BELT

















نوارنقاله فله بر BELT CONVEYOR

- شاسی و بدنه : دارای پایه با پوشش رنگ اپوکسی ضدخورندگی و خرابی ازجنس آهن باآلیاژ ST37 میباشد .عرض نوارنقاله 80 cm / 60cm (به سفارش مشتری)
- دارای تسمه آجدار ۷ شکل آپارات شده با ضخامت ۱۰ میلیمتر و بیشتر (طول و عرض و ارتفاع نوار نقاله نسبت درخواست مشتری قابل طراحی و تولید است.)
 - دارای پایه متغیر برقی یا دستی (در صورت نیاز و به سفارش مشتری)
 - دارای موتور موتوژن تبریز و گیربکس اروپایی.
 - دارای رولیک با بلبرینگ تعویضی.
 - امکان نصب در کارخانجات مواد غذایی.
 - کم صدا جهت استفاده در محیط های آزمایشگاهی و داروسازی
 - دارای کلید قطع و وصل برای مواقع اضطراری.
 - دارای تابلوبرق با تجهیزات کامل (قطعات برقی اروپایی).
 - دارای ۱۴ ماه گارانتی بدون قید و شرط و ۱۰ سال خدمات پس از فروش.

BELT CONVEYOR

Conveyor types for carrying bags to sewing, carrying bags to trucks, carrying bulk materials and ... can be ordered within 2 meters or more.

- Ability to install in food factories
- Low noise for use in laboratory and pharmaceutical environments
- Adjustable guard for easy guiding of bags with different sizes.
- · Furnace anti-corrosion and damage electro-static paint with ST37 alloy and 316L stainless steel materials passage path
- The conveyor is used to transport a variety of goods (bag or bulk) in to the upper or lower floors or to transfer the bag to the sewing area.
- · The length, width and height of the conveyor are designed and manufactured to customer demand
- a two-sided PVC belt with a width of 33 and 3 mm thickness, for the conveyor under the machine to carry the bag to the sewing (can be changed to the customer demand) and the use of different belts according to customer's order in belt conveyors to trucks and bulk conveyors.
- Use the adjustable base the height of the bulk conveyor or carry the bag into the truck.
- · The use of Motogen or European gearboxes with different powers and periods to transport various materials.
- · With disconnected key for emergency situations.
- Electrical panel with complete equipment (Schneider electric parts of France).