستند.

▪ صفحات سنگ را طوری نصب کنید که از لبه قاب محافظ صفحه سنگ بپرون نزد. صفحه سنگی که درستی نسب نشده است و از لبه قاب محافظ بپرون زده باشد، نمیتواند به اندازه کافی محفوظ بماند.

▪ حفاظت ایمن باید با حداقل ایمنی و در موقعیت صحیح به ابزار برقی متصل شود، به طوریکه کمترین میزان سنگ سنباده به صورت باز به سمت کاربر قرار گیرد. حفاظت ایمنی به محافظت از کاربر در برابر تکه‌های شکسته صفحه پرش و تماس اتفاقی با صفحه پرش نیز چرخهای که منجر به آتش گرفتن لباس میشوند کمک نمیکند.

▪ صفحه‌های پرش باید فقط جهت کاربرد توصیه شده مورد استفاده قرار گیرند. برای مثال: از سطح جانبی یک صفحه پرش برای سائیدن استفاده نکنید. صفحه‌های پرش برای پرداشتن مواد با لبه صفحه مناسب هستند، وارد اوردن

برخوردار باشد. امکان پرتاب شدن قطعات شکسته و جدا شده از قطعه کار با متعلقات شکسته حتی در خارج از محدوده کار نیز وجود دارد و میتواند باعث ایجاد جراحات گردد.

▪ در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با کابلهای حامل جریان برق ممکن وجود دارد، ابزار برقی را از دسته عایق بگیرید. در صورت برخورد با یک کابل حامل "جریان برق" ممکن است قسمتهای فازی ابزار برقی حامل "جریان برق" شوند و باعث بروز شوک الکتریکی یا برق گرفتگی گردد.

▪ کابل برق دستگاه را از متعلقات در حال چرخش دور نگه دارید. در صورت از دست رفتن کنترل دستگاه، ممکن است کابل برق قطع شود یا گیر کند و دست با ساعد شما به داخل متعلقات در حال چرخش کشیده شود.

▪ ابزار برقی را تنها پس از توقف کامل ابزار روی زمین بگذارید. متعلقات در حال چرخش میتواند با سطح تماس پیدا کنند و باعث از دست دادن کنترل روی دستگاه گردد.

▪ هنگام حمل ابزار برقی، دستگاه را خاموش نگه دارید. در غیر این صورت امکان تماس اتفاقی لباس شما و گیر کردن آن به متعلقات در حال چرخش روی دستگاه وجود داشته و منجر به اصابت ابزار به بدن شما میگردد.

▪ شیارهای تهویه ابزار برقی را به طور مرتب تمیز کنید. گرد و غبار میتواند از طریق بروانه موتوون به داخل محفظه وارد شود و تجمع زیاد براده فلز در آن ممکن است به سوانح و خطرات الکتریکی منجر گردد.

▪ از به کارگیری ابزار الکتریکی در مجاورت مواد قابل اشتعال خودداری نکنید. جرقهای میتوانند باعث اشتعال این مواد شوند.

▪ از متعلقاتی که نیاز به سیال خنک کننده دارند استفاده نکنید. استفاده از آب و یا سایر مواد خنک کننده مایع میتواند موجب بروز گرفتگی شود.

**پس زدن دستگاه و هشدارهای ایمنی**  
ضربه زدن یا پس زدن یک واکنش ناگهانی است که در نتیجه گیر کردن و یا بلوکه شدن ابزار و متعلقات در حال چرخش برروی ابزار برقی، از جمله صفحه ساب یا صفحه سنگ، یا کفی سنباده، برس سیمی و غیره بوجود میاید. بدین ترتیب ابزار برقی از کنترل خارج شده و در نقطه اتصال و خلاف جهت چرخش ابزاری که بر روی آن قرار دارد شتاب میگیرد، گیر کردن، انسداد و یا بلوکه شدن منجر به توقف ناگهانی ابزار در حال چرخش روی دستگاه میشود.

بطور مثال در صورتیکه یک صفحه ساب در قطعه کار گیر کده و یا بلوکه شود، امکان دارد لبه صفحه ساب بشکند و یا منجر به ضربه زدن (پس زدن) شود. در این صورت صفحه ساب به طرف کاربر و یا در خلاف جهت او، بسته به جهت چرخش آن در محل بلوکه شده، حرکت میکند. امکان شکستن صفحه‌های ساب از این طریق نیز وجود دارد.

ضربه زدن (پس زدن) نتیجه استفاده و بکارگیری نادرست از ابزار برقی است. با رعایت اقدامات ایمنی مناسب به شرح زیر میتوان از آن جلوگیری بعمل آورد.

