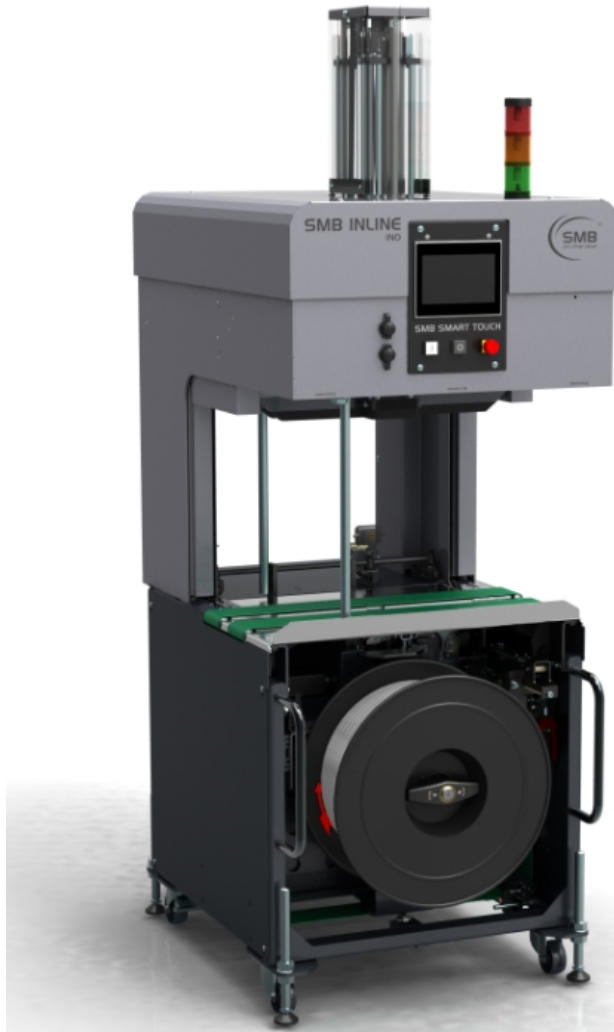


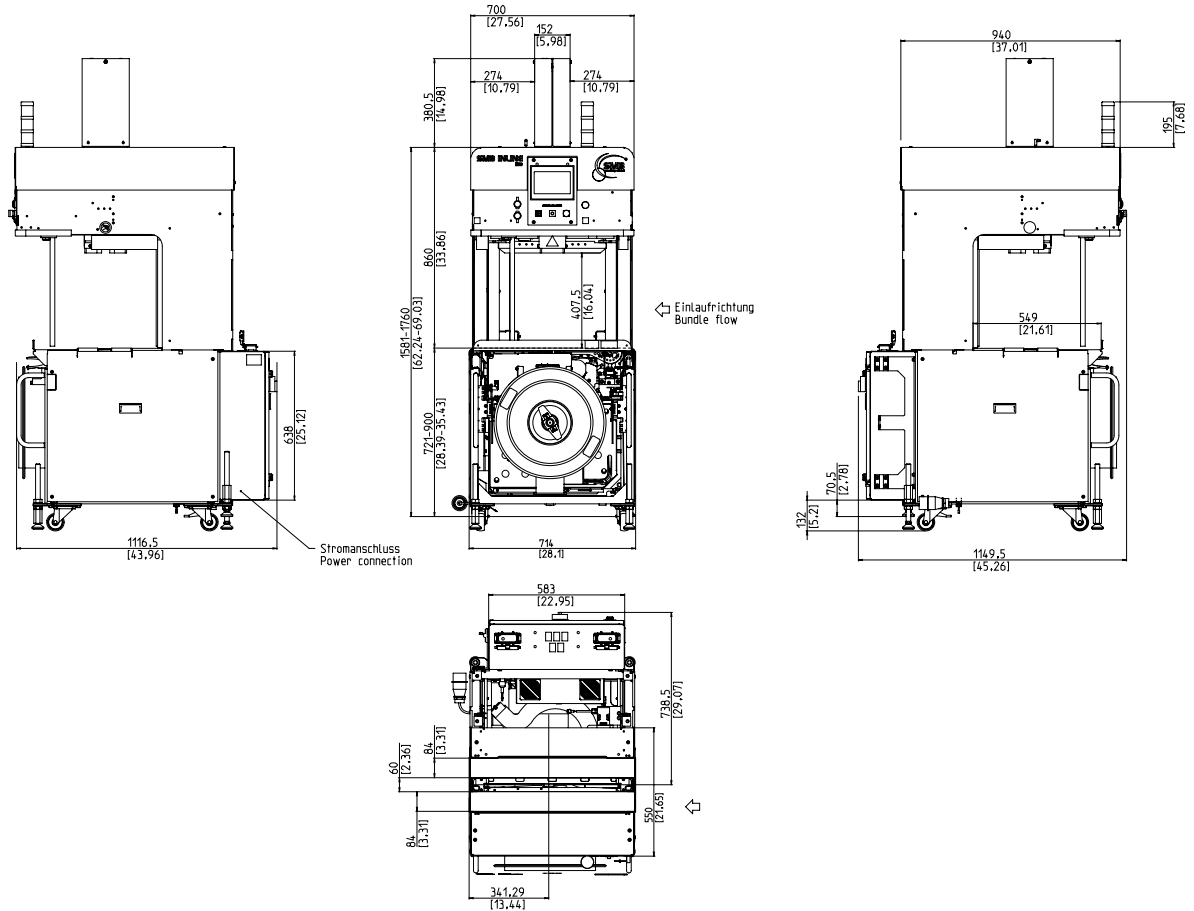
Wiązanie wzdłużne z dostępnością wiązania poprzecznego



