

## Vertikální páskovací stroj VR80

Páskovací stroj na PP pásek šíře 12 - 19, nebo PET pásek šíře 9 - 19 mm s pohyblivou páskovací hlavou je určen pro vertikální páskování předmětů různého druhu a rozměru na paletě. Stroj je možno jednoduše integrovat do plně automatické linky. VR80 je modifikovatelný dle konkrétního zadání a požadavků zákazníka (rozměry palet, příčné nebo křížové páskování atd.). Páskovací stroj je vybaven výsuvnou jehlou obvaděče. Vyznačuje se vysokým výkonem a nenáročnou údržbou.

### Vlastnosti vertikálního páskovacího stroje VR80

Automatický vertikální páskovací stroj mod. VR80, vybavený páskovací hlavou MS300 (patent Messersi), je vhodný pro vertikální páskování produktů jakéhokoliv druhu a rozměru uložených na paletě (celý systém může být upraven dle požadavků zákazníka). Jestliže potřebujete zajistit stabilitu zboží během nakládání, skladování, nebo při přepravě, vhodným řešením je systém páskování palet VR80. Spodní výsuvná jehla zajistí protažení pásku skrz paletu, tím je vytvořen jeden úvazek kolem zboží na paletě. V průběhu utahování vázací pásky se páskovací hlava příčně pohybuje a tím zajišťuje stejné utahení po celém obvodu palety, aby se docílilo co možná nejvyšší stability zboží. Tento páskovací stroj může být jednoduše umístěn do plně automatické dopravníkové linky a může pracovat bez obsluhy. Díky programovatelnému řídicímu systému je možné aplikovat jeden nebo více úvazků na předmět v závislosti na požadavcích zákazníka. Používané vysoce kvalitní komponenty vyžadují minimální údržbu, vysokou spolehlivost a výkon, to vše zajišťuje vertikální páskovací stroj VR80, který je ideální do mnoha průmyslových odvětví.



### Technické parametry

Typ stroje	VR80
Doporučená páska	polypropylen - PP, polyester - PET
Typ spojení pásky	bezsponkové
Šířka PP pásky	12 - 19 mm
Tloušťka PP pásky	0,8 - 1 mm
Šířka PET pásky	9 - 19 mm
Tloušťka PET pásky	0,6 - 1 mm
Rozměry obvaděče (š x v)	velikost obvaděče dle požadavku zákazníka, standard 1450 x 1500 mm
Rychlost nastřelení	2,4 - 5,5 m/sec.
Rychlost znovu nastřelení	2,4 - 5,5 m/sec.
Rychlost utahení	0,25 m/sec.
Rychlost svaření	1,2 - 3 sec. v závislosti na utahovací síle
Způsob spojení pásky	tepelný svár
Utahovací síla	max. 3 000 N
Napájení	220/400 V / 50 Hz, 3 kW

### Galerie



Vertikální páskování palet VR80



Páskovací hlava MS300



Dělitelný obvaděč



Odvíječ PET vázací pásky

Podrobné informace o páskovacím stroji VR80 naleznete na:  
[WWW.PENTASERVIS.CZ](http://WWW.PENTASERVIS.CZ)

## Vertikální páskovací stroj VR80 a jeho příslušenství

- > [Páskovací hlava MS300](#)
- > [Systém odvíjení vázací pásy](#)
- > [Výsuvná jehla obvaděče](#)
- > [Ovládání páskovacího stroje](#)
- > [Centrování palet](#)
- > [Zařízení pro otáčení palety](#) (křížové páskování)
- > [Pojezdy páskovacího stroje](#)
- > [Boční přítlak vertikálního stroje](#) (vhodný k rovnání zboží na paletě)
- > [Zakládání ochranných rohů](#)
- > Zakládání ochranných hran
- > [Zakládání ochranných rámců](#)
- > [Zakládání ochranných trámků](#)

### Doporučené PP vázací pásy

Rozměr pásků / mm šíře x síla – průměr dutinky	Dutinka / mm průměr / šíře	Návin cívka / m	Pevnost min / N	Paleta kusů
PP 12 x 0,70 D400 i čirý	400 / 180	2200	2200	18
PP 15 x 0,65 D400	400 / 180	1500	2900	18
PP 15 x 0,80 D400	400 / 180	1500	3800	18
PP 16 x 0,65 D400	400 / 180	1500	3010	18

### Doporučené PET vázací pásy SVITAPET

Rozměr pásků / mm šíře x síla – průměr dutinky	Dutinka / mm průměr / šíře	Návin cívka / m	Pevnost min / N	Paleta kusů
PET 9 x 0,6 s dezénem	406 / 155	3000	2300	48
PET 12 x 0,6 s dezénem	406 / 155	2500	3000	48
PET 12 x 0,7 s dezénem	406 / 155	2500	3500	48
PET 12,5 x 0,6 s dezénem	406 / 155	2500	2900	48
PET 12,5 x 0,7 s dezénem	406 / 155	2500	3700	48
PET 12,5 x 0,8 s dezénem	406 / 155	1750	3800	48
PET 12,5 x 0,9 s dezénem	406 / 155	1750	4200	48
PET 15,5 x 0,6 s dezénem	406 / 155	2000	3800	48
PET 15,5 x 0,7 s dezénem	406 / 155	1750	4400	48
PET 15,5 x 0,8 s dezénem	406 / 155	1400	5250	48
PET 15,5 x 0,9 s dezénem	406 / 155	1400	5800	48
PET 15,5 x 0,9 s hladká	406 / 155	1400	6300	48
PET 16 x 0,7 s dezénem	406 / 155	1400	4700	48
PET 16 x 0,8 s dezénem	406 / 155	1200	5200	48
PET 16 x 0,1 s dezénem	406 / 155	1000	6750	48
PET 19 x 0,8 s dezénem	406 / 155	1000	6400	48
PET 19 x 1 s dezénem	406 / 155	850	8000	48