

دستگاه پاشش فوم پلی یورتان مدل VT-E2



دفتر فروش: تهران - بزرگراه رسالت - خیابان بنی هاشم - خیابان رحیمی پلاک ۳۰ کارگاه: شهرک صنعتی چهاردانگه - خیابان ۲۲ پلاک ۳۸

<http://vandatools.com>

info@vandatools.com



0 2 1 2 6 1 4 4 5 0 9

0 9 1 0 2 2 6 1 0 2 8



وظیفه اصلی هر ساختمان خواه مسکونی یا صنعتی یا تجاری ، محافظت از مردم و وسایل موجود در داخل ساختمان از عوامل محیطی و پیرامونی آن است. فوم سلول بسته پلی یورتان استقامت و طول عمر یک ساختمان را به طرق مختلف افزایش میدهد.

امروزه در دنیا دستگاه های پاشش فوم پلی یورتان به طور گسترده برای درز بندی و عایق کاری دیوار ها و سقف های داخلی و خارجی ساختمان به طور گسترده مورد استفاده قرار میگیرد .

مزایای استفاده از فوم پاششی پلی یورتان :

- جلوگیری از نفوذ آب از سطوح
- جلوگیری از نفوذ آب از ترک ها و درز ها
- درز بندی کلیه منافذ تردد هوا (جلوگیری از اتلاف انرژی)
- کاهش بسیار چشمگیر ضریب تبادل دمای سطوح ساختمان (جلوگیری از اتلاف انرژی)
- پر کردن فضا های خالی در ساختمان با متریال بسیار سبک و مقرون به صرفه
- عایق کاری صوتی دیوار ها و فضاهای داخلی

کیفیت بالا و تکنولوژی به روز استفاده در دستگاه فشار قوی برقی – بادی پاشش فوم پلی یورتان مدل VT-E2 آن را به یکی از بهترین انتخاب ها برای استفاده در پروژه های مختلف ساختمانی بدل کرده است :

- ✓ فشار پاشش بالا (170 bar)
- ✓ خروجی مواد بالا (تا 10 کیلوگرم در دقیقه)
- ✓ ظرفیت حرارت دهی بالاتر برای مواد (3000 وات برای هر ماده)
- ✓ اختلاط دقیق و بسیار موثر مواد
- ✓ اندازه گیری و پمپاژ دقیق و کاملا برابر هر جزء
- ✓ طراحی پرتابل و قابل حمل و نقل در پروژه





برخی از موارد استفاده از فوم پاششی پلی یورتان :

- پر کردن فضای خالی پشت انواع دیوار و سقف کاذب و پیش ساخته (کناف و LSF و ...)
- عایق کار روی پشت بام ها و دیوار های خارجی جهت جلوگیری از نفوذ آب
- عایق کاری صوتی و حرارتی دیوار های داخلی و بین واحد های ساختمان
- عایق کاری سوله ها ، مرغداری ها ، فضاهای داخلی یخچال های سرخانه های صنعتی و ...
- عایق کاری خطوط لوله و انتقال انرژی

دفتر فروش : تهران - بزرگراه رسالت - خیابان بنی هاشم - خیابان رحیمی پلاک ۳۰ کارگاه : شهرک صنعتی چهاردانگه - خیابان ۲۲ پلاک ۳۸

<http://vandatools.com>

info@vandatools.com



0 2 1 2 6 1 4 4 5 0 9

0 9 1 0 2 2 6 1 0 2 8



مشخصات فنی :

VT-E2	مدل
17Mpa (170 bar)	حداکثر فشار کاری
90m	حداکثر طول شلنگ
10 Kg/Min	حداکثر خروجی مواد
10 bar	حداکثر فشار هوای مورد نیاز
3000W (هر برای ماده)	توان گرم کن مواد
1000W (برای هر 15 متر)	توان شلنگ گرم کن
75000W	حداکثر مجموع توان مصرفی
1-ph 230V	ولتاژ
800x700x1150mm	ابعاد دستگاه

متعلقات پکیج دستگاه :

1 عدد	دستگاه VT-E2
1 ست	گان پاشش فوم (مدل خود تمیز شونده)
2 ست	پمپ شارژ مواد از بشکه به دستگاه
1 حلقه 15 متری	شلنگ گرم کن دار
2 حلقه 3 متری	شلنگ انتقال مواد از پمپ شارژ به دستگاه
2 حلقه 1.5 متری	شلنگ رابط مواد از شلنگ هیتر دار به گان
1 ست کامل	ابزار
1 عدد	دفترچه راهنمای اپراتوری و تعمیر و نگهداری فارسی
1 عدد	کارت گارانتی طلایی وندا تولز





جهت کسب اطلاعات بیشتر و اطلاع از شرایط فروش و آخرین قیمت ها با ما تماس بگیرید .

آریا صنعت وندا (وندا تولز) مرکز تخصصی فروش و خدمات پس از فروش دستگاه های پاشش
و تزریق فوم پلی یورتان / پلی یوریا و مواد دو جزئی و چند جزئی

