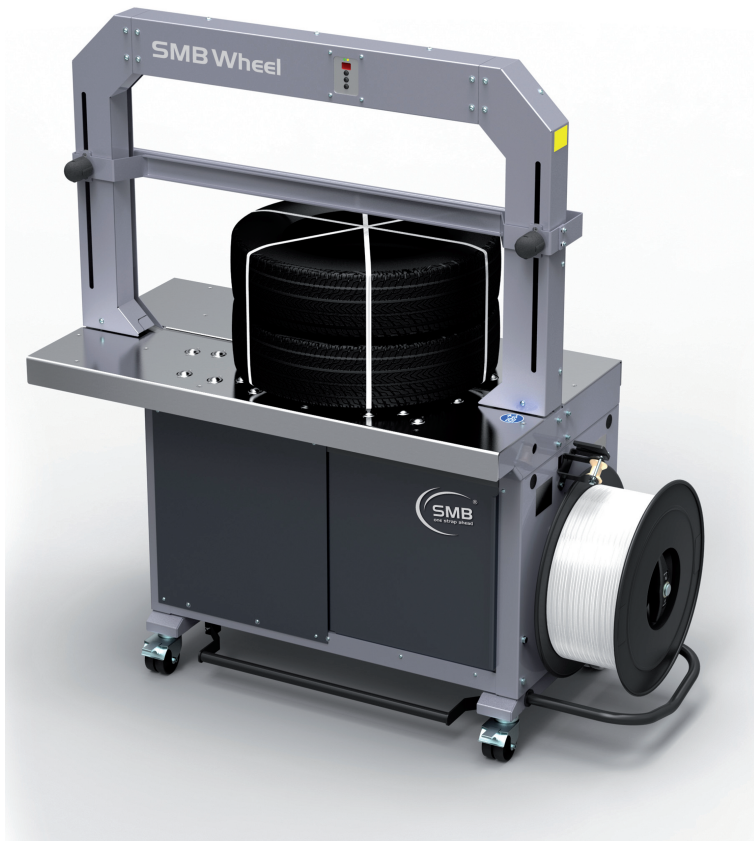


Pierwsza i jedyna maszyna do wiązania opon taśmą  
Alternatywa dla znacznie droższego foliowania pakietów

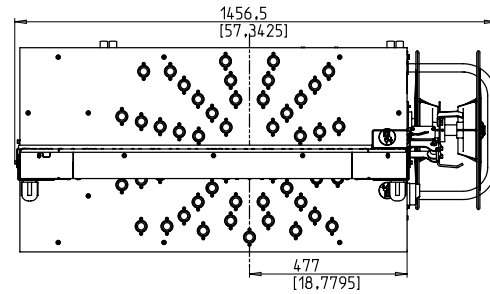
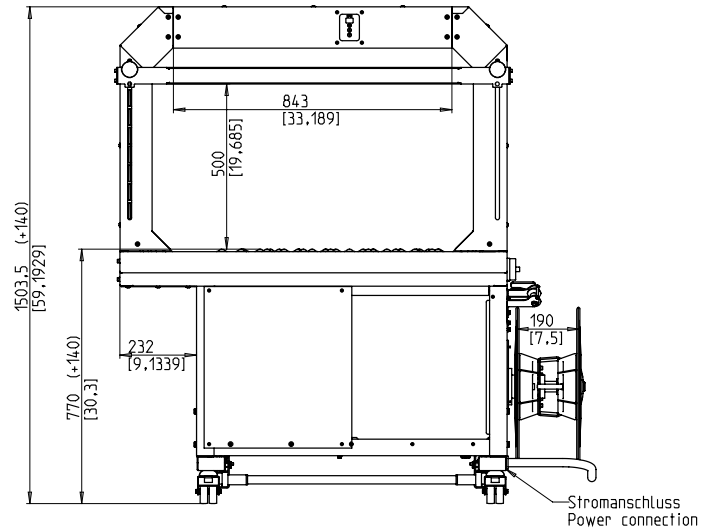
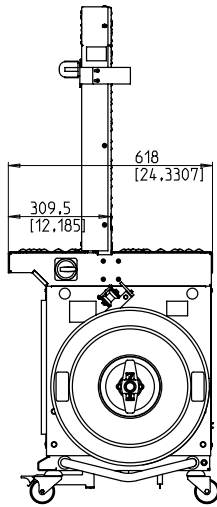


- Wysoka wydajność
- Taśma 9 lub 12 mm
- Wycofywanie taśmy i napinanie wzmacnione
- Szczególnie do miękkich opon gumowych
- Jedyna z gwarancją funkcjonalności
- Stół kulkowy dla łatwego obracania
- Prowadnica taśmy z dokładnym jej pozycjonowaniem

## WYPOSAŻENIE:

- Odcinacz do taśmy
- Szpula na zewnątrz
- Panel do obsługi
- Włącznik nożny po stronie obsługi
- Maszyna mobilna
- Prasa (opcja)
- Napinanie skala 10-stopniowa
- Elektryczny hamulec szpuli
- Wysokość stołu regulowana bezstopniowo
- Zdejmowany blat stołu, przykręcany
- Rama nie zużywająca się i nie wymagająca stałej konserwacji

# SMB Wheel



## DANE TECHNICZNE:

### WYDAJNOŚĆ:

Wiązanie pojedyncze, pakiet/min., do :  
Zależna od wielkości ramy i siły napinania

36

### PAKIETY:

Szerokość w mm

Min.:

Maksymalna szerokość pakietu zależna od wielkości ramy

Wysokość w mm

Min.:

Maks. wysokość pakietu zależna od wielkości ramy  
(zobacz na rysunek)

Waga w kg

Maks.:

65

5

30

### NAPIĘCIE TAŚMY:

Regulowana 10-cio stopniowo

Napięcie taśmy w N

Maks.:

325

### RODZAJ TAŚMY:

Polipropylen DIN EN 13 394

Szerokość w mm:

9 - 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:

200/228

Śr.zew. mm:

420

Szer. w mm:

190 (160,180,200)

### ZASILANIE:

230V, 50/60Hz, z możliwością podłączenia do 100V - 120V; 200V - 240V,  
Bezpiecznik o maksymalnym natężeniu 16A (klasy B)

Typ ochrony:

IP 22

### ZUŻYCIE PRĄDU:

Całkowite zużycie prądu (około) w KW:

1,0

### WAGA:

Całkowita waga (około) w kg :

200

### WARUNKI PRACY:

Zakres temperatur w °C [°F]:

+5 [41] - +45 [113]