



BOSCH

GSR | GSB Professional

**HEAVY
DUTY**

12V-30



Robert Bosch Power Tools GmbH
70558 Stuttgart
GERMANY
www.bosch-pt.com

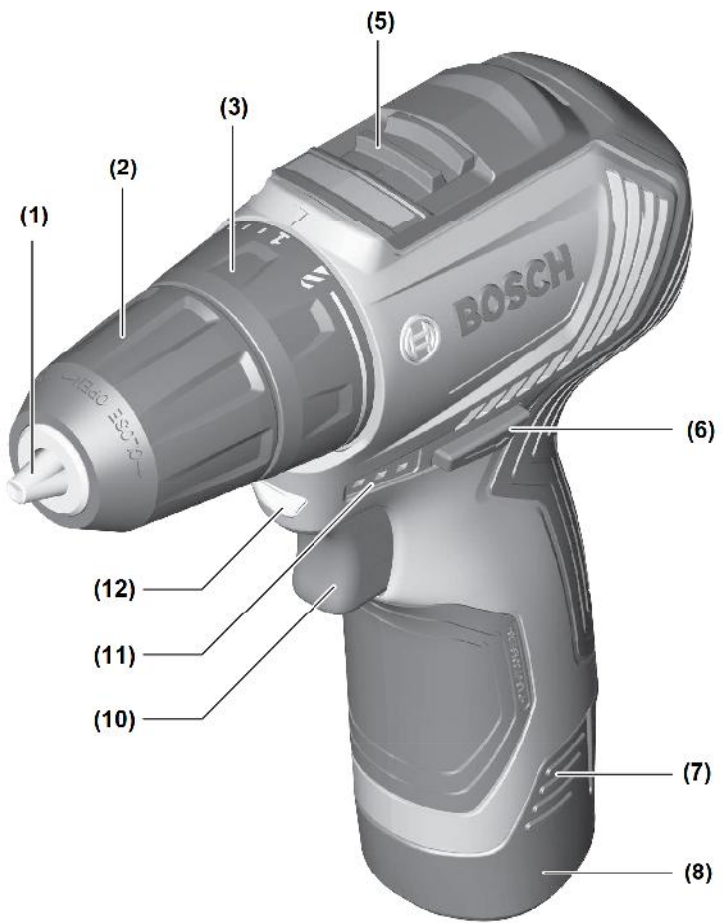
1 609 92A 5AT (2020.11) AS / 223



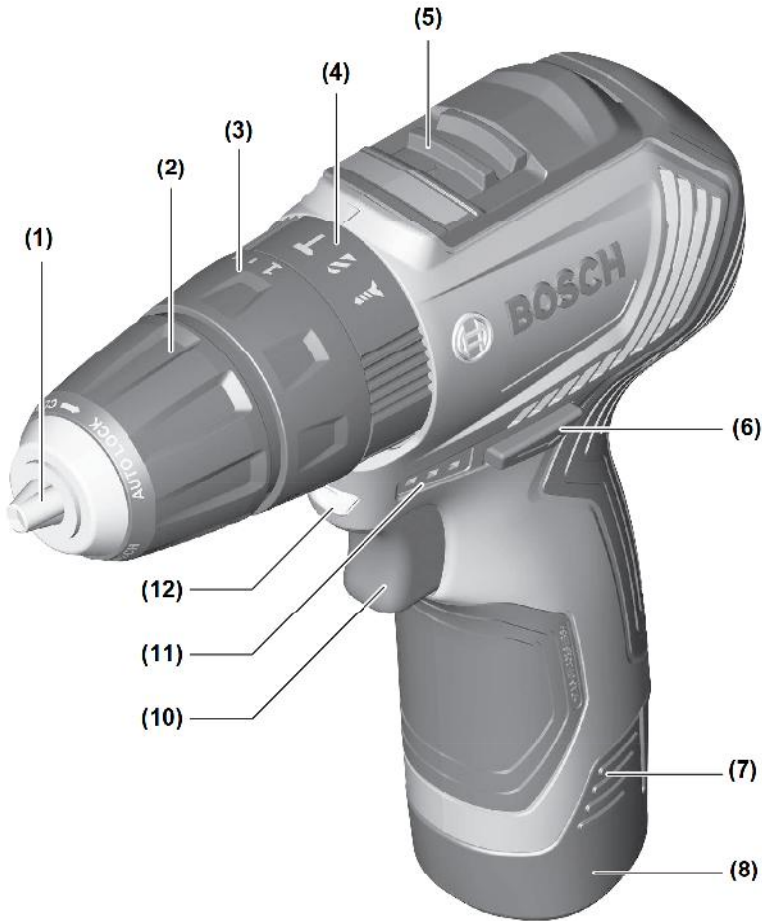
1 609 92A 5AT

de	Originalbetriebsanleitung	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации
en	Original instructions	ko	사용 설명서 원본
fr	Notice originale	ar	دلیل اسناد العمل اصلی
es	Manual original	fa	دليٰ راصدات اصلی
pt	Manual original	it	Originaliinstrukcija
it	Istruzioni originali	kg	سایر سندات اصلی
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	ro	Instrumenti originale
