

Owijarka do owijania palet papierem

# PAPER WRAP



**Szybko**



**Ekologiczne**



**Stabilnie**

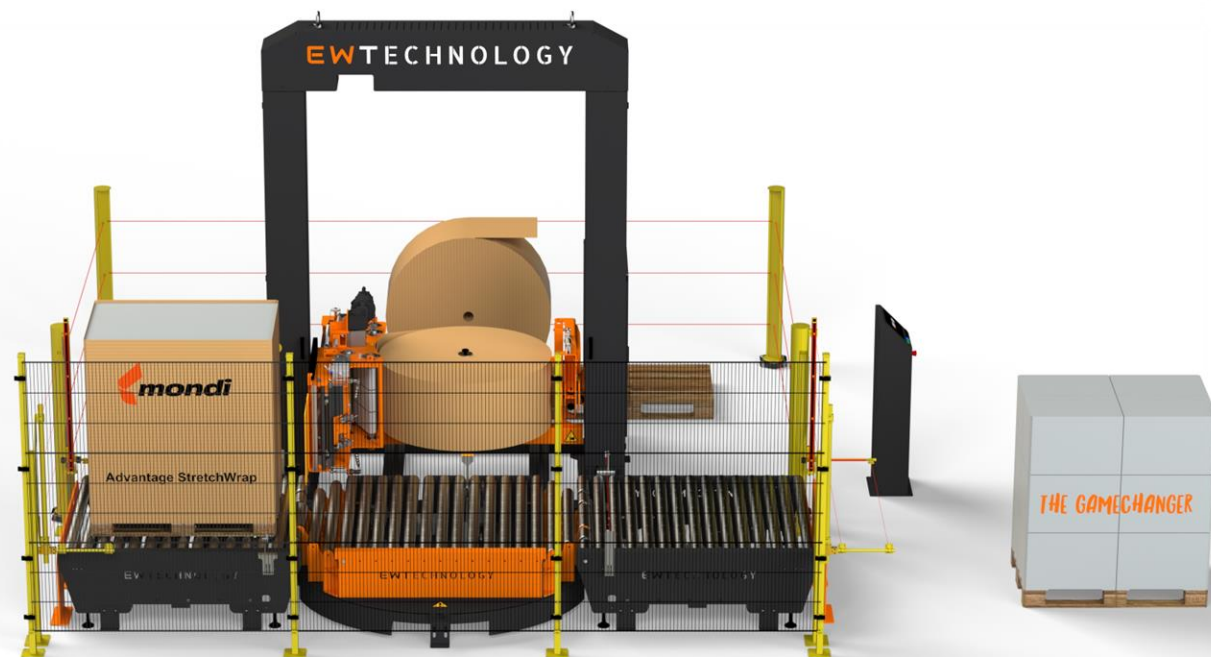


**Nowocześnie**

## Owijarka półautomatyczna



## Owijarka automatyczna

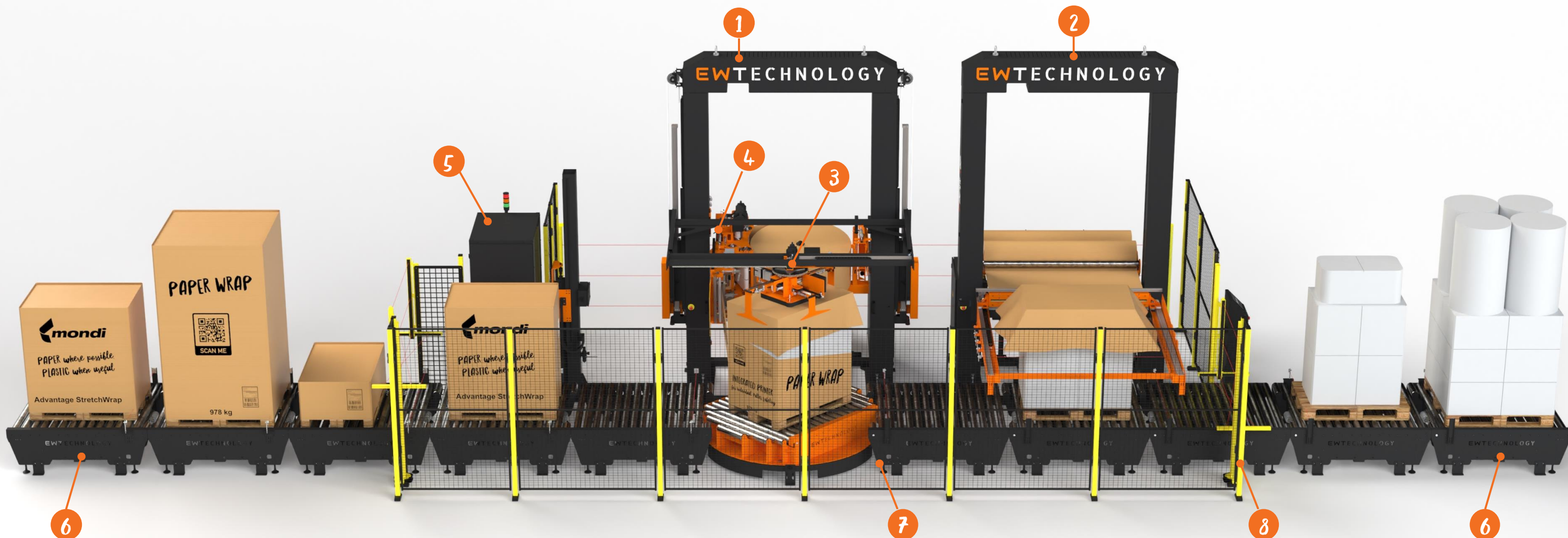


## Owijarka w linii automatycznej



Specyfikacja techniczna	Integracja w linii		
	Owijarka półautomatyczna	Owijarka automatyczna	Owijarka automatyczna
Wydajność* [palety/godz.]	10-15	25-40	50-70
Maks. masa roli [kg]	35	450	450
Maks. średnica roli [mm]	350	1200	1200
Szerokość papieru [mm]	490	490	490
Maks. prędkość obrotowa talerza* [min-1]	15	20	20
Zużycie papieru* [kg/paleta]	0,6-1,2	0,6-1,2	0,6-1,2
Wydajność owiania z roli* [-]	30-60	375-750	375-750
System załadunku palet	Wózek paletowy	Wózek paletowy	System transporterów
System ładowania papieru	Ręczny	Wózek załadunkowy	Wózek załadunkowy
Maks. długość palety [mm]	1250	1600	1600
Maksymalna szerokość palety [mm]	1250	1300	1300
Maks. wysokość owijania [mm]	2000/2500	2000/2800	2000/2800
Maks. waga palety [kg]	1500	2000	2000
Regulowane parametry owijania	✓	✓	✓
Urządzenie do formowania zakładki (10cm)	✓	✓	✓
Mechaniczna kompensacja pochylenia	✓	✓	✓
System kontroli napięcia papieru	✓	✓	✓
Detekcja wysokości palety	✓	✓	✓
Automatyczny podajnik papieru do rozpoczęcia owijania	✓	✓	✓
Automatyczny system doklejania papieru	✓	✓	✓
Automatyczne odcięcie papieru na końcu procesu	✓	✓	✓

\*Wartości zależą od parametrów pakowania, wysokości palety oraz towaru na paletach

