

Mainīgais mašīna ar īpaši zema līmeņa apstrādei
Apakšējais noslēgšanas agregāts

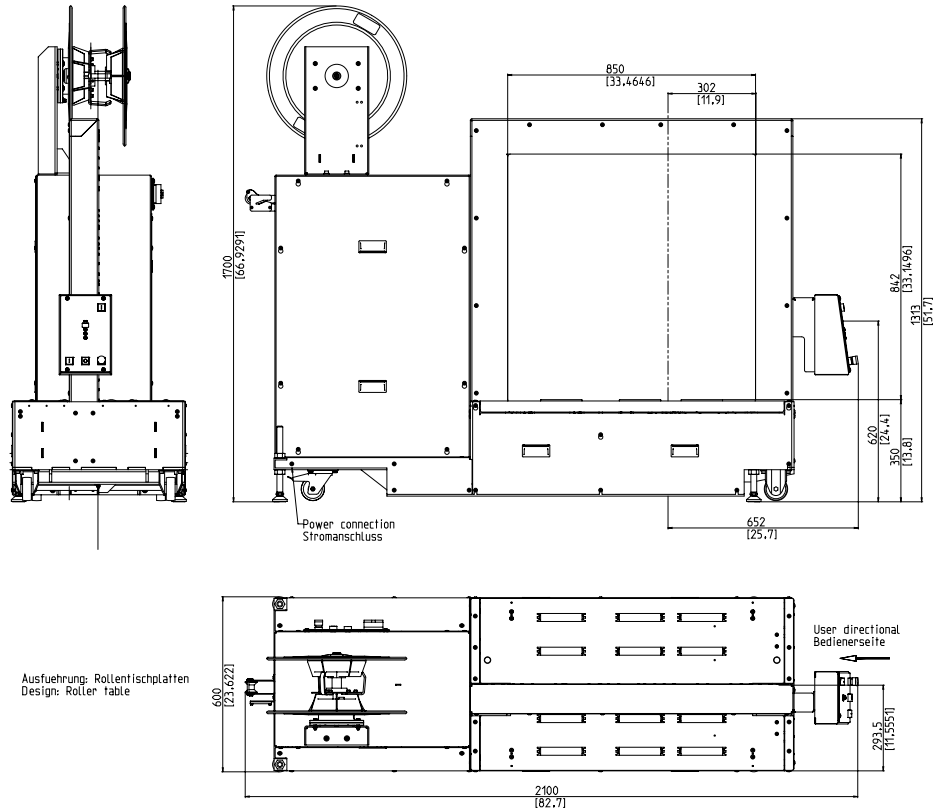


- Lietotājam draudzīgs un intuitīvs
- Ekonomisks pateicoties augstai pieejamībai
- Izturīgs un ārkārtīgi zemas uzturēšanas dizains
- Jaudīgs
- Mainīgs joslas platums

APRĪKOJUMS:

- 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)
- Darbība Termināls ar Mīkstām Pogām
- DAT "Tiešās Piekļuves Tehnoloģijas"
- Ekskluzīva izgrūšanas funkcija novērš siksnas bojājumus
- Grieze kontrolē Siksnas spriegumu, regulējams
- Sasiešana pa vienam
- GreenTech enerģijas risinājums, minimālais patēriņš
- Intuitīvais operatora interfeis
- Iekārtas pārvietošana
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Galda virsmas augstums Pakāpeniski regulējams
- Galda eņģes
- Wear-free, energotaupības tiešās piedziņas-motors

SMB NANO



TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA:

JAUDA:		SIKSNAS SPOLE:	
Viena sikсна, iepakojumi / minūtē:	45	Kodola iekšējais diametrs mm:	200 - 228
Atkarībā no loka lieluma un stiepes spēka		Kodola ārējais diametrs mm:	420
		Platums mm:	160 - 190
IEPAKOJUMS:		STRĀVAS PADEVE:	
Platums mm		Plaša diapazona pieslēgumi 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz	
Min.:	55	Plaša diapazona pieslēgumi 380-520V, 3 AC; 47 - 63 Hz	
Max. iepakojuma platums atkarībā no loka izmēra		Maksimālais	
Augstums mm		Aizsardzības veids:	IP 22
Min.:	5		
Max. iepakojuma augstums atkarībā no loka izmēra (skatīt attēlā)		ELEKTROENERĢIJAS PATĒRIŅŠ:	
Svars kg		Kopējais patēriņš apm. kW:	0,25
Max.:	30		
		SVARS:	
Siksnas spriegums:		Kopējais svars apm. Kg:	260
Regulējams ar 10 soļiem			
Automātiska siksnu		EKSPLUATĀCIJAS APSTĀKĻI:	
Siksnas spriegumu N		Temperatūras diapazons, ° C [° F]:	+5 [41] - +45 [113]
Max.:	325		
Siksnas materiāli:			
polipropilēna DIN EN 13 394			
Platums mm:	5 - 12		
Biezums, mm:	0,4 - 0,65		
SAVIENOJUMA VEIDI:			
Karstuma sakausējums Stiepes izturība sakausējot kopīga ir apm. 80% no stiepes kopējās siksnas izturības			