

- The tensionless weft feeding device weft accumulator has been introduced to eliminate weft yarn feeding problems on shuttle less loom with a maximum weft yarn demand of 1500 mtrs/min. per colour.
- The weft accumulator unit can be used for spun as well as continues filament yarns in coarse and fine counts.
- The unit is with a stationary yarn drum, which provides special advantages during the operation cycle.

Features:

- Fully automatic speed control.
- Weft stop motion at the entry of weft accumulator.
- Continuous and adjustable yarn division.
- Different yarn types and counts woven on the same machine without major resetting.
- S and Z twist adjustable.
- Quick braking, winding disk with eyelet visible at once.
- Large working field and good view of the accumulator drum and yarn reserve.
- Good access to the eyelet.
- Threading hook easily introduced.
- Electronics replaceable after unfastening only two screws.
- Easy cleaning.
- Can be used on all shuttleless projectile and rapier weaving machine.
- Reversing switch for change of rotation (S or Z twist).
- Speed control from 50 to 1200 mtrs/min.
- Drum adaptable to weft yarn elasticity by stepless adjustment on its taper.
- Weft reserve stepless variable during operation.
- Braking ring stepless adjustment on site.

Technical Specification:

- 48 V two-phase AC motor with 3600 RPM.
- Speed control by frequency modulation and voltage variation.
- Magnetic flow effect sensing.
- Power supply control box with connections for 4 to 8 feeders.

- جزئیات برنامه:
- دستگاه تغذیه پود بدون کشش جمع کننده پود برای از بین بردن مشکلات تغذیه نخ پود در بافندگی کمتر شاتل با حداکثر تقاضای نخ پود 1500 متر در دقیقه معرفی شده است. در هر رنگ
- واحد جمع کننده پود را می توان برای نخ های نخ ریسی شده و ادامه دار در تعداد درشت و ریز استفاده کرد.
- این واحد دارای یک درام نخ ثابت است که در طول چرخه عملیات مزایای ویژه ای را ارائه می دهد.
- امکانات:
- کنترل سرعت تمام اتوماتیک
- حرکت توقف پود در ورودی جمع کننده پود

- تقسیم نخ پیوسته و قابل تنظیم
-
- انواع و تعداد نخ های مختلف بافته شده بر روی یک دستگاه بدون تنظیم مجدد عمده
-
- قابل تنظیم است Z و S پیچش
-
- ترمز سریع، دیسک پیچ در پیچ با چشمک به یکباره قابل مشاهده است
-
- زمین کاری بزرگ و دید خوب درام و ذخایر کامولاتور
-
- دسترسی خوب به چشمک
-
- قلاب نخ به راحتی معرفی شد
-
- قطعات الکترونیکی تنها پس از باز کردن دو پیچ قابل تعویض هستند
-
- تمیز کردن آسان
-
- قابل استفاده بر روی تمام دستگاه های بافنده پرتابه بدون شاتل و راپیر
-
- (S یا Z پیچش) سوئیچ معکوس برای تغییر چرخش
-
- کنترل سرعت از 50 تا 1200 متر در دقیقه
-
- قابل انطباق با قابلیت ارتجاعي نخ بود با تنظیم بدون پله روی مخروطی آن
-
- متغیر بدون پلکان ذخیره بود در حین عملیات
-
- تنظیم بدون رینگ ترمز در محل
-
- مشخصات فنی:
-
- دو فاز 48 ولت با 3600 دور در دقیقه AC موتور
-
- کنترل سرعت با مدولاسیون فرکانس و تغییرات ولتاژ
-
- buسنجش اثر جریان مغناطیسی
-



- جعبه کنترل منبع تغذیه با اتصالات برای 4 تا 8 فیدر