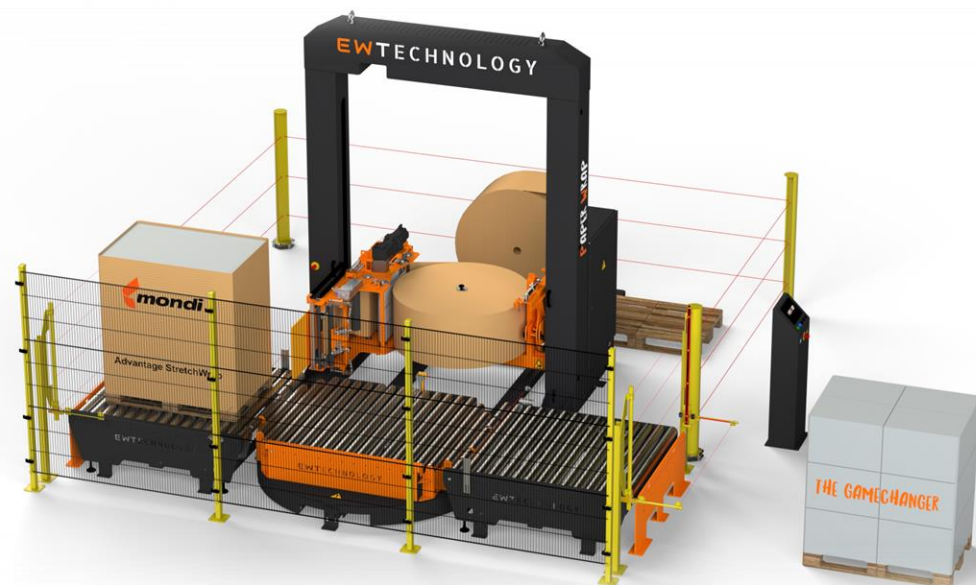


## Specyfikacja

- 1 PaperWrap**  
Automatyczna owijarka do owijania palet papierem
- 2 PaperTop**  
Automatyczny dyspenser do nakładania papieru na górę palety
- 3 Docisk**  
Docisk przytrzymujący podczas owijania papierem na górze palety
- 4 Zintegrowany system drukujący**  
Drukowanie kodów kreskowych, etykiet i tekstów reklamowych
- 5 System naklejania etykiet**  
Naklejanie etykiet na 1, 2 lub 3 stronach palety
- 6 System transporterów**  
Transportery na wejściu, wyjściu i wg potrzeb
- 7 System ważenia**  
System ważenia palet zintegrowany z transporterami
- 8 Systemy bezpieczeństwa**  
Płoty, kurtyny świetlne, wyciszenia i inne wg potrzeb

