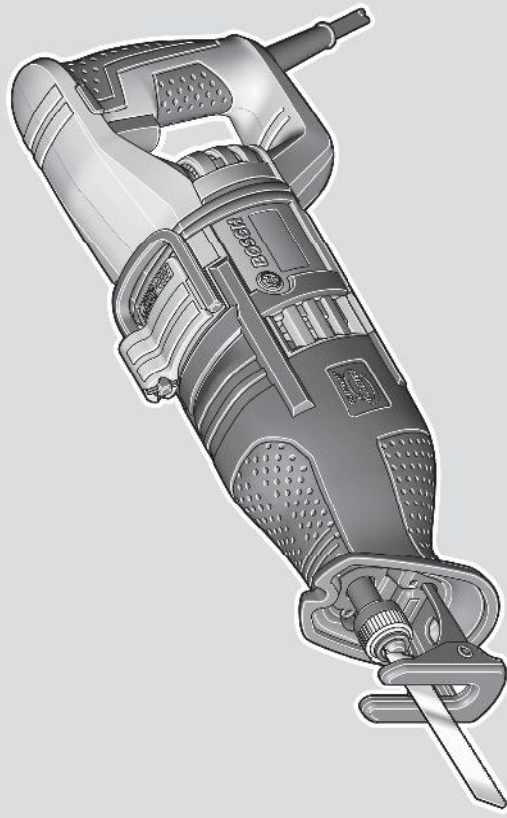




BOSCH

GSA 1300 PCE Professional



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

