

2023

Vibration Table

Tabletop Series



❖ مستحکم و پر قدرت

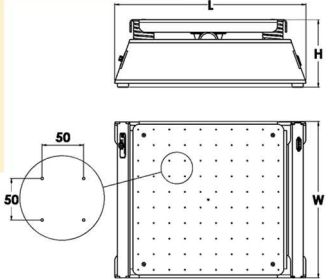
❖ زیبا و با کیفیت

❖ کاربری آسان

❖ کم صدا

❖ مقرون به صرفه





مشخصات فنی

مدل							
VT-T12080D	VT-T112080	VT-T1080D	VT-T1080	VT-T1085D	VT-T1050	VT-T1080D	VT-T1080
90			60			(cm) (L)	
120		80			50	(cm) (W)	
25			21			(cm) (H)	
80			50			(cm) طول میز	
120		80			50	(cm) عرض میز	
58	55	45	42	32	30	23	(kg) وزن
2	1	2	1	2	1	1	تعداد موتور
220	110	220	110	50	25	25	(W) توان
90	45	90	45	40	20	20	(kg) ضربه موتور
300 ضربه در دقیقه						بیشینه فرکانس	کیفیت بالا، زیبایی ظاهری، قیمت مقرون به صرفه باشد و با اصول مهندسی در طراحی سبب شده تا این محصول دارای
250	180	180	120	120	50	50	بیشینه بار (kg)
220 V AC						نوع برق ورودی	انواع قالب‌ها یا تجهیزات روی دستگاه، سوراخ‌های با الگوی شطرنجی روی میز کار این محصول ایجاد شده است. رنگ دستگاه الکترواستانیک است تا در مقابل رطوبت و لرزش از مقاومت خوبی بهره‌مند باشد. به طور کلی این محصول برای استفاده در اکثر صنایع و آزمایشگاه‌ها مناسب می‌باشد.
دارد						تنظیم فرکانس	هشدار: تمام حقوق این طرح متعلق به شرکت همدان آزمون کاوشگر بوده و هرگونه کپی برداری پیگرد قانونی دارد. حق تغییر اطلاعات، مشخصات فنی و سایر موارد درج شده، بدون اطلاع قبلی برای شرکت همدان آزمون کاوشگر محفوظ می‌باشد.
الکترواستانیک						پوشش بدنه	

امکان ساخت میز ویبره در ابعاد مختلف، مجهز به تایمر و قابلیت نصب موتور با توان بالاتر به سفارش مشتری وجود دارد.

میز ویبره شرکت دانش بیان همدان آزمون کاوشگر، به منظور کاهش تخلخل بین ذرات، همگنی مواد، خروج حباب هوای بین ذرات، دانه‌بندی و همچنین متراکم‌سازی مواد طراحی شده است و استفاده از آن سبب ایجاد سطح کاری سیقلی و شفاف می‌گردد. به طور کلی امکان ایجاد دو نوع الگوی ارتعاشی با توجه به درخواست مشتری در میزهای ویبره ساخت این شرکت وجود دارد: نوع اول میز ویبره ثابت که در آن حرکت ارتعاشی در راستای عمودی است و نوع دوم میز ویبره متحرك که حرکت ارتعاشی آن در راستای عمودی وافقی است.

ویژگی‌ها

شاسی و میز کار این محصول با استقامت زیاد و عمر کار بالا ساخته شده‌اند. فنرهای میز کار مناسب با وزن دستگاه به نحوی طراحی شده‌اند که دارای استقامت بالا و همچنین سختی مناسب باشند. میز کار نصب شده روی فنرها، توسط موتوری پر قدرت و مرغوب ارتعاش می‌کند که فرکانس لرزش آن توسط دیمیر قابل تنظیم است. پایه‌های لاستیکی این محصول ضمن جذب شوک ناشی از ضربات سبب جلوگیری از لرزش بدنه اصلی دستگاه نیز می‌شود. بکارگیری اصول مهندسی در طراحی سبب شده تا این محصول دارای کیفیت بالا، زیبایی ظاهری، قیمت مقرون به صرفه باشد و با صدای پسیار کمی کار کند. به منظور کاربری آسان و نصب راحت فرکانس ایجاد شده است تا در مقابل رطوبت و لرزش از مقاومت خوبی بهره‌مند باشد. به طور کلی این محصول برای استفاده در اکثر صنایع و آزمایشگاه‌ها مناسب می‌باشد.

هشدار: تمام حقوق این طرح متعلق به شرکت همدان آزمون کاوشگر بوده و هرگونه کپی برداری پیگرد قانونی دارد. حق تغییر اطلاعات، مشخصات فنی و سایر موارد درج شده، بدون اطلاع قبلی برای شرکت همدان آزمون کاوشگر محفوظ می‌باشد.