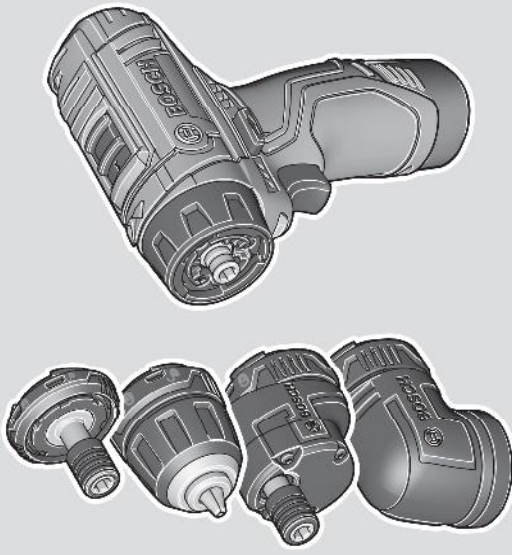




BOSCH

GSR 12V-15 FC Professional



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

www.bosch-pt.com

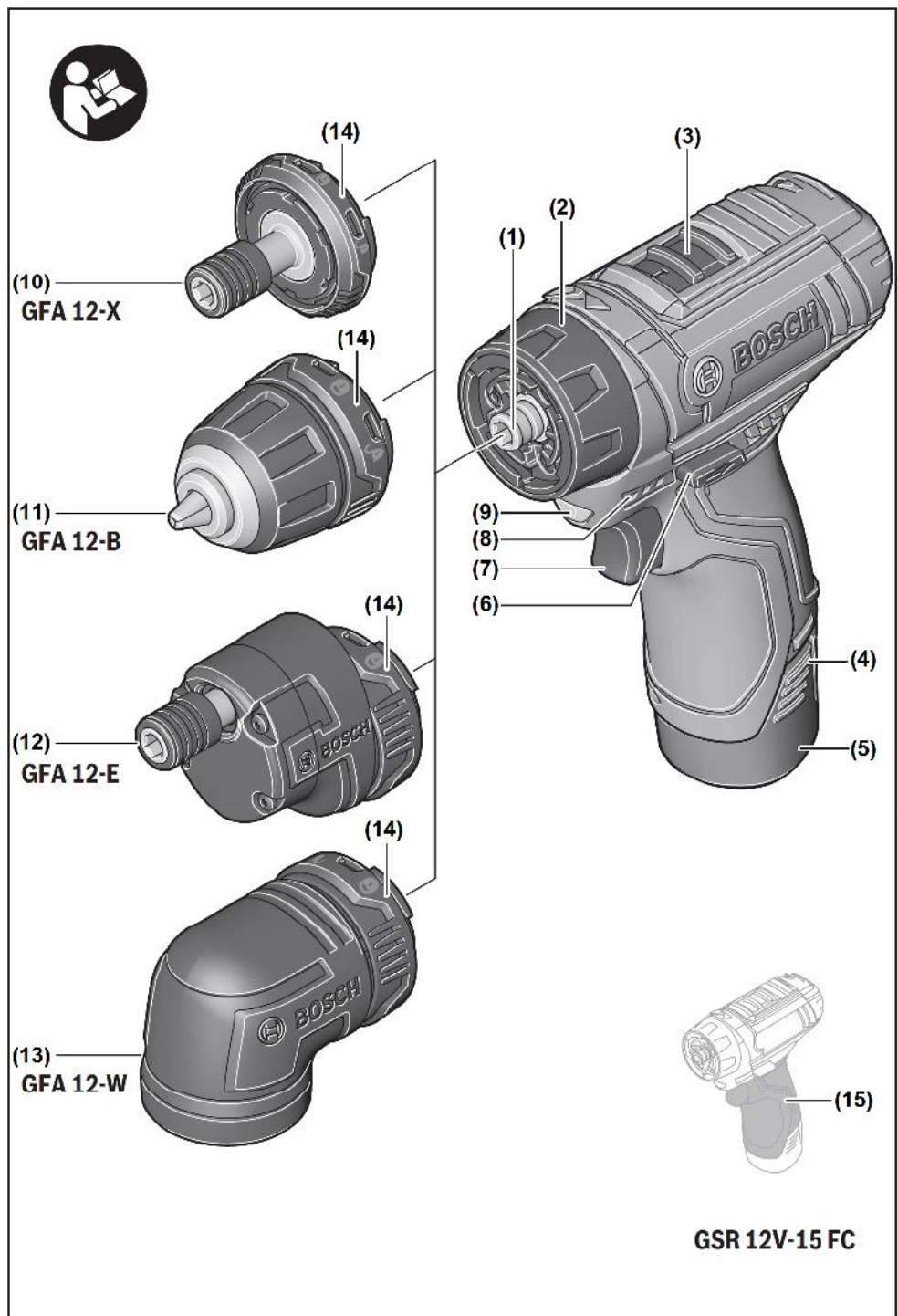
1 609 92A 53H (2020.06) DOC / 2/25



1 609 92A 53H

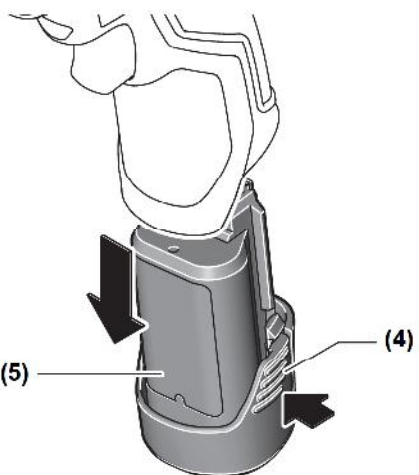
de	Originalbetriebsanleitung	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации	it	Originaliinstrukcija
en	Original instructions	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації	ko	사용 설명서 원본
fr	Notice originale	fa	دستورالعمل اصلی	ar	البيانات الأصلية
es	Manual original	kl	Þaðalalænir þúskáulignýnir	fa	دستورالعمل اصلی
pt	Manual original	lt	Užinėjimo instrukcija	ro	Instrument de utilizare original
it	Istruzioni originali	nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	bg	Оригинална инструкция
da	Oprindelige brugervejledning	da	Original bruagsanvisning	mk	Оригинално упатство за работа
sv	Brukavisering, original	sv	Brukavisering, original	sr	Оригинално упутство за рад
no	Original driftsinstuks	no	Original driftsinstuks	sl	Izvirna navodila
fi	Alikirjoitettu objekti	fi	Alikirjoitettu objekti	hr	Originalne upute za rad
el	Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης	el	Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης	et	Algupäärane kasutusjuhend
tr	Orjinal işletme tarmak	tr	Orjinal işletme tarmak	lv	Izstrādāja oriģināla
pl	Instrukcja oryginalna	pl	Instrukcja oryginalna	cs	Původní návod k používání
cs	Původní návod na používání	cs	Původní návod na používání	sk	Pôvodný návod na používanie
sk	Eredeti használati utasítás	sk	Eredeti használati utasítás	hu	Helyes használati utasítás



