

Kintamasis mašina su labai žemo lygio tvarkymo
Uždarytuvas apačioje

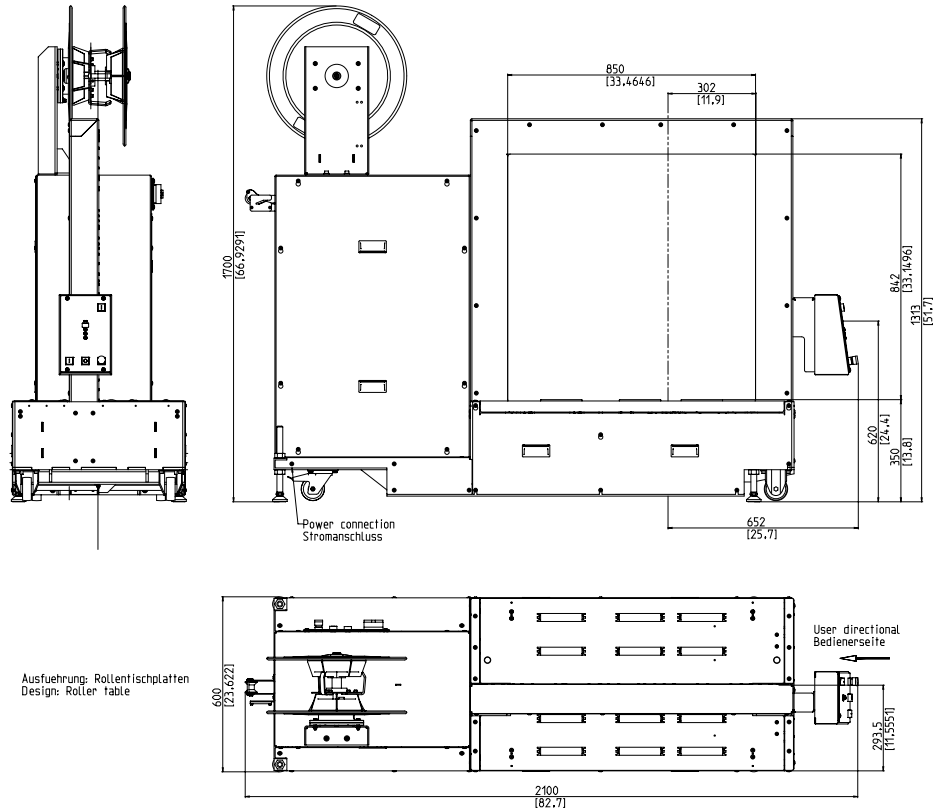


- Draugiškas naudojimui ir intuityvus
- Ekonomiškas ir daug kur pritaikomas
- Tvirtas ir ypač mažai aptarnaujamas
- Galingas
- Įvairus juostos potis

ĮRANGA:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' pastovi juostos kontrolė
- Automatinis ciklo paleidimas stalo daviklio pagalba (priedas)
- Automatinis juostos padavimas
- Juostos plotis 5 - 12 mm, pasirenkant
- Automatinis juostos likučio išmetimas - rulonui pasibaigus
- Automatinis juostos įtempimas (priedas)
- Valdymo panelis su lengvo įtempimo mygtuku
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- Išskirtinė juostos išmetimo funkcija išvengiant užstrigimų
- Tempimo jėga kontroliuojama sukimo momento, reguliuojama
- Pavienio-Egzemplioriaus-Surišimas
- „GreenTech“ energijos koncepcija, minimalios sąnaudos
- Intuityvus operatoriaus skydelis
- Sumontuota ant ratukų
- MFT Vientiso-Rėmo-Technologija
- Stalo aukščio laipsniškas reguliavimas.
- Atidaromas stalo paviršius.
- Nereikalaujantys priežiūros, energiją taupantys varikliai su tiesiogine pavara.
- **Daug konkrečių variantų, lengvai konfigūruojama**

SMB NANO



TECHNINĖ SPECIFIKACIJA:

NAŠUMAS:

Viangubas rišimas, paketų/min iki:
Priklausomai nuo lanko dydžio ir tempimo jėgos

PAKETAI:

Plotis, mm
Min.:
Maks. paketo plotis priklausomai nuo lanko dydžio
Aukštis, mm
Min.:
Maks. paketo aukštis priklausomai nuo lanko dydžio
(žiūrėti brėžinį)
Svoris, kg.
Maks.:

JUOSTOS TEMPIMAS:

Reguliuojamas 10 žingsniukų
Bandspannungsautomatik
Juostos tempimas, N
Maks.:

RIŠIMO JUOSTA:

Polipropilenas DIN EN 13 394
Plotis, mm:
Storis, mm:

SULYDYO METODAS:

Karštas sulydymas. Sujungimo tempimo stiprumas yra apytiksl. 80%
juostos nutraukimo stiprumo

45	JUOSTOS RULONAS: Rulono VD, mm: Rulono ID, mm: Plotis, mm:	200 - 228 420 160 - 190
55	ELEKTROS ŠALTINIS: Plataus diapazono lėjimas 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz Plataus diapazono lėjimas 380-520V, 3 AC; 47 - 63 Hz Maksimalus saugiklis 16A (B-harakteris)	
5	Apsaugos tipas:	IP 22
30	GALINGUMAS: Bendras galingumas apytiksl., kW:	0,25
	SVORIS : Bendras svoris apytiksl., kg.:	260
325	DARBINĖS SĄLYGOS: Temperatūra °C [°F]:	+5 [41] - +45 [113]