

Robert Bosch Power Tools GmbH

70588 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92 A 2 BG (2016.09) T / 128



1609 92 A 2 BG

GSH 27 VC Professional

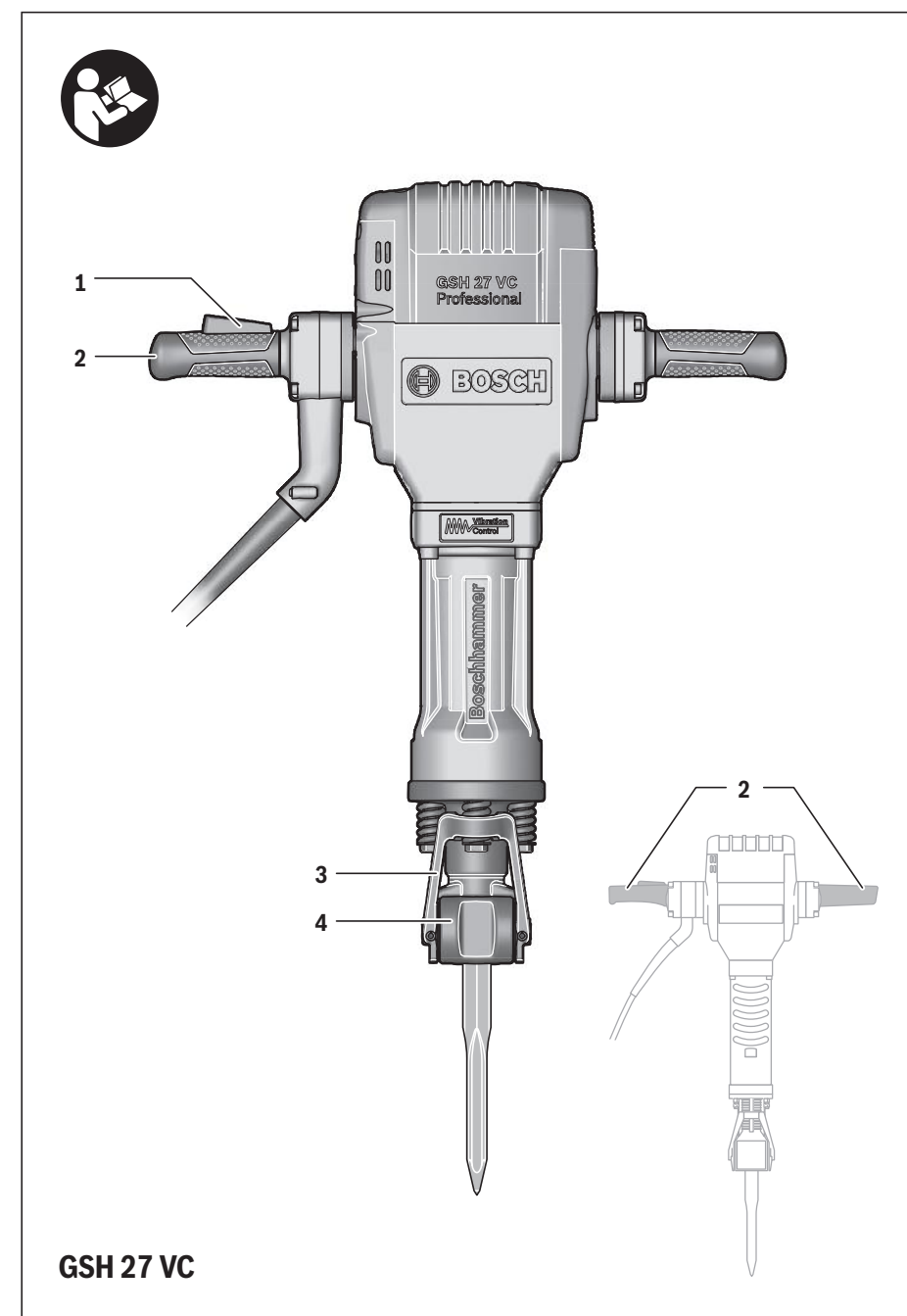


BOSCH

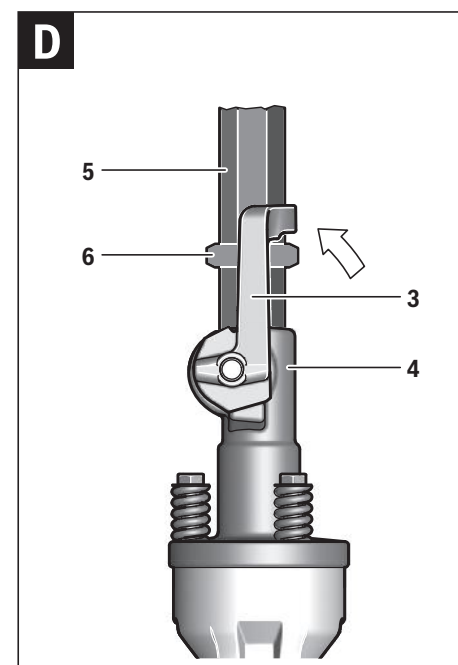
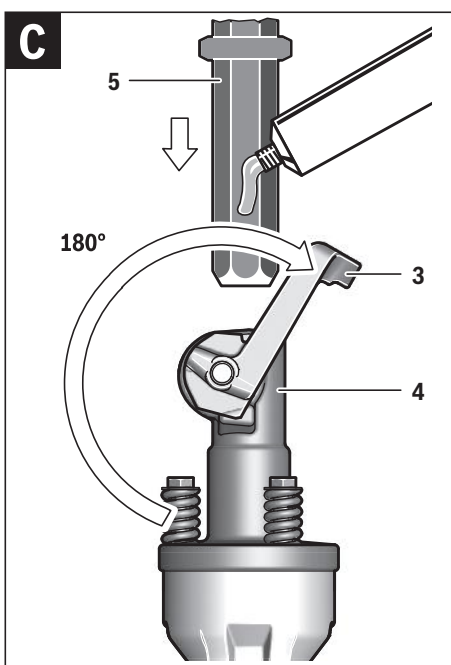
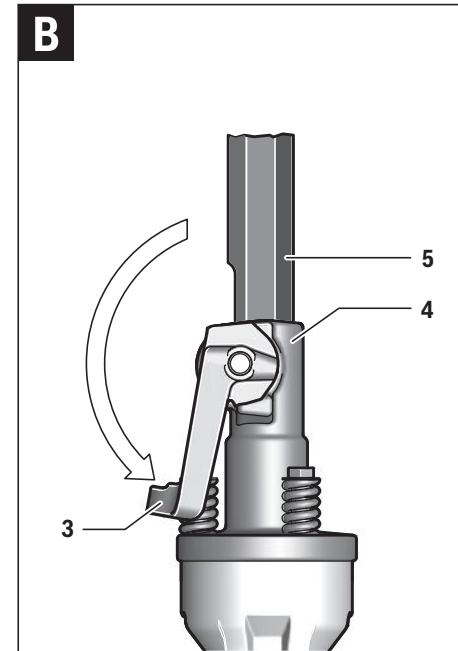
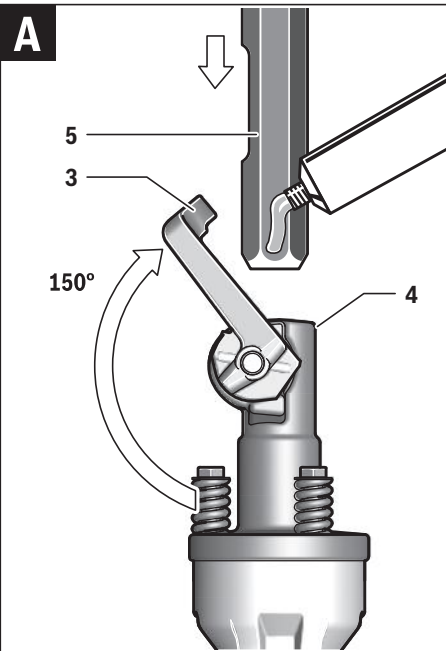
| | |
|-----------|--|
| mk | Оригинальное руководство за работу |
| sr | Originalno uputstvo za rad |
| si | Izvirna navodila |
| hr | Originalne upute za rad |
| et | Algatäpane kasutusjuhend |
| lv | Instrukcijas oriģinālvalodā |
| it | Originali istruzioni |
| ar | تَعْدِيدات الْمُشْغِلِ الْأَصْلِيَّةِ |
| fa | دَرْجَةِ رَاصِدٍ اَصْلِيٌّ |
| tr | Örijinal İşleme talimatı |
| pl | Instrukcja oryginalna |
| cs | Přívodní návody k používání |
| sk | Povodný návod na použitie |
| hu | Eredeti használati utasítás |
| ru | Оригинальное руководство по эксплуатации |
| uk | Оригінальні інструкції з експлуатації |
| kk | Глайдалану нысқалыбының тұнускасы |
| ro | Instrucțiuni originale |
| bg | Оригинална инструкция |