**هشدارهای ایمنی مخصوص عملیات سنباده زنی**

- از ورق سنبادهای بیش از حد بزرگ استفاده نکنید. هنگام انتخاب کاغذ سنباده، از توصیه‌های سازنده پیروی کنید. کاغذ سنباده‌های بزرگ تر از کفی سنباده که از لبه آن بیرون می‌زنند، میتوانند باعث ایجاد جراحت، گیر کدن، پاره شدن کاغذ سنباده و یا پس زدن دستگاه شوند.

**هشدارهای ایمنی مخصوص کار با برس سیمی**

- توجه داشته باشید که از برسهای سیمی در هنگام استفاده عادی و متعارف نیز قطعات و ذرات سیم جدا می‌شوند. از اعمال فشار زیاد بر روی سیم های برس خودداری نمایید، ذرات و قطعات سیمی که به هوا برتاب می‌شوند، میتوانند به آسانی داخل لباس و یا پوست بدن نفوذ پیدا کنند.

**در صورتی که استفاده از حفاظ ایمنی توصیه شده است، از تماس حفاظ ایمنی با برس سیمی جلوگیری کنید.** قطر برسهای سیمی دور نخست و برسهای سیمی کاسهای میتواند در اثر فشار و نیروهای گیری از مرکز افزایش پیدا کند.

**سایر راهنماییها ایمنی**  
از عینک ایمنی استفاده کنید.



**برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوده کار، از یک دستگاه دردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.**

**قبل از خنک شدن صفحات ساب و برش به آنها دست نزنید. صفحات در هنگام کار بسیار داغ میشوند.**

**چنانچه جریان برق قطع شود و یا دوشاغه اتصال کابل برق دستگاه از داخل پریز برق بیرون کشیده شود، در آنصورت قفل کلید قطع و وصل را آزاد کنید و کلید قطع و وصل را در موقعیت خاموش قرار بدھید. این اقدام از روش شدن مجدد بدون کنترل و ناخواسته جلوگیری بعمل می آورد.**

**قطعه کار را مکم کنید.** درصورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله کیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.

## توضیحات مخصوص و کارکرد

**همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث**



فشار جانبی بر روی این صفحهها ممکن است منجر به شکستن آنها شود.

**همیشه از فلاپرها نگهدارنده (مهرهای سالم و بدون عیب که اندازه و فرم آنها برای صفحه برش انتخاب شده مناسب است، استفاده کنید.** فلاپرها مناسب باعث حفظ صفحه برش شده و بنابراین خطر شکستن آن را کاهش میدهد. فلاپرها مخصوص صفحهای برش میتوانند با فلاپرها مخصوص صفحه ساب متفاوت باشند.

**صفحهای ساب و برش مستعمل و فرسوده متعلق به ابزار برقی بزرگتر را مورد استفاده قرار ندھید.** صفحه منتعلق به ابزار برقی بزرگتر برای ابزار برقی کوچکتر به هنگام کار با سمعت بالا مناسب نیست و استفاده از آن صفحه ممکن است منجر به شکستن آن گردد.

**سایر هشدارهای ایمنی ویژه برای عملیات برش**

**از گیر کردن صفحه های برش و یا آوردن** فشار بیش از حد به آن ها جلوگیری کنید. از ایجاد برش های خیلی عمیق خودداری نکنید. اعمال فشار بیش از حد بر روی صفحه برش باعث استهلاک آن شده، امکان گیر کردن آن و در نتیجه خطر پس زدن دستگاه و یا شکستن آن ابزار وجود دارد.

**از قرار گفتن در جلو و عقب صفحه برش در حال چرخش خودداری کنید.** هنگامی که صفحه برش واقع در قطعه کار از شما دور میشود، پس زدن احتمالی دستگاه ممکن است باعث شود صفحه در حال چرخش و ابزار برقی مستقیماً با شتاب به سمت برتاب شوند.

**در صورت گیر کردن صفحه برش یا متوقف کردن کار به هر دلیلی، دستگاه را خاموش کنید و آنرا بدون حرکت نگه دارید تا صفحه ایست کامل برسد. هرگز تلاش نکنید صفحه برش در حال چرخش را از محل برش بیرون بکشید، در غیر این صورت امکان پس زدن دستگاه وجود دارد. علت گیر کردن را پیدا کنید و آنرا بر طرف نمایید.**

**مجدداً عملیات برش را در قطعه کار شروع نکنید.** اجازه دهید صفحه برش به حد اکثر سرعت خود برسد و سپس آنرا با احتیاط وارد محل برش نمایید. در صورت راه آندازی مجدد ابزار برقی در داخل قطعه کار، ممکن است صفحه برش گیر کند، بیرون پیرد یا پس بزند.