www.bosch-pt.com

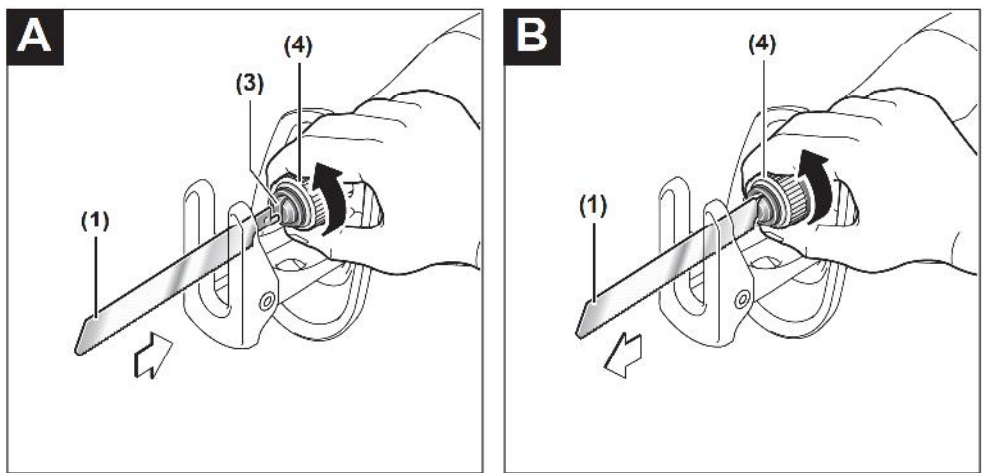
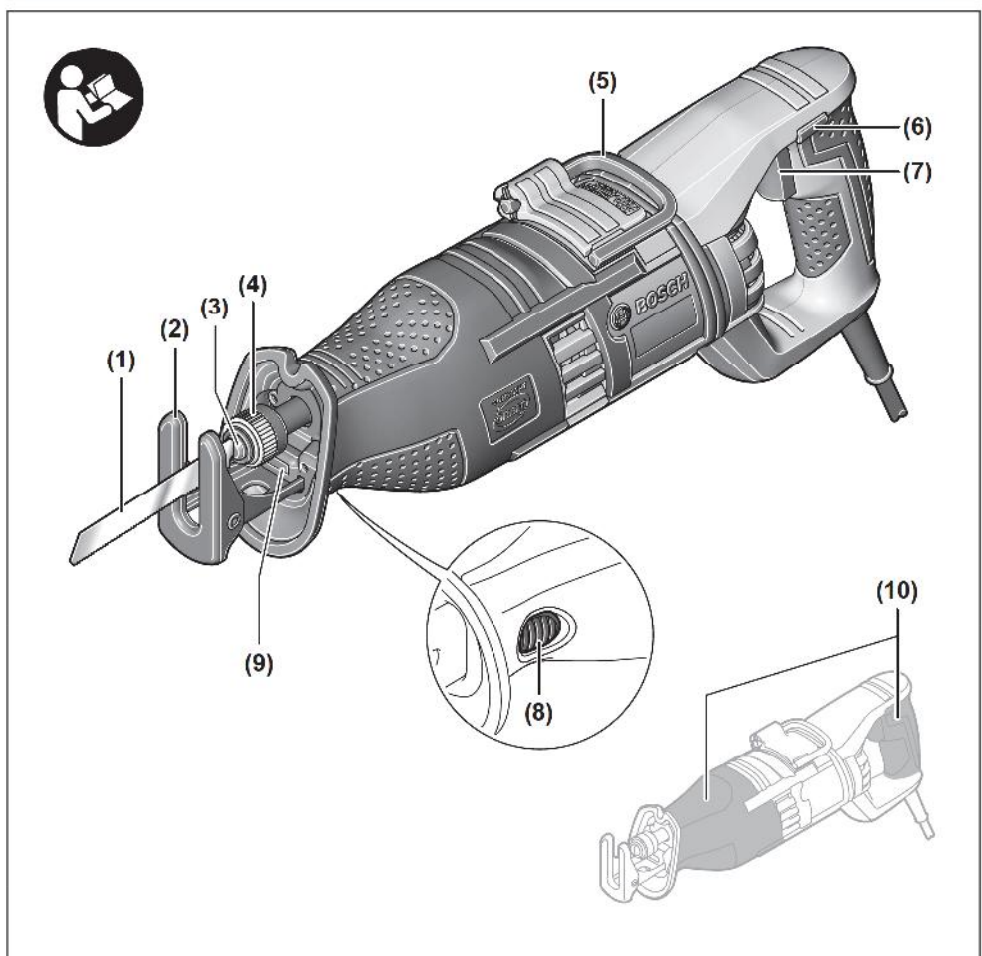
1 609 92A 6FE (2021.03) T / 167



