



روتپ شیکر آزمایشگاهی

MTA1005-SH5

تعریف کاربردی دستگاه

روتپ شیکر آزمایشگاهی برای الک کردن و جداسازی ذرات مواد معدنی، شیمیایی یا دارویی بر اساس اندازه دانه بندی استفاده می گردد. این دستگاه با حرکت چرخشی و ضربه ای، چند الک روی هم را به لرزش درمی آورد تا ذرات در اندازه های مختلف به صورت دقیق تفکیک شوند. روتپ شیکر در آزمایشگاه های کنترل کیفیت و فرآوری مواد برای آنالیز دقیق سایز ذرات کاربرد دارد.

تمایز دستگاه های معدن تجهیز الوند

طراحی زیبا، عملکرد دقیق، استفاده از مواد اولیه با کیفیت و تابلوبرق کامل به همراه اینورتر و کلید ولوم برای تغییر سرعت دور دستگاه و همچنین تایمر برای تنظیم زمان عمل شیک کردن

0912-7163617

WWW.MTACOMACHINE.COM

تهران، شهرستان رباط کریم، شهرک صنعتی سبلان،
خیابان گلستان چهارم، کوچه تلاشگران یکم، پلاک 6



روتپ شیکر آزمایشگاهی

MTA1005-SH5

مشخصات فنی دستگاه

نوع حرکت: ترکیبی چرخشی و ضربه‌ای

ظرفیت: 8 سرند با قطر 8 اینچ

تعداد ضربه در دقیقه: تقریباً 60 ضربه (قابل تنظیم)

روش کار: خشک

نوع رنگ: اپوکسی

مولد قدرت: الکترو موتور 3 فاز، 0.25KW

جنس بدنه: ST37

تابلو برق: دارد به همراه اینور 1 به 3

سیستم انتقال قدرت: تسمه

قابلیت تنظیم سرعت دوران: دارد

سیستم نگهدارنده الکها: دستی

پایه نگهدارنده: دارد

وزن دستگاه: 90 کیلوگرم

ابعاد دستگاه: 660*500*620