

## Páskovací automat PENTA SP1

*Automatický páskovací stroj na PP pásek šíře 5 – 9 mm (možno upravit na šíři 12 mm za příplatek), vhodný do tiskařských provozů, kde četnost páskování nepřesáhne 52 úvazků/min. Minimální rozměr páskovaného předmětu je 100 x 5 mm (š x v), maximální dle velikosti použitého rámu. Plynulá regulace utahovací síly do 325 N s extra jemným utažením pro méně tuhé předměty (např. tiskoviny). Široká škála volitelného příslušenství (např. ultrazvuk detekce výšky předmětu, fotočidlo aut. spuštění úvazku, signalizace výměny PP pásku...) a programových funkcí.*

*Stroj vhodný do vícesměnného tiskařského průmyslu s požadavkem na vysokou četnost páskování a spolehlivost.*

### Vlastnosti páskovacího stroje PENTA SP1

Automatický páskovací stroj PENTA SP1 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 (možno upravit na šíři 12 mm za příplatek). 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. **Páskovací stroj nabízí dvě varianty ovládacího panelu.** V první řadě se jedná o totožný panel jako u páskovače PENTA SP1 NEW, kde je možné v základním režimu nastavit pouze utahovací sílu. V pokročilém režimu je samozřejmě možné detailní nastavení jako např. čas nástřelu, položení pásku, teplota svařování, aktivace stolního čidla atd. v horní části obvaděče. Druhá varianta ovládacího panelu je spíše pro pokročilého uživatele, kde se nabízí programovat ultrazvukové čidlo (napínací křivku) atd. Výška stroje je plynule nastavitelná v rozmezí 795-907 mm.



### Technické parametry

Typ stroje	PENTA SP1
Doporučená páska	polypropylen-PP
Typ spojení pásky	bezesponkové
Šířka pásky	5-9, (12) mm, dutinka 200 mm
Tloušťka pásky	0,4-0,6 mm dle nastavení stroje
Rozměry stroje (d x š x v)	798 x 634 x 1369-1482 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	795-909 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 - 800x600 mm, 600x600 mm, 600x400 mm, 500x400 mm

### Galerie



Páskovací automat SP1



Držadlo páskovacího stroje SP1



Ovládací panel ver. I.



Ovládací panel ver. II

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