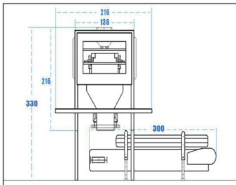
S20













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 S 20

مشخصات فنی :

- ظرفیت کیسه گیری : ۴۰۰ کیسه در ساعت.
- شاسی و بدنه : رنگ الکترواستاتیک کوره ای ضدخورندگی از جنس آهن باآلیاژST37.
 - ظرفیت کیسه گیری ۱۰ الی ۷۰ کیلوگرم.
 - دقت توزین ۵۰ ± گرم در هرکیسه.
- دارای شــمارنـده تـعداد کیــسه هـای پــر شــده و هـمـچـنـیـن قابلـیـت تـنــظــیــم وزن دلــخــواه بــرای یــــرکردن کیــســـه ها.
- قابلیت تنظیم تعدادکیسه های موردنظر روی دستگاه که بعد از رسیدن به آن تعداد ، کیسـه گیری متوقف میشود (جهت سهولت در بارگیری)
- مجهز به سیستم کنترل پرکنی دردو سرعت متفاوت در هــر ســیکل، (ســریع وآهسته) جــهت حــصول سرعــت بالا ودقیــق ترین وزن ممکن.
- دارای سیستم توزیح دیجیتال هـمراه با هایر مـستقل تـوزیح مـواد ، شامـل ۴ عـددسنــسـورتـوزین (لودســل ریویـر Revere هلند).
 - مـجهز به دریچه تخلیه سریع مواد به داخل کیسه باعملکرد پنوماتیکی.
- دارای کیسه گیر اتومـاتـیک با عـمـلکرد پنــوماتیکـی با طراحــی کامـلاً ایـمن جــهت جـلوگیــری از آســیب دیــدگی دســت ایراتور.
- دارای قیف دو جداره میجهز به کیانال خروجی گیرد وغیار و هیوای داخیل کییسه . جهت کاهیش آلودگی محییط.
 - 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 کیـــسه به سمت قسمـت دوخـت و همچنین قابلیت تنظیم ارتفاع قابل سـفارش در طول ۳ متری و بیشتر.
- مجهز به سیستم pp و نمایشگر تمام لمسی صنعتی، با منوی فارسی (جـهت سـهولت کارکرد بادسـتگاه) به همراه کالیـبراسـیون نرم افزاری
 - دارای سیستم عیب یاب داخلی.
- مـدت زمان نـصـب دسـتگاه كـمـتر از يكروز كارى هـمراه با آمـوزش كـامـل كيـسه گيـرى وكاركرد بادسـتگاه تـوسـط كارشـناسـان مـجرب.

S 20

Technical Specifications

- Conveyor belt capacity: 400 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 4 weighing sensors (Dutch Loadcell Revere)
- 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