

## Průchozí automat TP-301PB

**Průchozí plně automatický páskovací stroj na PP pásek šíře 10 - 12 mm.** Pomocí čidel je detekována pozice páskovaných předmětů, které jsou posunovány pásovými dopravníky. Stroj je vhodný do provozů s nízkou až střední četností páskování. Možnost nastavení 1 až 2 úvazků na jeden předmět s jejich přesným umístěním. Plynulá regulace utahovací síly do 800 N. Minimální rozměr páskovaného předmětu je 100 x 30 mm (š x v), maximální dle velikosti zvoleného rámu. Výška pracovní dráhy 620 mm.

Základní stroj se sníženým profilem pro běžné automatické provozování.

### Postup při páskování

Páskovaný předmět je dopraven po přísunovém dopravníku do prostoru páskování, kde fotočidla určí místo úvazku na předmětu, poté je provedeno zapáskování a předmět posunut ze stroje nebo k druhému úvazku.

### Vlastnosti páskovacího stroje TP-301PB

Plně automatický průchozí páskovací stroj TP-301PB je zařazován do automatických linek s možností ovládní přísunového dopravníku. Stroj pracuje s polypropylenovým páskem šíře 12 mm. Proces páskování je řízen fotočidly, která jsou nastavitelná podle velikosti páskovaných předmětů. V automatickém cyklu je možno volit 1 až 3 úvazky. Četnost páskování závisí na velikosti a druhu páskovaných předmětů. Výška pracovní plochy činí 620 mm.

Přednostmi stroje jsou možnost změny velikosti obvaděče, jednoduchá, robustní konstrukce, umístění odvíječe, dlouhá životnost a příznivá cena. Na základě dohody a zadání lze stroj vybavit komunikačním rozhraním s linkou či dopravníkovou tratí.

### Technické parametry

Typ stroje	TP-301PB
Doporučená páska	polypropylen-PP
Typ spojení pásky	bezesponkové
Šířka pásky	12 mm, Ø 200 mm
Tloušťka pásky	0,5-0,7 mm dle nastavení stroje
Rozměry stroje (d x š x v)	1850 x 590 x 1330 mm
Rozměry obvaděče (š x v)	850 x 600 mm
Min. rozměr páskovaného předmětu (š x v)	100 x 30 mm
Výška pracovní plochy	820 mm
Četnost páskování, úvazek/min	20
Hmotnost	250 kg
Pevnost spoje pásky	cca 75 %, závislé na kvalitě pásky
Způsob spojení pásky	tepelný svár
Utahovací síla	max. 800 N
Napájení	400 V / 50 Hz, 1500 W

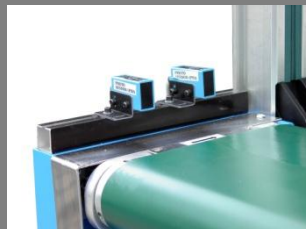
### Galerie



Velikost rámu 1200x600



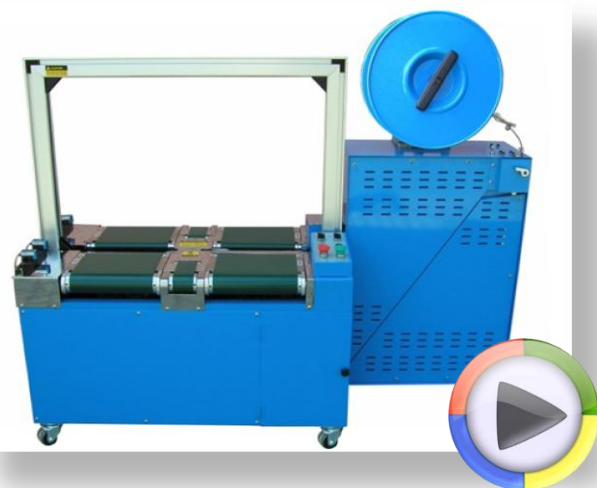
Velikost rámu 850x400



Čidla ovládní úvazků



Detail ovládního panelu



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