**قطعههای کار با ابعاد بزرگ را ثابت و مکم**

**قرار دهید، تا خطر گیر کردن و پس زدن** صفحه برش کاهش پیدا کند. امکان خم شدن و تاب برداشتن قطعات بزرگ به دلیل وزن و سنگنی آنها وجود دارد. از اینرو باید در دو طرف قطعه کار، هم در نزدیکی خط برش و هم در نزدیکی لبه قطعه، تکیهگاه قرار داده شود.

**هنگام ایجاد "برشهای جیبی" (شیار زدن) در دیوار و یا سایر قسمت های غیر قابل رویت احتیاط کنید.** صفحه برش که وارد قطعه کار میشود، میتواند هنگام برش با لولهای گاز، لولهای آب، کابلهای برق و یا سایر اشیاء اصابت نموده و باعث پس زدن دستگاه شود.

(6)	بچه تنظیم برای قاب محافظ	برق‌گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.
(7)	فلانز گیرنده با رینگ Ⓛ شکل	به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.
(8)	صفحه‌ساز <sup>(A)</sup>	
(9)	مهره مهار	
(10)	آچار دوسوزنه برای مهاره مهار <sup>(A)</sup>	<b>موارد استفاده از دستگاه</b>
(11)	مهره مهار سریع <sup>(A)</sup>	ابزار برقی جهت سایشکاری، برسکاری مواد فلزی و سنگی بدون استفاده آب در نظر گرفته شده است.
(12)	صفحه کاسه‌ای از فلز سفت <sup>(A)</sup>	جهت برش با ابزارهای فرز باید حفاظ اینمی مخصوص جهت نصب گردد.
(13)	قاب محافظ برای برش <sup>(A)</sup>	هنگام برش سنگ، باید دستگاه مکنده مناسب را تعییه کرد.
(14)	صفحه‌برش <sup>(A)</sup>	ابزار برقی را می‌توان با ابزارهای سایش مجاز برای سنباده‌کاری بکار برد.
(15)	حافظ دست <sup>(A)</sup>	
(16)	صفحه فاصله <sup>(A)</sup>	
(17)	شقاب ساب لاستیکی <sup>(A)</sup>	
(18)	کاغذ سنبله <sup>(A)</sup>	<b>اجزاء دستگاه</b>
(19)	مهره گرد <sup>(A)</sup>	شماره‌های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده می‌شود، مربوط به شرح ابزار برقی می‌باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.
(20)	برس کاسه‌ای <sup>(A)</sup>	
(21)	قاب محافظ برای برش با ریل راهنمای <sup>(A)</sup>	(1) دکمه قفل محور
(22)	صفحه‌برش الماسه <sup>(A)</sup>	(2) کلید قطع و وصل
(23)	دسته (دارای سطح عایق) <sup>(A)</sup>	(3) دسته کمکی (دسته‌های عایق)
	(کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی‌شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمائید.)	(4) محور دستگاه
		(5) قاب محافظ سایشکاری

### مشخصات فنی

سنگ فرز زاویه ای				
شماره فنی	GWS 22-230 JH	GWS 22-230 H	GWS 22-180 JH	GWS 22-180 H
3 601 H82 M..	3 601 H82 L..	3 601 H81 M..	3 601 H81 L..	
2200	2200	2200	2200	W
1500	1500	1500	1500	W
6500	6500	8500	8500	'min
230	230	180	180	mm
M 14	M 14	M 14	M 14	
25	25	25	25	mm
●	-	●	-	
●	-	●	-	
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014				
5,3	5,3	5,1	5,1	kg
5,2	5,2	5,0	5,0	kg
/ك	/ك	/ك	/ك	
سنگ فرز زاویه ای				
شماره فنی	GWS 26-230 JH	GWS 26-180 JH	GWS 24-230 JH	GWS 24-230 H
3 601 H56 M..	3 601 H55 M..	3 601 H84 M..	3 601 H84 L..	3 601 H83 M..
2600	2600	2400	2400	W
1700	1700	1600	1600	W
6500	8500	6500	6500	'min
230	180	230	230	mm
M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
رزوه محور سایش				

