



Bagging & Filling Systems for Granules



ماشین آلات پرکن و بسته بندی محصولات گرانولی



دستگاه‌های کیسه پرکن گرانولی استاندارد



- نمایشگر ۷ اینچ لمسی و رنگی
- کنترل بسیار دقیق
- سیستم پرکن سه مرحله‌ای به همراه فیدر ویبراتور با دبی سریع، متوسط و آرام برای افزایش سرعت و دقت پرکنی
- دارای لودسل بسیار دقیق با استاندارد OIML اروپا
- پورت RS232 برای دستیابی به داده و اتصال کامپیوتر و پورت USB
- قابلیت ردیابی و کنترل تعداد کیسه‌های پرشده
- استفاده از استنلس استیل ۳۱۶ در ساخت دستگاه برای قسمت‌های در تماس با مواد
- دارای پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک در قطعات فلزی و سازه‌ها
- قابلیت ارائه مدل سفارشی با استیل ۳۱۶L برای قسمت در تماس با مواد



کیسه پرکن گرانولی تک توزین



کیسه پرکن گرانولی تک توزین



کیسه پرکن گرانولی تک توزین (بدون هاپر)

ابعاد دستگاه (cm)	دقت توزین	ظرفیت توزین (kg)	سرعت کیسه‌گیری (کیسه در ساعت)	مدل
۱۵۰×۹۰×۲۲۰	۰/۵ ± درصد	۵ - ۲۵ / ۲۵ - ۵۰	۲۵۰	کیسه پرکن گرانولی تک توزین (بدون هاپر)
۱۰۰×۱۲۵×۲۸۰	۰/۵ ± درصد	۵ - ۲۵ / ۲۵ - ۵۰	۲۵۰	کیسه پرکن گرانولی تک توزین
۱۰۵×۱۹۰×۳۲۰	۰/۵ ± درصد	۵ - ۲۵ / ۲۵ - ۵۰	۵۰۰	کیسه پرکن گرانولی دو توزین



دستگاه کیسه پرکن تمام اتوماتیک گرانولی مدل Q600



- مجهر به کنترلر بسیار قوی جهت پردازش سیستم توزین از برنده معتر کانادایی GM
- مجهر به نمایشگر 7 اینچ لمسی و رنگی از برنده معتر ژاپنی Omron
- دارای لودسیل بسیار دقیق با استاندارد OIML R17 از برنده معتر آمریکایی Celtron
- تمامی قطعات برقی از برندهای معتر اروپایی و ژاپنی
- مجهر به ایستگاه تحويل و بازکردن درب کیسه بصورت اتوماتیک
- قابلیت خشاب‌گذاری کیسه بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیسه
- دارای الکتروموتور از نوع سروو موتور
- مجهر به آلام جهت کیسه‌های خارج از ترانس وزنی
- دارای پورت سریال RS485 & RS232 برای ارسال آنلاین داده‌ها و اتصال به کامپیوتر
- قسمت‌های در تماس با مواد از جنس استنلس استیل



مدل	سرعت کیسه‌گیری (کیسه در ساعت)	ظرفیت توزین	دقت توزین	ابعاد کیسه (mm)
دستگاه کیسه پرکن تمام اتوماتیک 0600	۵۰۰ - ۶۰۰	۲۵ - ۵۰	۰/۲ ± درصد	L: ۷۳۰ - ۱۰۰ W: ۳۳۰ - ۶۵۰
فشار هوا (MPa)	ظرفیت خشاب کیسه	برق مورد نیاز	توان مصرفی (KW)	ابعاد دستگاه (mm)
۰.۵ - ۰.۶	۱۰۰ الی ۳۰۰ کیسه	۳ phase 380/220 v	۶	۴۴۳۰×۳۸۰۰×۳۷۵۰



دستگاه‌های وکیوم



- خروجی محصول به صورت کیسه‌های آجری
- چیدمان بهینه و سریع کیسه‌های وکیوم شده و بهینه روی پالت
- مخصوص موادی که باید دور از رطوبت باشد
- قابلیت بسته‌بندی انواع مواد پلیمری با ساختار گرانول، حبوبات، غلات و...
- ایجاد خلا کامل با ماندگاری بسیار بالا
- بسته‌بندی با سرعت، دقت و کیفیت بالا
- در دو مدل دستگاه نیمه اتوماتیک (M3S) و تمام اتوماتیک (M10)
- طراحی ابعاد قالب بر اساس سفارش مشتری