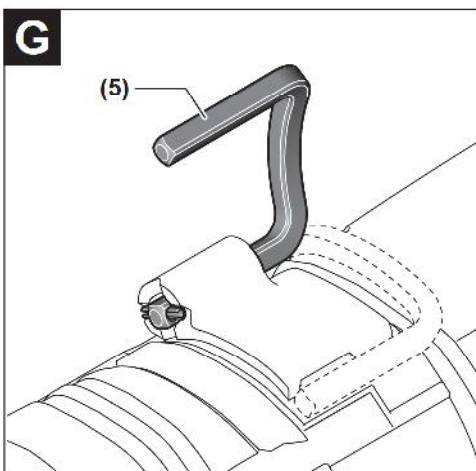
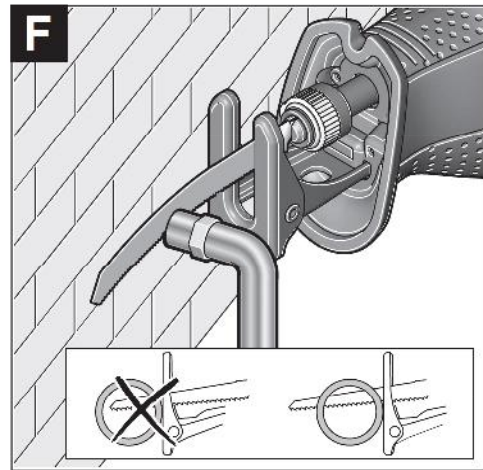
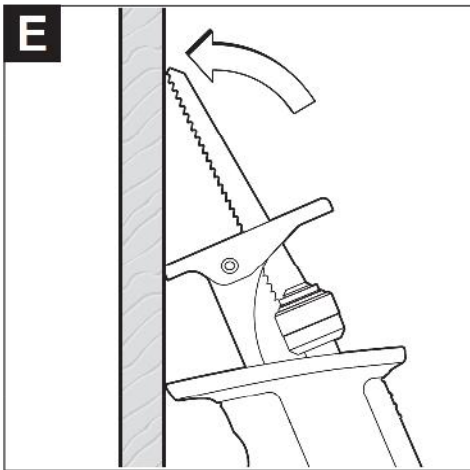
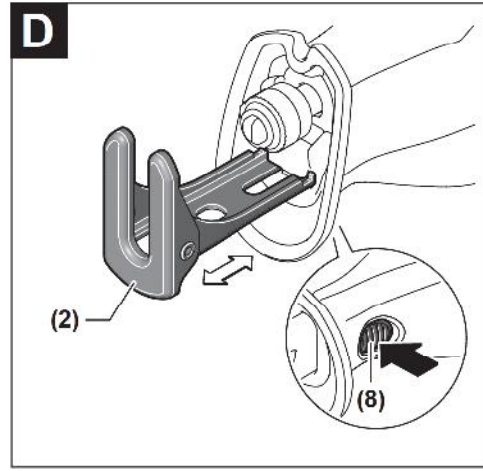
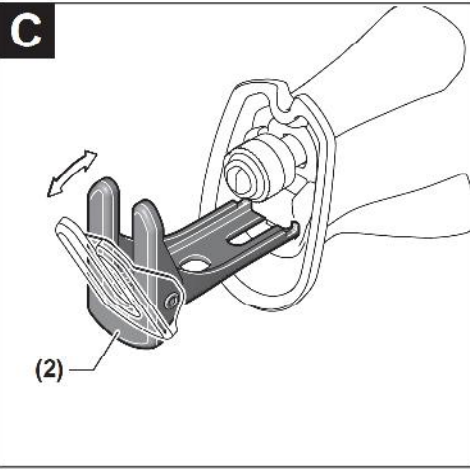
1 609 92A 6FE

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	دستورالعمل الأصلي
es	Manual original				
pt	Manual original			kl	Þaðalalænir þúskáuligniðin
it	Istruzioni originali			ro	Înstrucțiuni originale
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing			bg	Оригинална инструкция
da	Original brugsanvisning			mk	Оригинално упатство за работа
sv	Bruksanvisning, original			sr	Оригинално упутство за рад
no	Original driftsinstuks			sl	Izvirna navodila
fi	Alikirjautettu ohjeet			hr	Originalne upute za rad
el	Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης			et	Algupäärane kasutusjuhend
tr	Orjinal işletme tâmâtu			lv	Izstrādāja oriģināla
pl	Instrukcja oryginalna			cs	Původní návod k používání
				sk	Pôvodný návod na použitie
				hu	Eredeti használati utasítás





4 |



فارسی

دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

▲ هشدار

مشخصات ارائه شده به همراه ابزارها، تصاویر و

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

▪ 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

جزقهایی 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

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

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. کابل دستگاه را از هم رارت،

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،

نتها 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. 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 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.

▪ مواضع پاشید 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.

