



PÁSKOVACÍ TECHNIKA
MODELOVÁ ŘADA: AMPAG BOXER-TRANSIT



Páskovací cyklus

- Páska je vytažena z rámu vedení pásy a šetrně položena kolem balíku, utažena, svařena, odstřížena a znovu zavedena do rámu vedení pásy. Je připravená pro další úvazek.
- Dostatečná zásoba pásy, jednoduché automatické zavedení pásy, snadná výměna cívky a přehledná bezúdržbová konstrukce stroje zaručuje bezproblémové provozování stroje.
- Automatické vyhození pásy z páskovací hlavy při úvazku bez balíku.

Transportní systém

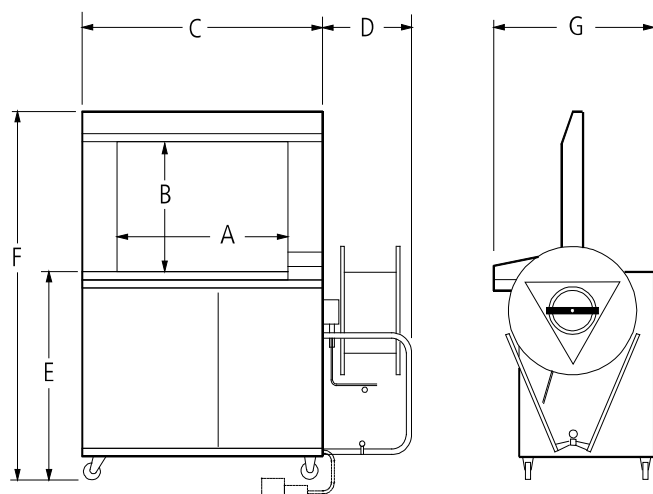
- Frekvenčně řízený pásový dopravník, rychlost posuvu plynule nastavitelná.
- Rozdělený systém, každý stůl s dopravníkem má až 6 pásů.
- Každý stůl s dopravníkem má samostatný hnací motor.
- Výška dopravníku je 798 mm.

Hlášení a výměna signálů

- Výměny řídicích signálů s předřazeným a s následným zařízením páskovacího stroje jsou k dispozici přímo na svorkovnici.

Provozní režimy

- **Manuální:**
Ruční spuštění páskování bez dopravníků.
- **Jednoduché:**
Jedno zapáskování, pozice páskování je nastavitelná polohou fotonek.
- **Dvojitě:**
Paralelní zapáskování, pozice páskování je nastavitelná polohou fotonek.
- **Volné páskování:**
Běží pásový dopravník stroje a obsluha může kdykoli tlačítkem spustit páskovací cyklus.



Rozměry (mm)

Typ	A	B	C	D	E	F	G
850 x 600	850	595	1114	338	798	1503	611
1250 x 600	1250	594	1514	338	798	1503	611

Rychlost transportu a váha balíku

Rychlost transportu		Max. váha balíku (kg)
Metr / min.	Metr / sek.	
15	0,25	40
17	0,28	35
20	0,33	30
24	0,40	25
30	0,50	20

Technické údaje

Výkon

Až 40 páskování/min., závislé na velikosti balíku, zvoleného způsobu páskování a rychlosti dopravníků.

Velikost balíku	min.	max.
Šířka	170 mm	1.150 mm
Délka	180 mm	-
Výška	80 mm	530 mm

Velikost rámu	850 x 600 mm 1.250 x 600 mm
---------------	--------------------------------

Vázací páska

Polystrap PP 9 - 12 mm šířka

Druh spojení

Svar topným tělískem
Čas zahřátí svařovacího tělíška cca 30 sek.

Cívka s páskou

Průměr dutinky	200 mm
Vnější průměr	450 mm
Šířka	190 mm

Síla utažení pásy 50 - 800 N plynule regulovatelné

Elektro

Provozní napětí 3/N, 50 Hz, 230/440 V
Ovládací napětí: 20 V

Pneumatika

je nutná pouze v případě, že stroj je vybaven lisem

Celková váha stroje

230 - 300 kg

Volba

Lis

Dodáváno na přání jako speciální vybavení

WWW.SKPACK.SK

Čadca 022 04
Slovanská cesta 672
skpack@skpack.sk
+421 949 530 231

SK.PACK
VIAZACIA A BALIACA TECHNIKA

CYKLOP
INTERNATIONAL
THE STRAPPING COMPANY

100 JAHRE
1912/2012