4 |



5 |



خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سوالات شما درباره پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات درباره قطعات بدکی و متعلقات و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

www.bosch-pt.com

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش کامال میل به سوالات شما درباره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.
برای هرگونه سئوال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات، هتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.
برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار بدکی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

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 نیاید!

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU درباره دستگاههای کهنه‌کاریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی، باید ابزارهای برقی غیر قابل استفاده را جداکاره جمع آوری کرد و نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست نساجان بعمل آورد.



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

راهنمایی های عملی

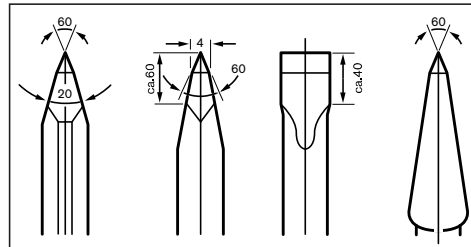
- ▶ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید. برای کاهش ضربات شدید با فشار متعادل کار کنید.

تیز کردن ابزار قلم کاری و تغیری

تها ابزار تراش و قلم زنی تیز تایج خوبی بدست میدهد. از این رو باید ابزار قلم کاری را به موقع تیز کنید. این باعث افزایش طول عمر ابزار شده و تنبیه کاری خوبی به همراه دارد.

تیز کردن

ابزارهای قلم کاری را بوسیله صفحه ساب، مثلاً با کوراندوم معرفوب (کنوع سنگ معدنی بسیار سفت) تحت جریان منظم آب تیز کنید. برای دست یافتن به اندازه های لازم به تصویر مراجعه کنید. توجه داشته باشید که سطوح و کناره های برش ابزار قلم کاری در انر سرد و گرم شدن و یا اکسیده شدن تغییر رنگ نمایند. این باعث صدمه دیدن استمکام ابزار قلم کاری نمیشود.



برای آهنگری ابزار قلم زنی را بین 850 تا 1050 °C داغ کنید (قرمز کم رنگ تا زرد).

برای آب دادن ابزار قلم زنی را تا حدود 900 °C درجه داغ کنید. سپس آنرا در روغن سرد کنید. سپس آنرا در کوره به مدت تقریباً یک ساعت و در حرارت 320 °C درجه داغ کنید (تغییر رنگ به آبی کمرنگ).

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- ▶ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.
- ▶ ابزار الکتریکی و شیارهای تهیه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

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

در صورت استهلاک ذغال، ابزار برقی بطور اتوماتیک خاموش میشود. ابزار برقی باید بهشت سرویس به نمایندگی خدمات پس از فروش ارسال شود. آدرس ارسال را از بخش «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان» اقتباس نمائید.

ابزار و متعلقات با طوقه یا نشیمنگاههای (C-D)

شما می‌توانید ابزارها و متعلقاتی با طول میله انتهائی شفت (الی 152 mm (6")) میلیمتر تا منتهی الیه طوقه یا نشیمن گاه آن بکار ببرید.

- قلاب نگهدارنده ابزار ۳ را، ۱۸۰° درجه بطرف بالا پهلوخانید و ابزار را در داخل ابزارگیر ۴ قرار دهید.
- قلاب نگهدارنده ابزار ۳ را بطرف ابزار برگردانید تا ابزار ثابت و قفل شود. طوقه ابزار ۶ باید بواسیله قلاب نگهدارنده ابزار ۳ نگهداشته شود.
- با کشیدن ابزار از قفل شدن آن مطمئن شوید.

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 با تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی یا بیماری میماری تنفسی شفم استفاده کنند و یا افرادی که در آن تزدیکی میباشند، بشوند.

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

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوایی کافی بروفردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی 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.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برقسپ ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ ۲۳۰ V ولت مشخص شده اند، می‌توان تحت ولتاژ ۲۲۰ V ولت نیز بکار برد.

