

## شرینک پک تونلی المتی مدل GSM-۸۰SH

دستگاه شرینک پک از مهمترین دستگاه های بسته بندی یک واحد تولیدی می باشد که از طریق فرایندی ابتدا نایلون را به دور محصول کشیده و دوخت می زند و سپس به کمک حرارت و با توجه به خاصیت نایلون مصرفی ، محصول پس از عمل شرینک توسط فیلم پلی اتیلن محافظت می گردد. این دستگاه جهت استفاده در کلیه خطوط بسته بندی همانند صنایع غذایی ، صنایع لبنی ، دارویی ، بهداشتی ، لوازم خانگی و قطعات یدکی ، کاشی ، سرامیک و ساختمانی و ... کاربرد دارد. در مدل های نیمه اتوماتیک ، شوتر دار ، شوتر دار اتوماتیک (مجهز به PLC و سیستم رول بازکن اتومات رول بازکن اتوماتیک، نوار ورودی) تولید می گردد.

نحوه کار: دستگاه شرینک پک تونلی المتی دارای سیستم دوخت اتوماتیک می باشد. در این مدل دستگاه کارتن و یا محصول توسط اپراتور در قسمت ورودی دستگاه قرار میگیرد و به صورت دستی به سمت جلو هدایت و رول باز می شود. و با استفاده از کلید استارت یا پدال صنعتی و فشردن آن عملیات دوخت آغاز می گردد و در نهایت کارتن و یا محصول از طریق نوار نقاله تونل به داخل تونل حرارتی منتقل و با استفاده از حرارت و گردش هوای گرم ، نایلون به دور محصول جمع می گردد و در نهایت محصول شرینک شده از طریق نوار نقاله تونل در خروجی دستگاه قرار می گیرد.

۱۴- قابلیت دوخت نایلون تا طول ۱ متر (امکان سفارش سازی دستگاه در طول های بیشتر وجود دارد

۱۵- مجهز به نوار نقاله تونل از جنس مفتول گالوانیزه و با ضخامت دو میلیمتر با قابلیت تنظیم سرعت

۱۶- مجهز به المنت های کمکی که در صورت سوختن المنت های اصلی بدون وقفه در تولید، امکان ادامه کار وجود دارد.

مزایا

۱- مجهز به تابلو گردان مخصوص اپراتور

۲- کاربری آسان بدون نیاز به نیروی متخصص

۳- مجهز به سیستم کنترل دمای دوخت و تونل حرارتی

۴- دارای سیستم دوخت شمش با روکش تفلون نسوز صنعتی

۵- مجهز به رنگ الکترواستاتیک ضد ضربه

۶- دارای سیستم سرد کن محصول شرینک شده

۷- دارای ۴ چرخ گردان صنعتی جهت سهولت در جابه جایی

۸- مجهز به سیستم محافظ جان تک فاز و سه فاز

۹- مجهز به تونل دو جداره با عایق حرارتی مناسب به قطر ۱۰ سانتی متر

۱۰- دوخت مستحکم و قابل اطمینان با استفاده از سیستم دوخت شمش و دوخت های کمکی

۱۱- طراحی کاربردی و مستحکم با استفاده از شاسی از جنس آهن به ضخامت ۲ میلیمتر

۱۲- مجهز به سیستم خنک کننده محفظه المنت جهت بالا بردن راندمان و طول عمر المنت

۱۳- دارای سیستم گردش هوایی حلزونی تونل

