

Variabilní automatický páskovací stroj pro Vaše individuální použití

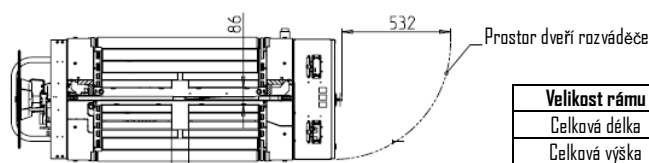
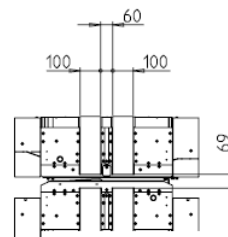
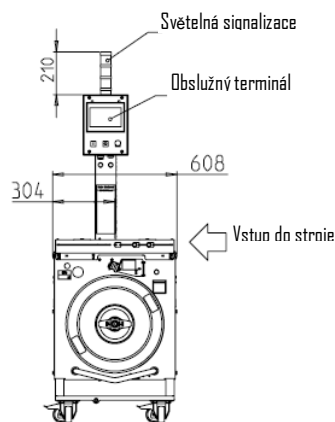
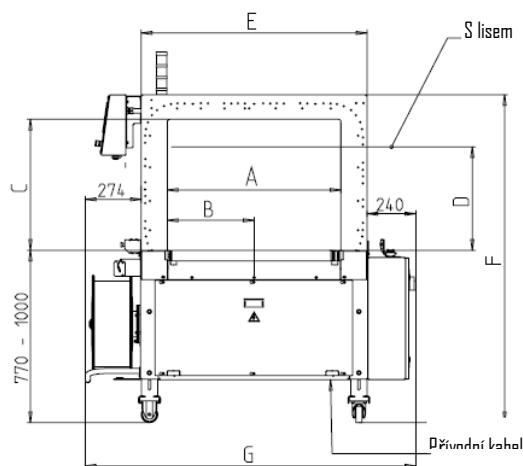


- Jednoduché užívání
- Robustní a extrémně nízké nároky na údržbu
- Ekonomický díky vysoké použitelnosti
- Minimální požadavek na prostor
- Vysoký výkon
- Široký program přídatných zařízení, na elektrický nebo pneumatický pohon

VYBAVENÍ

- ASLF funkce neustálé kontroly pásky pro bezchybný úvazek
- Automatické zavádění pásky do stroje
- Šířka pásky 5-12mm, Lis balíků
- DAT 'Direct-Access-Technology': snadný přístup do technologie
- Řízený točivý moment utážení pásky, plynule regulovatelný
- Vstupní a výstupní taktování
- Volba funkcí intuitivním ovládacím pultem
- Rychlost dopravních pásů plynule regulovatelná
- HSA zařízení pro vysoký výkon
- MFT 'Mono-Frame-Technology', všechny montážní skupiny uloženy na jediné základní desce. Snížení tolerancí na minimum
- Kontrola a monitorování průchodu balíků.
- SAO 'Safe and Open' – bezpečnostní koncepce podle CE směrnice
- Snímání pásky s vyhozením konce pásky
- 40pólový konektor pro snadnější začlenění strojů do linky
- Výška stolu nastavitelná
- Hlídaní průchodu balík
- Rychlost dopravníku plynule regulovatelná
- Výška stolu plynule regulovatelná
- Přímé pohony bez dílů rychlého opotřebení šetřící energii

SMB VERO



Provedení válečkového stolu (RT)

Uvedené rozměry jsou v mm

Velikost rámu		600x400	600x600	800x600	800x800
Celková délka	G	1425	1425	1625	1625
Celková výška	F	1340-1570	1540-1770	1540-1770	1740-1970
Pozice agregátu	B	325	325	425	425
Světelná šířka	A	650	650	850	850
Šířka rámu	E	910	910	1110	1110
Světelná výška+lis	D	305	505	505	705
Světelná výška	C	440	640	640	840
Váha		270	290	310	330

TECHNICKÉ ÚDAJE

VÝKON

Jednoduché páskování: až 40 balíků/min
při transportní rychlosti 0,8 m/s
a velikosti balíku DxŠ (mm) 300x210

BALENÉ ZBOŽÍ

Šířka min.: 100 mm
max.: je závislá na velikosti rámu
Délka: 140 mm
Výška min.: 5 mm
max.: je závislá na velikosti rámu
Váha: max. RT 50 kg, TB 30 kg

TRANSPORT-

RYCHLOST POSUVU 0,20 – 1,00 m/s

UTAŽENÍ PÁSKY

Nastavitelné v deseti stupních
Automatická síla utahení závislá na velikosti balíku
Síla utahení max. 325 N
Zpětný tah max. 200 mm

TLAK LISU

max. 250 N

VÁZACÍ PÁSKA

Polypropylen DIN EN 13 394
Šířka 5 – 12 mm, tloušťka 0,40 – 0,65 mm

SPOJENÍ PÁSKY

Tepelné-svařováním,
Pevnost spoje ca. 80 % pevnosti pásky

CÍVKA PÁSKY

Vnitřní dutinka 200 mm
Vnější rozměr cívky 420 mm
Šířka cívky 190 mm (160/180/200 mm)

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

1 fáze s nulovým vodičem dvě fáze
Připojení na síť 198 V, 208 V, 218 V, 220 V, 230 V,
240 V, 390 V, 400 V, 410 V, 440 V, 450 V,
460 V, 480 V, 490 V, 500 V

VÁHA STROJE

Celková váha stroje ca. 300 kg

PODMÍNKY PRO PROVOZ

Provozní podmínky +10 – +40 °C [50 – 104 °F]

Cyklopack, spol. s r.o.