da	Original brugsanvisning	bg	Оригинална инструкция
sv	Bruksanvisning, original	mk	Оригинално упатство за работа
no	Original driftsinstuks	sr	Originalno uputstvo za rad
fi	Alkuperäiset ohjeet	sl	Izvirna navodila
el	Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης	hr	Originalne upute za rad
tr	Orjinal işletme tarmak	et	Algupäane kasutusjuhend
pl	Instrukcja oryginalna	lv	Izstrucējās oriģināla ločā
cs	Původní návod k používání		
sk	Pôvodný návod na používanie		
hu	Eredeti használati utasítás		

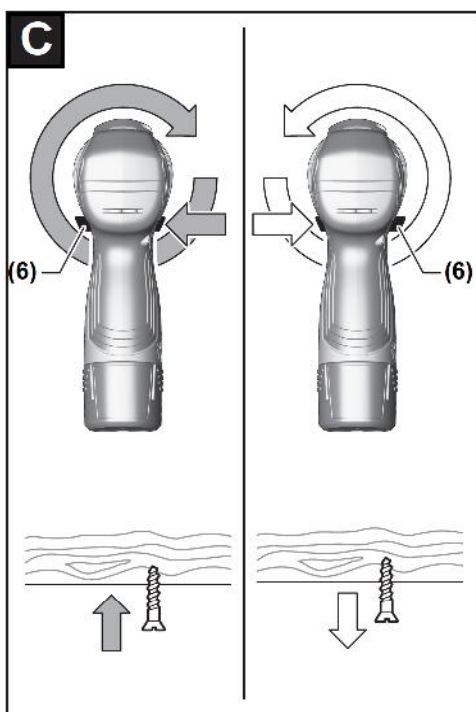
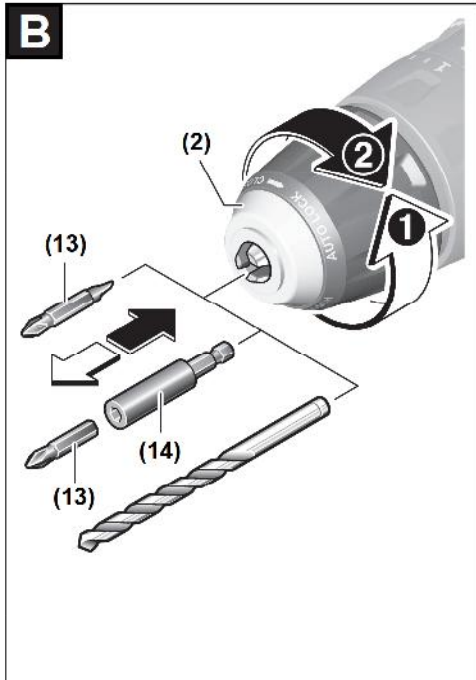
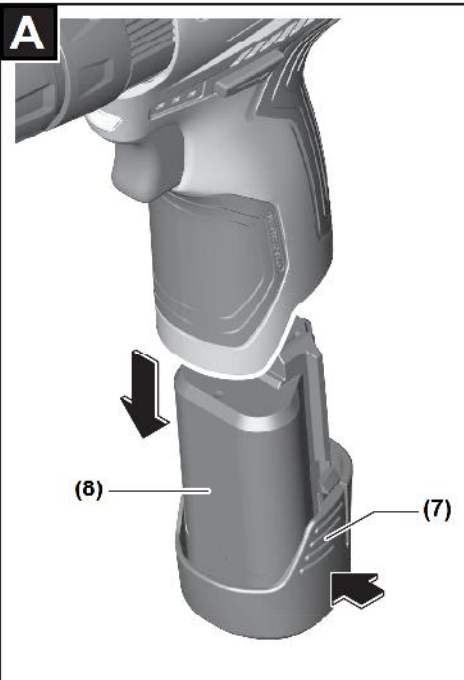




