



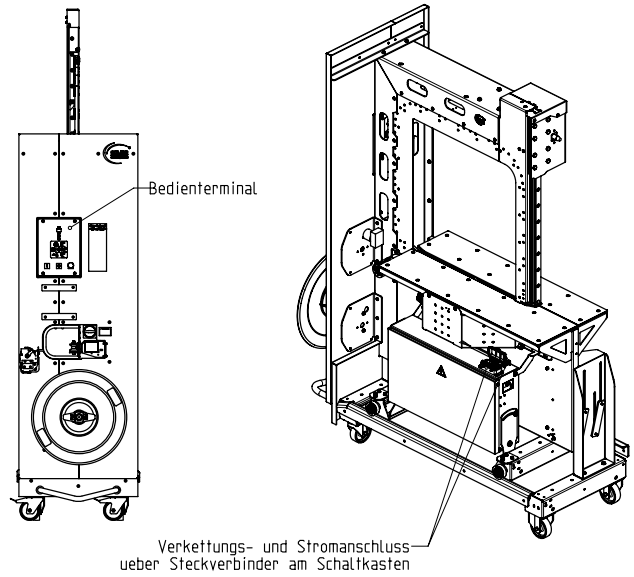
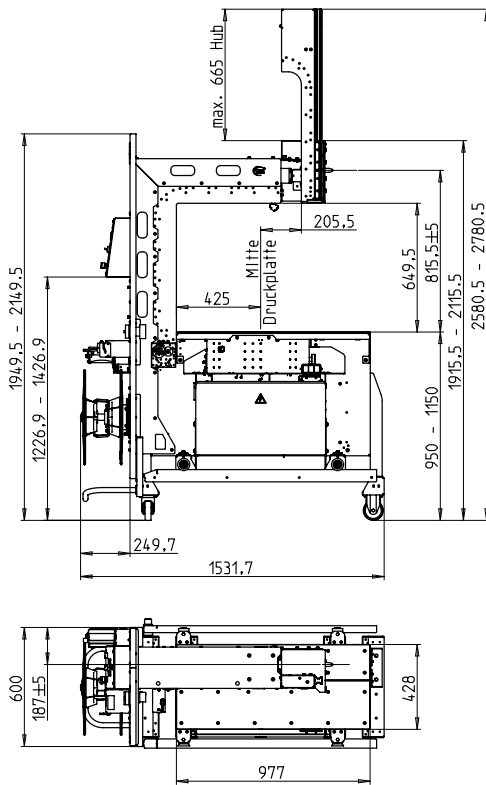
## Vannetuskone tehokkaaseen läpivannetukseen



- Taloudellinen korkean saatavuuden ansiosta
- Ei-pneumaattinen järjestelmä
- Helppo käsittely
- Optimaalinen saavutettavuus
- Vyönveto ja hihnan kireys vahvistettu

### LAITTEET:

- ASLF "Anti-Strap-Loss-Function" jatkuva nauhaohjaus
- Automaattinen syöttölaite
- Peitelevyn applikaattori DBA
- Momenttisäätöinen paluukiristysvoima, säädettävissä
- Pass ilman paketin pyörimistä, manuaalinen pito
- Intuitiivinen kosketusnäyttö ja käyttötapa
- Laite siirrettävissä
- Verkkoysteys ylhäältä
- Pöydän korkeus portaattomasti säädettävissä
- Vähän kuluva runko, ruostumattomasta teräksestä valmistettu vanteen ohjaus
- Huoltovapaa moottori
- Liitäntä automaattisiin linjoihin integroimiseen



## TEKNISET TIEDOT:

### TULOS:

Yksittäisvannetus, paketti/minuutti max: 20-40  
 Riippuu kehyksen koosta ja paluureitistä  
 Ilman pakkausta painamalla

### NIPUT:

Rengasmaiset tuotteet  
 Sisähalkaisija min. mm: 200  
 Ulkopuolella halkaisija max. mm: 1300  
 Sormuksen leveys mm: min. 55  
 Vapaa korkeus: max. 630

### VANNEKIREYS:

Säädettävissä 10:lle asetustasolle  
 Automaattinen vanteenkiristystyökälu  
 Jännitysvoima pakkauksessa N: max. 600

### VANNE:

Polypropeeni DIN EN 13 394  
 Leveys mm: 9 - 12  
 Paksuus mm: 0,4 - 0,65

### BANDEROLLI:

Polypropeeni

### Min.:

Max.: 200  
 Paksuus µm: 420  
 Min.: 190 (160,180,200)

### ELEKTRONIIKKA:

Laaja-alainen tulo 100-240V, 1 AC; 47-63Hz: optional  
 Laaja-alueinen tulo 380-520V, 3AC; 47-63Hz  
 Max fusing 16A (B-Character)  
 Suojaustaso: IP 22

### VIRRANKULUTUS:

Virrankulutus kW: ssä n.: 0,30

### PAINO:

Kokonaispaino kg n.: 250

### KÄYTTÖEHDOT:

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