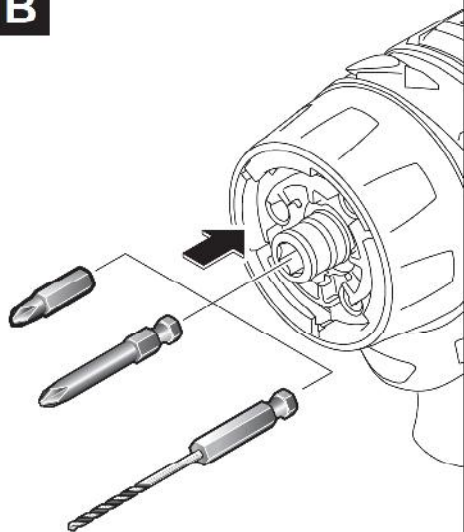


4 |

A

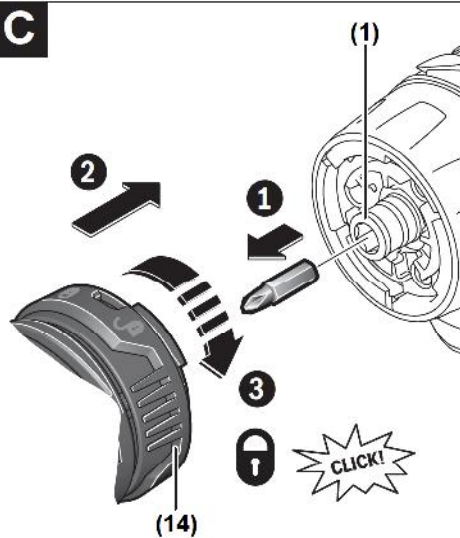


B



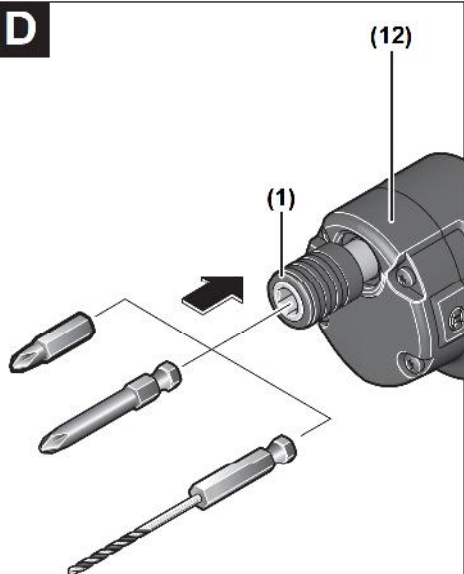
GSR 12V-15 FC
GFA 12-W

C

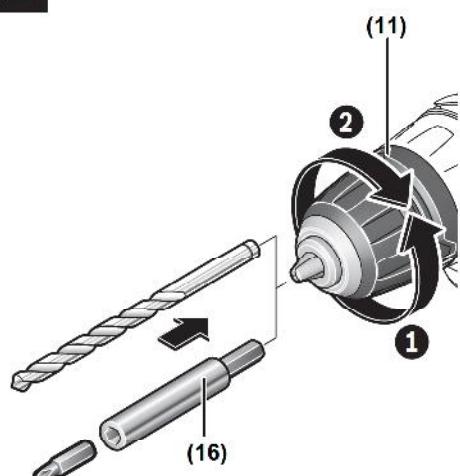


GFA 12-X
GFA 12-B
GFA 12-W
GFA 12-E

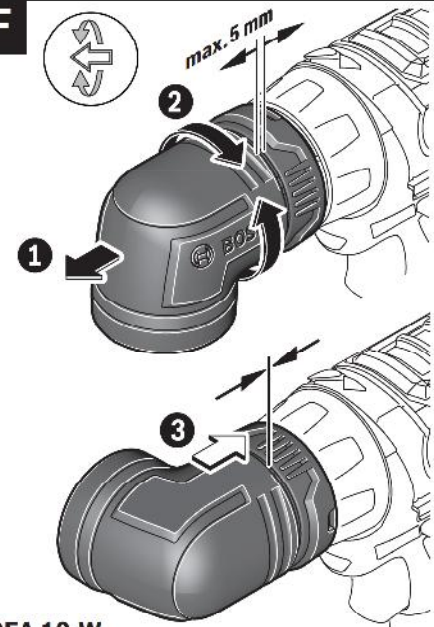
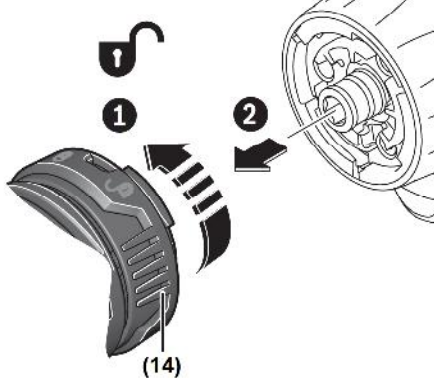
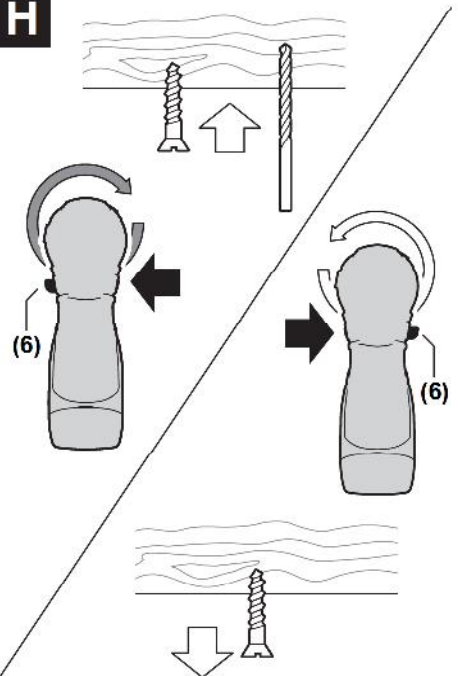
D



GFA 12-E
GFA 12-X

E

GFA 12-B

FGFA 12-W
GFA 12-E**G**GFA 12-X
GFA 12-B
GFA 12-W
GFA 12-E**H**

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 سایر 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

◀ محيط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محيطهای

در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را

افزایش میدهند.

◀ ابزار برقی را در محيطهایی که خطر انفجار

وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای

مضرر قوه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی

جزقهایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش

گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

◀ هنگام کار با ابزار برقی، کوکدکان و سایر

افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در

صوتیکه 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.

دوشاخهای اصل و تغییر داده نشده و پریزهای

مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

◀ از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم

اتصال زمین مانند لوله، شو فال، 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

می یابد.

◀ 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. کابل دستگاه را از همارت،

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 محيطهای باز،

تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای

محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط

مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

◀ در صورت لزوم 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 کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

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. لک لمحه 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 شخصی 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.

◀ مواظی پا شید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، 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 وصل باشد و یا دستگاه را در هالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری بیش آید.