- ◀ فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.
- ◀ جهت ایمن و ثبت کردن قطعه کار از گیره را با سایر راههای ثبت قطعه کار استفاده کنید. نکه داشتن قطعه کار با دست یا تکیه دادن آن به بدنه باعث بی تابی آن و از دست دادن کنترل روی آن می گردد.
- ◀ دستهایتان را از اطراف محدوده ارهکاری دور نگذارید. دست خود را به قسمت زیر قطعه کار نزدیک نکنید. تماس با تیغه اره باعث جراحت خواهد شد.
- ◀ ابزار برقی را هنگام کار با دو دست محکم بگیرید و وضعیت خود را ثابت و مطمئن کنید. ابزار برقی با دو دست مطمئن تر هدایت می شود.
- ◀ ابزار برقی را تنها در حال روشن بودن به طرف قطعه کار برآیند. در غیر اینصورت ممکن است ابزار روی دستگاه در قطعه کار گیر کرده و باعث ضربه زدن (پس زدن) دستگاه شود.
- ◀ دقت کنید که صفحه پایه هنگام ارهکاری چسبیده به قطعه کار قرار گیرد. تیغه اره ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.
- ◀ بعد از آنچه کار، ابزار برقی را خاموش کرده و تیغه اره را هنگامی از داخل برش قطعه خارج کنید که دستگاه کاملاً متوقف شده باشد. بدین ترتیب از ضربه زدن (پس زدن) دستگاه چلوگیری بعمل می آید و میتوانید ابزار برقی را بطور مطمئن کنار بگذارید.
- ◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.
- ◀ تنها از تیغه ارههای سالم و بی نقص استفاده کنید. تیغه ارههای تاب دار و کند ممکن است بشکند، برش را تحت تأثیر منفی قرار دهند یا منجر به پس زدن شوند.
- ◀ بعد از خاموش کردن دستگاه، تیغه اره را با وارد اوردن فشار جاتی به آن، متوقف نکنید. تیغه اره ممکن است آسیب دیده، بشکند و باعث پس زدن دستگاه شود.
- ◀ قطعه کار را خوب مهار کنید. اره در حال دست یا پای خود تکه نزند. اره با حرکت نباید به کف زمین یا هیچ جسم دیگری برخورد کند. خطر پس زدن وجود دارد.
- ◀ 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 با برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سو راخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

- ◀ 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 نمی توان 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 تابی ازرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می کند.
 - ◀ 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 هنوز نخوانده‌اند، با این دستگاه کار نکنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و یی تجربه خطرناک است.
 - ◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن بایشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار گردد 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 می باشد.
 - ◀ 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 راهنمای 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 لفزنده مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- ◀ سرویس برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرfovهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.
- ◀ نکات ایمنی برای اره های همه کاره
 - ◀ چنانچه بسته به نوع کار، امکان تماس متعلقات برش با کابلهای برق غیر قابل رؤیت ساختمان با کابل خود ابزار وجود داشته باشد، بایستی ابزار برقی را از محل دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید. تماس متعلقات برش با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند جریان برق را به بخشهای

GSA 1300 PCE		اره همه کاره
175	mm	- قطر لوله
4,1	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
		کلاس ایمنی II
		مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت می‌باشد. برای ولتاژهای مختلف و بولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر متفاوت باشند.

نصب

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

نحوه قرار دادن/تعویض تیغه اره

▪ به هنگام موتور تیغه اره یا تعویض ابزار از دستکش ایمنی استفاده کنید. ابزارها تیز هستند و ممکن است در صورت کاربری طولانی داغ شوند.

▪ هنگام تعویض تیغه اره، توجه داشته باشید که ابزارگیر برای مهار تیغه اره، عاری از باقیمانده ذرات و مواد از جمله تراشه چوب و یا براده فلز باشد.

انتخاب تیغه اره

لیستی از تیغه اره های توصیه شده را در انتهای این دفترچه می‌پایید. تنها از تیغه اره های دارای شفت اونیورسال با اندازه 1/2" استفاده کنید. تیغه اره نباید بلندتر از اندازه برش موردنظر باشد.

قرار دادن تیغه اره (رجوع کنید به تصویر A) قفل کننده تیغه اره (4) را حدوداً 90 درجه بچرخانید و آنرا محکم نگهدازد. تیغه اره (1) را در به داخل نگهدازند تیغه اره (3) فشار دهید. قفل کننده تیغه اره را دوباره رها کنید.

