

Owijarka do owijania palet papierem

PAPER WRAP

eko/packing



Szybko



Ekologiczne



Stabilnie



Nowocześnie

Owijarka półautomatyczna



Owijarka automatyczna



Owijarka w linii automatycznej



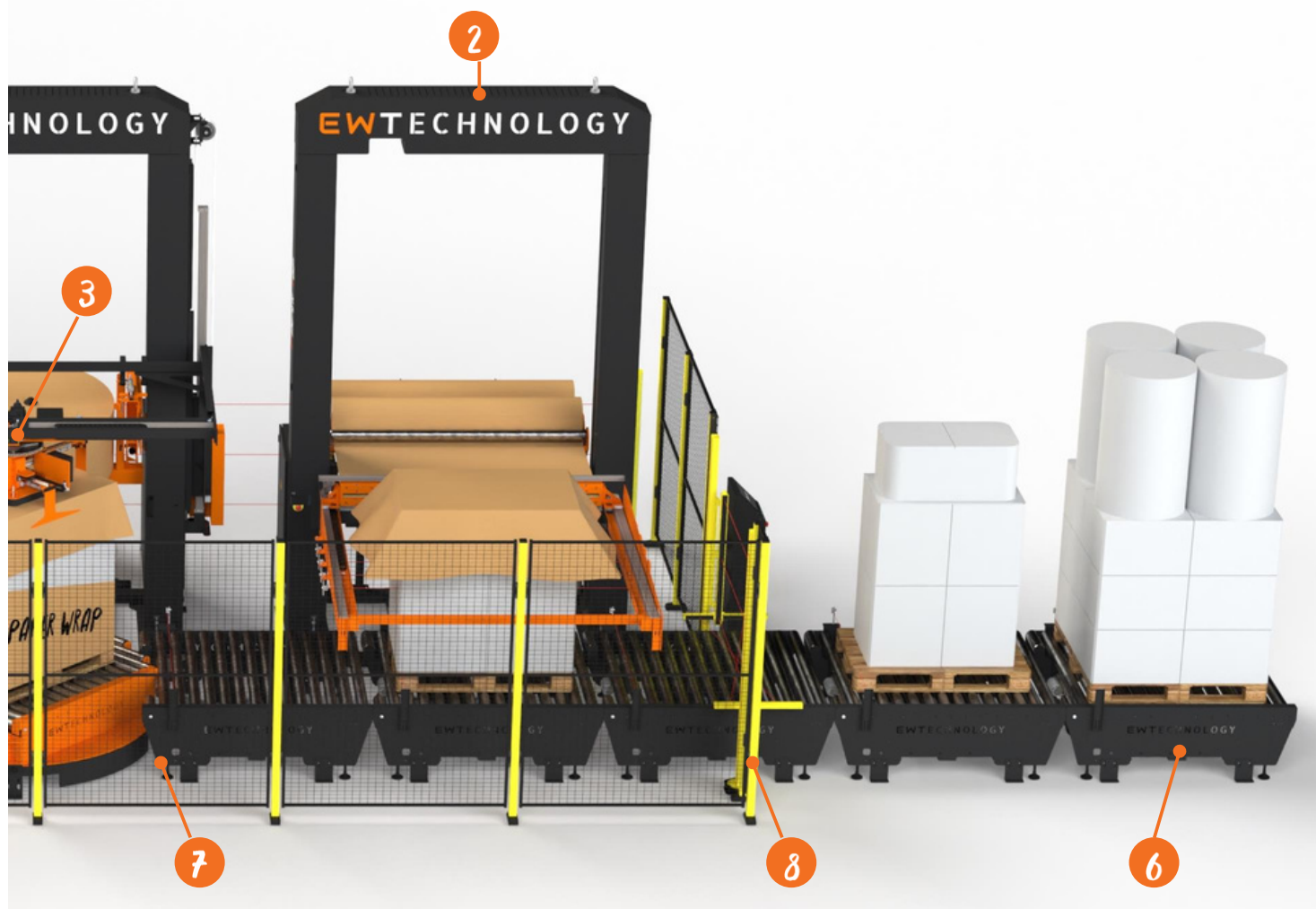
Specyfikacja techniczna	Integracja w linii		
	Owijarka półautomatyczna	Owijarka automatyczna	Owijarka automatyczna
Wydajność* [palety/godz.]	10-15	25-40	50-70
Maks. masa roli [kg]	35	450	450
Maks. średnica roli [mm]	350	1200	1200
Szerokość papieru [mm]	490	490	490
Maks. prędkość obrotowa talerza* [min-1]	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