GWS 26-230 JH	GWS 26-180 JH	GWS 24-230 JH	GWS 24-230 H	GWS 24-180 JH	سنگ فرز زاویه ای
25	25	25	25	mm	مداکتر طول رزوه محور سایش
●	●	●	-	●	محافظ استارت مجدد
●	●	●	-	●	محدودیت چریان برق راه اندازی
وزن مطابق استاندارد 01:2014					
6,1	6,0	5,3	5,2	5,1	kg با دسته کمکی کاھنده لرزش
6,0	5,9	5,2	5,1	5,0	kg با دسته کمکی استاندارد
II/III	II/III	II/III	II/III	II/III	کلاس ایمنی

مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشد. برای ولتاژ های مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر، متفاوت باشد.  
تهما برای ابزارهای برقی بدون محدود کننده جریان برق راه اندازی: مراحل راه اندازی باعث تولید گاهش ولتاژ کوهان مدت مشهود. در صورت وجود شرایط نامناسب ممکن است، سایر دستگاهها دچار اختلال شوند. در صورت مقاومت شکن کمتر از 0,25 آهم آنتنار برقرار اختلال نمی روید.

#### حافظ دست

- همیشه هنگام کار با بشتاب لاستیکی (17) یا برس کاسهای/برس تفت/صفحه ساب پرهاي از دستکش ایمنی (15) استفاده کنید.
- حفاظ دست (15) را به دسته کمک (3) نصب کنید.

#### نصب ابزار ساب

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بپرون بکشید.
- قبل از خنک شدن صفحات ساب و برش به انها دست نزنید. صفحات در هنگام کار بسیار داغ میشوند.

مدور دستگاه (4) و سایر قطعات را تمیز کنید.

جهت محکم و باز کردن ابزار، دکمه های قفل مدور (1) را جهت تنظیم فشار دهید.

- دکمه قفل کننده و شیبت مدور دستگاه را فقط در صورت توقف کامل مدور دستگاه فشار دهید. در غیر اینصورت امکان آسیب دیدن ابزار برقی وجود دارد.

#### صفحه برش/صفحه ساب

به اندازه های ابزارهای ساب توجه کنید. قطر سوراخ باید با فلائز گیرنده متناسب باشد. از آدپتور یا قطعات کاھنده استفاده نکنید.

هنگام استفاده از صفحات برش الماسه دقت کنید که فلش جهت چرخش روی آن و جهت چرخش ابزار برقی (رجوع کنید به فلش جهت چرخش روی سر دستگاه) مطابق باشد.

ترتیب نصب را می توان در صفحه تصاویر مشاهده کرد.

- جهت سفت کردن صفحه ساب/برش، مهره مهار (9) را باز کنید و آن را با آچار پین بچرخانید، رجوع کنید به پخش (رجوع کنید به "مهره مهار سریع SDS-clic" ، صفحه 295).

- پس از مونتاژ ابزار سایش و قبل از روش کردن ابزار برقی کنترل کنید که این ابزار بطور صحیح مونتاژ شده باشد و بطور آزاد قابل چرخش باشد. اطمینان حاصل کنید که ابزار

#### نصب

##### نصب تجهیزات ایمنی

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بپرون بکشید.

تذکر: در صورت شکستن صفحه ساب در حین کار با دستگاه و یا آسیب دیدن ابزارگیر دستگاه در مدل حفاظ ایمنی و یا آسیب دیدن ابزار برقی، باید ابزار برقی بلا فاصله به دقیق خدمات پس از فروش فرستاده شود. آدرس مربوطه را از قسمت "خدمات و مشاوره به مشتریان" اقتباس نمایید.

##### قاب محافظ سایشکاری

قاب محافظ (5) را روی گلوبی مهار قرار دهید. حالت قرار گرفتن قاب محافظ (5) را با شرایط مراحل کاری وفق دهید و قاب محافظ (5) را با پیچ تنظیم (6) قفل کنید.

- قاب محافظ (5) را طوری تنظیم کنید که از جهش جرقه به طرف کاربر جلوگیری کند.

##### برش با قاب محافظ

- هنگام برشکاری همواره ابزار سایش نصب شده را با قاب محافظ برشکاری (13) بکار ببرید.

- هنگام برش سنگ، باید دستگاه مکنده مناسب را تعییه کرد.

قاب محافظ برشکاری (13) همانند قاب محافظ سایشکاری (5) نصب می شود.

**قاب مکنده جهت برش با ریل راهنمای**  
قاب محافظ برشکاری با ریل محافظ (21) همانند

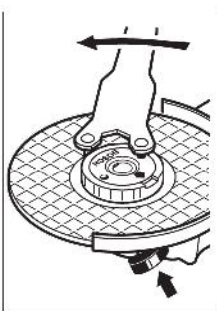
قاب محافظ سایشکاری (5) نصب می شود.

