

Variabel maskin med ekstra lavt transportbåndsteknologinivå
Låseenhet under

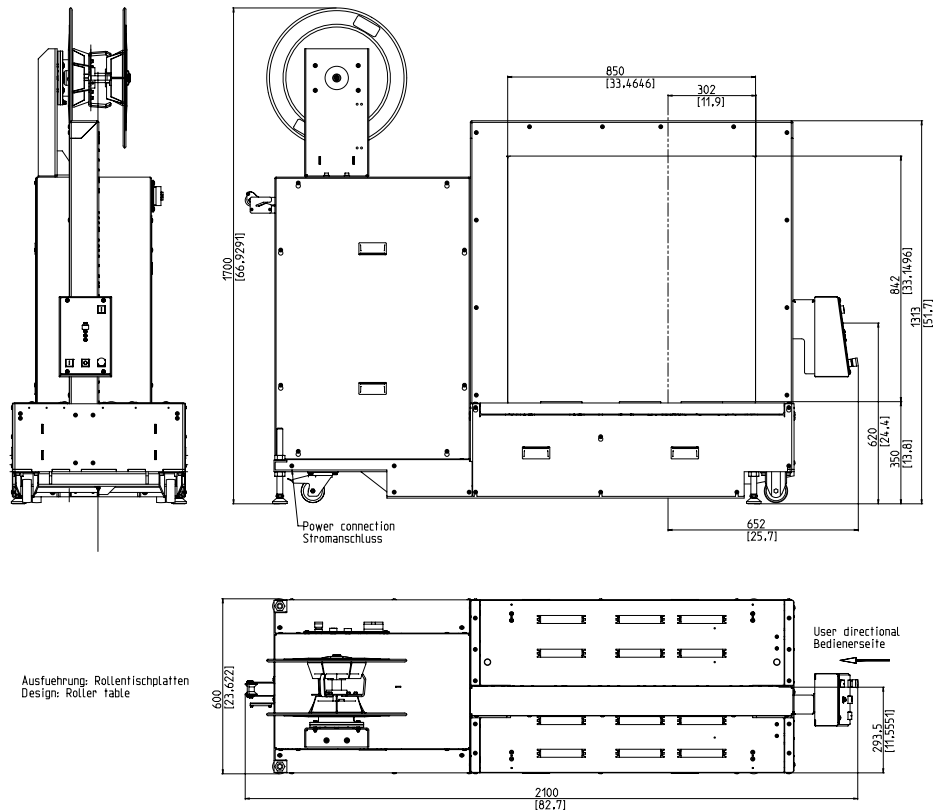


- Enkel å bruke og intuitivt
- Økonomisk gjennom høyest tilgjengelighet
- Robust og ekstremt lav vedlikeholdsversjon
- kraftig
- Variabel båndbredde

UTSTYR:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' Permanent tape kontroll
- Automatisk omlasting av lyd ved skrivebordssensor (valgfritt)
- Automatisk kassetmater
- Båndbredde 5 - 12 mm, valgfritt
- Bandendabstastung med automatisk gjenværende belteutkastning
- Tape spenner (valgfritt)
- Operatør terminal med myk spenningsknapp
- DAT 'direkte tilgangsteknologi'
- Den eksklusive belteutkastningsfunksjonen unngår beltestopp
- Dreiemomentstyrt returspenningskraft, justerbar
- Løssalgs-stropping
- GreenTech energikonsept, minimumsforbruk
- Intuitiv betjeningsterminal
- Maskin mobil
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Bordhøyde uendelig justerbar
- Bordplater, hengslet
- Slitasjefri, energisparende direkte stasjoner
- Gr: Mange spesifikke alternativer tilgjengelig, lett konfigurerbare

SMB NANO



TEKNISKE DATA:

PERFORMANCE:

Enkeltbånd, pakker:
Avhengig av rammestørrelse og returvei

BUNDLES:

Bredde i mm
Minutt:
Maks. Pakkebredde avhengig av rammestørrelse
Høyde i mm
Minutt:
Maks. Pakkehøyde avhengig av rammestørrelse
(se tegning)
Vekt i kg
Maks.:

BÅNDSTRAMMING :

Justerbar på 10 nivåer
Automatisk stropp stramme
Spenningskraft på pakken i N
Maks.:

STROPPING:

Polypropylen DIN EN 13 394
Bredde i mm:
Tykkelse i mm:

SEALING:

Termisk sveising, strekkfasthet på sveisene omtrent 80% av tårestyrken til båndet

45	REEL: Kjerne diameter i mm: Ytre diameter i mm: Bredde i mm:	200 - 228 420 160 - 190
55	ELEKTRISK: Bredt inngang 100-240V, 1 AC; 47-63Hz Bredt inngang 380-520V, 3AC; 47-63Hz Maksimal hekk 16A (B-karakter)	
5	beskyttelse:	IP 22
30	NÅVÆRENDE: Strømforbruk i kW ca.:	0,25
	VEKT: Total vekt i kg ca.:	260
325	VILKÅR FOR BRUK: Temperaturområde i ° C [° F]:	+5 [41] - +45 [113]