

ROT

خشک کن دوار (ROT1.5-12)

برای خشک کردن انواع پودر و گرانول در صنایع غذایی، شیمیایی، بهداشتی و ساختمانی



- در ظرفیتهای ۱/۵ تا ۱۲ تن در ساعت بصورت شعله مستقیم یا جریان هوای گرم قابل ساخت است. جنس بدنه بسته به کاربرد، استنلس استیل یا گرین استیل می باشد.
- ماشین دارای پره های حمل کننده داخلی و تغه زن می باشد.
- مشخصات: ROT3:
- ابعاد: ۲۳۰۰×۱۰۰۰×۶۰۰ میلی متر.
- مصرف گاز: ۲۲ M^۳/HR.
- مصرف گازوئیل: ۲۴ LIT/HR.
- دبی هوا: ۳۲۵ M^۳/MIN.
- قدرت حرارتی هواساز: ۲۲۰۰۰ KCal/HR (جت هیتر).
- برق مصرفی: ۳۸۰ ولت، ۵/۷ KW.

BAS

گرانولاتور مرطوب از نوع سبیدی (Comminuting mill)

برای ساخت گرانول از پودر هایی که دارای مواد محلول چسبنده (BINDER) می باشند



- گرانول خروجی: از ۱/۱ تا ۶ میلی متر.
- سرعت روتور: ۲۵۰ RPM.
- قطر ورودی قیف به ماشین: ۳۰۰ میلی متر.
- قطر و عرض استوانه مشبک: ۸۰۰×۸۰ میلی متر.
- سطح شبکه: ۷۲ سانتی متر مربع.
- ظرفیت تقریبی ماشین: ۸۳۰ کیلوگرم در ساعت.
- توان موتور: ۵/۵ HP.
- ارتفاع ماشین: ۱۴۵ میلی متر.
- فضای کف: ۱۲۶×۷۵۰ میلی متر.
- وزن تقریبی: ۸۰۰ کیلوگرم.

DRY24-48

خشک کن سینی دار

برای خشک کردن انواع پودر، گرانول، خمیر های مرطوب، میوه و سبزی باشر ایط دار ویبی و غذایی



- سینی ها از جنس آلومینیوم و کلیه سطوح خشک کن و قسمت های در تماس با هوای مرطوب در صورت نیاز از استنلس استیل می باشد.
- ماشین در دو اندازه ۲۴ و ۴۸ سینی ساخته می شود.
- خشک کن دارای دو دستگاه ترمومتر و ترموستات در دو نقطه متفاوت از آن است.
- سیرکولاسیون هوا در خشک کن بوسیله پره و کانالهای مخصوص Laminar و به موازات سطح سینی ها می باشد.
- ابعاد: ۱۸۴۰×۱۳۰۰×۱۶۰۰، ۱۸۴۰×۱۰۰۰×۱۶۰۰ میلی متر.
- ابعاد سینی: ۳۰×۹۰×۹۰، ۳۰×۸۰×۹۰ میلی متر.
- توان حرارتی: ۱۰ kW، ۲۱ kW.
- ظرفیت پودر: ۵۰۰ و ۱۰۰۰ کیلوگرم.

KRD50-150

خشک کن مواد گرانولی

مخصوص خشک کردن دانه هایی مانند: پسته - ذرت - برنج - نخود فرنگی، دانه های نباتی و مواد شیمیایی



- ماشین مواد را در مجاورت کانالهایی که از داخل آنها هوای داغ جریان دارد حرکت می دهد.
- هواساز و بالابر قاشقکی در صورت نیاز تامین میگردد.
- ظرفیت: از ۴۵۰ کیلوگرم تا ۲/۲ تن در ساعت.
- مصرف هوا: از ۴۰۰۰ لیتر تا ۲۰۰۰۰ لیتر در ساعت.
- ورودی حرارتی: از ۹ KW تا ۳۲ KW.
- ارتفاع: از ۹۳ میلی متر تا ۶۷۶ میلی متر.
- فضای کف: ۲۳۸×۱۹۱ میلی متر.
- وزن: از ۱۳۰ تا ۳۵۲۰ کیلوگرم.

DIS500 VAL200

دیسچارژر (DISCHARGER)

جهت تخلیه پودر از انتهای سیلو، مناسب برای انواع پودرهای نرم و چسبنده



- قطر دهانه خروجی: ۵۰۰ میلی متر.
- توان موتور: ۲ kW.
- ابعاد خروجی: ۱۹۰×۲۴ میلی متر.
- ابعاد: ۵۰۰×۸۰×۵۰ میلی متر.

بارریز (ROTARY SEALS)

جهت تخلیه تحت کنترل سیلوهو و مخازن پودر

- ابعاد: ۴۶×۲۶×۴۵ میلی متر.
- توان موتور: ۵/۵ HP.
- قطر دهانه ورودی: ۲۰۰ میلی متر.
- ظرفیت: ۵ متر مکعب در ساعت.

CEN

سرند دوار (CENTRI FUGAL SIFTER)

جهت آلت کردن، disintegrating و هموژنایز کردن پودر، ذرات درشت



- دارای دو قسمت، یکی برای جلوبری پودر از دهانه ورودی و قسمت دوم دارای سه تیغه می باشد که پودر را روی یک ورق مشبک قابل تعویض مالش می دهد و پس از سرند کردن ذرات درشت را از قسمت جلوی سرند خارج می نماید.
- ماشین را می توان به صورت BATCH و یا پیوسته IN LINE استفاده کرد.
- ابعاد: ۱۲۰۰×۳۲۰×۸۰ میلی متر.
- سرعت روتور: ۲۵۰ RPM.
- ابعاد صفحه مشبک: ۲۳۰ سانتیمتر مربع.
- ظرفیت: ۴ تن در ساعت.
- برق مصرفی: ۱/۵ کیلووات.

CLT-VAC

سیستمهای جابجایی پودر و گرانول

برای تغذیه پودر پرکن و با حمل و نقل اتوماتیک پودر در خطوط مختلف



- CLT
- سیستم انتقال پودر ماریچی از قطر ۵۰ الی ۲۵۰ میلی متر ثابت و چرخدار (ظرفیت میانگین 4TON/HR).
- BUC
- بالابر قاشقکی تا ارتفاع ۹ متر عرض قاشق ۲۰۰ میلی متر
- VAC650
- سیستم انتقال پودر وکیوم برای انتقال پودر از بشکه به دستگاه مصرف کننده با ظرفیت ۶۵۰ KG/HR.
- VAC ۱۵۰۰
- با ظرفیت ۱۵۰ KG/HR

WT2-10

پرکن وزنی ۲، ۴، ۱۰ توزین

کاربرد در توزین پودرها و مواد گرانولی



- جهت توزین و پرکردن انواع مواد پودری و گرانولی، چای، زعفران، میوه خشک، خشکبار و آجیل. سیستم پیشرفته دیجیتالی برای توزین سریع و پایدار و دقیق با کنترل کامپیوتری صفحه رنگی لمسی.
- حد اکثر وزن: ۵۰۰۰ گرم
- سرعت پر کردن: بسته به تعداد هد
- دقت: ۱-۱۰ گرم
- تعداد برنامه: ۱۰
- ماشین به صورت اتوماتیک برای پرکردن مواد بصورت وزنی در ظرف های کار می رود.