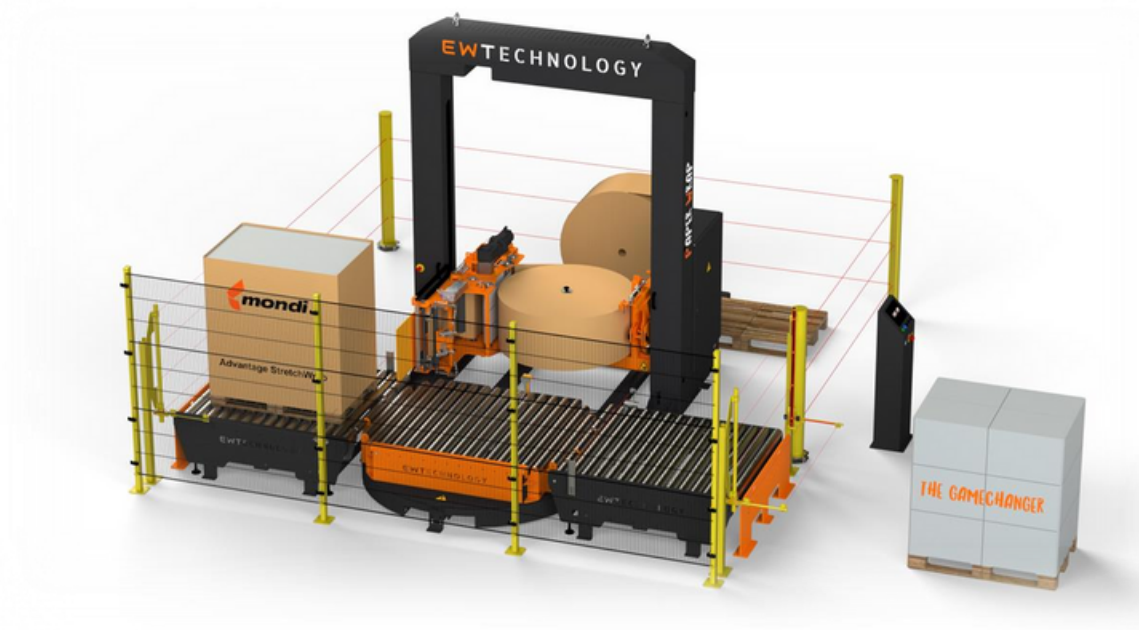
- 1 PaperWrap**
Automatyczna owijarka do owijania palet papierem
- 2 PaperTop**
Automatyczna dyspenser do nakładania papieru na górę palety
- 3 Docisk**
Docisk przytrzymujący podczas owijania papier na górze palety
- 4 Zintegrowany system drukujący**
Drukowanie barkodów, etykiet i tekstów reklamowych