GSR 12V-30



GSB 12V-30



فارسی

دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

▲ هشدار کلیه هشدارها، دستورالعملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتیاهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سار جراحت سای شدید شود. کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی با تری از (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 مضروره 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، ممکن است کترول دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

▪ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخه‌های اصل و تغییر داده شده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شواف، آجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

▪ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

▪ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای عمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. 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 کم می‌کنند.

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

رعایت ایمنی اشخاص

▪ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرد هاید، با ابزار برقی کار نکنید. نک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

▪ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده نمایید.

▪ همواره از یینک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر متروخ شدن را کاهش میدهد.

▪ مواضع پاشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به پاتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و ول بنشود و یا دستگاه را در هالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری بیش از آب.

▪ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردازید. ابزار و آچارهایی که روی بخش های جریان 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 همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتی‌ای غیرمنتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب پوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زیست آلات خودداری کنید. موها و لباس خود 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 برقرار گرد و غبار زیادتر میکند. آشنازی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نیاید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی‌دقیقی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

- شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب با تری (ترمیت‌های با تری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ استفاده بی رویه از با تری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود؛ از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از با تری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
 - ◀ هرگز از با تری یا ابزار آسیب دیده یا دست کاری شده استفاده نکنید. با تریهای آسیب دیده ممکن است کارکرد غیر منظره‌ای داشته باشد و منجر به آتش سوزی، انفجار یا جراحت شوند.
 - ◀ با تری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای زیاد قرار ندهید. قرار گرفتن در معرض آتش یا دمای بالاتر از 130 درجه سانتیگراد میتواند باعث انفجار شود.
 - ◀ همه راهنمایی‌های مربوط به شارژ را رعایت کنید و با تری یا ابزار را خارج از محدوده دمای تعریف شده در دستورات شارژ نکنید. شارژ کردن نادرست یا در دمای خارج از محدوده تعریف شده ممکن است به با تری صدمه بزند و خطر آتش سوزی را افزایش دهد.
- سریع**
- ◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث فواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
 - ◀ هرگز با تریهای آسیب دیده را تعمیر نکنید. با تری باید تنها توسط متخصصین مجاز شرکت تعمیر شوند.
- نکات ایمنی برای دریل ها و پیچ گوشتشی ها**
- دستورالعملهای ایمنی برای انواع عملیات
- ◀ هنگام کار با دریل ضربه‌ای از گوشی ایمنی استفاده نمایید. قرار گرفتن در معرض سر و صدا، میتواند به شنواری آسیب برساند.
 - ◀ چنانچه هنگام انجام کار، امکان تماس متصلات برش یا بستهها با سیمهای برق غیر قابل رویت وجود داشته باشد، باید ابزار برقی را از محل دستگیره و سطوح عایق آن بگیرید. تماس متصلات برش یا بستهها با سیم حامل میان برق، میتواند جریان برق را به بشهای فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.
- دستورالعملهای ایمنی برای هنگام استفاده از متنهای بلند
- ◀ هرگز دستگاه را با سرعت بیشتر از حد اکثر سرعت مجاز مته ب کار نگیرید. در سرعتهای بالاتر، ممکن است منه هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.

