

W pełni zautomatyzowana maszyna do uniwersalnych zastosowań

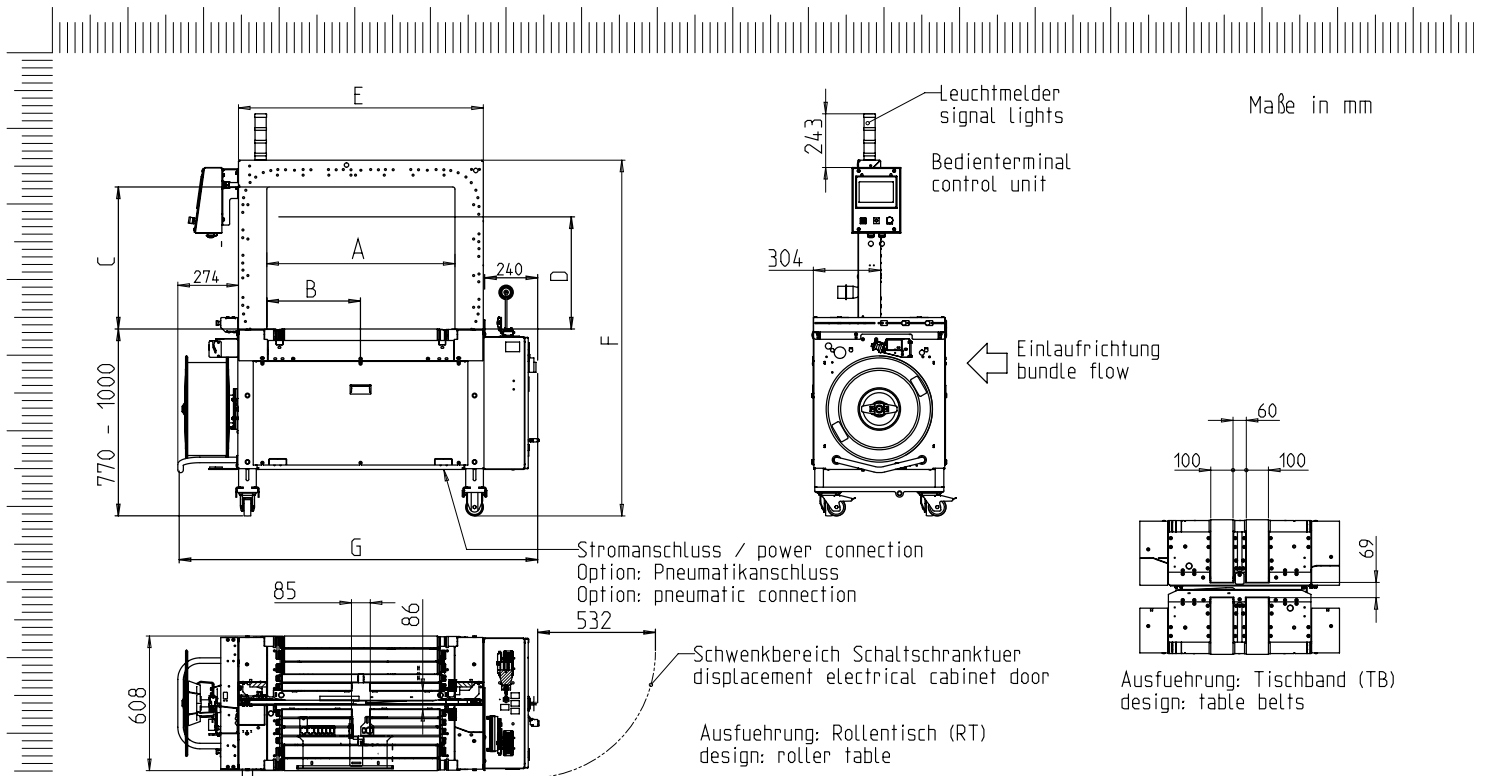


- Ekonomiczna dzięki najwyższej dostępności
- Solidna z minimalnymi wymogami serwisowania
- Łatwa obsługa
- Minimalne wymaganie powierzchni
- **Najlepsza proporcja kosztów do korzyści**

WYPOSAŻENIE:

- Funkcja ASLF ciągła kontrola 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
- EPP 'Exact Product Path'
- Prędkość transportera regulowana stopniowo
- Do taśmy PP i PET
- Koncepcja zasilania energią GreenTech, minimalne zużycie energii
- Koncepcja intuicyjnego panelu dotykowego
- Maszyna mobilna
- MFT technologia Mono-Frame
- 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
- 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 opcje dostępne, łatwo konfigurowalny**

SMB VERO 4.0



Wielkość ramy SxW	600x400	600x500	600x600	800x600	800x600	800x600	800x800	800x800	800x800	800x1000
Głowica zgrzewająca centralnie	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
Głowica zgrzewająca niecentralnie	-	-	-	-	amv/ocf	amh/ocb	-	amv/ocf	amh/ocb	amh/ocb
Numer artykułu	x37200	x42100	x37400	x35800	x47975	x49627	x36900	x41206	x49320	x47884
Całkowita długość + szpula	G 1425	1425	1425	1625	1625	1625	1625	1625	1625	1625
Całkowita wysokość	F 1340-1570	1340-1570	1540-1770	1540-1770	1540-1770	1540-1770	1740-1970	1740-1970	1740-1970	1940-2170
Pozycja głowicy wiążącej	B 325	325	325	425	300	550	425	300	550	550
Szerokość wewnętrzna (rama)	A 650	650	650	850	850	850	850	850	850	850
Szerokość ramy	E 910	910	910	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110
Wysokość wewnętrzna (z prasą)	D 305	405	505	505	505	505	705	705	705	905
Wysokość wewnętrzna ramy	C 440	540	640	640	640	640	840	840	840	1040
Waga w kg	270	280	290	310	310	310	330	330	330	350

DANE TECHNICZNE:

WYDAJNOŚĆ:

Wiązanie pojedyncze, pakiet/min., do : 50
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 100
Min.: 100
Maksymalna szerokość pakietu zależna od wielkości ramy
Długość w mm: min. 140
Wysokość w mm 5
Min.: 5
Maks. wysokość pakietu zależna od wielkości ramy (zobacz na rysunek)
Waga w kg: max. RT 50, TB 30

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 100-240V, 1 AC; 47 - optional
63 Hz:
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: 0,30

WARUNKI PRACY:

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



A SIGNODE BRAND

SMB SCHWEDE MASCHINENBAU GMBH
Markgrafenstraße 2 | D-95497 Goldkronach | Germany
Tel.: +49 (0) 9273 / 982-201 | Fax.: +49 (0) 9273 / 982-100
www.smb.biz | sales@smb.biz

