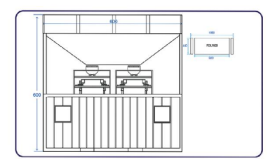


## FDL1600















## دستگاه کیسه پرکن مخصوص مواد گرانولی مدلF D L 1600

## . مشخصات فني:

- ظرفیت کیسه گیری : ۱۶۰۰ کیسه در ساعت.
- شاسی و بدنه: ۲عدد کانتینر ۲۰ فوت دارای رنگ الکترواستاتیک کوره ای ضدخورندگی ازجنس آهن باآلیاژ/ST37.
  - ظرفیت کیسه گیری ۱۰ الی ۷۰ کیلوگرم.
    - دقت توزین ۵۰ ± گرم در هرکیسه.
  - دارای شمارنده تعدادکیسه ها ی پر شده وهمچنین قابلیت تنظیم وزن دلخواه برای پرکردن کیسه ها.
- 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 ) جهت حـصول سـرعت بالا ودقیــق تریــن وزن مـمکن.
- دارای سیستم توزین دیجیتال همراه با هاپرمستقل توزین مـواد، شـامل ۱۶ عددسـنــسـور توزیـن ( لـودسـل ریــویـر Revere هلند).
  - مجهز به دریچه تخلیه سریع مواد به داخل کیسه باعملکرد پنوماتیکی.
  - دارای کیسه گیر اتوماتیک با عملکرد ینوماتیکی با طراحی کاملاً ایمن جهت جلوگیری از آسیب دیدگی دست ایراتور.
    - 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 حمل و حرکت آسان (portable ).

دارای۲ نوار نقاله ۳ مـتری جـهت انتقـال کیـسه برای دوخـت ، دارای سیسـتم جی ام وگارد قابـل تنظـیم برای کیـسه های باسـایـزهـای مـختـلف جـهت انتقال آسان کیسـه به سمـت قسـمت دوخــت با قـابلـیـت تنـظیم ارتفـاع و همچـنـین دارای ۲ نوار نقـاله ۷ مـتری

- جهت حمل کیسه و نوارنقاله فله بر ۱۶ متری ( قابل سفارش در متراژ بیشتر).
  - c(1) ۲ عدد هایر دیوی مواد c(1) تنی (قابل سفارش در ظرفیت بیشتر).
- مجهز به چرخ سر کیسه دوزی تمام اتوماتیک تمام روغنی با قیچی اتوماتیک و پایه ثابت با تابلو برق
- مجهز به سیستم PLC و نمایشگر تمام لمسی صنعتی، با منوی فارسی (جهت سهولت کارکرد با دستگاه) به همراه کالیبراسیون نرم افزاری.
  - دارای سیستم عیب یاب داخلی.

## مدت زمان نـصب دستـگاه کـمتر از یـکـروز کـاری همـراه با آموزش کامل کـیسه گیـری وکارکرد بادسـتگاه تـوسـط کارشـناسان مـجرب. Technical Specifications

Conveyor belt capacity: 1600 packs per hour

- Includés 2 containers 20 feet, 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 16 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 can'al for reducing environmental pollution
- Pneumatic equipments including German Festo brand control taps and jacks
- Easy to move (portable)
- Has 2 conveyor belt (3 meter) for carrying bags to sewing, with customizable height system for easy transfer of bags to a sewing area.
- And also has 2conveyors (7meter) to carry bags and a conveyor (16 meters) to carry bulk materials. (can be ordered more.)
- Has 2 hopper (5 tons)that can be ordered in more capacity.
- · Equipped with full-automatic sweing machines with automatic scissors and fixed base with electrical switchgear.
- 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