- 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

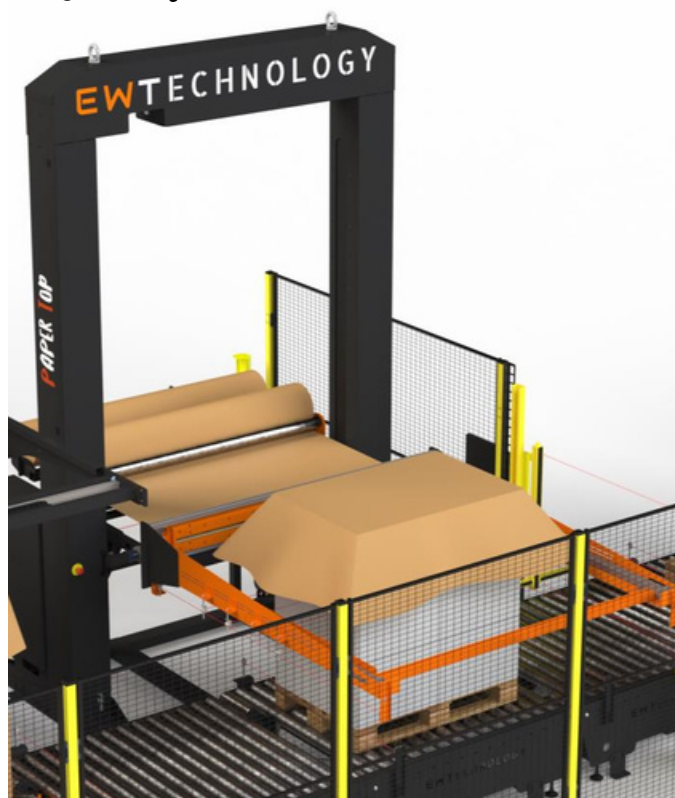
1 PaperWrap

Automatyczna owijarka do owijania palet papierem



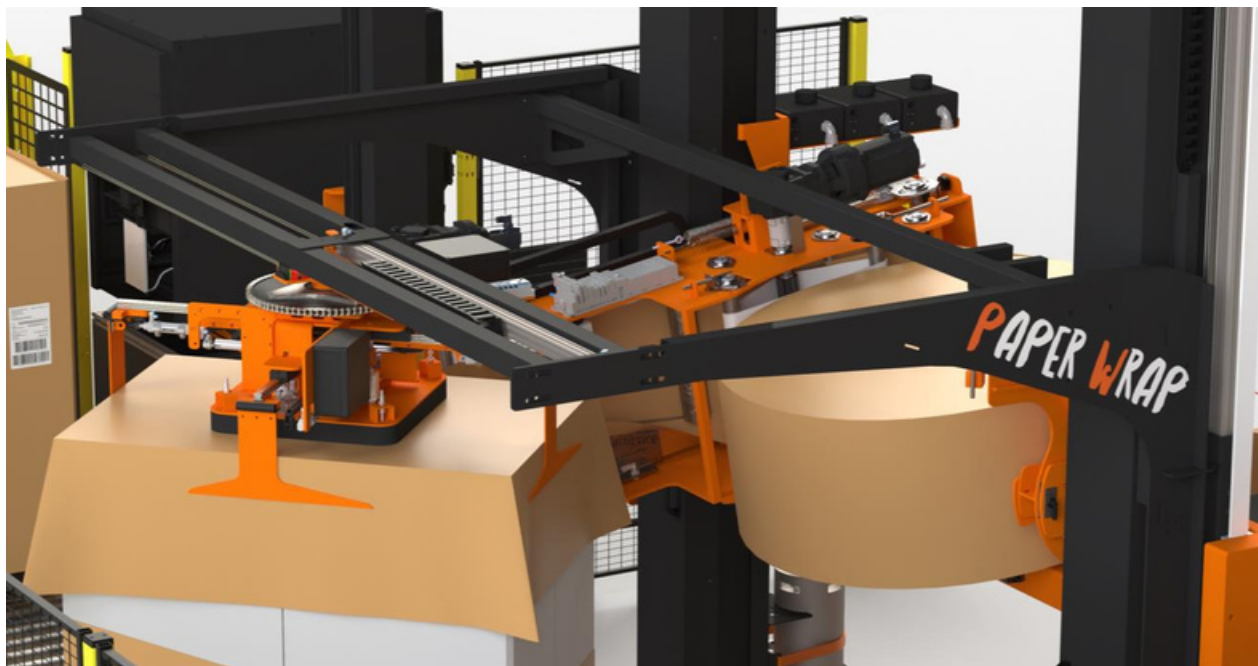
2 PaperTop

Automatyczna 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)



