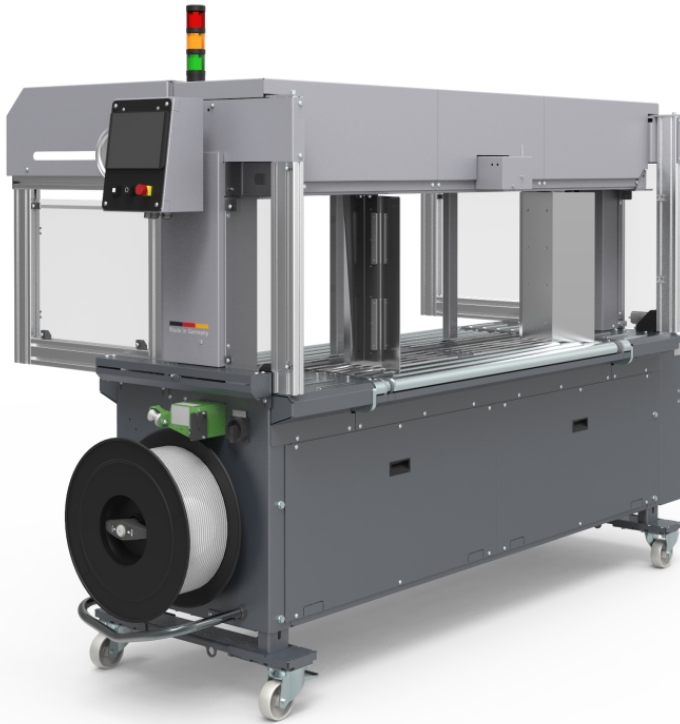


Wiązarka do składanych pudełek kartonowych i wszystkich szerokich produktach

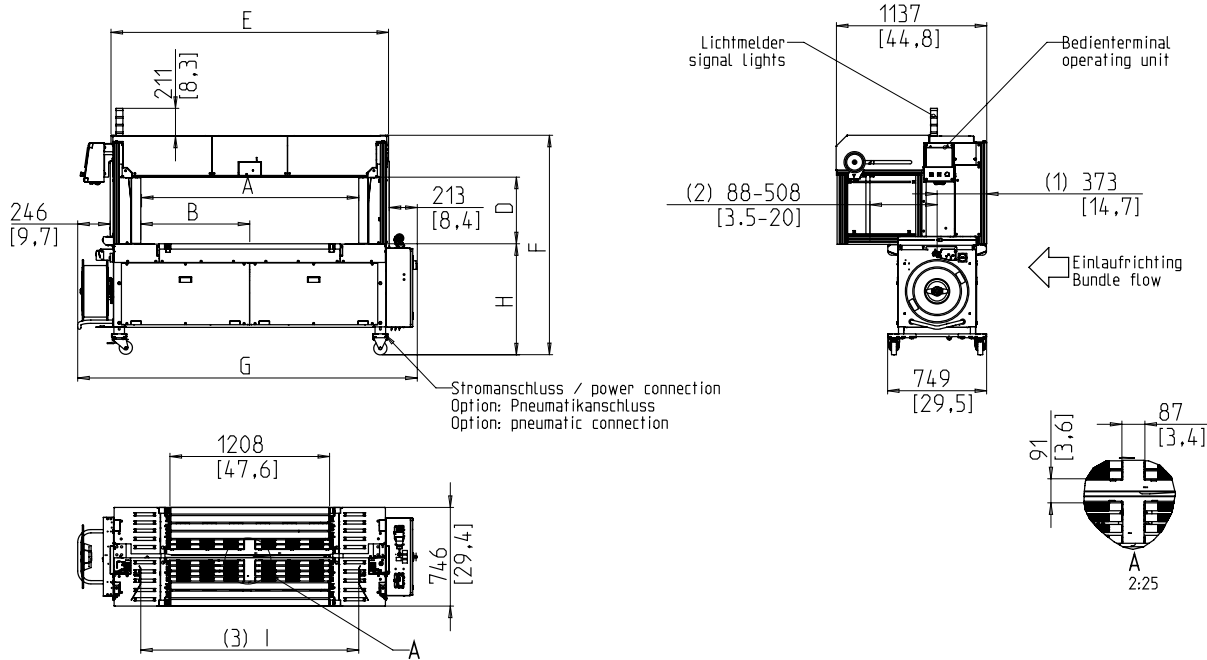


- Solidna z minimalnymi wymogami serwisowania
- Bez sprężonego powietrza
- Najwyższy wskaźnik dostępności
- Taśma od 5 do 12 mm
- Optymalne prowadzenie taśmy w płaszczyźnie wiązania