◀ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردازید. ابزار و آچارهای 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 وضعیتی غیر منظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

◀ لباس مناسب پوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زیست آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشها 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 می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند. آشنايی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نیاید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

- ◀ شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمیت‌های باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ استفاده بی رویه از باتری 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 باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
- ◀ هرگز از باتری یا ابزار آسیب دیده یا دست کاری شده استفاده نکنید. باتریهای آسیب دیده ممکن است کارکرد غیر منظره‌ای داشته باشند و منجر به آتش سوزی، انفجار یا جراحت شوند.
- ◀ باتری 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 باتری 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 باتری صدمه بزند و خطر آتش سوزی را افزایش دهد.
- ◀ سرویس برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث فواهد شد که این دستگاه شما تضمین گردد.
- ◀ هرگز باتریهای آسیب دیده را تعمیر نکنید. باتری باید تنها توسط متخصصین مجاز شرکت تعمیر شوند.
- ◀ راهنماییهای اینمی برای پیچگوشتیها دستورالعملهای اینمی برای انواع عملیات چنان‌چه هنگام انجام کار، امکان تماس متعلقات برش یا بسته‌ها با سیمه‌های برق غیر قابل رؤیت وجود داشته باشد، باید ابزار برقی را از محل دستگیره و سطوح عایق آن بگیرید. تماس متعلقات برش یا بسته‌ها با سیم حامل جریان برق، میتواند جریان برق را به بخش‌های فازی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.
- ◀ دستورالعملهای اینمی برای هنگام استفاده از متهای بلند هرگز دستگاه را با سرعت بیشتر از حد اکثر سرعت مجاز مته به کار نگیرید. در سرعتهای بالاتر، ممکن است مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراثت گردد.
- ◀ دریل کاری را همیشه هنگامی که مته با قطعه کار در تماس است و با سرعت پایین آغاز کنید. در سرعتهای بالاتر، ممکن است مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با