##### دسته کمکی

- از ابزار بادی تنها با دسته کمکی (3) استفاده کنید.

دسته کمکی (3) را با توجه به نوع کار، در سمت راست یا چپ سر دستگاه بپیچانید.

مهره مهار سریع طبق مقررات تعیین شده و بدون عیب را می‌توان با چرخاندن رینگ کنگره دار در خلاف جهت عقربه ساعت با دست باز کرد. مهار مهار سریع سفت شده را هرگز توسط یک آچار شلاقی باز نکنید، بلکه از یک آچار دو سوزنه آچار استفاده نمایید. دوسوزنه را مانند تصویر قرار دهید.



### ابزارهای ساب مجاز

شما می‌توانید همه ابزارهای ساب ذکر شده در این دفترچه را هسته را بکار ببرید.

دور (سرعت) مجاز [دقیقه⁻¹] یا سرعت چرخش [m/s] ابزارهای کاربردی بایستی با مقادیر در جدول زیر مطابقت داشته باشد.

از اینرو به تعداد دور (سرعت) چرخش نوشته شده روی برجسپ ابزار ساب توجه کنید.

	[میلیمتر]	حداکثر [میلیمتر]	d	b	D
[m/s]	[⁻¹ min]				
80	8500	22,2	8	180	d
80	6500	22,2	8	230	b
80	8500	-	-	180	D
80	6500	-	-	230	
45	8500	M 14	30	100	b D

### چرخاندن سر دستگاه

▪ بیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

سر دستگاه را می‌توانید به اندازه 90 درجه بچرخانید. اینگونه می‌توان کلید قطع و وصل را برای حالت‌های خاص کاری در وضعیت کاربری مناسبتری قرار داد، مثلاً برای برشکاری با قاب مکنده (21) همراه با رول راهنمای (21) برق را کاملاً بیرون بکشید. سر دستگاه را با احتیاط 4 پیچ را کاملاً بیرون بکشید. سر دستگاه را با احتیاط 4 بدون جدا کردن از بدنه به حالت جدید بچرخانید.



ساختن و متعلقات با حفاظت اینمی و یا با قطعات دیگر تماس نداشته باشد.

در فلازنگ (7) دور اتصال مرکزی، یک بخش پلاستیکی (اوینگ) قرار دارد.

چنانچه اوینگ نباشد یا آسیب دیده باشد، فلازنگ (7) باید قبل از کاربری دوباره حتماً تعویض گردد.



### صفحه ساب پرهای

◀ (15) هموار صفحه ساب پرهای را همراه با حفاظت دست نصب کنید.

### بشقاب ساب لاستیکی

◀ (17) را همواره با حفاظت دست (15) نصب کنید.

ترتیب نصب را می‌توان در صفحه تاشو دید.

قبل از نصب بشقاب ساب لاستیکی (17) هر 2 صفحه فاصله (16) را روی محور دستگاه (4) قرار دهید.

مهره گرد (19) را باز کنید و آن را با آچار دوسوزنه سفت نمایید.

### برس کاسهای/برس تخت

◀ (15) هموار برس کاسهای/برس تخت را همراه با حفاظت دست نصب کنید.

ترتیب نصب را می‌توان در صفحه تاشو دید.

برس کاسهای/برس تخت نباید آنقدر روی محور دستگاه بیچانده شود که روی فلازنگ قرار گیرد. برس

در آخرین روزه محور دستگاه قرار گیرد. برس کاسهای/برس تخت را با یک آچار تخت سفت کنید.

### SDS-clic مهار سریع

برای تعویض راحت ابزار ساب بدون استفاده از سایر ابزارها می‌توانید بجای مهره مهار (9) از مهره مهار سریع (11) استفاده کنید.

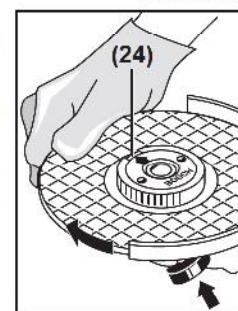
◀ (11) مهار سریع را فقط می‌توان برای صفحات ساب و برش بکار برد.

تنها از مهره مهار سریع سالم و بی عیب استفاده کنید.

(11) هنگام نصب دقت کنید که سمت نوشتهدار

مهره مهار سریع (11) به طرف صفحه ساب نباشد؛ فیلش بایستی به طرف علامت شاخص (24) باشد.