مدل	سرعت بسته‌بندی (کیسه در ساعت)	دقت توزین	توان مصرفی (KW)	فشار هوا (Bar)	ابعاد دستگاه (mm)
M10	۲۸۰ - ۳۲۰	۰/۲ ± درصد	۱۰	۴ - ۶	۴۷۲۵×۳۰۰۰×۳۳۳۰
M3S	۱۰۰ - ۱۲۰	۰/۱ ± درصد	۵	۶	۲۹۵۰×۱۳۸۰×۳۰۰۰

دستگاه کیسه پرکن جامبوبگ گرانولی



- ظرفیت: ۵۰۰ الی ۱۵۰۰ کیلوگرم
- قسمت‌های در تماس با مواد از جنس استنلس استیل
- سرعت پرکنی نامی ۱۰ الی ۱۵ کیسه جامبو در ساعت با توجه به سایز کیسه و نوع مواد
- صفحه نمایش لمسی ۷ اینچ، مجهز به سیستم دیجیتال توزین، دارای کنترلر و نمایشگر وزن
- دارای قابلیت تنظیم تعداد کیسه مورد نظر برای پرکنی که بعد از رسیدن به آن تعداد، پرکنی متوقف می‌شود.
- مجهز به سیستم کنترل پرکنی و ریزش مواد بصورت اسکرو (ماردون) با ۲ سرعت مختلف در هر سیکل
- دارای ۴ عدد سنسور وزن (لودسل) دارای استانداردهای بین‌المللی OIML R-60 و CE اروپا
- مجهز به خروجی گرد و غبار جهت انتقال غبار به سیستم سایکلون
- مجهز به کانوایر موتور دار حمل کیسه جامبو به طول ۳ متر بصورت رولیک دار



مدل	سرعت کیسه‌گیری (کیسه در ساعت)	ظرفیت توزین (kg)	دقت توزین	ابعاد دستگاه (mm)
دستگاه جامبوبگ گرانولی	۱۰ - ۱۵	۵۰۰ - ۱۵۰۰	۰/۵ ± درصد	۲۱۰۰×۳۹۱۲×۱۴۳۱۶

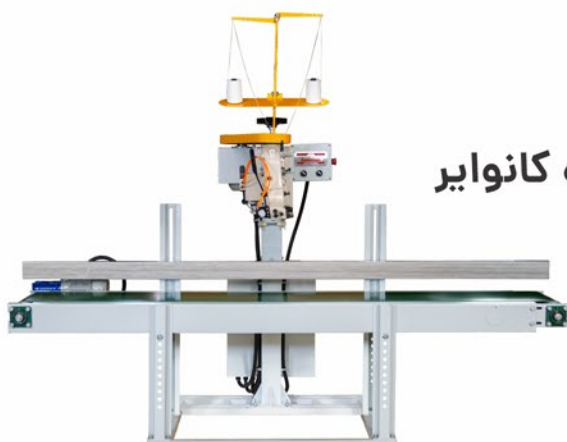
دستگاه کیسه پرکن بلتی تک توزین



- مناسب برای ترکیب‌های پودر و گرانول
- مناسب برای مواد پودری با چسبندگی و چربی بالا
- سرعت پرکنی: ۳۰۰ کیسه در ساعت
- ظرفیت توزین: ۵۰ / ۲۵ - ۵ کیلوگرم
- دقیق توزین: $\pm ۱\%$ درصد



دستگاه سرکیسه‌دوز اتوماتیک به همراه کانوایر



- طراحی کاربرپسند و ارگونومیک
- قابلیت تنظیم سرعت انتقال
- قابلیت تنظیم ارتفاع
- دارای پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک در قطعات فلزی و سازه‌ها
- قابل ارائه در ابعاد $2/5$ و 3 متری
- نصب سریع و آسان

دستگاه دوخت حرارتی اتوماتیک



- کیفیت دوخت بالا
- نصب و کاربری آسان
- قابلیت دوخت طیف وسیعی از کیسه‌های پلاستیکی، لمینیت‌دار، متالایزد و ...
- قابلیت تنظیم سرعت: $۰ - ۱۵$ متر بر دقیقه
- قابلیت تنظیم دما: $۳۰۰ - ۰$ درجه سانتی گراد
- قابلیت تنظیم ارتفاع
- عرض دوخت: ۱۵ میلی متر



درا الكترونيک

Dara Electronics



دفتر مرکزی: تهران، حکیمیه، خیابان نشوه، پلاک ۷۸ ۰۲۱ - ۷۴۴۶۱۰۰۰

www.daraelectronic.com



daraelectronic.co

