

Pilnīgi automatizēta mašīna pārtikas nozarei

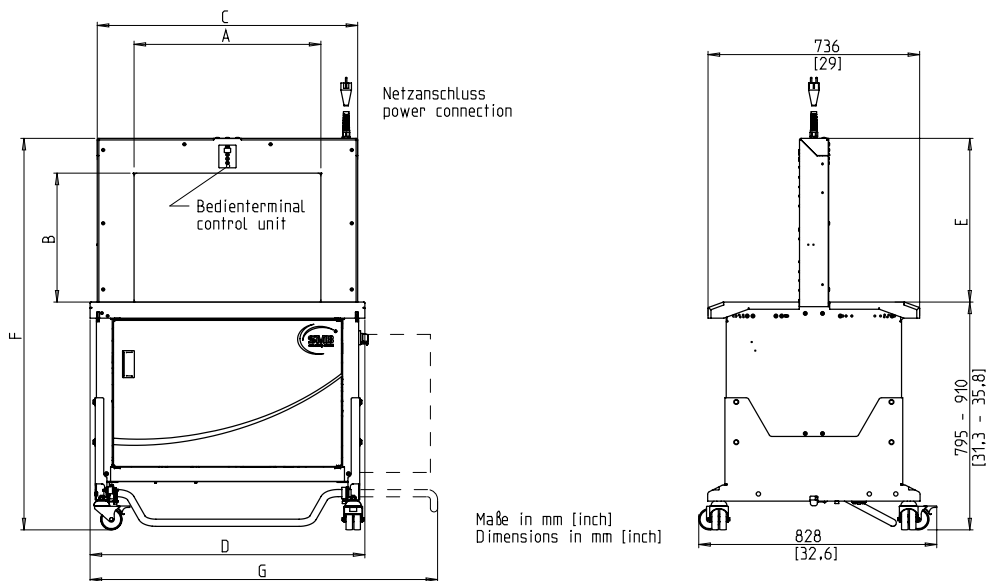


- Lietotājam draudzīgs un intuitīvs
- Ekonomisks pateicoties augstai pieejamībai
- Izturīgs un ārkārtīgi zemas uzturēšanas dizains
- Mainīgs joslas platums
- **Augstvērtīgā tērauda izpildījums**

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-S



Loka izmēri PxA	600 x 400	600 x 600
Atsauksmes (Kārtas numurs)	x51867	x52584
Kopējais platums	D 956	~ 956
Kopējais platums + spole	G 1210	~ 1210
Kopējais augstums	F ~1365 - 1485	~1565-1685
Efektīvā platuma lokā	A ~ 650	~ 650
Loka garums	C ~ 910	~ 910
Lietderīgais augstums lokā	B ~ 448	~ 648
Augstums priekšgalam	E ~ 573	~ 773
Galda augstums ar ritentiņiem	795-910	795-910
Svars Kg	180	185
Iepakojumu efektivitāte Max	600	600
максимум высота пачки	400	600

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA:

JAUDA:		
Viena sikсна, iepakojumi / minūtē:	55	
Atkarībā no loka lieluma un stiepes spēka		
IĒPAKOJUMS:		
Platums mm		
Min.:	55	
Max. iepakojuma platums atkarībā no loka izmēra		
Augstums mm		
Min.:	5	
Max. iepakojuma augstums atkarībā no loka izmēra (skatīt attēlā)		
Svars kg		
Max.:	30	
Siksnas spriegums:		
Regulējams ar 10 soļiem		
Automātiska siksnu		
Siksnas spriegumu N		
Max.:	325	
Siksnas materiāli:		
polipropilēna DIN EN 13 394		
Platums mm:	5 - 12	
Biezums, mm:	0,4 - 0,65	
SAVIENOJUMA VEIDI:		
Karstuma saķausējums Stiepes izturība saķausējot kopīga ir apm. 80% no stiepes kopējās izturības		
SIKSNAS SPOLE:		
Kodola lekšējais diametrs mm:		200 - 228
Kodola ārējais diametrs mm:		420
Platums mm:		160 - 190
STRĀVAS PADEVE:		
Plaša diapazona pieslēgumi 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz		
Maksimālais		
Aizsardzības veids:		IP 22
ELEKTROENERĢIJAS PATĒRIŅŠ:		
Kopējais patēriņš apm. kW:		0,2
EKSPLUATĀCIJAS APSTĀKĻI:		
Temperatūras diapazons, ° C [° F]:		+5 [41] - +45 [113]