- ◀ 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 ایراد 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 باتری ازرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمی 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 اینمی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- ◀ مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی ▶ باتریها را منحصرأً توسط شارژرهایی که توسط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن باتری ساخته نشده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
- ◀ در ابزارهای برقی فقط برقی از باتریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از باتریهای متفرقه میتواند منجر به بروز جراثت و حریق گردد.
- ◀ در صورت عدم استفاده از باتری 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
برابر تابش مدام خورشید و همچنین
در برابر آتش، آلودگی، آب و رطوبت
محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار
وجود دارد.



توضیحات محصول و کارکرد

سمه دستورات ایمنی و راهنمایها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق‌گرفتنی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.
به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.



موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی چهت پیچاندن و باز کردن پیچ ها و نیز سوراخکاری در چوب، فلز و پلاستیک در نظر گرفته شده است.
ابزار برقی را می‌توان با پایه ابزارگیر سرکج (GFA 12-W), پایه ابزارگیر خارج از مرکز (GFA 12-E)، پایه ابزارگیر سری پیچگوشی (X) (GFA 12-B) یا پایه ابزارگیر سه نظام (GFA 12-B) بکار برد.

اجزاء دستگاه

شماره‌های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده می‌شود، مربوط به شرح ابزار برقی می‌باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

- (1) ابزارگیر
- (2) حلقه تنظیم انتخاب گشتاور
- (3) دکمه انتخاب دنده
- (4) دکمه آزاد کننده باتری (x2)
- (5) باتری
- (6) کلید تغییر جهت چرخش
- (7) کلید قطع و وصل
- (8) نمایشگر وضعیت شارژ باتری
- (9) چراغ کار
- (10) نگهدارنده سر بکس ^(A)GFA 12-X
- (11) نگهدارنده سر بکس ^(A)GFA 12-B
- (12) نگهدارنده سر بکس ^(A)GFA 12-E
- (13) نگهدارنده سر بکس ^(A)GFA 12-W
- (14) رینگ تنظیم
- (15) دسته (دارای سطح عایق)
- (16) نگهدارنده سوسی ^(A)

(A) 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 نمایند.

قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.

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

سایر راهنمایی‌های ایمنی

◀ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته می‌شود، تا اینکه بوسیله دست نگه داشته شود.

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

◀ در صورت بلوکه شدن ابزار برقی، آن را خاموش کنید. نسبت به عکس‌العملهای شدیدی که منجر به ضربه برگشتی می‌شوند، آمادگی داشته باشید. چنانچه فشار زیادی به ابزار برقی وارد شود یا در قطعه کار گیر کند، ابزار برقی بلوکه می‌شود.

◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوه 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 کاز می‌تواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت می‌شود.

◀ ابزار برقی را محکم بگیرید. هنگام سفت و باز کردن پیچها ممکن است گشته و رهای بازگشت بالای به طور موقت ایجاد شوند.

◀ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلنده شود. باتری ممکن است آتش بکیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تففسی شما آسیب برساند.

◀ باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد. ▶ بوسیله‌ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری آتش بکیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

◀ تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت نمی‌شود.

