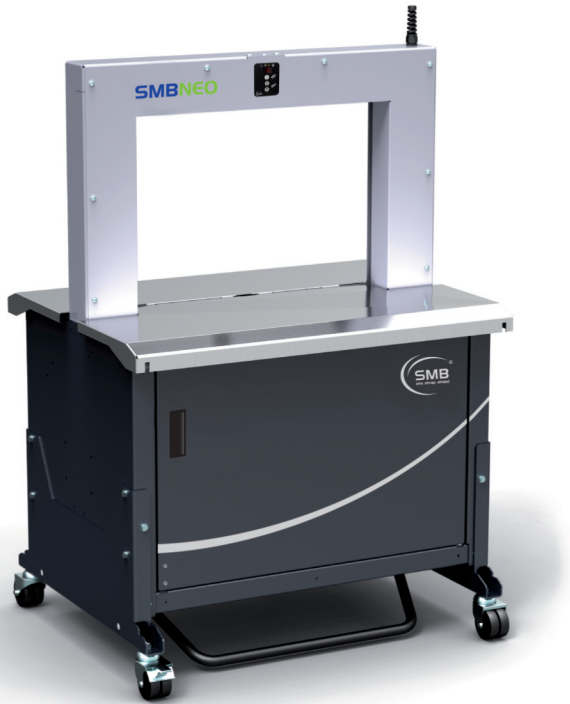


**JAUNA KLASE Automātiska jaudīga iekārta**

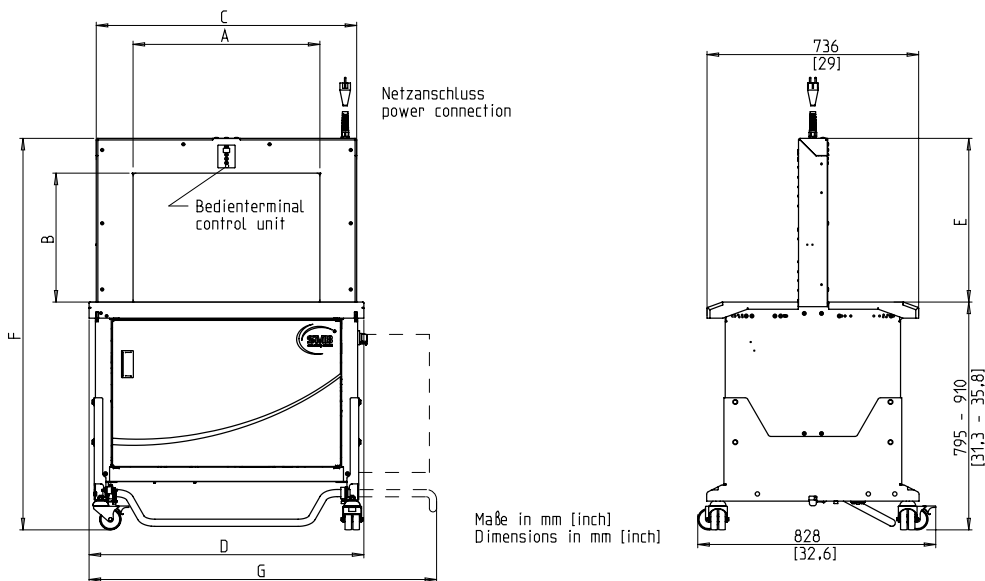


- Lietotājam draudzīgs un intuitīvs
- Ekonomisks pateicoties augstai pieejamībai
- Izturīgs un ārkārtīgi zemas uzturēšanas dizains
- Jaudīgs
- Mainīgs joslas platums