## WYPOSAŻENIE:

- 2000 pakiet przepis
- Funkcja ASLF ciągła kontrola taśmy
- Automatyczne wprowadzanie taśmy
- Szerokość taśmy 5 - 12 mm do wyboru
- DAT Direct-Access- Technology
- Funkcja wyrzucania taśmy na zewnątrz zapobiega zablokowaniu taśmy
- Kontrolowana momentem obrotowym siła wstecznego napinania, regulowana
- Taktowanie na wejściu i wyjściu
- EPP 'Exact Product Path'
- Prędkość transportera regulowana stopniowo
- Koncepcja zasilania energią GreenTech, minimalne zużycie energii
- MFT technologia Mono-Frame
- Opcja: Pakiet aligner
- Ograniczniki pakietu, opcjonalnie
- Prasa (opcja)
- SAO "Safe and Open", "Bezpieczny i Otwarty" - bezpieczny bez drzwiczek zabezpieczających
- SMART TOUCH – system obsługi za pomocą ikon
- Wysokość stołu regulowana bezstopniowo
- Kontrola przebiegu pakietu
- Nie zużywające się, energooszczędne bezpośrednio sterowane silniki
- Rama nie zużywająca się i nie wymagająca stałej konserwacji
- **Wiele specyficznych opcji dostępnych, łatwo konfigurowalnych**

# SMB VERO-C



- (1) Umreifungsebene / strapping level  
 (2) Abstand: Paketanschlage / Umreifungsebene  
 distance: bundle stop / strapping level  
 (3) Abstand Fuehrungsbleche  
 distance guiding plates
- Maße in mm/inch  
 dimensions in mm/inch  
 Gewicht in kg/lb  
 Weight in kg/lb

Zeichnung enthaelt Optionen der SIG-VCS Ausstattungsvarianten

Wielkość ramy SxW	1250x600	1650x600
Głowica zgrzewająca centralnie	X	X
Numer artykułu	x49715	x49716
Całkowita długość + szpula	G 2170	2570
Całkowita wysokość	F 1555-1785	1555-1785
Pozycja głowicy wiążącej	B 700	900
Szerokość wewnętrzna (rama)	A 1400	1800
Szerokość ramy	E 1709	2109
Wysokość wewnętrzna (z prasą)	D 505	505
Wysokość wewnętrzna ramy	C 640	640
Wysokość stołu	H 791-1021	791-1021
Waga w kg	380	420

## DANE TECHNICZNE:

### WYDAJNOŚĆ:

Wiązanie pojedyncze, pakiet/min., do : max. 32  
 Przy prędkości pasów w m/sek.: 0,8  
 Dla pakietu o wymiarach (dł. x szer. w mm): 300 x 210  
 Zależna od wielkości ramy i siły napinania

### PAKIETY:

Szerokość w mm  
 Min.: 100  
 Maksymalna szerokość pakietu zależna od wielkości ramy  
 Długość w mm: min. 150  
 Wysokość w mm  
 Min.: 10  
 Maks. wysokość pakietu zależna od wielkości ramy  
 Waga w kg: max. 50

### SZYBKOŚĆ TRANSPORTERA:

m/s: 0,20 - 1,00

### NAPIĘCIE TAŚMY:

Regulowana 10-cio stopniowo  
 Automatyczne napinanie taśmy  
 Napięcie taśmy w N: max. 325

### RODZAJ TAŚMY:

Polipropylen DIN EN 13 394  
 Szerokość w mm: 5 - 12  
 Grubość taśmy w mm: 0,4 - 0,65

### 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 22

### ZUŻYCIE PRĄDU:

Całkowite zużycie prądu (około) w KW: 0,30

### WARUNKI PRACY:

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