

Automatický páskovací stroj pro univerzální nasazení

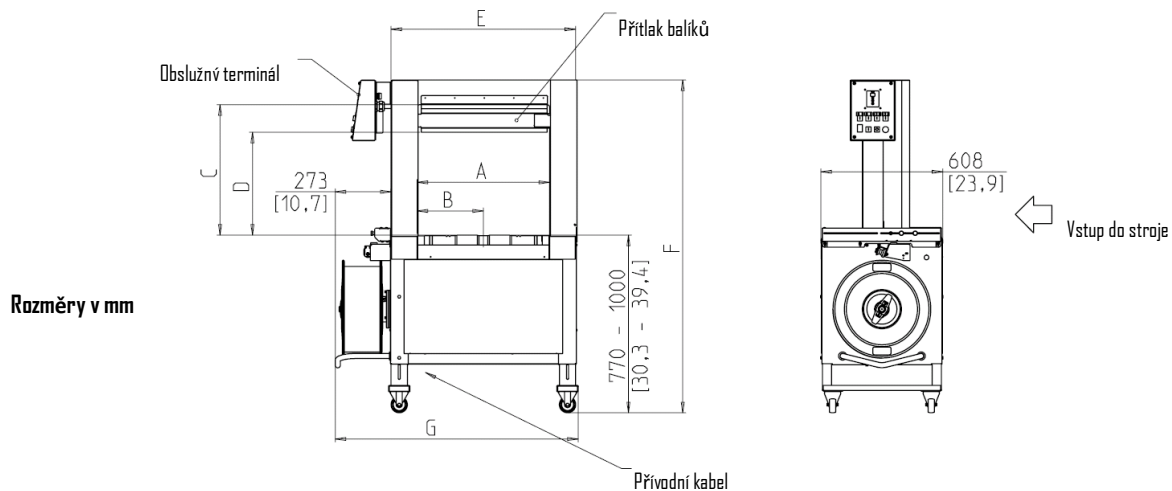


- Ekonomický díky vysoké použitelnosti
- Robustní a extrémně nízké nároky na údržbu
- Snadná obsluha
- Minimální požadavek na prostor
- **Nejlepší poměr
Cena- / Výkon**

Vybavení:

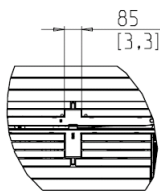
- ASLF funkce neustálé kontroly pásky pro bezchybný úvazek
- Automatické zavádění pásky do stroje
- Šířka pásky 5-12mm, Lis balíků
- DAT 'Direct-Access-Technology': snadný přístup do technologie
- Řízený točivý moment utažení pásky, plynule regulovatelný
- Vstupní a výstupní taktování
- Volba funkcí intuitivním ovládacím pultem
- Rychlost dopravních pásů plynule regulovatelná
- 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
- Balení připraveno pro transport
- Přítlak balíků jako opce
- Elektrická brzda odvíječe pásky

SMB CUBE

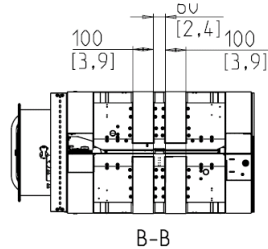


Rozměry v mm

Provedení válečkového stolu



Provedení pásového stolu



B-B

Velikost rámu		600x400	600x600	800x600	800x800
Celková délka	G	1200	1200	1400	1400
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 35 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 50kg, TB 30kg

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

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-svafováním,
 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 – +45 °C [50 – 113 °F]

Cyklopack, spol. s r.o.

