|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | شرکت تولیدی و صنعتی محورسازان چی چست | | | | | | | | | | | | | | **کد مدرک:F-26-01** | |
| **تاریخ:** | |
| شناسنامه تجهیزات و ماشین آلات تولیدی | | | | | | | | | | | | | | **شماره:** | |
| **نام ماشین: برش لیزر** | | | | **M-LZ001 کد ماشین:** | | | | | | **مدل: Fiber BLS - 6020** | | | **محل استقرار: سالن شماره 6 (انبار ورق)** | | | | |
| **مشخصات عمومی:** | | | | | | | | | | | | | C:\Users\v.pouladi.MARALHOLDING\Desktop\1-500x500.png | | | | |
| **کشورسازنده: ترکیه** | | | | | | | | **توان اسمی:** | | | | |
| **شرکت سازنده: BAYKAL** | | | | | | | | **توان واقعی: \_** | | | | |
| **تاریخ ساخت:** | | | | | | | | **ابعاددستگاه:** | | | | |
| **شماره سریال دستگاه:** | | | | | | | | **وزن دستگاه:** | | | | |
| **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: 6 bar  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 : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نکات ایمنی: حتما از لوازم ایمنی نظیر عینک مناسب استفاده – **در صورت بروز خطا، کلید استپ قرمز رنگ روی آن را بفشارید** کاور دستگاه باید در حین کار بسته باشد - در صورت بروز هر گونه شرایط غیر عادی سریعا دستگاه را خاموش کرده و به واحد خدمات فنی اطلاع دهید – دستگاه حتما باید به سیستم ارت متصل باشد – هر گونه مواد قابل اشتعال باید دور از محیط اطراف باشند - **تیوب لیزر بعد از کار تا چند ساعت مقداری ولتاژ را در حالت خازنی نگه می دارد؛ لذا بدون تخلیه کردن هرگز به آن دست نزنید -**  **تمیز کردن تیوب لیزر تنها توسط باد انجام شود و از برخورد حتی دستمال با آن خودداری نمایید .** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نحوه کالیبراسیون و یاتصدیق دستگاه: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تهیه کننده: کارشناس نگهداری و تعمیرات تاییدکننده: مدیرنگهداری و تعمیرات تصویب کننده: مدیرسیستم ها و روش ها | | | | | | | | | | | | | | | | | |