

Maximální možnosti v nejmenším prostoru

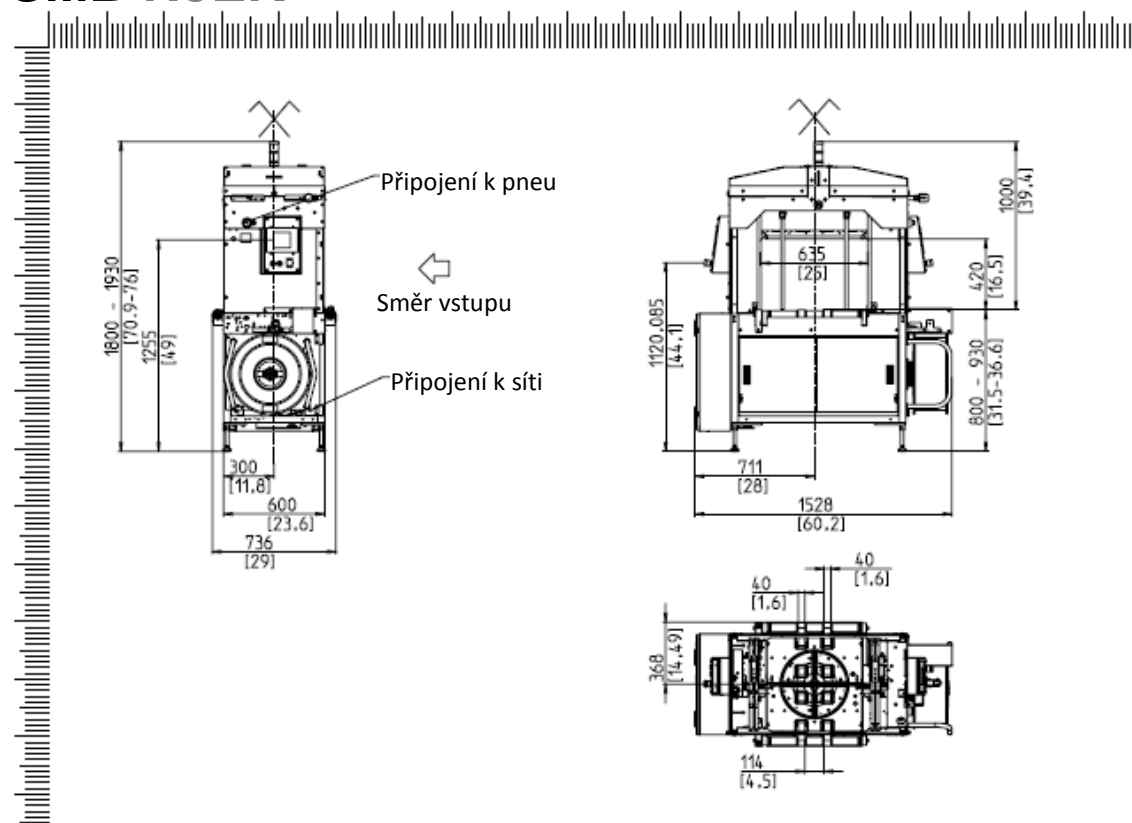


- Vysoký výkon
- Otáčení balíků ve stroji
- Velmi dobrá dostupnost
- Nenáročný na údržbu

VYBAVENÍ

- Odsávání
- Vyhazování pásy
- Automatické zavedení pásy
- Snímání konce pásy s automatickým vyhazováním zbytku pásy
- Nůž na odřezávání pásy
- Automatické napínání pásy, plynulé
- Příkazová tlačítka, dodatkově proti obslužné jednotce (Start/Stop/NotAus)
- Taktování vstupu a výstupu s kompletním konektorem
- Zjištění vázací pásy v pohonu
- Rychlost dopravníku plynule nastavitelná
- Signální žárovka pro „Provoz“ a „Chybu“
- Dorazy balíků, po zapáskování se otevrou – s rychlým přestavením
- Lis balíků, oboustranně v úrovni páskování
- Ochrana z plexiskla 2-dvéřová s bezpečnostní funkcí
- Posuvné dveře
- Pohon agregátu ovládaný servem
- SPS ovládání
- Brzda cívky, elektrická
- Zařízení pro rychlou výměnu cívky
- Výška stolu plynule nastavitelná
- Deska stolu, odklopná
- Dotykový obslužný panel
- Kontrola toku balíků
- Rám nenáročný na údržbu a málo podléhající opotřebení

SMB N5EK



TECHNICKÉ ÚDAJE

VÝKON

Jednoduché zapáskování, balík/minuta:	40
Paralelní zapáskování, balík/minuta:	20
Zapáskování do kříže, balík/minuta:	18
při rychlosti transportních pásů v m/s	0,8
uvedeno pro velikost balíku DxŠ v mm	300x210

BALENÝ PŘEDMĚT

Šíře v mm:	200-560
Délka v mm:	min.170
Výška v mm:	10-400
Úhlopříčka balíku pro páskování do kříže	max.560
Délka při páskování do kříže v mm:	min.200
Váha v kg:	max.25

RYCHLOST PŘEPRAVY

Na vstupu, cca v m/s:	0,3-0,95
Na výstupu, cca v m/s:	0,4-1,05

NAPNUTÍ PÁSKY

Dotaz na výšku balíku s plynulým automatickým nastavením napnutí pásy	
Síla zpětného tahu v N:	max.220
Zpětný tah v mm:	max.130

TLAK LISU

Max. v N	500
při 6 bar	

VÁZACÍ PÁSKA

Polypropylen DIN EN 13 394

Šíře v mm:	4,8-5,2
Tloušťka v mm:	0,4-0,45

ZPŮSOB UZAVŘENÍ

Svařeno teplem, pevnost svaru cca. 80 % pevnosti pásy

CÍVKA PÁSKY

Průměr dutinky v mm:	200
Vnější průměr v mm:	420
Šířka v mm:	190 (160,180,200)

ELEKTRO

200-440 V; 3 AC; 50 Hz

SPOTŘEBA PROUDU

Celkový výkon v KW cca.: 1,5

PNEUMATIKA

Provozní tlak v bar: 6

VÁHA

Celková váha v kg: 540

PODMÍNKY POUŽITÍ

Teplota okolí v °C (°F): +10(50) - +40(104)

Cyklopack, spol. s r.o.