- 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 دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
 - ◀ در صورت ایجاد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی‌توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
 - ◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا با تری ازرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می‌کند.
 - ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه را هنما را نخواندھاند، با این دستگاه کار نکند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
 - ◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطف بآشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می‌باشد.
 - ◀ ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
 - ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمایی به کار گیرید 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 بروز شرایط خطرناک منجر شود.
 - ◀ دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزنه مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی**
- ◀ با تریها را منحصرأً توسط شارژرهاي که توسط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ با تری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن با تری ساخته نشده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
 - ◀ در ابزارهای برقی فقط از با تریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از با تریهای مغفرقه میتواند منجر به بروز جراحت و حریق گردد.
 - ◀ در صورت عدم استفاده از با تری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی

باتری را در برابر حرارت، از جمله در برایر تابش مدام خورشید و همچنین در برایر آتش، آلودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.



در صورت بلوکه شدن ابزار برقی، آن را شدیدی که منجر به ضربه برگشتی می شوند، آمادگی داشته باشید. چنانچه فشار زیادی به ابزار برقی وارد شود یا در قطعه کار گیر کند، ابزار برقی بلوکه می شود.



توضیحات محصول و کارکرد

سمه دستورات اینمنی و راهنمایها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمنی ممکن است باعث برق‌گرفتگی، سوختگی و با سایر جرائم های شدید شود. به تصویرهای واقع در پخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای پیچکاری و باز کردن پیچ ها و همچنین برای سوراخکاری در چوب، فلز، سرامیک و پلاستیک مناسب است. پیچ گوشی شارژی **GSB 12V-30** همچنین جهت سوراخکاری چکشی در آجر مناسب است.

اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

- (1) ابزارگیر
- (2) سه نظام اتوماتیک
- (3) حلقه تنظیم انتخاب گشتاور
- (4) حلقه تنظیم انتخاب نوع عملکرد **(GSB 12V-30)**
- (5) کلید انتخاب سرعت
- (6) کلید تغییر چهت چرخش
- (7) دکمه آزادسازی باتری قابل شارژ^(A)
- (8) باتری قابل شارژ^(A)
- (9) دسته دارای روکش عایق
- (10) کلید روشن/خاموش
- (11) نشانگر وضعیت شارژ باتری "PowerLight"
- (12) چراغ
- (13) سر پیچ گوشتی^(A)
- (14) نگهدارنده عمومی منه

(A) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در منن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقیاس نمانید.

◀ دریل کاری را همیشه هنگامی که منه با قطعه کار در تماس است و با سرعت پایین آغاز کنید. در سرعتهای بالاتر ممکن است منه هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراثت گردد.

◀ فشار را فقط هم راستا با منه وارد کنید و از وارد کردن فشار زیاد خودداری نمایید. ممکن است منه کج شود و باعث ایجاد شکستگی یا از دست رفتن کنترل و در نتیجه وارد آمدن جراثت گردد.

سایر راهنمایی های اینمنی

◀ ابزار برقی را محکم بگیرید. هنگام سفت و باز کردن بجها ممکن است گشتوارهای بازگشتی بالای به طور موقت ایجاد شوند.

◀ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بواسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگهداشته بشود، تا اینکه بواسیله دست نگهدارنده باشد.

◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه ردیاب 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. سروارخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت میشود.

◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت باشد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

◀ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است اتش بکرید یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر اساس ناراحتی کردید، به پیشک مراجعة نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مباری تنفس شما آسیب برساند.

◀ باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

◀ بواسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بیند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری اتش بکرید، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

◀ تنها از باتری برای مخصوصات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر إعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.