- Ekonomiczna dzięki najwyższej dostępności
- Różnorodna szerokość taśm
- Optymalny dostęp
- Maszyna samobezpieczna, koncepcja konstrukcyjna bez drzwi ochronnych
- Innowacyjne rozwiązanie, zasada wiązania poprzecznego w cyklu wiązania wzdłużnego

### WYPOSAŻENIE:

- Funkcja ASLF ciągła kontrola taśmy
- Szerokość taśmy 5 - 9 mm, regulowana
- Automatyczne, miękkie wprowadzanie taśmy
- System odczytu końca taśmy z automatycznym wyrzucaniem resztek taśmy
- Automatyczne napianie taśmy, (bezstopniowe)
- Odczyt kończącej się taśmy sygnalizowany żółtą migającą lampą.
- DAT Direct-Access- Technology
- Funkcja wyrzucania taśmy na zewnątrz zapobiega zablokowaniu taśmy
- Kontrolowana momentem obrotowym siła wstecznego napinania, regulowana
- Taktowanie na wejściu i wyjściu z kompletem wtyczek
- ETS "Easy to Service" Łatwy serwis podczas produkcji
- Prędkość transportera regulowana stopniowo
- Koncepcja zasilania energią GreenTech, minimalne zużycie energii
- Ograniczniki pakietu, opcjonalnie
- Prasa (opcja)
- Analiza danych produkcyjnych przez Ethernet/USB
- SAO "Safe and Open", "Bezpieczny i Otwarty" - bezpieczny bez drzwiczek zabezpieczających
- SMART TOUCH – system obsługi za pomocą ikon
- Nie zużywające się, energooszczędne bezpośrednio sterowane silniki
- Nie zużywające się prowadnice taśmy w ramie ze stali nierdzewnej.
- **Wiele specyficzne opcje dostępne, łatwo konfigurowalny**



## DANE TECHNICZNE:

### WYDAJNOŚĆ:

Wiązanie pojedyncze, pakiet/min., do : 32  
 Przy prędkości pasów w m/sek.: 1  
 Dla pakietu o wymiarach (dł. x szer. w mm): 300 x 210  
 Zależna od siły napinania

### PAKIETY:

Szerokość w mm: 150 - 420  
 Długość w mm: 150 - 420  
 Wysokość w mm: 10 - 400  
 Waga w kg: max. 25

### SZYBKOŚĆ TRANSPORTERA:

m/s: 0,20 - 1,00

### NAPIĘCIE TAŚMY:

Regulowana bezstopniowo  
 Automatyczne napinanie taśmy, bezstopniowo, zależne od wysokości pakietu  
 Napięcie taśmy w N: max. 325  
 Ścieżka napinania taśmy w mm: max. 200

### RODZAJ TAŚMY:

Polipropylen DIN EN 13 394  
 Szerokość w mm: 5 - 9  
 Grubość taśmy w mm: 0,4 - 0,55

### METODA ŁĄCZENIA TAŚMY:

Zgrzewanie. Wytrzymałość na zerwanie zgrzewanej taśmy wynosi około 60-80% wytrzymałości taśmy

### ROLA Z TAŚMĄ:

Śr. wew. mm: 200  
 Śr. zew. mm: 420  
 Szer. w mm: 190 (160,180,200)

### ZASILANIE:

Szeroki zakres podłączenia 380-520V, 3 AC; 47 - 63 Hz  
 Maksymalny bezpiecznik 16A (B-character)  
 Typ ochrony: IP 54

### ZUŻYCIE PRĄDU:

Całkowite zużycie prądu (około) w KW: 0,40

### WAGA:

Całkowita waga (około) w kg : 450

### WARUNKI PRACY:

Zakres temperatur w °C [°F]: +5 [41] - +45 [113]