

## Páskovací poloautomat SP-5ES

Obdoba stroje SP-4E se speciální úpravou pro potravinářské provozy. Stroj má prostor páskování vyveden do boku mimo pracovní části (eliminace jejich zanášení) a nerezovou nosnou konstrukci.

Vhodné řešení pro potravinářský průmysl.



### Postup při páskování

Obsluha ovine páskovaný předmět a konec zavede do stroje. Tím se spustí cyklus úvazku (utažení, svaření a nastřelení pásku) a stroj je opět připraven k dalšímu úvazku. Síla utahení a délka vysunutí pásku je plynule regulovatelná elektronicky z ovládacího panelu.

### Vlastnosti páskovacího stroje SP-5ES

Poloautomatický páskovací stroj SP-5ES je určený k bočnímu páskování předmětů, ze kterých se mohou uvolňovat jejich části. Bočním páskováním se zamezuje vnikání těchto nečistot do mechaniky stroje. Spojení pásků je svárem pomocí horkého nože. Na páskování se používá PP pásek šíře 5,5-12 mm. Minimální rozměr baleného předmětu je 100 x 20 x 100 mm, maximální není omezen.

Přednostmi stroje jsou nastavitelná výška pracovního stolu, jednoduché nastavení na různé šíře PP pásku. Celonerezové provedení, které zaručuje dlouhou životnost. Dále univerzální použití, snadná obsluha a maximální spolehlivost. Stroj je opatřen otočnými kolečky s brzdou.

### Technické parametry

Typ stroje	SP-5ES
Doporučená páska	polypropylen-PP
Typ spojení pásky	bezesponkové
Šířka pásky	5,5 -12 mm, Ø 200 mm
Tloušťka pásky	0,35-0,7 mm, dle nastavení stroje
Rozměry stroje (d x š x v)	675 x 883 x 1587 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

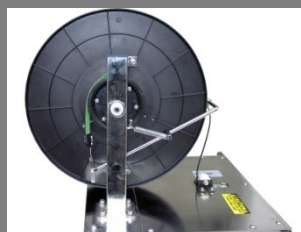
### Galerie



Páskovací poloautomat SP-5ES



Páskovací poloautomat SP-5ES



Detail odvíječe



Detail ovládacího panelu

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