مشخصات فنی

GSB 12V-30	GSR 12V-30		بیچگوشتی شارژی
3 601 JG9 1..	3 601 JG9 0..		شماره فنی
12	12	V=	ولتاژ نامی
			سرعت در حالت آزاد ^(A)
0-420	0-420	⁻¹ min	سرعت 1
0-1600	0-1600	⁻¹ min	سرعت 2
0-24 000	-		تعداد ضربه ^(A)
30/18	30/18	Nm	حداکثر گشتوار پیچکاری سفت/نرم بر اساس ISO 5393
			حداکثر قطر سوراخکاری
8	-	mm	- ساختار آجری
10	10	mm	- فولاد
20	20	mm	- چوب
8	8	mm	حداکثر قطر پیچ ها
1,0	0,90	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
0 ... +35	0 ... +35	°C	دمای توصیه شده محیط هنگام شارژ
-20 ... +50	-20 ... +50	°C	دمای مجاز محیط هنگام کار ^(B) و هنگام انبار کردن
GBA 12V...	GBA 12V...		باتری های قابل شارژ توصیه شده
GAL 12...	GAL 12...		شارژرهای توصیه شده
GAX 18...	GAX 18...		

.GBA 12V 2.0Ah (A) اندازه گیری شده در دمای 20-25 °C با باتری قابل شارژ

(B) توان محدود برای دمای < 0 °C

▪ پس از خاموش شدن اتوماتیک ابزار برقی، از فشار دادن مجدد کلید قطع و وصل باتری شود.

برای خارج کردن باتری (8) دکمه آزاد کننده قفل باتری (7) را فشار دهید و با کشیدن باتری بطرف پایین آنرا از داخل ابزار برقی خارج کنید. هنگام انجام این کار از اعمال فشار خودداری کنید. به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

تعویض ابزار (رجوع کنید به تصویر (B))
در صورت فشrede نبودن کلید قطع و وصل (10) در دستگاه می شود. این امر باعث تعویض آسان و سریع ابزار و متعلقات سه نظام میشود. سه نظام سریع (2) را با چرخاندن در جهت ❶ باز کنید تا ابزار قرار گیرد. ابزار را جا گذاری کنید. بوش نگهدارنده سه نظام مهار سریع (2) را محکم با دست در جهت ❷ پیچانید. در مورد GSB هنین این کار صدای کلیک شنیده می شود. اینگونه سه نظام به طور اتوماتیک قفل می شود.
ابزار، سه نظام را در جهت مخالف بپیچانید.

▪ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر اسیب دیدگی وجود دارد.

خارج کردن باتری (رجوع کنید به تصویر (A))

▪ تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار ببرید. تنها این دستگاه های شارژ با باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) ابزار برقی شما منطبق میباشدند.

▪ نکته: باتری با شارژ سبب ارسال می شود. برای دست یافتن به توان کامل باتری، قبل از بکار گیری آن برای اولین بار باید شارژ باتری بطور کامل در دستگاه شارژ تکمیل شود.
باتری های لیتیوم-یونی (Li-ion) را میتوان همه وقت شارژ نمود، بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطع کردن جریان شارژ آسیبی به باتری نمیرساند.
باتری های لیتیوم-یونی دارای سیستم حفاظت "Electronical Cell Protection (ECP)" بوده و در برابر خالی شدن حفاظت می شوند. در صورت خالی بودن باتری، مکنده شارژی توسط سیستم حفاظتی خاموش می شود.

بیچاری GSR 12V-30

حلقه تنظیم انتخاب گشتاور (3) را روی گشتاور دلخواه قرار دهید.

GSB 12V-30

حلقه تنظیم انتخاب نوع عملکرد (4) را روی علامت "بیچاری" قرار دهید.
حلقه تنظیم انتخاب گشتاور (3) را روی گشتاور دلخواه تنظیم کنید.

سوراخکاری چکشی

GSB 12V-30

حلقه تنظیم انتخاب نوع عملکرد (4) را روی علامت "سوراخکاری چکشی" قرار دهید.