▪ با کشیدن تیغه اره، از محکم نشستن آن مطمئن شوید. چنان‌چه تیغه اره بطور محکم قرار نگرفته باشد، ممکن است ببرون افتاده و باعث جراحت شما شود.

برای کارهای خاص می‌توان تیغه اره (1) را به مقدار 180° چرخاند (دندانه ها بالا را شناس می‌دهند) و دوباره قرار داد.

خارج کردن تیغه اره (رجوع کنید به تصویر B) بگذارید تیغه اره، قبل از برداشتن سرد شود. چنان‌چه با تیغه اره داغ تماس حاصل کنید، خطر آسیب دیدگی و جراحت وجود دارد. قفل کننده تیغه اره (4) را حدوداً 90 درجه بچرخانید و آنرا 80° نگهدازد. تیغه اره (1) را جدا کنید.

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 یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جرائم های شدید شود. به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.



موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی مخصوص برش (اره کردن) چوب، مواد پلاستیکی، فلز و مواد و مصالح ساختمانی در حالیکه بطور محکم بر روی قطعه کار قرار گرفته و قطعه کار بخوبی مهار شده باشد، در نظر گرفته شده است. برای برش مستقیم و منحنی مناسب است. در صورت کاربرد تیغه اره های بی مثال مناسب، جدا کردن همسطح ممکن است. به توصیه های مربوط به اره کاری توجه کنید.

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) تیغه اره^a
 - (2) صفحه پایه قابل تنظیم
 - (3) نگهدارنده تیغه اره
 - (4) قفل کننده تیغه اره
 - (5) قلاب آویز
 - (6) قفل ایمنی کلید روشن/خاموش
 - (7) کلید روشن/خاموش
 - (8) دکمه آزاد کننده قفل صفحه پایه
 - (9) چراغ کار
 - (10) دسته (دارای روکش عایق)
- (a) کلیه متعلقانی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی‌شود. اطلاع لیست کامل متعلقان را از فهرست برنامه متعلقان اقتباس نمائید.

مشخصات فنی

GSA 1300 PCE		اره همه کاره
3 601 F4 E ..		شماره فنی
●		حرکت پاندولی
●		ثبت کننده الکترونیکی
●		کنترل کورس حرکت
1300	W	توان ورودی نامی
0-2900	min ⁻¹	کورس حرکت در حالت آزاد
SDS		ابزارگیر
28	mm	کورس حرکت
		حداکثر عمق برش
220	mm	- در چوب
20	mm	- در فولاد (غیرآلیاژی)

هنگام کار طولانی با سرعت کم ممکن است ابزار برقی سیپار گرم شود. تیغه اره را جدا کنید و بگذارید ابزار برقی جهت خنک شدن برای حدود ۳ دقیقه با بیشترین سرعت کار کند.

نوسان افقی (عملکرد پاندولی)
عملکرد پاندولی جهت دست یافتن به سرعت بالای برش در حالت کار پیوسته در نظر گرفته شده است.

راهنمایی‌های عملی

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.
- در صورت بلوکه شدن تیغه اره، ابزار برقی را فوراً خاموش کنید.

پیشنهادهای مفید

- به هنگام برش قطعات و مواد ساختمانی سبک به مقررات قانونی و به توصیه های تولید کننده و سازنده این مواد توجه داشته باشید.

قبل از اره کاری روی چوب، صفحات نتوان، مصالح ساختمان و غیره، آنها را نسبت به وجود اجسام خارجی مثل پیچ یا مانند آنها کنترل و از تیغه اره مناسب استفاده کنید.

ابزار برقی را روشن کنید و آنرا بر روی قطعه کاری حدایت کنید. صفحه پایه (2) را روی سطح قطعه کار قرار دهید و با فشار متعدد را راندن اره کنید. پس از پایان کار، ابزار برقی را خاموش کنید.