مشخصات فنی

GFA 12-W	GFA 12-E	GFA 12-B	GFA 12-X	GSR 12V-15 FC	پیچگوشی شارژی
-	-	-	-	3 601 JF6 0..	شماره فنی

GFA 12-W	GFA 12-E	GFA 12-B	GFA 12-X	GSR 12V-15 FC	پیچگوشتی شارژی
-	-	-	-	12	ولتاژ نامی
					تعداد دور در حالت بدون بار ^(A)
-	-	-	-	0-400	ساعت 1
-	-	-	-	0-1300	ساعت 2
-	-	-	-	15	حداکثر گشتاور بیچاری نرم بر ^(A) اساس ISO 5393
-	-	-	-	30	حداکثر گشتاور بیچاری سخت بر ^(A) اساس ISO 5393
حداکثر قطر سوراخکاری (سرعت 1 / 2)					
-	-	-	-	19	چوب mm
-	-	-	-	10	فولاد mm
-	-	-	-	7	حداکثر قطر پیچ ها mm
6,35 (¼")	6,35 (¼")	1-10	6,35 (¼")	6,35 (¼")	ابزارگیر
0,3	0,3	0,2	0,1	0,8-1,1 kg	وزن مطابق استاندارد EPTA- Procedure 01:2014
دهمای محاز محیط					
-	-	-	-	0 ... +35 °C	- هنگام شارژ
-	-	-	-	-20 ... +50 °C	- هنگام عملکرد و هنگام انبار کردن
				CBA 12V...	باتری های قابل شارژ توصیه شده
-	-	-	-	GAL 12... GAX 18...	شارژرهای توصیه شده

(A) اندازه گیری شده در دمای 20-25 °C با باتری قابل شارژ GBA 12V 4.0Ah

(B) سنته به نوع باتری کاربردی

(C) توان محدود برای دمای < 0 °C

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 الکترونیک "ECP" (Electronic Cell Protection) بوده و در برابر خالی شدن حفاظت می شوند. اگر باتری خالی شود، ابزار برقی از طریق کلید مفاظتی بطور اتوماتیک خاموش میشود و دستگاه دیگر حرکت نمیکند.

▪ پس از خاموش شدن اتوماتیک ابزار برقی، از فشار دادن مجدد کلید قطع و وصل خودداری کنید. این میتواند باعث آسیب دیدن باتری شود.

برداشتن باتری (رجوع کنید به تصویر (A) برای برداشتن و خارج کردن باتری (5)، آزاد کننده قفل باتری (4) را فشار بدید و با کشیدن باتری بطرف پایین آنرا از داخل ابزار برقی خارج کنید. برای این کار از اعمال فشار خودداری کنید.

نصب

▪ 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 انبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر اسیب دیدگی وجود دارد.

نحوه شارژ کردن باتری

▪ 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 میباشد.

نکته: باتری با شارژ نسبی 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.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

جا گذاری

باتری: استفاده از از باتریهای نامتناسب با ابزار اندازهگیری ممکن است منجر به بروز خطا در عملکرد یا آسیدیدگی ابزار اندازهگیری شود.

کلید تغییر جهت چرخش (6) را وسط قرار دهید تا از روشن شدن ناخواسته جلوگیری کنید. باتری شارژ شده (5) را در دستگیره قرار دهید تا به طور محسوس جا بیفتد و با دستگیره مماس شود.

نحوه تنظیم چهت چرخش (رجوع کنید به تصویر H) توسط دکمه تعویض چهت چرخش (6) می‌توان چهت چرخش ابزار برقی را تغییر داد. هنگامی که کلید قطع وصل (7) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

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

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

نحوه انتخاب گشتاور

توسط رینگ تنظیم انتخاب از پیش گشتاور (2) می‌توان گشتاور لازم را در 15 درجه انتخاب کرد. به محض اینکه پیچ ممسطوط با قطعه کار شود یا گشتاور تنظیم شده بدست آید، در صورت تنظیم صحیح، ابزار متوقف می‌شود. در حالت **کلاچ** اینمی غیرفعال است، مثلاً هنگام سوراخکاری.

برای بیرون کشیدن پیچ ها یک درجه بالاتر را انتخاب یا روی نماد **▼** بگذارید.

انتخاب مکانیکی دندۀ

▪ کلید تغییر جهت چرخش (3) را هنگام متوقف بودن دستگاه فعال کنید.

با کلید انتخاب دندۀ (3) می‌توان 2 محدوده سرعت را از پیش تنظیم کرد.

