

## Vertikální páskovací stroj PR90

Vertikální páskovací stroj na PP pásek šíře 12 - 19, nebo PET pásek šíře 9 - 19 mm s přítlakem je určen pro vertikální páskování předmětů, které je vhodné před samotným zapáskováním stlačit. Stroj je možno jednoduše integrovat do plně automatické linky. Je modifikovatelný dle konkrétního zadání a požadavků zákazníka (rozměry palet, příčné nebo křížové páskování atd.). Páskovací stroj je vybaven výsuvnou jehlou obvaděče. Systém páskování palet PR90 má široké uplatnění celým spektrem průmyslového odvětví.

### Vlastnosti vertikálního páskovacího stroje PR90

Automatický vertikální páskovací stroj PR90 s přítlakem, vybavený páskovací hlavou MS300 (patent Messersi). Stroj je vhodný pro vertikální páskování produktů uložených na paletě, které je vhodné před samotným zapáskováním stlačit. Např. tiskoviny, kartóny, papírové tašky atd. (celý systém může být upraven dle požadavků zákazníka). Páskovací stroj může být vybaven točnou,

která zajistí křížové zapáskování zboží na paletě a tím vyšší stupeň fixace. Jestliže potřebujete zajistit stabilitu zboží během nakládání, skladování, vhodným řešením je páskovací stroj PR90. Spodní výsuvná jehla zajistí protažení pásku skrz paletu, tím je vytvořen jeden úvazek kolem zboží na paletě. V průběhu utahování se páskovací hlava příčně pohybuje a tím zajišťuje stejné utažení vázací pásky 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 v závislosti na požadavcích zákazníka. Používané vysoce kvalitní komponenty vyžadují minimální údržbu, vynikají vysokou spolehlivostí a výkonem, to vše zajišťuje vertikální páskovací stroj PR90, který je ideální do mnoha průmyslových odvětví.



### Technické parametry

Typ stroje	PR90
Doporučená páska	polypropylen - PP, polyester - PET
Typ spojení pásky	bezspinkové
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
Rychlost nastřelení	2,4 - 5,5 m/sec.
Rychlost znovu nastřelení	2,4 - 5,5 m/sec.
Rychlost utažení	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
Přítlak	3 000 kg
Napájení	400 V / 50 Hz

### Galerie



Vertikální páskování palet PR90



Výsuvná jehla páskovacího stroje



Vertikální páskování palet PR90



Přítlak 3000 kg

Podrobné informace o páskovacím stroji PR90 naleznete na:  
**WWW.PENTASERVIS.CZ**