

نام دستگاه: بادامک - مدل سروش



مشخصات فنی دستگاه:

سازه قوطی ۳۰*۳۰

موتور سه فاز یک اسب موتوژن تبریز

برق مصرفی تک فاز ۲۲۰ ولت

اینورتر ال اس یک اسب IC5 (کره جنوبی)

بادامک برنجی سه مدل

پیرو غلطکی (بلبرینگی)

ثبات آنالوگ (کاغذی)

سیستم انتقال قدرت: پولی و تسمه

کاربرد:

۱. آشنایی با مکانیزم بادامک و پیرو

۲. استخراج نمودارهای جابجایی، سرعت و شتاب

۳. پی بردن به تاثیر سرعت دوران بر عملکرد بادامک

توضیح:

در این دستگاه امکان تغییر دور بادامک به کمک اینورتر وجود دارد در ضمن مکانیزم دستگاه طوری طراحی شده

که به راحتی امکان تعویض بادامک فراهم باشد. در این دستگاه دانشجو به راحتی با مفاهیم نمودارهای جابجایی -

زمان، سرعت-زمان و شتاب زمان آشنا شده و با نحوه طراحی پروفیل‌های حرکتی خاص آشنا می شود

دفتر مرکزی: تهران-اشرفی اصفهانی-بالا تر از پل نیایش خیابان تختی-خیابان امام رضا(ع)-مجتمع

میلا-لاله ۳-واحد ۵

mobile: 090-21213131
tel: 021-44864585

www.pasmfg.com
info@pasmfg.com