

## Páskovací automat SP1 NEW

Průchozí plně automatický páskovací stroj na **PP pásek šíře 5 - 9 mm**. Pomocí čidel je detekována pozice páskovaných předmětů, které jsou posouvány **pásovými dopravníky**. Stroj je vhodný do **náročných provozů s vysokou četností páskování**. Možnost nastavení většího počtu úvazků na jeden předmět dle jeho délky s přesným umístěním. Možnost aplikace **přítlaku pro stlačení předmětů před zapáskováním**. Plynulá regulace utahovací síly do 325 N. Plynulá regulace rychlosti dopravníků frekvenčním měničem. Minimální rozměr páskovaného předmětu je 100 x 10 mm (š x v), maximální dle velikosti zvoleného rámu. **Výška pracovní dráhy 775-900 mm**.

**Stroj vhodný pro vícesměnné provozy s požadavkem na vysokou četnost páskování.**



 [Zobrazit video](#)

### Postup při páskování

Spuštění úvazku je možno ručním tlačítkem, nožním spínačem, nebo automaticky po umístění předmětu na pracovní plochu. Na přání je možno stroj doplnit o fotočidlo pro automatické spuštění úvazku. Stroj je vybaven systémem chybového hlášení a statistikou poruchovosti.

### Vlastnosti páskovacího stroje SP1 NEW

Automatický páskovací stroj PENTA SP1 NEW je určený k páskování různých předmětů zvláště pak novin, časopisů, obálek, a dalších tiskovin. Lze ho použít i na kartony a jiné zboží. Na stroji se používá **PP pásek šíře 5-9 mm**. Při výměně cívky je PP pásek zaváděn automaticky po vsunutí pásku do štěrbin ve stroji, což zabezpečuje minimální prostoje. **Utahovací síla je plynule nastavitelná, případně je řízena automaticky pomocí ultrazvukového senzoru. Četnost páskování je až 52 cyklů za minutu**, a závisí na velikosti obvaděče. Tento výkon řadí stroj do vyšší třídy páskovacích strojů. Páskovač je vybaven jednoduchým ovládacím panelem umístěným v horní části obvaděče. Obsluha může v **základním režimu pouze regulovat intenzitu utahení. V pokročilém režimu** je samozřejmě možné detailní nastavení jako např. **čas nástřelu, položení pásku, teplota svařování, aktivace stolního čidla atd.** Výška stroje je plynule nastavitelná v rozmezí 757-897 mm.

### Technické parametry

Typ stroje	SP1 NEW
Doporučená páska	polypropylen-PP
Typ spojení pásky	bezesponkové
Šířka pásky	5-9 mm, dutinka 200 mm
Tloušťka pásky	0,4-0,6 mm dle nastavení stroje
Rozměry stroje (d x š x v)	784 x 745 x 1452-1462 mm
Rozměry obvaděče (š x v)	600 x 400 mm
Min. rozměr páskovaného předmětu (š x v)	100 x 5 mm
Max. rozměr páskovaného předmětu (š x v)	560 x 360 mm
Výška pracovní plochy	796-907 mm
Četnost páskování, úvazek/min	52, v závislosti na velikosti rámu
Hmotnost	170 kg
Pevnost spoje pásky	cca 75 %, závislé na kvalitě pásky
Způsob spojení pásky	tepelný svár
Utahovací síla	max. 325 N
Napájení	230 V / 50 Hz, 1000 W

Možné velikosti rámu - 600x400 mm, 600x600 mm

### Galerie



Páskovací automat SP1 NEW



Páskovací automat SP1 NEW



Páskovací automat SP1 NEW



Detail ovládacího panelu

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