نحوه انتخاب گشتاور

توسط رینگ تنظیم انتخاب از پیش گشتاور (3) می‌توان گشتاور لازم را در 20 درجه انتخاب کرد. به محض اینکه بیچ طبع با همسطع با قطعه کار شود یا گشتاور تنظیم شده بشد اید، در صورت تنظیم صحیح، ابزار متوقف می‌شود. در حالت **●** کلاچ اینمی غیر فعال است، مثلاً هنگام سوراخکاری.
برای بروز کشیدن بیچ ها یک درجه بالاتر را انتخاب کنید یا روی نماد **●** بگذارید.

انتخاب مکانیکی دنده

▪ کلید تغییر جهت چرخش (5) را هنگام متوقف بودن دستگاه فعال کنید.
با کلید انتخاب دنده (5) می‌توان 2 محدوده سرعت را از پیش تنظیم کرد.
▪ دنده :

محدوده سرعت کم برای پیچ کردن و یا کار با منه
قطور برای سوراخهای بزرگ.
▪ دنده :

محدوده سرعت بالا، برای کار با منه های کم قطر.
چنانچه کلید انتخاب دنده (5) تا انتهای رانده نمی‌شود،
ابزارگیر (1) را توسط ابزار کمی پجرخانید.

نحوه روش و خاموش کردن

برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (10)
را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.
جزاغ (12) هنگام کم فشرده بودن کلید قطع و
وصل (10) روش مشود و محیط کار را در صورت عدم وجود شرایط مناسب نور، روشن می‌کند.
برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (10) را رها کنید.

تنظیم سرعت (دور موتور)

سرعت ابزار برقی را می‌توان با فشردن دلخواه کلید قطع و وصل (10) تنظیم کرد.
فشار کم روی کلید فقط و وصل (10) سرعت کاهش می‌باید. افزایش فشار بر روی کلید فقط و وصل باعث افزایش سرعت می‌شود.

تنظیم تعداد دور/تعداد ضربه (GSB 12V-30)
سرعت ابزار برقی را می‌توان با فشردن دلخواه کلید قطع و وصل (10) تنظیم کرد.

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 مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان را هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برد میشوند. فقط افراد متخصص، مجازند که موادی که دارای آزمیت میباشند کار کنند.
- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر 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

جاگذاری با تری

نکته: استفاده از ابزارهای نامتناسب با ابزار اندازه‌گیری ممکن است منجر به بروز خطا در عملکرد یا آسیب‌یدگی ابزار اندازه‌گیری شود.
کلید انتخاب جهت چرخش (6) را به وسط برانید تا از روشن شدن ناخواسته جلوگیری کنید. با تری شارژ شده (8) را در دستگیره قرار دهید تا به طور محسوس جا بیفتند و همسطع با دستگیره شود.

▪ نحوه تنظیم جهت چرخش (رومود کنید به تصویر C)
▪ کلید تغییر جهت چرخش (6) را هنگام متوقف بودن دستگاه فعال کنید.

توسط دکمه تعویض جهت چرخش (6) می‌توان جهت چرخش ابزار برقی را تغییر داد. هنگامی که کلید فقط و وصل (10) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

گردش به راست: برای سوراخکاری و پیچاندن بیچ ها، کلید تغییر جهت چرخش (6) را تا انتهای به چپ فشار دهید.

گردش به چپ: برای چرخاندن و پیچاندن و نیز سفت کردن مهره ها، کلید تغییر جهت چرخش (6) را تا انتهای به راست فشار دهید.

تنظیم نوع عملکرد

سوراخکاری

رنگ تنظیم انتخاب گشتاور (3) را روی علامت "سوراخکاری" قرار دهید.