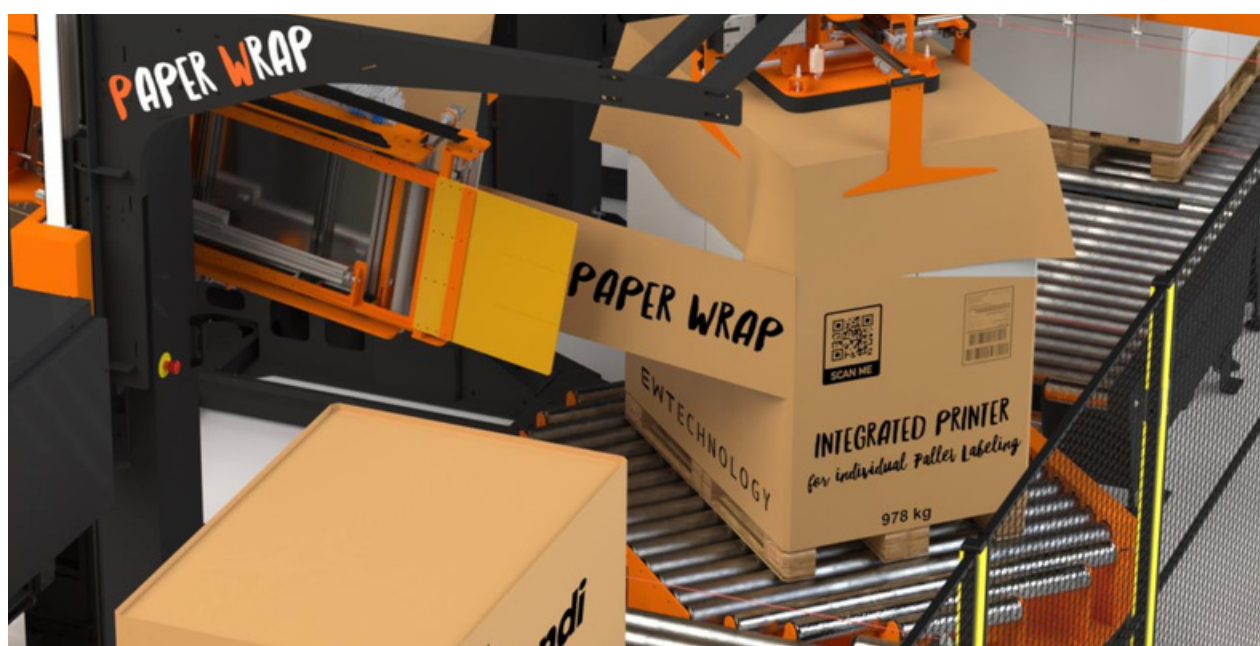
4 Zintegrowany system drukujący

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

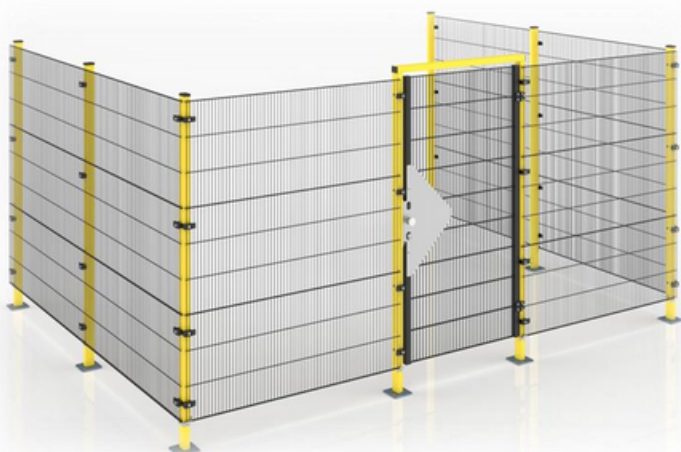
(waga może być nadrukowana na palecie)



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 powlekannej 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 ²	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
+48 501 685 074
DI-ZET.pl
PaperWrap.pl

