

Páskovací poloautomat SP-91

*Poloautomatický páskovací stroj na PP pásek šíře 10 - 12 mm, vhodný do provozů, kde četnost páskování nepřesáhne 14 úvazků/min. Plynulá regulace utahovací síly do 600 N. Síla utažení pásku se nastavuje **mechanicky otočením matice**. Minimální rozměr páskovaného předmětu je 70 x 30 mm (š x v), maximální rozměr není omezen.*

Základní páskovací stroj pouze pro tuhé předměty.

Postup při páskování

Obsluha ovine páskovaný předmět PP páskou a její konec zavede do stroje. Tím se spustí cyklus úvazku (utažení, svaření a nastřelení pásku) kdy stroj je opět připraven k dalšímu úvazku. Délka vysunutí pásku je plynule regulovatelná potenciometrem z ovládacího panelu. Síla utažení pásku se nastavuje mechanicky otáčením matice.

Vlastnosti páskovacího stroje SP-91

Poloautomatický páskovací stroj SP-91 **pracuje s PP páskem šíře 10-12 mm a je vhodný do provozů, kde četnost páskování nepřesáhne 14 úvazků/min.** Minimální rozměr baleného předmětu je 70 x 30 mm a maximální není omezen. Výška pracovního stolu je variabilní v rozmezí 730-835 mm.

Výhodou je jednoduché nastavení na různé šíře PP pásku, univerzální použití a maximální spolehlivost. Některé části stroje např. čela odvíječe a nastavitelné vodičky jsou vyrobeny z plastu. Stroj je opatřen otočnými kolečky s brzdou.

Technické parametry

Typ stroje	SP-91
Doporučená páska	polypropylen-PP
Typ spojení pásky	bezesponkové
Šířka pásky	10-12 mm, Ø 200 mm
Tloušťka pásky	0,35-0,7 mm, dle nastavení stroje
Rozměry stroje (d x š x v)	895 x 570 x 730 mm
Výška pracovní plochy	730-835 mm
Četnost páskování, úvazek/min	14
Hmotnost	90 kg
Pevnost spoje pásky	cca 75 % pevnosti v tahu pásky
Způsob spojení pásky	tepelný svár
Utahovací síla	100-600 N
Napájení	230 V / 50 Hz, 370 W
Utažení pásku	mechanické



Galerie



Páskovací poloautomat SP-91



Páskovací poloautomat SP-91



Páskovací poloautomat SP-91



Detail ovládacího panelu

Objednání vázacího pásku do 9 hodin = dodání do 24 hodin
Odběr PP pásků Granoflex nad 1000 Kč bez DPH = doprava zdarma