جهت ممکن و باز کردن ابزار دکمه‌ی قفل محور (1)، را جهت تنظیم فشار دهید. برای سفت کردن مهره مهار سریع، صفحه ساب را ممکن در جهت چرخش عقربه‌های ساعت بچرخانید.



بتواند آزادانه حرکت کند. قبل از بکارگیری، ابزار برقی را برای ۱ دقیقه بدون بار امتحان کنید. از بکار بردن ابزارهای ساب اسیب دیده، ناصاف یا دارای ارتعاش خودداری کنید. ابزارهای سایش اسیب دیده ممکن است بشکند و باعث بروز جراحت شوند.

**حافظ جلوگیری از روشن شدن مجدد GWS 22-230 JH / GWS 22-180 JH / GWS 24-180 JH / GWS 24-230 JH / GWS 26-180 JH / GWS 26-230 JH**

محافظ استارت مجدد، از شروع به کار کنترل نشده ابزار برقی پس از قطع چریان برق جلوگیری می‌کند. برای راه اندازی دوباره کلید قطع و وصل (2) در حالت خاموش فرار داده و ابزار برقی را از روشن کنید.

**محدود کننده GWS 22-230 JH / GWS 22-180 JH / GWS 24-180 JH / GWS 24-230 JH / GWS 26-180 JH / (GWS 26-230 JH)**

محدود کننده الکترونیکی چریان برق را هماندازی، توان ابزار برقی را هنگام روشن کردن آن محدود ساخته و امکان کار کرد دستگاه را تحت فیزو ۱۶ آمپر فراهم میکند.

تذکر: چنانچه ابزار برقی بلاصله پس از روشن کردن بالداکثر سرعت بکار افتد، نشانگر اینست که اختلال در محدود کننده چریان برق راه اندازی وجود آمده است. در اینصورت بایستی ابزار برقی در اسرع وقت به خدمات پس از فروش ارجاع گردد، آدرس های مربوطه را در بخش "خدمات و مشاوره به مشتریان" می‌پایید.

#### نکات عملی

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.

▪ هنگام شیاراندازی در دیوارهای حمال احتیاط کنید، رعوی کنید به صفحه "راهنماییها برای استنایک".

▪ چنانچه قطعه کار با وزن خود مطمئن قرار نمی‌گیرید، آن را مهار کنید.

▪ ابزار برقی را زیاد زیر فشار قرار ندهید که متوقف شود.

▪ بگذارید ابزار برقی پس از زیر بار بودن شدید، چند دقیقه بدون بار کار کند تا ابزار برقی فنک شود.

▪ این ابزار برقی را بوسیله یک پایه برش بکار نبرید.

تذکر: در صورت عدم استفاده، دوشاخه را از پریز ببرون بکشید. ابزار برقی در صورت اتصال به پریز وجود و لتاژ در شبکه، حتی در حالت خاموش نیز کمی برق مصرف می‌کند.

▪ قبل از خنک شدن صفات ساب و برش به آنها دست نزنید. صفات در هنگام کار بسیار داغ میشوند.

#### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و با افرادی که در آن نزدیکی میباشند، پشود.

گرد و غبارهای مخصوص مانند گرد و غبار درخت

بلوط و یا درخت راش سلطان را هستند، مخصوص

ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب

(کرمات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برد

میشوند. فقط افراد مخصوص مجازند با موادی که

دارای آزمیست میباشند کار کنند.

- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و درخور

ماده (قطعه کار) استفاده کنید.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه

هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینست با درجه

فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معنبر در کشور خود در رابطه با

استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

▪ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید.

گرد و غبار می‌توانند به آسانی مشتعل شوند.

#### طرز کار با دستگاه

##### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

▪ به لتاژ شبکه برق توجه کنید! لتاژ منبع

چریان برق باید با مقادیر موجود بر روی

برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.

ابزارهای برقی را که با و لتاژ ۲۳۰ ولت

مشخص شده اند، می‌توان تمت و لتاژ ۲۲۰

ولت نیز بکار برد.

هنگام کار با ابزار برقی با مولد های چریان برق سیار (زیاراتورها)، که دارای ذخیره کافی یا تنظیم ولتاژ مناسب با تقویت چریان استارت نیستند، امکان بروز اختلال توان یا کارکرد غیر عادی موقع روشن کردن، وجود دارد.

لطفاً به تناسب مولد چریان کاربردی بخصوص در

مورد ولتاژ و فرکانس شبکه توجه کنید.

##### نحوه روشن و خاموش کردن

برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (2) را

به جلو ببرانید و سپس آن را فشرده نگهدازید.