دندۀ 1:

محدوده سرعت کم برای پیچ کردن و یا کار با مته قطعه برای سوراخهای بزرگ.

دندۀ 2:

محدوده سرعت بالا، برای کار با مته های کم قطر.

▪ دکمه انتخاب دندۀ را همواره تا انتهای در غیر اینصورت امکان آسیب دیدن ابزار برقی وجود دارد.

لحظه روشن و خاموش کردن

برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (7) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.

چراغ کار (9) هنگام کم فشرده بودن کلید قطع و وصل (7) روشن میشود و محیط کار را در صورت عدم وجود شرایط مناسب نور روشن می‌کند.

چراغ کار (9) پس از رها کردن کلید قطع و وصل (7) تا 10 ثانیه بعد نیز روشن می‌ماند.

تعویض ابزار

قرار دادن ابزار (رجوع کنید به تصویر B)

ابزار را تا انتهای در نگهدارنده (1) قرار دهید.

نصب ابزارگیر (رجوع کنید به تصویر C)

ابزار مورد استفاده را درآورید.

ابزارگیر را در نگهدارنده (1) قرار دهید. رینگ تنظیم (14) را تا جا افتادن محسوس بچرخانید.

GFA 12-E، GFA 12-X (رجوع کنید به تصویر D)

ابزار را تا انتهای در نگهدارنده (1) قرار دهید. ابزار

توسط آهنربا به درون نگهدارنده کشیده میشود.

GFA 12-B (رجوع کنید به تصویر E)

پایه ابزارگیر سه نظام (11) را با چرخاندن در چهت چرخش **❶** آنقدر بچرخانید تا بتوان ابزار را جا اندافت.

ابزار را قرار دهید.

بوش نگهدارنده سه نظام (11) را محکم با دست در

جهت چرخش **❷** بچرخانید. اینگونه سه نظام به طور

אוטומاتیک قفل میشود.

چرخاندن نگهدارنده (رجوع کنید به تصویر F)

سر قفل شده را حدود 5 میلیمتر از ابزار برقی بیرون

یکشید. سر ابزار را به حالت دلفواه بچرخانید و سیس

آن را رها کنید.

برداشتن ابزارگیر (رجوع کنید به تصویر G)

ابزار مورد استفاده را درآورید.

ابزارگیر را در چهت **❸** باز کنید و آن را از نگهدارنده

(1) بیرون بکشید.

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 تفسن

کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا

بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا

افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت

بلوط و یا درخت راش سرطان را سبستند، بخصوص

ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب

(کرمات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده

میشوند. فقط افراد متخصص 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 اینمی با درجه

P2 استفاده کنید.

فیلتر P2 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 می توانند به آسانی مشتعل شوند.

خارج کنید، در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.
▪ ابزار الکتریکی و شیارهای توبویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سئوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات بدکی پاسخ خواهد داد. نششهای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات بدکی را در تارنمای زیر میباید:
www.bosch-pt.com
 گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سئوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهدند.

برای هرگونه سوال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق پرسپ روى ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس
 میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب
 ساختمان مادریان، شماره 3، طبقه سوم.
 تهران 1994834571
 تلفن: 42039000 + 9821

حمل دستگاه

با توجهی لبیتوم-بونی تابع مقررات حمل کالاهای پر خطر می باشد. کاربر می تواند بازیها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.
 در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل موایی یا زمینی) باید تمدیدات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد.
 بازیها را فقط در صورت ارسال کنید که بدن آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنکاتهای) باز را بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آین نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای برقی، بازی ها، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.
 ابزار برقی و بازی ها / بازی های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی تبدیل کنیدا



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا: ابزارهای اندازه‌گیری کهنه و غیر قابل استفاده الکتریکی طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی EU/2012/19 و بازیهای خراب یا فرسوده براساس آئین نامه ای اروپایی EC/2006/66 پایستی جداگانه و متناسب با محیط زیست جمع آوری شوند

با توجهی کشورهای شارژی/قلمی:

لیتیوم-یونی:
 لطفاً به تذکرات بخش (یوجو کنید به «حمل دستگاه»، صفحه 220) توجه کنید.

