

Boční páskování PENTA SVIK

Páskovací stroj PENTA SVIK na PP pásek 5-12 mm, kde obvaděč je vyveden do boku. Oproti základnímu typu SVIH je navíc vybaven poháněným vstupním a výstupním válečkovým dopravníkem, který má rychlost plynule regulovatelnou pomocí frekvenčního měniče. Četnost páskování dosahuje až 25 úvazků/min dle velikosti rámu. Plynulá regulace utahovací síly do 325 N. Stroj je mobilní a pracuje při síťovém napětí 230 V.

Vhodný stroj pro boční páskování určen do plně automatických linek

Vlastnosti páskovacího stroje PENTA SVIK

Tento stroj je modifikací stroje PENTA SVIH. Je určen do plně automatických linek s možností připojení pomocí PLC. Oproti základnímu typu je navíc vybaven poháněným vstupním a výstupním válečkovým dopravníkem, který má rychlost plynule regulovatelnou pomocí frekvenčního měniče. **Součástí jsou také dva pneumatické boční přítlaky**, které slouží k doražení předmětu na svářecí desku. Tento stroj pracuje s polypropylenovým páskem 5-12 mm a spoj je proveden svárem pomocí horkého nože. Stroj je **vybaven unikátním samozaváděcím systémem navlékání pásku** (pásek vsunete do štěrbin a stroj ji automaticky nastřelí do rámu stroje přes všechny podávací mechanismy).

Výkon stroje dosahuje podle velikosti rámu **až 25 úvazků za minutu**. Stroj je mobilní a pracuje při síťovém napětí 230 V.



Technické parametry

Typ stroje	PENTA SVIK
Doporučená páska	polypropylen-PP
Typ spojení pásky	bezesponkové
Šířka pásky	5-12 mm, Ø 200 mm
Tloušťka pásky	0,4-0,65 mm
Rozměry stroje (d x š x v)	1726 x 740 x 2396 mm
Min. rozměr páskovaného předmětu (d x š x v)	100 x 100 x 80 mm
Max. rozměr páskovaného předmětu (š x v)	360 x 500 mm
Četnost páskování, úvazek/min	max. 25 úvazků / min
Hmotnost	350 kg, dle provedení
Pevnost spoje pásky	cca 75 % pevnosti v tahu pásky
Způsob spojení pásky	tepelný svár
Utahovací síla	325 N
Napájení	230 V / 50 Hz, možno 400 V / 50 Hz, 1200 W
Prívod vzduchu	4,5 bar

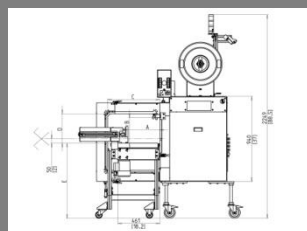
Doporučené pásky

Rozměr pásků / mm šíře x síla – průměr dutinky	Dutinka / mm průměr / šíře	Návin cívka / m	Paleta kusů
PP 5,5 x 0,50 D200 i čirý (s čely)	200 / 190	5000	42
PP 8 x 0,40 D200	200 / 190	3500	42
PP 10 x 0,35 D200 i čirý	200 / 190	3500	42
PP 10 x 0,4 D200	200 / 190	3500	42
PP 12 x 0,50 D200 i čirý	200 / 190	3100	36
PP 12 x 0,52 D200 i čirý	200 / 190	3100	36

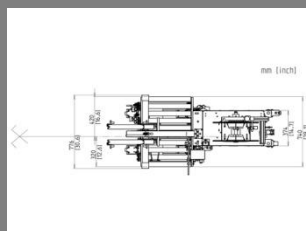
Galerie



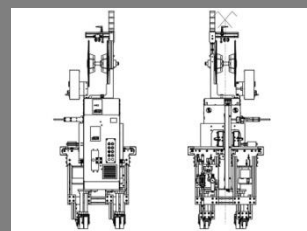
PENTA SVIK



Technický výkres-1



Technický výkres-2



Technický výkres-3

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