



تولید ایرانی
کاتالوگ سیستم انتقال مواد
Material Handling System

سیستم انتقال مواد (اتوفیل) - AZO

اتوفیل سیستمی است متشکل از یک منبع مکش و یک مخزن به عنوان دریافت کننده مواد که منبع مکش بر روی مخزن نصب و یا به صورت یک یونیت جداگانه در کنار هم قرار خواهند گرفت.

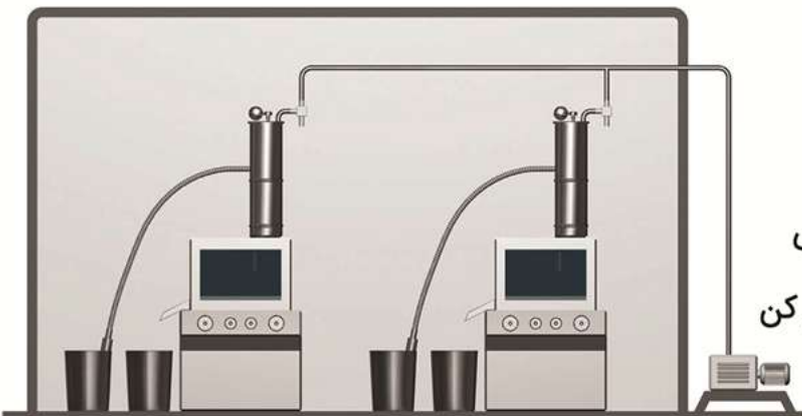
از این سیستم برای انتقال مواد گوناگونی از یک نقطه به نقطه دیگر با استفاده از قدرت خلاء استفاده می گردد.



سیستم های اتوفیل و انتقال مواد در تمامی حوزه های صنعتی برای جا به جایی مواد پودری، غلات و مواد جامد استفاده می شوند. استفاده از اتوفیل می تواند سرعت تولید را بالا برده و از هدر رفت مواد اولیه جلوگیری می کند.

این سیستم متشکل از یک یونیت مکنده به همراه یک مخزن می باشد. یونیت مکنده عمل وکیوم را انجام داده و مخزن را تحت خلاء قرار می دهد سپس با استفاده از شلنگ متصل شده به مخزن پودر و مواد مورد نظر به ظرف اصلی منتقل می گردد همچنین یونیت مکنده در برخی مدل ها که حجم انتقال کمتری دارند بر روی مخزن نصب می شود و در برخی مدل ها که انتقال بالاتری دارند در کنار مخزن قرار می گیرد.