برای تنظیم کلید قطع و وصل، (2) کلید قطع و

وصل (2) را به جلو ببرانید.

جهت خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل

(2) را رها کنید و اگر قفل است، کلید قطع و وصل (2) را کوتاه فشار دهید و آن را دوباره رها کنید.

کلید بدون قفل (بر حسب کشور مربوطه):

برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (2) را

به جلو ببرانید و سپس آن را فشرده نگهدازید.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل

(2) را رها کنید.

▪ قبل از استفاده، ابزارهای ساب را کنترل

کنید. ابزار ساب بایستی درست نصب باشد و

اینگونه آسیب بیند. حلقه آشین ایجاد شده دور صفحه برش در حال پرفسن، نمایانگر این مسئله است. در این حالت، فرآیند برش را متوقف کنید و بگذارید که صفحه برش برای مدت کوتاهی بدون بار با سرعت زیاد کار کند تا خنک شود.

کم شدن قابل توجه سرعت کار و پرش جرقه به اطراف شناوه های کند شدن صفحات برش می باشد. شما می توانید این صفحات برش را توسط مواد زیر مانند سنگ آهک، دوباره تیز کنید.

#### راهنمایی برای استاتیک

شیاراندازی در دیوارهای محال تابع نورم DIN 1053 باشش 1 و ما مقررات مخصوص به کشور مربوط می باشند. این مقررات بایستی همتا رعایت شوند. قبل از شروع کار به مهندس استاتیک، مهندس عمران یا اداره عمران مسئول مراجعت کنید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

▪ بیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.

▪ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینچنی شما در کار تضمین گردید.

▪ در صورت شرایط کاری بسیار سخت در صورت امکان همواره از یک سیستم مکنده استفاده کنید. تمیز کردن مکرر شیارهای تهویه از طریق داشتن فشار هوای کلید محافظ (PRCD) جیavan خطأ و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) را روشن کنید. هنگام کار با غلاظات، امکان تجمع گرد فلزات که هادی می باشد در قسمت های داخلی ابزار برقی وجود دارد. امکان آسیب دیدن و از بین رفتن حفاظ روکش عایق ابزار برقی وجود دارد.

لطفاً ابزار و متعلقات دستگاه را به دقت محافظت و به خوبی نگهداری کنید.

در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت Bosch (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات اینمی جلوگیری بعمل آید.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میباید:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهدند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

### سایشکاری

▪ هرگز از صفحه برش برای سایشکاری استفاده نکنید.

با یک زاویه ی تنظیم 30 تا 40 درجه هنگام سایشکاری به بهترین نتیجه می رسید. ابزار برقی را با فشار متعادل و حرکت رفت و برگشته بکار ببرد. اینگونه قطعه کار زیاد داغ نمی شود، رنگ از دست نمی دهد و خط برش نمی دارد.

### صفحه ساب پره ای

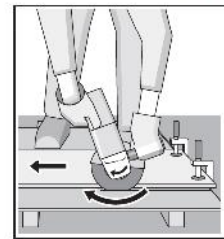
توسط صفحه ساب پرهای (متعلقات) می توانید روی سطوح قوسدار و پرووفیلها را هم کار کنید. صفحه ساب پرهای نسبت به صفحات ساب معمولی دارای عمر طولانی، سطح ارتعاش صوتی کم و دمای سایش پایین است.

### برش کاری فلز

▪ هنگام برشکاری همواره ابزار سایش نصب شده را با قاب محافظ برشکاری (13) بکار ببرد.

هنگام برشکاری، ابزار برقی را با فشار متعادل و مناسب قطعه کار حرکت دهید. فشاری روی صفحه برش وارد نکنید، آن را کج نکنید و تکان ندهید. صفحه برش در حال حرکت را با فشار جانبی به قطعه کار متوقف نکنید.

ابزار برقی بایستی همواره در جهت مخالف هدایت شود. در غیر اینصورت ممکن است که دستگاه به صورت غیر قابل کنترل از خط برش ببروzen آید. برای برش پروفیل و لولهای چهارگوش، بهتر است برش را از کوچکترین برش مورب شروع کنید.



### برش سنگ

▪ هنگام برش سنگ، باید دستگاه مکنده مناسب را تعییه کرد.

▪ از ماسک اینمی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.

▪ از ابزار برقی می توان فقط برای سایش/برش خشک استفاده نمود.

برای برش سنگ بهتر است از صفحه برش الماسه استفاده کنید.

