|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | شرکت تولیدی و صنعتی محورسازان چی چست | | | | | | | | | | | | | | **کد مدرک:F-26-01** | |
| **تاریخ:** | |
| شناسنامه تجهیزات و ماشین آلات تولیدی | | | | | | | | | | | | | | **شماره:** | |
| **نام ماشین: دریل بتن کن** | | | | **کد ماشین : T-DR002** | | | | | | **مدل: GBH 5-40D** | | | **محل استقرار: اتاق خدمات فنی** | | | | |
| **مشخصات عمومی:** | | | | | | | | | | | | | **C:\Users\v.pouladi.MARALHOLDING\Desktop\bosch_gbh_5-40_d_0.611.269_2_.jpg** | | | | |
| **کشورسازنده: چین** | | | | | | | | **توان اسمی: 1100W** | | | | |
| **شرکت سازنده: BOSCH** | | | | | | | | **توان واقعی: \_** | | | | |
| **تاریخ ساخت: \_** | | | | | | | | **ابعاددستگاه: 27.2×49** | | | | |
| **شماره سریال دستگاه: \_** | | | | | | | | **وزن دستگاه: 6.8KG** | | | | |
| **تاریخ خرید/راه اندازی: \_ وضعیت هنگام خرید: نو دست دوم** | | | | | | | | | | | | |
| **مصرف کننده** | | **قدرت(KW)** | | | **ولتاژ(V)** | | **دور(R.P.M)** | | | **جریان(A)** | **نوع جریان** | |
| **\_** | | **\_** | | | **\_** | | **\_** | | | **\_** | **\_** | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | |
| **آب مصرفی** | | | | | | | **سوخت مصرفی** | | | | | | **هوای فشرده** | | | | |
| ماکزیمم مصرف:  قطرلوله ورودی:  قطرلوله خروجی:  مشخصات: | | | | | | | نوع سوخت:  ماکزیمم مصرف:  قطرلوله ورودی:  مشخصات: | | | | | | ماکزیمم مصرف:  قطرلوله ورودی:  فشار:  مشخصات: | | | | |
| **لیست قطعات یدکی پرمصرف** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ردیف | نام قطعه | | شرح قطعه | | | مقدار | | | محل نگهداری | | ردیف | نام قطعه | | شرح قطعه | مقدار | | محل نگهداری |
| **1** |  | |  | | |  | | |  | | **4** |  | |  |  | |  |
| **2** |  | |  | | |  | | |  | | **5** |  | |  |  | |  |
| **3** |  | |  | | |  | | |  | | **6** |  | |  |  | |  |
| نحوه راه اندازی دستگاه : پس از انتخاب صحیح مته با توجه به جنس قطعه کار و تنظیم درست سرعت و کلاچ و نوع کارکرد( چکشی یا معمولی), دریل را بصورت عمودی بر روی قطعه کار قرار داده و شروع به سوراخکاری نمایید. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نکات ایمنی: استفاده از دستکش و عینک مخصوص حین کار الزامی می باشد-دستگاه را در زمان اتصالی و شنیدن صدای غیر عادی از دستگاه خاموش نمایید - مته مورد نظرتان را متناسب با جنس قطعه کار و قطر سوراخ مورد نیاز تعیین کرده و آن را در محل سه نظام به خوبی سفت کنید - به هیچ عنوان به دستگاه فشار وارد نکنید - در صورت تماس دریل با مایعات سریعا باطری آنرا جدا کرده و با استفاده از سشوار و یا نور آفتاب خشک کنید - برای حفظ عمر دستگاه حتما ،حداکثر قطر مته قابل استفاده در دستگاه را طبق اطلاعات داده شده از سوی سازنده ، رعایت کنید. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نحوه کالیبراسیون و یاتصدیق دستگاه: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تهیه کننده: کارشناس نگهداری و تعمیرات تاییدکننده: مدیرنگهداری و تعمیرات تصویب کننده: مدیرسیستم ها و روش ها | | | | | | | | | | | | | | | | | |