|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | شرکت تولیدی و صنعتی محورسازان چی چست | | | | | | | | | | | | | | **کد مدرک:F-26-01** | |
| **تاریخ:** | |
| شناسنامه تجهیزات و ماشین آلات تولیدی | | | | | | | | | | | | | | **شماره:** | |
| **نام ماشین:**  **اتصال لوله سبز** | | | | **کد ماشین :**  **E-HE001** | | | | | | **مدل: \_** | | | **محل استقرار : سالن شماره یک ( محور سازی )** | | | | |
| **مشخصات عمومی:** | | | | | | | | | | | | | **C:\Users\v.pouladi.MARALHOLDING\Desktop\NTW2400-NOVA-300x300.jpg** | | | | |
| **کشورسازنده: ایران** | | | | | | | | **توان اسمی: \_** | | | | |
| **شرکت سازنده: \_** | | | | | | | | **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:  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 : دستگاه را روشن کنید برای شروع، هر دو کلید (کلید روشن و خاموش) بالای دستگاه را روشن کنید(هر کلید برای یه المنت است) سپس دیمر را روی حرارت دلخواه می گذاریم. پس از مدتی به دمای تنظیم شده می رسد - بعد از گرم شدن این دو قطعه،آن ها به راحتی . بدون چرخش در هم فرو ببرید و به هم متصل کنید.حتما به شکل صحیح و با زاویه مناسب دو قطعه را در هم قرار دهید چرا که بعد از سرد شدن امکان جدا کردن آن ها وجود ندارد. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نکات ایمنی: حتما از دستکش های مخصوص استفاده این ابزار استفاده نمایید - پس از اتمام کار دستگاه را از برق جدا کنید - از بین رفتن لایه تفلون لقمه هاباعث کاهش کیفیت جوش میشود. از روی ایجاد هر خراش روی آن جلوگیری کنید - برای طول عمر بیشتر، تنها پس از داغ شدن دستگاه پیچ ها را محکم کنید - با این دستگاه زیر بارش باران کار نکنید، نباید آب وارد دستگاه شود . | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نحوه کالیبراسیون و یاتصدیق دستگاه: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تهیه کننده: کارشناس نگهداری و تعمیرات تاییدکننده: مدیرنگهداری و تعمیرات تصویب کننده: مدیرسیستم ها و روش ها | | | | | | | | | | | | | | | | | |