کاربردها

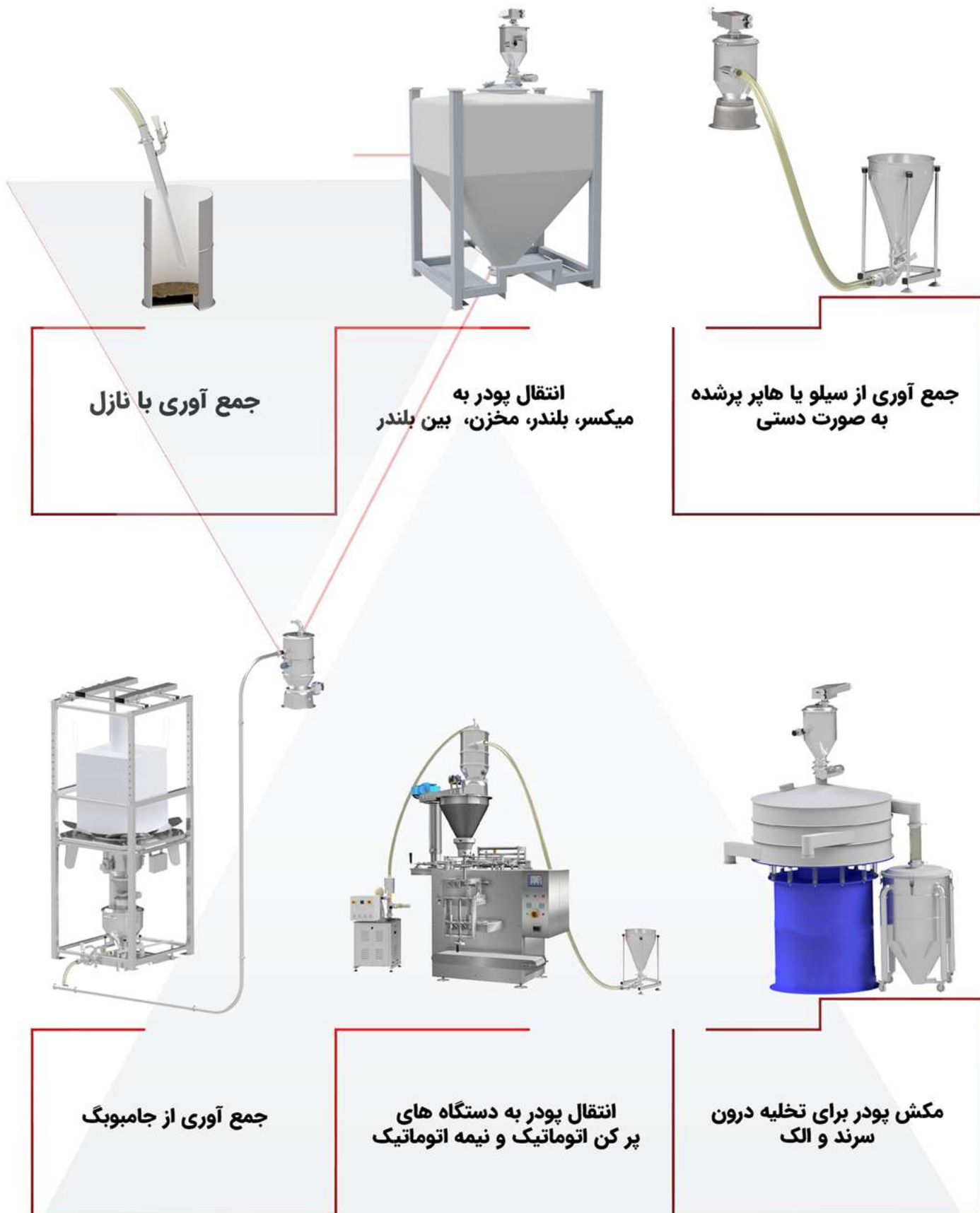


انتقال مواد به کیف ورودی دستگاه پرس قرص

انتقال مواد به کیف ورودی دستگاه کپسول پرکن

انتقال گرانول به کیف ورودی دستگاه BFS

انتقال غلات به دستگاه های بسته بندی در صنایع غذایی



سیستم انتقال مواد (اتوفیل) - AZO



مواد سمی
اتوفیل بهترین راه حل برای جابجایی محصولات سمی و مضر هستند، در واقع از آنجا که این سیستم ها بسته هستند، مواد سمی نتوانند در محیط پراکنده شوند

مواد انفجاری
وقتی مواد بسیار ریز به منابع ایجاد جرقه نزدیک می شوند، ممکن است باعث انفجار شوند. جلوگیری کامل از خطر انفجار اساسا غیر ممکن است، اما می توان با جلوگیری از تجمع بارهای الکترواستاتیکی این خطر را به حداقل رساند.



سیستم انتقال مواد (اتوفیل) - AZO



طراحی سیستم انتقال مواد



دپارتمان فروش سیستم های انتقال مواد در شرکت تصمیم وکیوم به متخصصان و صنایع در تمامی حوزه ها اختصاص داشته و هدف آن یافتن راه حل های کارآمد و مؤثر برای افزایش بهره وری در تمامی بخش ها و صنایعی است که نیاز به انتقال پودرها، گرانول ها یا مواد جامد دارند.



پنوماتیک - کامپکت	الکتریکی - مازولار	الکتریکی - مازولار	منبع مکش
-	۱۲/۵ - ۱/۶	۱۲/۵ - ۱/۶	توان (کیلووات)
۳۵۰۰ - ۱۸۰۰	۴۵۰۰ - ۲۰۰۰	۴۵۰۰ - ۲۰۰۰	بیشینه قدرت مکش (میلیمتر آب)
۳۵۰ - ۲۰۰	۱۲۰۰ - ۱۹۰	۱۲۰۰ - ۱۹۰	بیشینه سرعت مکش (مترمکعب بر ساعت)

ماژولار : نیاز به اتصال به مکنده جانبی
کامپکت : بدون نیاز به اتصال به مکنده جانبی

واحد خدمات پس از فروش، با پاسخگویی جهت سوالات در زمینه تجهیزات تولیدی و فروخته شده، فعالیت می نماید.



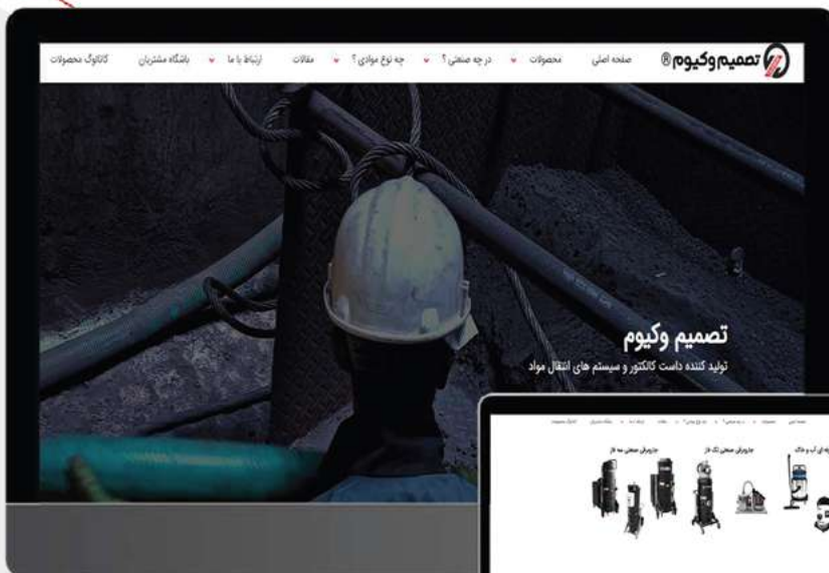
آموزش، نصب و راه اندازی دستگاه ها به همراه ارائه کلیه روش های تعمیر و نگهداری، جهت استفاده بهینه از تجهیزات، وظیفه ما است.



در واحد تحقیق و توسعه، ما بر اساس نیاز مشتریان سیستم های مکنده و انتقال مواد را طراحی و تولید می کنیم.



www.TasmimVac.ir



تصمیم وکیوم® 

تهران ، بلوار ابوذر ، نبش زمزم غربی ، ساختمان اداری بیتا 

دفتر مرکزی : ۰۲۱-۹۲۰۰۴۸۳۲ فکس : ۰۲۱-۳۳۵۸۰۳۷۷ همراه : ۰۹۱۲-۸۹۴۴۳۸۲ 

Info@Tasmimvac.ir 

www.TasmimVac.ir 