چنانچه تیغه اره گیر کرد، ابزار برقی را بلافاصله خاموش کنید. شکاف اره را بوسیله یک ابزار مناسب کمی باز کنید و ابزار برقی را از قطعه کار ببرون بشکید.

صفحه پایه تاشو با قابلیت بیرون کشیدن (رجوع کنید به تصاویر D-C)

صفحه پایه (2) خود را در صورت نیاز به دلیل قابلیت حرکت آزاد با زاویه سطح هماهنگ می کند. صفحه پایه (2) میتواند بسته به تیغه اره مصرف شده و مورد مصرف در ۳ درجه مختلف در جهت طولی حرکت داده شود. دکمه آزاد کننده قفل (8) را فشار دهید و صفحه پایه (2) را در موقعیت دلخواه بکشید. دکمه آزاد کننده قفل را رها کنید و مطمئن شوید که صفحه پایه محکم جای گرفته. در صورت لزوم صفحه پایه را به اندازهای حرکت دهید تا محکم جای بگیرد.

برش عمقی (رجوع کنید به تصویر E)
اوه کاری عمقی برای کار روی موادی مانند چوب، سقف کاذب و مانند آن است! این نوع برش عمقی را هیچگاه بر روی قطعات فلزی انجام ندهید!

برای ایجاد برش های عمیق جیبی فقط از تیغه اره کوتاه استفاده کنید. ابزار برقی را از لبه چلویی صفحه پایه (2) روی قطعه کار قرار دهید بدون اینکه تیغه اره (1) با قطعه کار تماس پیدا کند و آن را روشن کنید. در این راهای برقی که در آنها امکان تنظیم تعداد ضربه وجود دارد، حداکثر تعداد ضربه را انتخاب کنید. ابزار برقی

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درفت راش سلطان را هستند. مخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزمیت میباشد کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهويه هوای کافی بربوردار 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 می توانند به آسانی مشتعل شوند.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

▪ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبی جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برجسته ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ ۲۳۰ ولت مشخص شده اند، می توان تخت ولتاژ ۲۲۰ ولت نیز بکار برد.

چراغ کار
چراغ کار (9) دید را در محدوده کاری بهتر می کند.

▪ بطور مستقیم به لامپ کار نگاه نکنید چون ممکن است چشممان شما را ناراحت بکند.

روشن و خاموش کردن
برای روشن کردن ابزار برقی، ابتدا قفل کلید روشن/خاموش (6) را فشار دهید. سپس کلید روشن/خاموش (7) را فشار دهید و آنرا نگهدازید. برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (7) را رها کنید.

توجه: به دلایل اینمی، کلید روشن/خاموش (7) نمیتواند روی حالت روشن قفل شود بلکه باید همیشه در حین انجام کار فشرده نگهداشته شود.

ثبت کننده الکترونیکی
کنترل و ثبت کننده الکترونیکی، تعداد ضربه را در حالت آزاد و همچنین در حالت تحت بار (در حال کار) همواره بطور ثابت نگاه میدارد و موجبات عملکرد ثابت و یکنواخت را فراهم می سازد.

نحوه تنظیم تعداد ضربه
تعداد ضربه ابزار برقی را می توان با فشردن دلخواه کلید قطع و وصل (7) تنظیم کرد.

فشار کم روی کلید قطع و وصل (7) تعداد ضربه کاهش میباید. با افزایش فشار بر روی کلید قطع و وصل، تعداد ضربه افزایش می یابد.

تعداد و سرعت ضربه ایده آل به نوع و جنس قطعه کار و شرایط کاری بستگی دارد و با تجربه عملی بدست می آید.

کاهش تعداد ضربه (سرعت) به هنگام قرار دادن تیغه اره بر روی قطعه کار و همچنین برای اره کردن مواد پلاستیکی و آلومینیوم پیشنهاد میشود.