نحوه روشن و خاموش کردن

- برای روشن کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل ۱ را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگذارید.

- برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل ۱ را رها کنید.

این ابزار برقی در درجه های حرارت پایین بعد از مدتی کار به قدرت ضربه زنی کامل میرسد.

زمان راه افتادن دستگاه را میتوانید کوتاه کنید، به این ترتیب که ابزار روی دستگاه را یک بار به زمین بکوپید.

جهت صرفه جویی در انرژی، ابزار برقی را فقط وقتی روشن کنید که می خواهید از آن استفاده کنید.

اطلاعات مربوط به صدا و ارتعاش

میزان سطح سر و صدا طبق 2-6 EN 60745 محسنه می‌شود.

سطح صوتی کلاس A، ارزیابی شده در خصوص این نوع ابزار برقی معادل است با: سطح فشار صوتی (A)، 94 dB(A). ضربی خطا (عدم قطعیت) K=3 dB

از گوشی ایمنی استفاده کنید!

میزان کل ارتعاشات a_h (جمع بردارهای سه جهت) و ضربی EN 60745-2-6: خطای K بر مبنای استاندارد محسنه می شوند 2-6: EN 60745-2-6: $a_h = 8,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²

سطح ارتعاش قید شده در این دستورالعمل با روش

اندازه گیری مطیق استاندارد EN 60745-2-6 مطابقت دارد و از آن میتوان برای مقایسه ابزارهای برقی با یکدیگر استفاده نمود. همچنین برای برآورد موقعی سطح فشار ناشی از ارتعاش ارتعاش نیز مناسب است.

سطح ارتعاش قید شده معرف کاربرد اصلی ابزار برقی است. اینها اگر ابزار برقی برای موادی دیگر با سایر متناظرات، با ابزارهای کاربردی دیگر و یا بدون مراقبت و سرویس کافی بکار برده شود، در آنصورت امکان تغییر سطح ارتعاش وجود دارد. این امر میتواند فشار ناشی از ارتعاش را در طول مدت زمان کار به وضوح افزایش بدهد.

جهت برآورد دقیق فشار ناشی از ارتعاش، باید زمانهای را هم که دستگاه هاموش است و یا اینکه دستگاه روشن است و یکن در آن زمان بکار گرفته نمیشود، در نظر گرفت. این مسئله میتواند سطح فشار ناشی از ارتعاش را در کل طول کار به وضوح کم کند.

اقدامات ایمنی ضاغط در برای ارتعاش ها و قبل از تأثیرگذاری آنها را برای حفاظت فردی که با دستگاه کار میکند در نظر بگیرید، بعنوان مثال سرویس ابزار برقی و ابزار و ملحقات آن، گرم نگهداشتن دستها و سازمان دهی مراحل کاری.

نصب

تعویض ابزار

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

- میله (شفت) ابزار ۵ را تمیز کنید و آنرا کمی چرب کنید.

ابزار و متعلقات بدون طوقه یا نشیمنگاههای (A-B)

(رجوع شود به تصاویر A-B)

- قلاب نگهدارنده ابزار ۳ را، ۱۵۰° درجه بطرف بالا پهلوخانید و ابزار و متعلقات را در داخل ابزارگیر ۴ قرار دهید.

- قلاب نگهدارنده ۳ را بطرف پائین پهلوخانید تا ابزار ثابت و قفل بشود.

- با کشیدن ابزار از قفل شدن آن مطمئن شوید.

تشریح دستگاه و عملکرد آن

کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه کنید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



لطفاً صفحه تا شده این دفترچه را هم تا که هاوی تصویر ابزار برقی است، باز کنید و هنگام خواندن این دفترچه راهنمای آنرا باز نگهارید.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای قلم کاری های سنگین و انجام عملیات تغذیب و همچنین با استفاده از متعلقات مناسب، برای راندن، فرو کردن مواد و متراکم کردن در نظر گرفته شده 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 کلید قطع و وصل

2 دسته (با روکش عایق دار)

