

Páskovací automat PENTA N5E

Kvalitní páskovací stroj pro příčné páskování předmětů na PP pásek šíře 5 mm, který je spojen svárem pomocí horkého nože. Páskovačka je určena výhradně pro tiskařský průmysl k páskování různě velkých balíků, hlavně pak tiskovin, poštovních balíků, novin, časopisů a dalších. Výkon stroje dosahuje až 40 úvazků za minutu dle počtu úvazků na balík. Počet úvazků na předmět lze nastavit dle požadavku. Výška pracovního stolu je 842 mm. Páskovačka je mobilní a pracuje při napětí 380 V, nutný přívod stlačeného vzduch 6 bar.

Vlastnosti páskovacího stroje PENTA N5E

Vysoce výkonný páskovací stroj, který je téměř výhradně určen do tiskařského průmyslu k páskování různě velkých balíků, hlavně pak tiskovin, poštovních balíků, novin, časopisů a dalších.atd. Pohyb páskovaného předmětu je zajištěn hnanými pásy. Tento stroj se nejčastěji používá ve spojení se strojem PENTA Ai1, který provede podélné zapáskování a poté PENTA N5E zajistí příčný úvazek. Páskovačka je vybavena jak příčným tak i podélným rovnáním předmětů, aby nedošlo k takzvanému „rozhození“ např. lesklých časopisů při zastavení dopravníku. Stroj je vybaven vrchním pneumatickým přítlakem, který před zapáskováním stlačí páskovaný předmět o síle 500N. Páskovačka pracuje s polypropylenovým vázacím páskem šíře 5 mm, který je spojen svárem pomocí horkého nože. Výkon stroje dosahuje podle velikosti rámu až 40 úvazků za minutu dle počtu úvazků na balík. Počet úvazků na balík lze nastavit dle požadavku. Výška pracovní plochy 842 mm. Stroj je mobilní a pracuje při napětí 400 V a je nutný přívod stlačeného vzduch 6 bar.



Stroj vyrábí přední světová společnost pro výrobu páskovacích strojů nejvyšší kvality **SMB Schwede Maschinenbau GmbH z Německa**. Tyto stroje se používají po celém světě a například 19 z 20 největších novinových distribucí v USA používají stroje značky SMB. **V České republice tyto stroje dodává a plně servisuje společnost PENTA-servis spol. s r.o.**

Technické parametry

Typ stroje	PENTA N5E
Doporučená páska	polypropylen-PP
Typ spojení pásy	bezesponkové
Šířka pásy	5 mm, dutinka 200 mm
Tloušťka pásy	0,4-0,45 mm
Rozměry stroje (d x š x v)	1559 x 610 x 1800-1930
Min. rozměr páskovaného předmětu (d x š x v)	140 x 110 x 10 mm
Max. rozměr páskovaného předmětu (š x v)	560 x 400 mm
Výška pracovní plochy	842 mm
Četnost páskování, úvazek/min	max. 40/min, v závislosti na velikosti předmětu
Hmotnost	500 kg
Pevnost spoje pásy	cca 75 %, závislé na kvalitě pásy
Způsob spojení pásy	tepelný svár
Utahovací síla	max 220 N
Napájení	400 V / 50 Hz, 1,5 kW
Tlak vzduchu	6 bar, cca. 120 l/min
Pneumatický přítlak	max. 500N
Rychlost vstupního dopravníku	0,3 - 0,95 m/s
Rychlost výstupního dopravníku	0,4 - 1,05 m/s

Doporučené pásy

Rozměr pásků / mm šíře x síla – průměr dutinky	Dutinka / mm průměr / šíře	Návin cívka / m	Pevnost min / N	Paleta kusů
PP 5 x 0,45 i čirý (s čely)	200 / 190	6300	600	42
PP 5,5 x 0,50 i čirý (s čely)	200 / 190	5000	700	42

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