در صورت کاربرد قاب مکنده برای برش با ریل را هنما (21) بایستی مکنده برای مکش گرد و غبار سنگ مجاز باشد. Bosch مکنده مناسب را عرضه نمکند.

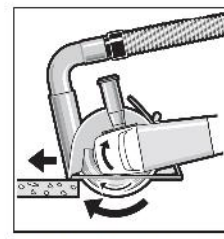
از ابزار برقی را روشن کنید و آن را با قسمت جلویی

ریل را هنما روی قطعه کار قرار دهید. ابزار

برقی را با فشار متعادل و مناسب قطعه کار حرکت دهید.

هنگام برش مواد سفت مانند بتون دارای سنگریزه زیاد، ممکن

است صفحه برش الماسه بیش از حد داغ شود و



روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس  
میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب  
ساختمان مادریران، شماره ۳، طبقه سوم.  
تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱  
تلفن: ۰۲۱+ ۴۲۰۳۹۰۰۰

### از رده خارج کردن دستگاه

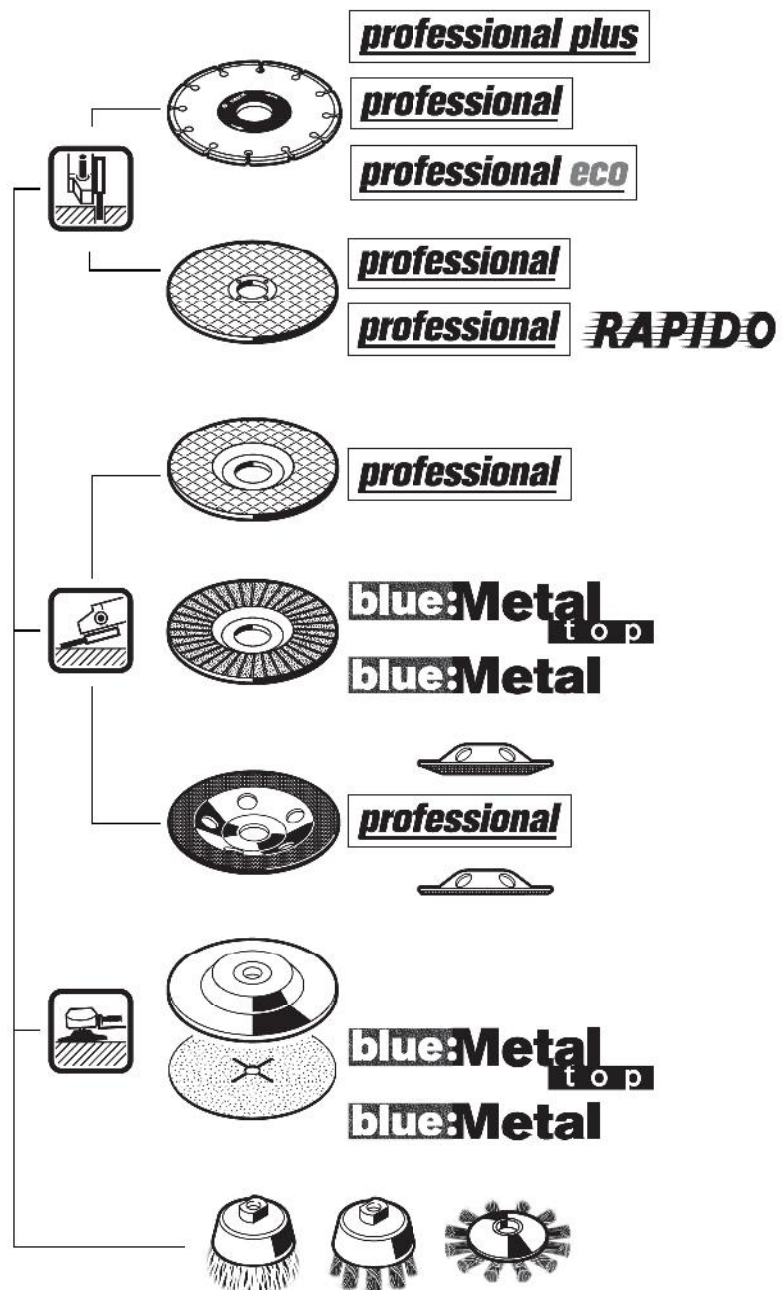
ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق  
مقرات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت  
شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی  
نیاندازید!



### فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU  
در باره دستگاههای کهنه الکتریکی و الکترونیکی و  
تبدیل آن به حق ملی، باید ابزارهای برقی غیرقابل  
استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و بسته به  
بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.



300 |

