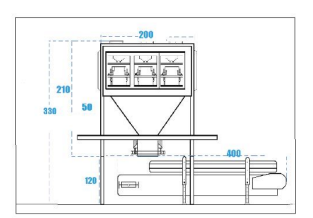


S60













Tel: 021-3642 66 75-8 0 9 1 2 - 36 9 0 3 2 8 w w w . e m c - c o . i r



دستگاه کیسه پرکن مواد گرانولی مدل 8 60

مشخصات فني:

- ظرفیت کیسه گیری : ۱۱۰۰ کیسه در ساعت.
- شاسی و بدنه: رنگ الکترواستاتیک کوره ای ضدخورندگی ازجنس آهن باآلیاژST37.
 - ظرفیت کیسه گیری ۱۰ الی ۷۰ کیلوگرم.
 - دقت توزین ۵۰ ± گرم در هرکیسه.
- دارای شمارنده تعدادکیسه ها ی پر شـده وهـمـچنـین قابلیـت تـنظـیم وزن دلـخواه برای پـرکردن کــیسه هـا.
- قابلیت تنظیم تعدادکیسه های موردنظر روی دستگاه که بعد از رسیدن به آن تعداد ، کیسه گیری متوقف میشود(جهت سهولت در بارگیری).
- مجهز به سیستم کنترل پرکنی دردو سرعت متفاوت در هر سیکل ، (سریع وآهسته) جـهت حصـول سـرعت بالا ودقـیق ترین وزن مـمکن.
- هلند Revereدارای سیستم توزین دیجیتال همراه با هاپرمستقل توزین مواد، شامل ۲ اعددسنـسورتوزین (لودسل ریویرRevere هلند).
 - مجهز به دریچه تخلیه سریع مواد به داخل کیسه باعملکرد پنوماتیکی.
- دارای کیسه گیر اتوماتیک با عملکرد پنوماتیکی با طراحی کاملاً ایــمـن جـهـت جلـوگیری از آسیب دیدگی دست اپـراتور.
 - دارای قیف دو جداره مجهز به کانال خروجی گرد وغبار و هوای داخل کیسه جهت کاهش آلودگی محیط.
 - تجهیزات پنوماتیک شامل شیرهای کنترل و جک های مارک (فستوFesto).
- قابلیت ارائه و اضافه نمودن نوار نقاله . دارای سیستم جی ام وگارد قابل تنظیم برای کیسه های باسایزهای مختلف جهت انتقال آسان کیسه. به سمت قسمت دوخت وهمچنین قابلیت تنظیم ارتفاع. قابل سفارش در طول ۳ متری و بیشتر
- مجهز به سیستم p_ c نمایشگر تمام لمسی صنعتی ، با منوی فارسی (جهت سهولت کارکرد با دستگاه) به همراه کالیبراسیون نرم افزاری.
 - دارای سیستم عیب یاب داخلی.
- مـدت زمان نــصـب دستــگاه كـمتر از يكروز كـارى همـراه با آمـوزش كامل كيـسه گيرى وكاركرد با دسـتگاه توسـط كارشناسان مـجـرب.

S60

Technical Specifications

- Conveyor belt capacity: 1100 packs per hour
- · Furnace anti-corrosion and damage electro-static paint with ST37 alloy and 316L stainless steel materials passage path
- Conveyor belt capacity of 10 to 70 kg
- Weighing precision ±50 g per pack
- · With counter of number and also adjustable for desirable weight for filling the packs
- Capable of adjusting concerned packs on the device, packing stops after achievement of that number (for easy loading)
- Equipped with filling control system in 2 different velocities per cycle, (slow and quick) for achievement of high velocity and the most exact weight possible
- With digital weighing system along with materials weighing independent hopper including 12 weighing sensors (Dutch Loadcell Rivier)
- Equipped with materials rapid discharge hatch into the pack with pneumatic performance
- · With automatic conveyor belt with pneumatic performance with fully safe design for preventing operator's hand injury
- With double-layered funnel equipped with pack interior dust and air output canal for reducing environmental pollution
- Pneumatic equipments including German Festo brand control taps and jacks
- Capability of presenting and adding conveyor belt, with GM and guard system adjustable for packs with different sized
 for easy transfer of pack towards the sewing section and also the capability to adjust height, orderable in 3-m and more length
- Equipped with PLC system and full-tactile industrial display with Persian and English menu (for each device operation) along with software calibration
- · With interior flaw detection system
- Duration of device installation time less than one (1) business day along with full conveyor belt and device function training by experienced experts