

# OneWrap

Pre-Stretch >>>> Productivity >>>> Robustness >>>>

## KATALOG

SAFE • STRONG • SIMPLE

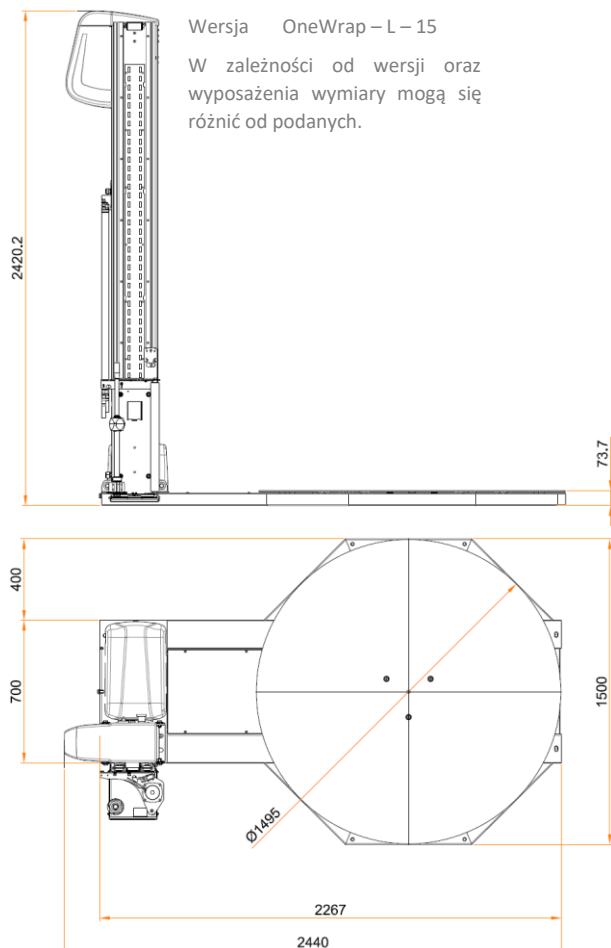
## Półautomatyczna Owijarka Palet

**OneWrap** jest półautomatyczna owijarka ładunków paletowych wykorzystującą folie stretch. Zaspokaja ona większość wymagań klientów od podstawowych do bardziej zaawansowanych zastosowań. Poczynając do prostego hamulca mechanicznego, a kończąc na zmotoryzowanym rozciągu folii: **OneWrap** oferuje właściwe rozwiązanie dla szerokiego spektrum zastosowań.

### Główne zalety

- ✓ **Bezpieczeństwo** – OneWrap spełnia wiele wymagań
- ✓ **ZERO waste** – system wstępnego rozciągu folii & niezależna kontrola naciągu
- ✓ **Większa wydajność** – dzięki możliwości programowania własnych ustawień
- ✓ **WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA** – 2,4T nośności przeloży się na niższe koszty obsługi technicznej
- ✓ **Elastyczność** – łatwa w relokacji z użyciem wózka widłowego (również po instalacji)
- ✓ **Łatwość-w-użyciu** – koncepcja prostego panelu
- ✓ **System modułarny** – spełni indywidualne oczekiwania
- ✓ **Łatwa instalacja** – dostarczana z preinstalowaną kolumną
- ✓ **Zgodna z CE** – zaprojektowana i wyprodukowana we Włoszech zgodnie ze standardami bezpieczeństwa UE

### WYMIARY



### PANEL Sterujący



- Czytelne ikony oraz centralny przycisk = prosta regulacja parametrów
- 9 + 1 programów indywidualnych
- Pół-automatyczny i ręczny tryb pracy
- Niezależna regulacja prędkości głowicy góra/dół
- Niezależna ilość dolnych i górnych owinięć wzmacniających
- Wyłącznik awaryjny zgodny z wymaganiami EU

## KARTA PRODUKTU

Typ głowicy	LP	SM	FM	M	EM
Opis	Zmotoryzowany rozciąg folii	Mechaniczny rozciąg folii	Hamulec Elektromagentyczny	Hamulec mechaniczny – szybka regulacja	Ekonomiczny hamulec mechaniczny
Poziom wstępny rozciąg (%)	240 / 200 / 150	90 / 60 / 30	-	-	-
Średnica platformy (mm)	1.500 std. / 1.650 / 1.800 / 2.200 / 1.500 HS (otwarty typ E)				1.500
Max. wysokość palety (mm) uwzględnia zakładkę folii na górze palety	2.100 std. (Low) / 2.400 (Medium)				2.100
Max. wymiar palety (mm)	800 x 1.200 - 1.550 x 1.550 (zależnie od średnicy)				800 x 1.200
Max. NOŚNOŚĆ (kg)	2.400 std. (płaska platforma) / 1.200 HS (otwarty typ E)				2.400
Zasilanie	220/240V 50/60Hz / 400V 50/60Hz / inne na życzenie				
Prędkość obrotu platformy	6 – 12 rpm (regulowana)				
Max. poziom hałasu	72,0 dB(A)				
Temperatura pracy	5 – 40°C				
Rolka folii (max.)	szerokość 500 mm /zew. Φ 300 mm / rdzeń Φ 76mm (stały) / waga 20 kg / grubość do 35 micron				
Funkcja i cechy	LP	SM	FM	M	EM
Manual + 4 tryby AUTO	•	•	•	•	•
9 + 1 programów indywidualnych	•	•	•	•	•
Pre-Stretch system	•	•	-	-	-
Regulacja naciągu z panelu	•	-	•	-	-
“Miękki” Start / Stop	•	•	•	•	•
Niezależna regulacja prędkości platfor. & prędkości głowicy	•	•	•	•	•
Blokowalny panel	•	•	•	•	•
Funkcja z TOP-FOLIĄ	•	•	•	•	•
Liczna dolnych i górnych owinięć (ustawiana niezależnie)	•	•	•	•	•
Automatyczna detekcja wysokości palety	•	•	•	•	•
Górna zakładka folii (ustawiana z panelu)	•	•	•	•	•
Regulacja dolnej zakładki na palecie	•	•	•	•	•
Auto detekcja zerwania folii	•	-	-	-	-
Możliwość “pauzy” w cyklu pracy	•	•	•	•	•

### OPCJE & AKCESORIA

- Fotokomórka dla czarnych lub pochłaniających odbicie produktów
- Rampa , standardowa; L=1.490mm
- Rampa wydłużona; L=1.870mm (załadunek wózkami paletowymi)
- Rama do instalacji owijarki w podłożu
- Urywanie folii na końcu cyklu (tylko głowica LP)
- Głowica do folii siatkowej (do owijania SIATKA)
- System ważący
- Wersja dla niskich temperatur(-20° C)
- Wersja INOX



### GŁOWICE FOLII



### PO WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW

Filmy oraz dodatkowe informacje możecie odnaleźć na Naszej stronie internetowej lub kanale SIAT Youtube