تنظیم سرعت (دور موتور)

سرعت ابزار برقی را می توان با فشردن دلخواه کلید قطع و وصل (7) تنظیم کرد.
 فشار کم روی کلید قطع و وصل (7) سرعت کاهش میباید. افزایش فشار بر روی کلید قطع و وصل باعث افزایش سرعت میشود.

قفل محور تمام خودکار (قفل اتوماتیک)

در صورت فشرده نبودن کلید قطع و وصل (7) محور دریل و همراه آن ابزارگیر (11) قفل می شود. این امر امکان پیچ کردن حتی در حالت خالی بودن بازی و همچنین استفاده از دستگاه بعنوان پیچگوشتی را فراسم میسازد.

کلاچ اینمی وابسته به دما

در صورت استفاده ای اصولی فشاری به ابزار برقی وارد نمی شود. در صورت فشار بیش از حد روی دستگاه با گذشتن از محدوده ای دمای مجاز کاری، سرعت کم و ابزار برقی خاموش می شود. ابزار برقی دوباره پس از رسیدن به دمای مجاز کاری با توان کامل کار می کند.

نمایشگر وضعیت شارژ بازی

نمایشگر وضعیت شارژ بازی (8) هنگام فشرده بودن نیمه یا کامل کلید قطع و وصل (7) برای چند ثانیه، وضعیت شارژ بازی را نشان می دهد و شامل سه چراغ ای ای سبز رنگ است.

ال ای دی ها

ظرفیت	ال ای دی ها
≥ 66 %	3 چراغ ممتد سبز
≥ 33 %	2 چراغ ممتد سبز
> 33 %	1 چراغ ممتد سبز
	1 چراغ چشمک زن سبز

راهنماییهای عملی

▪ ابزار برقی را تنها در حالت خاموش روی پیچ قرار دهید. امکان لغزش ابزار در حال چرخش وجود دارد.
 پس از کار طولانی با تعداد لرزش بایین باشیستی ابزار برقی جهت خنک شدن حدود 3 دقیقه با پیشترین تعداد لرزش بدون بار کار کند.

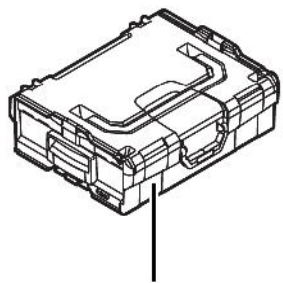
هنگام سوراخکاری در فلز تنها از متهای HSS بینقصم و تیزشده (HSS=پرش سریع و پرتوان فولادی) استفاده کنید. لیست ابزار و متعلقات شرکت Bosch تضمین کننده بهترین کیفیت ابزار میباشد.

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

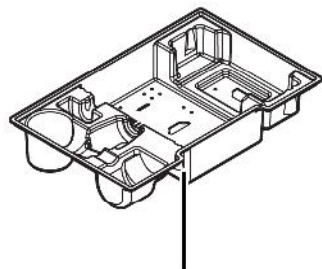
مراقبت و سرویس

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، بازی را از داخل ابزار برقی



L-BOXX 102
2 608 438 691

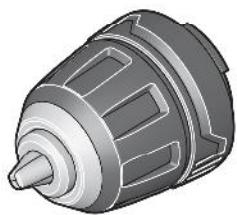


1 600 A01 1UW

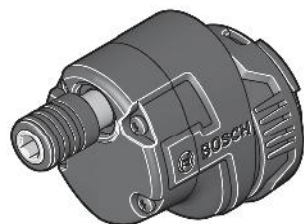
222 |



1 600 A00 F5J (GFA 12-X)



1 600 A00 F5H (GFA 12-B)



1 600 A00 F5L (GFA 12-E)



1 600 A00 F5K (GFA 12-W)