خدمات و مشاوره با مشتریان

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

www.bosch-pt.com

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

برای هرگونه سوال یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق پرجسب روی 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: 9821+ 42039000

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

از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات 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 EU 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.

را محکم به قطعه کار فشار داده و بگذارید تیغه اره به آرامی در داخل قطعه مرکز کند.

به مخفی اینکه صفحه پایه (2) کاملاً روی قطعه کار قرار گرفت، در امتداد خط برش دلفواه اره کنید.

برای کارهای خاص، می توان تیغه اره (1) را به مقدار 180° چرخش، قرار داد و ابزار برقی را با چرخش مناسب بکار برد.

اره کاری همسطح (رجوع کنید به تصویر F)

با تیغه اره های بی مثال انعطافی می توان به عنوان مثال مصالح ساختمانی مانند لوله های آب را نزدیک به دیوار برش داد.

▪ دقت کنید که طول تیغه اره سمواوه بیشتر از قطر قطعه کار باشد. خط پس زدن وجود دارد.

تیغه اره را مستقیماً همسطح به دیوار بسپانید و آنرا بواسیله فشار جانبی آهسته بر روی ابزار برقی فرم کنید تا صفحه پایه بر دیوار قرار بگیرد. ابزار برقی را روشن کنید و قطعه کار را تحت فشار جانبی ثابت اره کنید.

قلاب آویز (رجوع کنید به تصویر G)

بوسیله ی قلاب آویز (5) می توان ابزار برقی را مثلاً یوی یک نزدیک آویزان کرد. برای این منظور قلاب آویز را در موقعیت موردنظر قرار دهید.

▪ در مورد استفاده از ابزارهای برقی آویزان شده دقت کنید که تیغه اره در برابر لمس شدن ناخواسته مصون بماند. خط جراحت وجود دارد.

هنگامی که قصد کار کردن با ابزار برقی را دارید قلاب آویز (5) را دوواره جدا کنید.

ماده خنک کننده و روغن کاری

از آنجا که فاز هنگام برش داغ میشود، باید در مسیر خط برش از ماده خنک کننده و روغن استفاده کنید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل برقی بپرون بکشید.

▪ ابزار الکتریکی و شیارهای تهويه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

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

نگهدارنده تیغه اره را ترجیحاً با یک قلم مو تمیز کنید. برای این منظور تیغه اره را از ابزار برقی بپرون آورید. با روغنها متناسب، نگهدارنده ای تیغه اره را سرویس کنید.

آلوده شدن بیش از حد ابزار برقی، میتواند باعث ایجاد اختلال در آن شود. بنابراین موادی را که گرد و غبار زیاد تولید میکنند، از زیر یا بالای سر خود اره نکنید.

The diagram illustrates five different Bosch reciprocating saw blades, each designed for specific materials:

- HCS High carbon steel:** Shows a standard HCS blade with a wavy tooth pattern. It is labeled "PROGRESSOR for Wood" and "HCS". An arrow points to a small image of a wooden cube.
- BIM Bi-Metal:** Shows a Bi-Metal blade with a wavy tooth pattern. It is labeled "PROGRESSOR for Metal" and "BIM". An arrow points to a small image of a metal pipe.
- flexible for Metal:** Shows a Bi-Metal blade with a wavy tooth pattern. It is labeled "flexible for Metal" and "BIM". An arrow points to a small image of a metal pipe.
- BIM Bi-Metal:** Shows a Bi-Metal blade with a wavy tooth pattern. It is labeled "endurance heavyMetal" and "BIM". An arrow points to two small images: one of a metal pipe and another of a demolition hammer.
- BIM Bi-Metal:** Shows a Bi-Metal blade with a wavy tooth pattern. It is labeled "PROGRESSOR for Wood and Metal" and "BIM". An arrow points to three small images: one of a metal pipe, one of a fibreglass board, and one of a wooden board.