3 قلاب نگهدارنده ابزار

4 ابزارگیر

5 میله (شفت) ابزار

6 طوقه یا نشیمنگاه ابزار تغذیب

کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

مشخصات فنی

| GSH 27 VC | | | پکش تغذیب |
|---------------|-------------------|------------------------|------------------------------|
| 3 611 COA 0.. | | | شماره فنی |
| 2000 | W | | قدرت رودی نامی |
| 1000 | min ⁻¹ | | تعداد ضربه |
| | | | قدرت هر ضربه مطابق استاندارد |
| 62 | J | EPTA-Procedure 05/2009 | |
| 28 | mm | | ابزارگیر |
| 1 1/8 | " | | |
| | | | وزن مطابق استاندارد |
| 29,5 | kg | EPTA-Procedure 01:2014 | |
| II/[] | | | کلاس ایمنی |

این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230V ولت می باشند و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می توانند تغییر کنند. گردش های استارت و راه اندازی باعث افت ولتاژ برای زمان کوتاه میشوند. تخت شرایط نامساعد شیشه برق، امکان بروز اختلال در عملکرد سایر دستگاه ها وجود دارد. در صورت مقاومت ظاهری (امید آنس) کمتر از 0,36 Ohm (آهم) بروز اختلالاتی انتظار نمی رود.

▪ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهارید. اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه را همچنان را نخواهند اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.

▪ از ابزار الکتریکی خوب مراعتب کنید. مواظب باشید که قسمت های متفرق دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت سیاری از سوانح کاری، عدم مراعبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

▪ ابزار برش را تیز و تمیز نگهارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخورد آردن، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشد.

▪ ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشد. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

سرویس

▪ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای بروう کرده و از وسائل بدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

راهنمایی و نکات ایمنی برای چکش ها

▪ از گوشی ایمنی استفاده کنید. صدای بلند ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند.

▪ در صورت ارسال، از دسته های کمک (اضافی) استفاده کنید. از دست دادن کتل بر ابزار برقی می تواند به کاربر آسیب برساند.

▪ چنانچه بسته به نوع کار خود، امکان تماس متعلقات ابزار با کابل های برق (داخل ساختمان) که قابل رویت نیستند و یا کابل خود ابزار برقی وجود داشته باشد، بایستی ابزار برقی را از محل دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید. تماس با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند جریان برق را به بخش های فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.

▪ برای یافتن لوله ها و سیمهای برق پنهان تأسیسات، از دستگاه های ردیاب مناسب آن استفاده کنید و در صورت نیاز با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان محل تماس بگیرید. تماس با سیم های برق میتواند باعث آتش سوزی و یا برق گرفتگی شود. آسیب دیدن لوله گاز می تواند باعث ایجاد انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

▪ ابزار الکتریکی را هنگام کار، با هر دو دست ممکن گرفته و جایگاه مطمئنی برای خود انتخاب کنید. ابزار برقی را میتوان با دو دست بهتر و مطمئن تر بکار گرفت و آنرا هدایت کرد.

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

فارسی

راهنمای های ایمنی

راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

مشدّار همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

همه مشدّار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هر جا در این راهنمای «ابزار الکتریکی» صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

ایمنی محل کار

محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی سوچان کاری شود.

با ابزار الکتریکی در محیط های که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و بخارها مخترق باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخارهای موجود در هوا شوند.

هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نمایید. دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.

از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاژ، اباق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و ممکنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لیه های تیز و بخش های متخرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط 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 اماكن مرمطوب، باید از یک کلید محافظت جریان خطا و نشتنی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید محافظتی جریان خطا و نشتنی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

رعایت ایمنی اشخاص

هواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار نکنید. در صورت خستگی یا در صورتیکه مواد مخدود، اکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

از تجهیزات ایمنی شخصی و از یکینگ ایمنی همواره استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر مجموع شدن را کاهش میدهد.

موظّب باشید که ابزار الکتریکی طور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، پرداشت آن و با حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

قبل از روش کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچار ها را از روی دستگاه ببردارید. ابزار آچارهایی که روی یخچال های خودنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتقال کرده و تعادل خود را همواره محفوظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منتظره بهتر تمت کنترل داشته باشید.

لیاس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موسه، لباس و دستکش ها را از یخچال های در حال چرخش دستگاه دور نگهدارید. لباس های گشاد، موى بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

در صورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار را به دستگاه نسبت کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برایر گرد و غبار زیاد تر میکند.

استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن از وارد کردن فضای زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان پیشتر استفاده کنید.

در صورت ایجاد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعجب شوند.

قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و یا با تری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جا لوگری می کند.