

## Nová třída pro automatické páskovací stroje

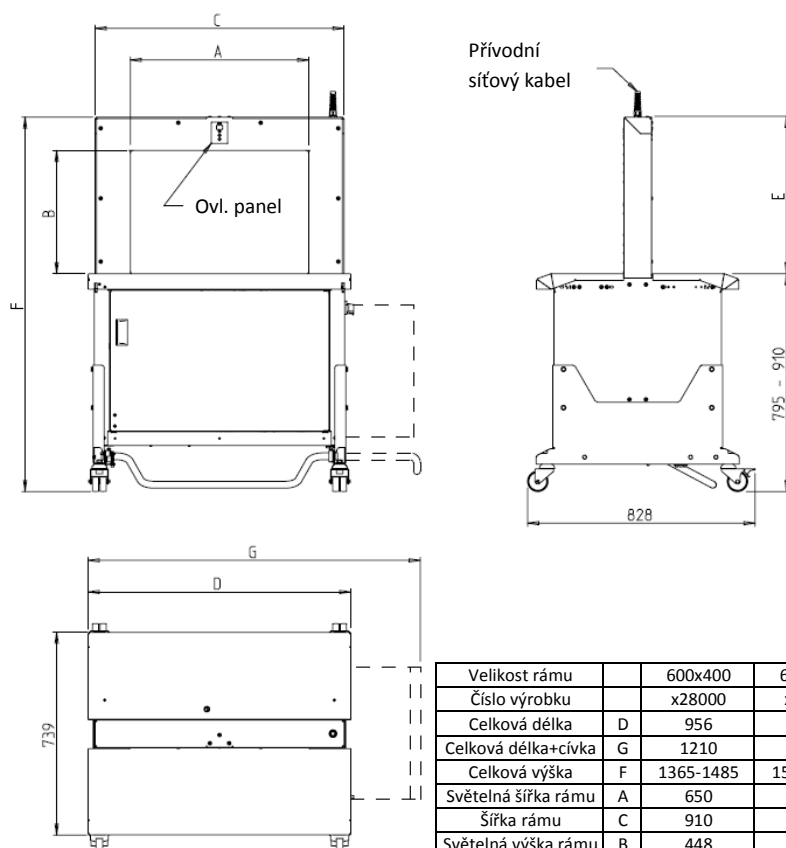


- Snadná obsluha - intuitivní
- Ekonomický s vysokou užitností
- Robustní s extrémně nízkými nároky na údržbu
- Vysoký výkon
- Šířka pásky 5-12mm

### VYBAVENÍ

- Ovládací panel s tlačítkem pro jemné utažení
- DAT 'Direct - Acces-Technology'
- MFT 'Mono - Frame-Technology'
- ASLF 'Anti - Strap - Loss - Funkce'
- Exklusivní funkce vyhození pásky zabrání jejímu zaseknutí
- Vedení pásky bez opotřebení díky ušlechtilé oceli
- Úsporné pohony s dlouhodobou životností
- Regulace síly utažení řízením točivého momentu
- Přední deska stolu odklápěcí o 270° a snímatelná
- Nožní spínač na straně obsluhy
- Stroj na kolečkách
- Detekce konce pásky
- Automatické zavedení pásky
- Pro PP i PET pásku
- Cívka pásky uvnitř stroje (volba-vnější umístění)
- Přívodní kabel shora (volba-zespodu)
- Až 70 úvazků za minutu (volba-vysokorychlostní vybavení)
- Automatické spuštění úvazku stolním senzorem (volba)
- Automatické utažení pásky podle velikosti balíku (volba)

# SMB NEO



Velikost rámu		600x400	600x600	800x600	800x800	1250x600
Číslo výrobku		x28000	x28005	x28006	x28007	X44880
Celková délka	D	956	956	956	956	1700
Celková délka+cívka	G	1210	1210	1410	1410	1954
Celková výška	F	1365-1485	1565-1685	1565-1685	1765-1885	1565-1685
Světelná šířka rámu	A	650	650	850	850	1400
Šířka rámu	C	910	910	1110	1110	1700
Světelná výška rámu	B	448	648	648	848	648
Výška rámu	E	573	773	773	973	773
Max.šířka balíku		600	600	800	800	1250
Max.výška balíku		400	600	600	800	600

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### VÝKON

Jednoduché zapáskování, balík/minuta až: 55  
závislé na velikosti rámu a síle zpětného tahu

### BALENÝ PŘEDMĚT

Šíře v mm: min. 55

max. šíře balíku závislá na velikosti rámu

Výška v mm: min.5

max. výška balíku závislá na velikosti rámu  
(viz.nákres)

Váha v kg: max. 30

### NAPNUTÍ PÁSKY

Nastavitelné v 10-ti stupních

Síla zpětného tahu v N max.380

### VÁZACÍ PÁSKA

Polypropylen DIN EN 13 394

Šíře v mm: 5-12

Tloušťka v mm: 0,4-0,65

### ZPŮSOB UZAVŘENÍ

Svařeno teplem, pevnost svaru cca. 80 %  
pevnosti pásky

### CÍVKA PÁSKY

Průměr dutinky v mm: 200/228

Vnější průměr v mm: 420

Šířka v mm: 160 – 190

### ELEKTRO

230V, 50/60 Hz, možno přepojit na 100V-120V;

200V-240V, max. jištění 16A (B-charakter)

Druh ochrany: IP 22

### SPOTŘEBA PROUDU

Celkový výkon v KW cca.: 0,25

### VÁHA

Celková váha v kg cca.: 175

### PODMÍNKY POUŽITÍ

Teplota okolí v °C (°F): +5(41) - +45(113)