## 1 PaperWrap

*Automatyczna owijarka do owijania palet papierem*



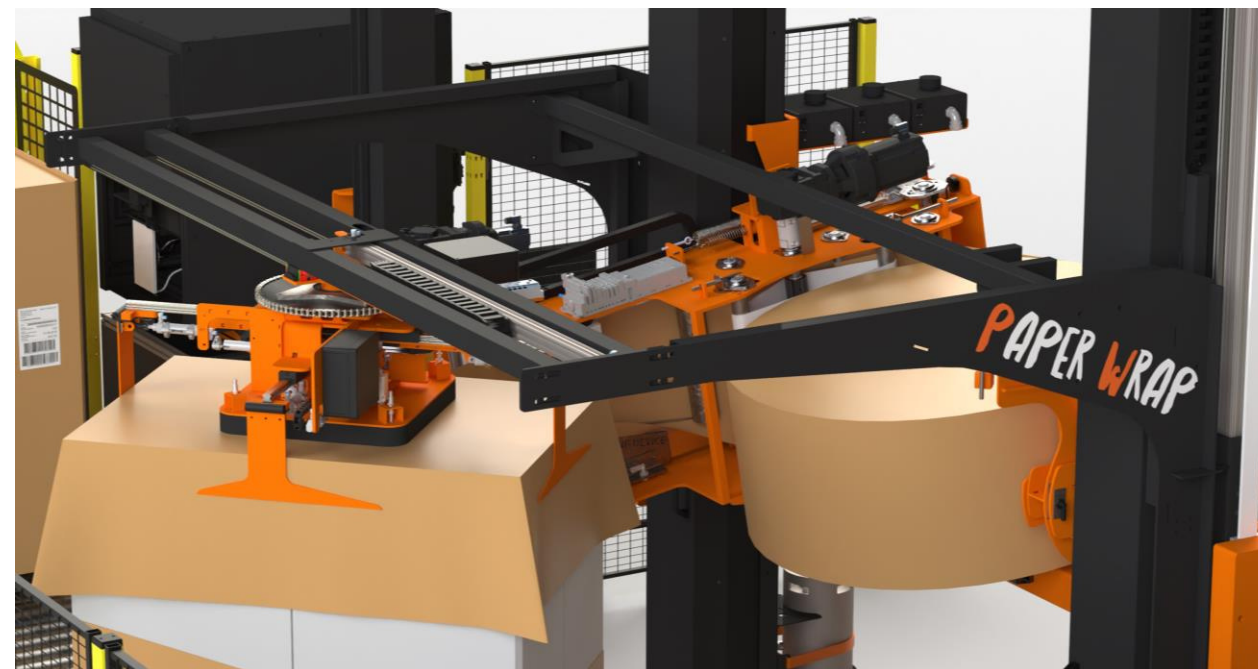
## 2 PaperTop

*Automatyczny dyspenser do nakładania papieru na górę palety*  
*Wydajność do 70 palet na godzinę*



## 3 Docisk

*Do stabilizacji lekkich i niestabilnych palet oraz zwiększenia wydajności (z opcją formowania płachty papierowej na palecie)*



## 4 Zintegrowany system drukujący

*Drukowanie barkodów, etykiet i tekstów reklamowych*

*1 głowica drukująca - wysokość druku 108 mm*

*2 głowice drukujące - wysokość druku 216 mm*

*3 głowice drukujące - wysokość druku 324 mm*



**5 System naklejania etykiet**

**Naklejanie etykiet na 1, 2 lub 3 stronach palety  
(regulowana wysokość)**



**6 System transporterów**

**Transportery na wejściu, wyjściu i wg potrzeb**



**7 System ważenia**

**System ważenia palet zintegrowany z transporterami  
(waga może być nadrukowana na palecie)**



**8 Systemy bezpieczeństwa**

**Płoty, kurtyny świetlne, wyciszenia i inne wg potrzeb**



# ZRÓWNOWAŻONE OWIJANIE



## Advantage StretchWrap

**Zastosowanie:** Owijanie palet

## Advantage StretchWrap



- + **Niskogramatowy** papier - 70 gsm
- + Wyjątkowa **absorpcja energii rozciągania**; łączy w sobie rozciągnięcie oraz wytrzymałość na rozciąganie, co sprawia, że papier nie rozrywa się w trakcie transportu
- + **Bez zawartości włókna makulaturowego**, które wpływałoby na wytrzymałość
- + **Bez powlekaney powierzchni** – papier nadaje się w pełni do recyklingu, ale jednocześnie jest wrażliwy na deszcz
- + **Nadaje się w pełni do ponownego przetworzenia** i ma wysoką wartość recyklingową jako makulatura
- + **Odporny na zrywy** dzięki **wysokiemu wskaźnikowi przepuklenia**
- + Z sukcesem przeszedł test na **bezpieczeństwo w transporcie** zgodnie ze standardami EUMOS.

Oferta techniczna				
Parametr		Metoda		Wartości typowe
Grubość	µm	ISO 534		105
Wytrzymałość na rozciąganie	kN/m	ISO 1924-3	MD	7,8
			CD	3,3
Rozciągnięcie	%	ISO 1924-3	MD	11
			CD	10
Absorpcja energii rozciągania (TEA)	J/m <sup>2</sup>	ISO 1924-3	MD	420
			CD	245
Odporność na zrywanie	mN	ISO 1974	MD	760
			CD	1340

Advantage StretchWrap's Carbon footprint is:

**62%** lower than the **virgin plastic stretch film**

**49%** lower than the **plastic stretch film with 50% recycled content**



## Kontakt z nami



**DI-ZET Sp. z o.o. Sp. k**  
**ul. Ochocza 2**  
**04-942 Warszawa**

**[kontakt@di-zet.pl](mailto:kontakt@di-zet.pl)**  
**+48 501 685 074**  
**[DI-ZET.pl](http://DI-ZET.pl)**  
**[PaperWrap.pl](http://PaperWrap.pl)**

