

Páskovací automat PENTA-Si1

Automatický páskovací stroj na PP pásek šíře 9 mm, speciálně vyvinutý pro dřevařský a lesní průmysl k páskování dlouhých předmětů např. palubek, trámů, plechových profilů apod. Vhodný do provozů, kde četnost páskování nepřesáhne 24 úvazků/min. Minimální rozměr páskovaného předmětu je 70 x 10 mm (š x v), maximální 260 x 185 mm (š x v). Plynulá regulace utahovací síly do 490 N.

Stroj vhodný do dřevařského průmyslu s přísunem předmětů z boku.

Vlastnosti páskovacího stroje PENTA-Si1

Speciálně vyvinutý stroj na páskování dlouhých předmětů např. palubek, plechových profilů apod. s bočním vstupem. Tento stroj nemá klasický obvaděč jako většina strojů, obvaděč je tvořen vzduchovým kanálem, který zabezpečuje "přestřelení" pásky přes páskovaný předmět. Stroj je určen pro předměty, které jsou do stroje vkládány z boku. Stroj pracuje s polypropylenovým páskem šíře 8-9 mm, který je spojen svárem pomocí horkého nože. Výkon stroje dosahuje podle velikosti předmětu až 24 úvazků za minutu. Páskovací stroj je vybaven ovládacím panelem s funkcí otočného tlačítka "JOG DIAL". Rozměry páskovaného předmětu jsou: šířka: 70-260 mm, výška 10-185mm. Výška pracovní plochy 753 – 893 mm. Stroj je mobilní a pracuje při síťovém napětí 230 V.

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-Si1
Doporučená páska	polypropylen-PP
Typ spojení pásky	bezesponkové
Šířka pásky	9 mm, Ø 200 mm
Tloušťka pásky	0,4 – 0,6 mm
Rozměry stroje (d x š x v)	1204 x 694 x 1009-1149
Min. rozměr páskovaného předmětu (š x v)	70 x 10 mm
Max. rozměr páskovaného předmětu (š x v)	260 x 185 mm
Výška pracovní plochy	753-893 mm
Četnost páskování, úvazek/min	24/min, v závislosti na utahovací síle
Hmotnost	170 kg
Pevnost spoje pásky	cca 75 % pevnosti v tahu pásky
Způsob spojení pásky	tepelný svár
Utahovací síla	max. 490 N
Napájení	230 V / 50 Hz, 1000 W
Tlak vzduchu	6 bar, cca. 120 l/min

Doporučené pásky

Rozměr pásky / mm šíře x síla	Dutinka / mm průměr / šíře	Návin cívka / m	Pevnost min / N	Paleta kusů
PP 9 x 0,63	200 / 190	2800	1300	42

Galerie



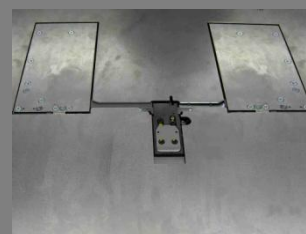
Páskovací automat Si1



Páskovací automat Si1



Páskovací automat Si1



Páskovací automat Si1

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