GSB 12V-30

حلقه تنظیم انتخاب نوع عملکرد (4) را روی علامت "سوراخکاری" قرار دهید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج نکنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.
- ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

خدمات و مشاوره با مشتریان

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

www.bosch-pt.com

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

برای هرگونه سوال و یا سفارش قطعات یدکی، هتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق پرچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان افتاب ساختمان مادریان، شماره ۳، طبقه سوم.
تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱
تلفن: ۰۲۶۲۱+ ۴۲۰۳۹۰۰۰

آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه ببایدید:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

حمل دستگاه

باتریهای لیتیوم-یونی تابع مقررات حمل کالاهای پر خطر می‌باشند. کاربر می‌تواند باتریها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمهدات مربوط به سنته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید هتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد.

باتریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدن آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتها) باز را بپوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آینین نامه سای ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای برقی، باتری ها، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزار برقی و باتری ها / باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



فشار کم روی کلید قطع و وصل (10) سرعت کاهش می‌باشد. افزایش فشار باعث افزایش سرعت و تعداد ضربه ها می‌شود.

قفل محور تمام خودکار (قفل اتوماتیک)
در صورت فشرده نبودن کلید روشن/خاموش (10) میل شفت دریل و در نتیجه ابزارگیر (1) قفل می‌شود.

این امر امکان بستن پیچ ها را حتی در حالت خالی بودن باتری قابل شارژ (8) یا استفاده از ابزار برقی به عنوان پیچگوشتی را فراهم می‌سازد.

ترمز متوقف کننده تدریجی
با رها کردن کلید قطع و وصل (10) ترمز سه نظام فعال می‌شود و اینگونه از ادامه حرکت ابزار جلوگیری می‌گردد.

هنگام چرخاندن پیچ ها، کلید قطع و وصل (10) را وقتی رها کنید که پیچ به طور همسطح با قطعه کار قرار گرفته باشد. به این ترتیب سر پیچ (گل پیچ) در داخل قطعه کار فرو نمی‌رود.

نمایشگر وضعیت شارژ باتری
نمایشگر وضعیت شارژ باتری (11) هنگام فشرده بودن نیمه یا کامل کلید قطع و وصل (10) برای چند ثانیه، وضعیت شارژ باتری را نشان می‌دهد و شامل سه پراغ ای دی سبز رنگ است.

ظرفیت	ال ای دی
چراغ ممتد × 3 سبز	≥2/3
چراغ ممتد × 2 سبز	≥1/3
چراغ ممتد × 1 سبز	<1/3
چراغ چشمک زن × 1 سبز	احتیاطی

کلاچ اینمی وابسته به دما

در صورت استفاده ای اصولی فشاری به ابزار برقی وارد نمی‌شود. در صورت فشار زیاد با خارج شدن از محدوده ی دمای باتری، سرعت کاهش می‌باشد. ابزار برقی دوباره پس از رسیدن به دمای مجاز بازی از شارژی با تعداد دور کامل کار می‌کند.

راهنماییهای عملی

▪ ابزار برقی را تنها در حالت خاموش روی پیچ قرار دهید. امکان لغزش پایین باستین ابزار وجود دارد.

پس از کار طولانی با تعداد لرزش پایین باستین ابزار برقی جهت خنک شدن حدود 3 دقیقه با بیشترین تعداد لرزش بدون بار کار کند.

هنگام سوراخکاری در فلز تنها از متهای HSS بینقص و تیزشده (HSS=برش سریع و پرتوان فولادی) استفاده کنید. لیست ابزار و متعلقات شرکت Bosch تضمین کننده بهترین کیفیت ابزار می‌باشد.

پیش از پیچ کردن پیچ های بزرگ و بلند داخل قطعات سفت، باید نفست یک سوراخ به قطر مغزی رزوه پیچ و به اندازه 2/3 طول پیچ داخل قطعه کار ایجاد کنید.

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

ابزارهای اندازهگیری کهنه و غیر قابل استفاده
الکتریکی طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی
2012/19/EU و پاتریهای خراب یا فرسوده براساس
آئین نامه ای اروپایی 2006/66/EC بایستی جداگانه و
متناسب با محیط زیست جمع آوری شوند

باتریهای شارژی/قلمی:

لیتیوم-یونی:

لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به "حمل
دستگاه", صفحه 218) توجه کنید.