

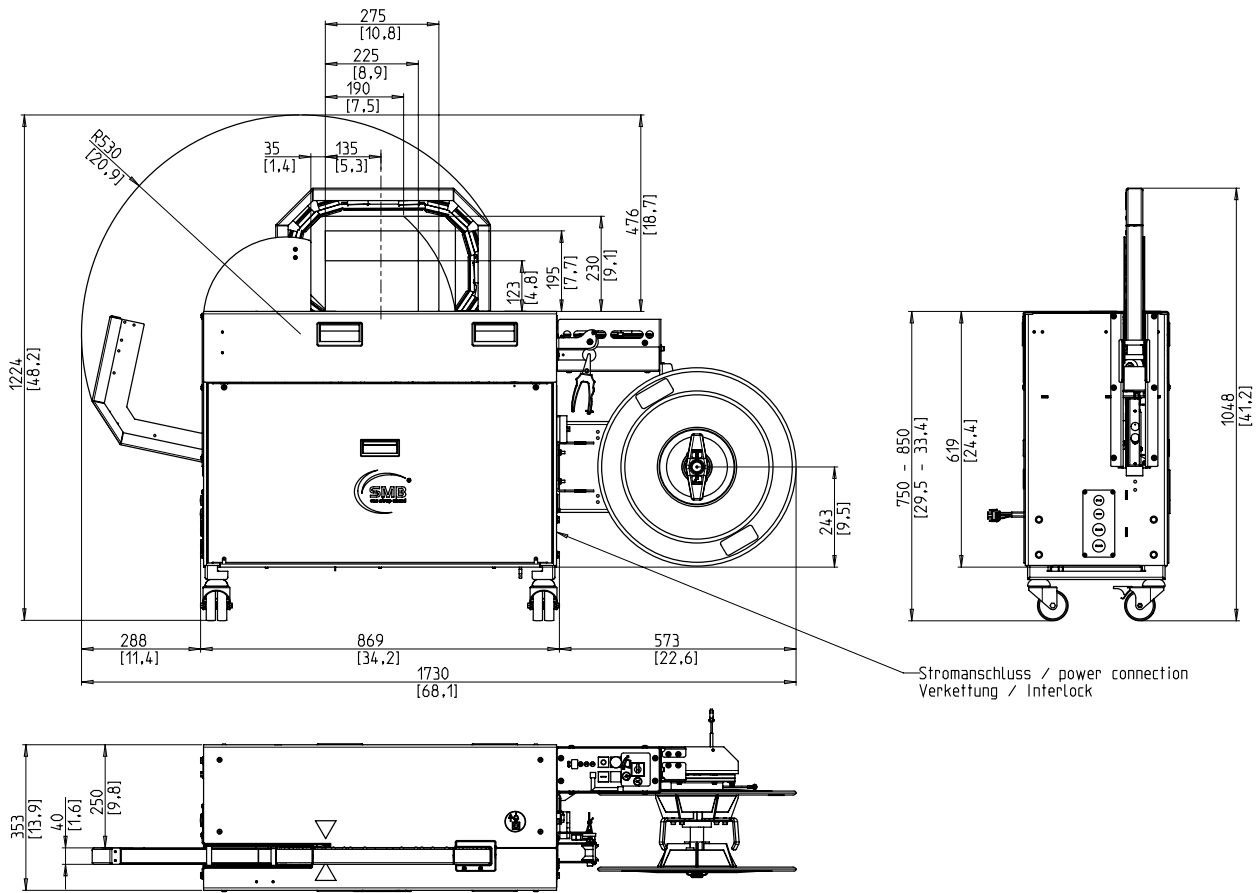
Rišimo įrenginys, integruojamas į liniją ilgiems produktams



- Ekonomiškas ir daug kur pritaikomas
- Tvirtas ir ypač mažai aptarnaujamas
- Galingas
- Įvairus juostos potis
- Nereikia pneumatinio pajungimo

### ĮRANGA:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' pastovi juostos kontrolė
- Automatinis juostos padavimas
- Juostos plotis 5 - 12 mm, pasirenkant
- Automatinis juostos likučio išmetimas - rulonui pasibaigus
- Juostos rlonas išorėje
- Valdymo panelis su lengvo įtempimo mygtuku
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- Tempimo jėga kontroliuojama sukimo momento, reguliuojama
- „GreenTech“ energijos koncepcija, minimalios sąnaudos
- Sumontuota ant ratukų
- SAN - Small and Narrow
- Stalo aukščio laipsniškas reguliavimas.
- Nuimamas priekinis stalviršis, be įrankių
- Nereikalaujantys priežiūros, energiją taupantys varikliai su tiesiogine pavara.
- Mažiau aptarnavimo ir mažiau dėvėsi juostos lankas.
- **Daug konkrečių variantų, lengvai konfigūruojama**
- Sąsaja integracijos į automatiškas linijas



## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA:

### NAŠUMAS:

Viengubas rišimas, paketu/min iki: 20

### PAKETAI:

Plotis, mm: 40  
 Min.: 40  
 Maks.: 250  
 Aukštis, mm: 5  
 Min.: 5  
 Maks.: 170  
 Maks. paketo aukštis priklausomai nuo (žiūrėti brėžinį)  
 Svoris, kg: 35  
 Maks.: 35

### JUOSTOS TEMPIMAS:

Reguliuojamas 10 žingsniukų  
 Bandspanningsautomatik  
 Juostos tempimas, N: 450  
 Maks.: 450

### RIŠIMO JUOSTA:

PP ir PET juosta DIN EN 13 394  
 Plotis, mm: 5 - 12  
 Storis, mm: 0,4 - 0,65

### SULYDYO METODAS:

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

### JUOSTOS RULONAS:

Rulono VD, mm: 200 - 228  
 Rulono ID, mm: 420  
 Plotis, mm: 160 - 190

### ELEKTROS ŠALTINIS:

Plataus diapazono lėjimas 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz  
 Maksimalus saugiklis 16A (B-harakteris)  
 Apsaugos tipas: IP 22

### GALINGUMAS:

Bendras galingumas apytiksl., kW: 0,25

### SVORIS :

Bendras svoris apytiksl., kg.: 175

### DARBINĖS SĄLYGOS:

Temperatūra °C [°F]: +5 [41] - +45 [113]