

نکات ایمنی هنگام استفاده از انواع چکش

چکش ها ابزاری هستند که دارای یک سر فلزی (اغلب فولادی) می باشند که در راستای یک دسته ی مستقیم و صاف که معمولاً از جنس چوب و یا فلز است می باشد ، این ابزار در مشاغل بسیار زیادی مانند نجاری ، آهنگری و یا برای شکستن اشیاء مختلف به کار می رود.

چکش ها دارای انواع مختلفی هستند که با انرژی برق و یا انرژی بادی آماده به کار می شوند ، ما در این مقاله سعی داریم نکات ایمنی مرتبط با چکش های دستی را برای شما شرح دهیم ، با ما همراه باشید.

چکش ها در اشکال و انواع مختلف و برای کاربرد های گوناگون طراحی و ساخته می شوند و شما باید از میان مدل ها و اشکال مختلف آن انتخابی متناسب با نوع مصرف خود داشته باشید ، گروهی از چکش ها دارای سر آهنی هستند و گروهی نیز دارای سر پلاستیکی می باشند، چکش های آهنی به منظور صافکاری ، قطعه سازی ، و فرو کردن میخ در سطوح مختلف مورد استفاده می گردد.

گروهی از چکش ها که دارای سری پلاستیکی هستند در خطوط مونتاژ به جهت جا انداختن درب ماشین و یا جا انداختن قطعات مختلف در جای خود و یا سایر عملیات مهندسی مورد استفاده قرار می گیرد

choobakabzar.com



فروشگاه چوبک ابزار

نکات ایمنی کار با چکش ها

- به منظور حفاظت از چشم ها حتما از عینکی که دارای حاشیه محافظ می باشد استفاده نمایید.
- همیشه از مناسب بودن وزن چکش خود متناسب با کاری که انجام می دهید اطمینان حاصل نمایید.
- به هیچ عنوان از یک چکش برای کوبیدن و یا ضربه زدن به چکش دیگر استفاده نکنید
- همیشه چکش را به صورت عمودی پایین آورید تا کار از زیر آن در نرود
- به هیچ عنوان دسته چکش را رنگ نزنید
- در صورتی که دسته چکش ها دارای شکستگی و تو رفتگی بود آن را تعویض کنید

نکات ایمنی هنگام استفاده کردن از چکش تخریب

choobakabzar.com



فروشگاه چوبک ابزار

هنگام استفاده از ابزار آلات رعایت کردن نکات ایمنی الزامی است ، در این مقاله ما برای شما نکاتی را که هنگام استفاده از چکش تخریب لازم است رعایت کنید را ذکر می کنیم .

سر و صدای بلند می تواند منجر به از دست دادن شنوایی شود بنابراین لازم است هنگام استفاده از چکش تخریب از گوشی صدا گیر استفاده کنید.

بهتر است که هنگام استفاده از ابزار از عایق استفاده کنید چرا که احتمال اینکه سیم پیچی داخلی یا سیم دستگاه با قطعات برش دهنده اتصال پیدا کند، وجود دارد بنابراین استفاده از سطوح عایق می تواند جلوی بسیاری از خطرات احتمالی را بگیرد.

چکش تخریب

استفاده از عینک ایمنی و کلاه ایمنی و ماسک هنگام کار با هر گونه [ابزار آلات برقی](#) توصیه می شود پس لازم است هنگام کار با چکش تخریب از عینک و کلاه ایمنی و ماسکی که جلوی گرد و غبار را می گیرد استفاده شود.

قبل از استفاده از چکش تخریب باید وسیله را چک کنید و ببینید که تمام قطعات به درستی در جای خود قرار گرفته اند مثلاً مته محکم در جای خود قرار گرفته است یا نه یا حتی ممکن است بر اثر لرزشی که ایجاد می شود سبب شود که پیچ ها شل شوند بنابراین لازم است قبل از کار با دستگاه آن را به خوبی بررسی کنید.

چکش تخریب

در نحوه ی گرفتن دستگاه باید دقت کرد، دستگاه چکش تخریب را با دو دست به صورت محکم بگیرید و از این مطمئن شوید که هنگام کار با دستگاه جای پای شما درست است و هنگامی که در ارتفاعات مشغول به فعالیت هستید اطمینان پیدا کنید که کسی در منطقه حضور ندارد چرا که وجود افراد در محل ممکن است خساراتی را به وجود آورد که جبران ناپذیر باشد.

هنگامی باید دستگاه را روشن کنید که می خواهید از آن استفاده کنید در غیر این صورت نباید دستگاه را روشن کرد هم چنین رها کردن دستگاه هنگامی که روشن است توصیه نمی شود.

بلافاصله پس از اینکه از دستگاه استفاده می کنید نباید دست به مته و نواحی نزدیک به آن بزنید چرا که مته هنوز داغ است و می تواند باعث سوختگی دست ها شود.

هیچ گاه چکش تخریب را به سمت کسی نگیرید زیرا ممکن است مته به طرف شخص پرتاب شود که این کار می تواند عواقب جبران ناپذیری داشته باشد و شدیداً به فرد صدمه بزند.

رعایت کردن تمام اصول و قواعد ایمنی برای همه الزامی و حیاتی است حتی کسانی که در استفاده از این ابزار تبحر لازم را دارند باز هم ضروری است که تمام اصول ایمنی را رعایت کنند چرا که حادثه هیچ گاه خبر نمیدهد.

استفاده صحیح از چکش هیدرولیک



فروشگاه چوبک ابزار

چکش هیدرولیک یکی از کاربردی ترین دستگاه‌هایی است. که به منظور تخریب مورد استفاده قرار می‌گیرد. اما استفاده نادرست از آن و عدم رعایت اصول مربوط به چکش هیدرولیکی، می‌تواند موجب خرابی بیل مکانیکی هیتاچی شود و در مواردی خطر آفرین باشد. استفاده درست و صحیح از این ابزار نه تنها ایمنی و آسایش را به همراه دارد بلکه طول عمر بیل مکانیکی هیتاچی را بیشتر می‌کند. برای آگاهی از این نکات و استفاده صحیح از چکش هیدرولیکی بیل مکانیکی هیتاچی با ما همراه باشید.

در این جا مرحله به مرحله شیوه صحیح شروع به کار چکش هیدرولیک را بیان می‌کنیم:

بر روی قسمت‌هایی از چکش که تحت تاثیر بیشترین تنش هستند، گریس بمالید.

چکش را بر روی سطح قرار دهید و آن را روشن کنید. هنگامی که مواد زیر چکش تخریب شدند بلافاصله چکش را خاموش کنید.

حال به مدت ۱۰ الی ۲۰ ثانیه بر روی هدف چکش بزنید سپس چکش را از هدف خارج و جایگاه و زاویه جدیدی را اتخاذ نمایید.

اطمینان حاصل کنید که چکش عمود بر هدف باشد.

از حرکت بیش از حد چکش و بوش چاک جلوگیری کنید.

برای اهداف تخریبی بزرگ آرام و با حوصله کار کنید و ابتدا از گوشه‌ها شروع کنید و به سمت مرکز حرکت کنید.

هیچگاه چکش هیدرولیکی را زیر آب راه‌اندازی نکنید. اگر پس از مدتی کار کردن دستگاه داغ کرد ، دستگاه را خاموش نمایید تا برای مدتی خنک شود.

لینک های مرتبط:

معرفی تیغ سی ان سی و برند های موجود در بازار

کارتن دوز بادی BeA

اره عمودبر چوب FARCO