



آسیاب بلوطی

Baloot Mill (Mixer Mill)

Model: NARYA-BM 25

معرفی دستگاه:

آسیاب بلوطی (میکسر میل) برای پودر کردن ذرات تا حد میکرون و نانو متر برای مواد ترد و سخت و همچنین مواد فیبری و نرم استفاده می شود. اساس کار کرد دستگاه حرکت خاص محفظه های آسیاب و در نتیجه آن حرکت گلوله داخل محفظه است که بر اثر آن سایز مواد داخل محفظه در اثر برخورد با گلوله و جداره محفظه کاهش می یابد. نوع خاص حرکت محفظه و سرعت بالای آن که تا ۵۰ سیکل بر ثانیه می رسد باعث کاهش زمان آسیاب نسبت به دیگر انواع آسیاب می گردد.

کاربرد دستگاه :

- پودر کردن مواد معدنی ، شیمیایی، اکسید فلزات ، مواد دارویی ، کشاورزی و رنگ تا حد میکرون و نانو متر
- مخلوط کردن و همچنین انجام واکنش شیمیایی مواد در حین آسیاب کردن
- با استفاده از آپشن فریزر این دستگاه امکان پودر کردن مواد نرم مانند لاستیک و مواد غذایی نیز فراهم می باشد.
- در آزمایشگاه های ژنتیک و استخوان که پایین بودن دمای مواد در حین آسیاب بسیار حائز اهمیت می باشد نیز آپشن فریزر این دستگاه منحصر به فرد می باشد.

مشخصات فنی :

| # | مشخصات | شرح |
|----|----------------------------|--|
| ۱ | مدل | NARYA-BM 25 |
| ۲ | برق ورودی | 220 VAC |
| ۳ | قدرت موتور | 0.37 KW |
| ۴ | سرعت | ۱ - ۵۰ سیکل بر ثانیه |
| ۵ | سیستم کنترل | تنظیم زمان و سرعت |
| ۶ | ظرفیت | ۲۵ ml هر کدام عدد کاپ با ظرفیت |
| ۷ | متربال محفظه و گلوله آسیاب | فولاد زنگ نزن (※) |
| ۸ | سیستم کنترل | تنظیم زمان و سرعت |
| ۹ | ابعاد دستگاه (Cm) | طول ۲۶ ، عرض ۴۵ ، ارتفاع ۵۰ |
| ۱۰ | وزن دستگاه | ۵۲ کیلوگرم |
| ۱۱ | آپشن فریزر | - امکان سرد کردن محفظه ها با نیتروژن مایع تا -۱۹۶°C (به صورت سفارش جداگانه) |

*متربال های دیگر مانند : فولاد سخت کاری شده، کاربیدتنگستن، آلومینیا و زیرکونیا نیز به صورت سفارش جداگانه قابل ارائه می باشد.