**APRĪKOJUMS:**

- 60 cikli minūtē, ar augsta ātruma komplektu (pēc izvēles)
- PSZF 'Pret-Siksnas-Zuduma-Funkcija' Pastāvīga siksnas kontrole
- Automātisko ciklu var sākt ar galda sensoru (pēc izvēles)
- Automātiska siksnas padeve
- Siksnas platums 5-12 mm pieņemamais
- Siksnas gala noteikšanas sistēma ar automātisko atlaishanu atlikušajai siksnai.
- Automātiska siksnas spriegošana (pēc izvēles)
- Spoles turētājs iekšpusē (vai nu ārēji)
- Darbība Termināls ar Mīkstām Pogām
- DAT "Tiešās Piekļuves Tehnoloģijas"
- Ekskluzīva izgrūšanas funkcija novērš siksnas bojājumus
- Grieze kontrolē Siksnas spriegumu, regulējams
- Sasiešana pa vienam
- Kāju josla operatora pusē
- Iekārtas pārvietošana
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Elektrības pieslēgums augšpusē (vai apakšā)
- Galda virsmas augstums Pakāpeniski regulējams
- Galda priekšā locījuma vieta par 270 °, noņemams
- Wear-free, energotaupības tiešās piedziņas-motors
- Zemas uzturēšanas un zems nodiluma siksnu arka
- **Pieejamas daudzas īpašas iespējas, viegli konfigurējams**

# SMB NEO



Loka izmēri PxA	600 x 400	600 x 600	800 x 400	800 x 600	800 x 800	1250x600	1250x800	1250x1250	1650x600
Atsauksmes (Kārtas numurs)	x28000	x28005	x28009	x28006	x28007	x44880	x47658	x51103	x47900
Kopējais platums	D 956	~ 956	~ 1156	~ 1156	~ 1410	~ 1700	~ 1700	~ 1700	~ 2100
Kopējais platums + spole	G 1210	~ 1210	~ 1410	~ 1410	~ 1410	~ 1954	~ 1954	~ 1954	~ 2354
Kopējais augstums	F ~1365 - 1485	~1565-1685	~1365 - 1485	~1565-1685	~1765-1885	~1565-1685	~1765-1885	~2252-2367	~1565-1685
Efektīvā platuma lokā	A ~ 650	~ 650	~ 850	~ 850	~ 850	~ 1400	~ 1400	~ 1400	~ 1800
Loka garums	C ~ 910	~ 910	~ 1110	~ 1110	~ 1110	~ 1700	~ 1700	~ 1700	~ 2100
Lietderīgais augstums lokā	B ~ 448	~ 648	~ 448	~ 648	~ 848	~ 648	~ 848	~ 1300	~ 648
Augstums priekšgalam	E ~ 573	~ 773	~ 573	~ 773	~ 973	~ 773	~ 973	~ 1421	~ 773
Galda augstums ar ritentiņiem	795-910	795-910	795-910	795-910	795-910	831-946	831-946	831-946	831-946
Svars Kg	180	185	195	200	205	260	265	275	295
Iepakojumu efektivitāte Max	600	600	800	800	800	1250	1250	1250	1650
максимум высота пачки	400	600	400	600	800	600	800	1250	600

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA:

<b>JAUDA:</b> Viena sikсна, iepakojumi / minūtē: Atkarībā no loka lieluma un stiepes spēka	55	<b>SIKSNAS SPOLE:</b> Kodola lekšējais diametrs mm: 200 - 228 Kodola ārējais diametrs mm: 420 Platums mm: 160 - 190
<b>IERAKOJUMS:</b> Platums mm Min.: Max. iepakojuma platums atkarībā no loka izmēra Augstums mm Min.: Max. iepakojuma augstums atkarībā no loka izmēra (skatīt attēlā) Svars kg Max.:	55   5	<b>STRĀVAS PADEVE:</b> Plaša diapazona pieslēgumi 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz Maksimālais Aizsardzības veids: IP 22
<b>Siksnas spriegums:</b> Regulējams ar 10 soljiem Automātiska siksnu Siksnas spriegumu N Max.:	30	<b>ELEKTROENERGIJAS PATĒRIŅŠ:</b> Kopējais patēriņš apm. kW: 0,2
<b>Siksnas materiāli:</b> polipropilēna DIN EN 13 394 Platums mm: Biezums, mm:	5 - 12 0,4 - 0,65	<b>EKSPLUATĀCIJAS APSTĀKĻI:</b> Temperatūras diapazons, ° C [° F]: +5 [41] - +45 [113]
<b>SAVIENOJUMA VEIDI:</b> Karstuma sakausējums Stiepes izturība sakausējot kopīga ir apm. 80% no stiepes kopējās siksnas izturības		