

Páskovací automat SP1 NEW

Průchozí plně automatický páskovací stroj na PP pásek šíře 5 - 9 mm. Pomocí čidel je detekována pozice páskovaných předmětů, které jsou posunovány pásovými dopravníky. Stroj je vhodný do náročných provozů s vysokou četností páskování. Možnost nastavení většího počtu úvazků na jeden předmět dle jeho délky s přesným umístěním. Možnost aplikace přitlaku pro stlačení předmětů před zapáskováním. Plynulá regulace utahovací síly do 325 N. Plynulá regulace rychlosti dopravníků frekvenčním měničem. Minimální rozměr páskovaného předmětu je 100 x 10 mm (š x v), maximální dle velikosti zvoleného rámu. Výška pracovní dráhy 775-900 mm.

Stroj vhodný pro vícesměnné provozování s požadavkem na vysokou četnost páskování.

Postup při páskování

Spuštění úvazku je možno ručním tlačítkem, nožním spínačem, nebo automaticky po umístění předmětu na pracovní plochu. Na přání je možno stroj doplnit o fotočidlo pro automatické spuštění úvazku. Stroj je vybaven systémem chybového hlášení a statistikou poruchovosti.

Vlastnosti páskovacího stroje SP1 NEW

Automatický páskovací stroj PENTA SP1 NEW je určený k páskování různých předmětů zvláště pak novin, časopisů, obálek, a dalších tiskovin. Lze ho použít i na kartony a jiné zboží. Na stroji se používá PP pásek šíře 5-9 mm. Při výměně cívky je PP pásek zaváděn automaticky po vsunutí pásku do štěrbin ve stroji, což zabezpečuje minimální prostoje. Uťahovací síla je plynule nastavitelná, případně je řízena automaticky pomocí ultrazvukového senzoru. Četnost páskování je až 52 cyklů za minutu, a závisí na velikosti obvaděče. Tento výkon řadí stroj do vyšší třídy páskovacích strojů. Páskovač je vybaven jednoduchým ovládacím panelem umístěným v horní části obvaděče. Obsluha může v základním režimu pouze regulovat intenzitu utahení. V pokročilém režimu je samozřejmě možné detailní nastavení jako např. čas nástřelu, položení pásku, teplota svařování, aktivace stolního čidla atd. Výška stroje je plynule nastavitelná v rozmezí 757-897 mm.

Technické parametry

Typ stroje	SP1 NEW
Doporučená páska	polypropylen-PP
Typ spojení pásky	bezesponkové
Šířka pásky	5-9 mm, dutinka 200 mm
Tloušťka pásky	0,4-0,6 mm dle nastavení stroje
Rozměry stroje (d x š x v)	784 x 745 x 1452-1462 mm
Rozměry obvaděče (š x v)	600 x 400 mm
Min. rozměr páskovaného předmětu (š x v)	100 x 5 mm
Max. rozměr páskovaného předmětu (š x v)	560 x 360 mm
Výška pracovní plochy	796-907 mm
Četnost páskování, úvazek/min	52, v závislosti na velikosti rámu
Hmotnost	170 kg
Pevnost spoje pásky	cca 75 %, závislé na kvalitě pásky
Způsob spojení pásky	tepelný svár
Uťahovací síla	max. 325 N
Napájení	230 V / 50 Hz, 1000 W

Možné velikosti rámu - 600x400 mm, 600x600 mm

Galerie



Páskovací automat SP1 NEW



Páskovací automat SP1 NEW



Páskovací automat SP1 NEW



Detail ovládacího panelu



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