



# SYSTEMY PAKOWANIA



Zaufaj doświadczeniu  
Jana Gondel

**PENNY GONDEK Sp. z o.o.**



Firma PENNY GONDEK Sp. z o.o. obecna jest na rynku od 1991 r. Przez ponad 20 lat oferta firmy PENNY GONDEK dotarła do klientów z całego kraju i aktualnie należy ona do liderów wśród dostawców systemów taśmowania oraz foliowania. Firma PENNY GONDEK oferuje kompletną obsługę na rynku pakowania produktów.

**Towary z asortymentu firmy PENNY GONDEK:**

- ręczne urządzenia spinające za pomocą taśm stalowych, poliestrowych, oraz polipropylenowych,
- automatyczne oraz półautomatyczne maszyny spinające,
- maszyny owijające przy pomocy folii typu stretch,
- maszyny i urządzenia pakujące w folię termokurczliwą,
- urządzenia zaklejające kartony,
- zawiesia sprężynowe,
- akcesoria do pakowania: spinki, zapinki, narożniki, folie itp.

**Oferta obejmuje także:**

- dostawę wysokiej jakości produktów w konkurencyjnych cenach,
- zagraniczny asortyment począwszy od ręcznych urządzeń do kompletnych linii pakujących,
- kompletne rozwiązania pakowania,
- doradztwo techniczne,
- dostawę części zamiennych do wszystkich produktów,
- serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny maszyn i urządzeń.

*Zaufaj doświadczeniu  
Jonu Gondecka*

## URZĄDZENIA TAŚMUJĄCE TAŚMĄ STALOWĄ

### URZĄDZENIA BEZSPINKOWE

Urządzenia te są specjalnie przystosowane do taśmowania płaskich przedmiotów np. dużych skrzyń, produktów na paletach, wyrobów drewnianych i wielu innych. Połączenie jest wykonywane poprzez potrójne przebicie taśmy stalowej, bez używania spinek. Urządzenia mogą pracować z taśmą o szerokości 13-20mm i grubości 0,4 - 0,63 mm.



#### BO – 51

Bardzo popularny model na rynku posiadający wymienną podstawę. Zdobył uznanie wśród użytkowników i jest najpopularniejszym modelem w sprzedaży!



#### BO – 6F

Przystosowany do wydajnej pracy:  
 – wygodny do spinania w pionie i poziomie,  
 – wygodna w użyciu budowa urządzenia,  
 – mała waga,  
 – wytrzymały system napinania taśmy.



#### BO –7 SWING

Najnowszy typ paskowca przystosowany do ciężkiej pracy:  
 – unikalny wahadłowy system łączenia taśmy,  
 – mocna metalowa konstrukcja,  
 – ergonomiczny kształt,  
 – konstrukcja zgodna z najnowszymi technologiami,  
 – wygodny do taśmowania w pionie i w poziomie,  
 – trwały i mocny system napinania taśmy.

## URZĄDZENIA TAŚMUJĄCE ORAZ KOMPLETY SPINAJĄCE PRZY ZASTOSOWANIU METALOWYCH SPINEK

Urządzenia są przeznaczone do taśmowania okrągłych, bądź nieregularnych kształtów przedmiotów.



#### RME

Proste urządzenie spinające przystosowane do pracy z taśmą o szerokości 13,16 oraz 20 mm.



#### NP-21 + UK-2

Komplet spinający w połączeniu ze spinkami typu SC. Komplet przeznaczony jest do spinania płaskich i okrągłych przedmiotów, przystosowany do taśmy stalowej o szerokości 19 lub 32 mm.



#### NP-1 + UK-1

Komplet taśmujący przeznaczony do pracy z taśmą o szerokości 16,19 mm.

MODEL	BO – 51	BO – 6F	BO – 7	RME	NP – 11	NP – 21	UK – 1	NP – 21
Metoda spinania	BEZSPINKOWA	BEZSPINKOWA	BEZSPINKOWA	SPINKA	–	–	SPINKA	SPINKA
Szerokość taśmy [mm]	13 – 20	13 – 20	13 – 20	13, 16, 20	13 – 19	19 – 32	13, 16, 19	19, 32
Grubość taśmy [mm]	0,4 – 0,63	0,4 – 0,63	0,4 – 0,63	0,4 – 0,63	0,4 – 0,5	0,8 – 1,2	0,4 – 0,5	0,8 – 1,0
Waga [kg]	4,3	3,8	3,8	1,5	3,0	3,3	1,0	2,7
Siła napinania [N]	3000	4000	4000	2500	3000	4500	–	–

## URZĄDZENIA PNEUMATYCZNE DO TAŚM STALOWYCH URZĄDZENIA BEZSPINKOWE

Urządzenia te są przystosowane do taśmowania płaskich obiektów z wysoką częstotliwością pakowania.



### BO-7

Podstawa taka jak w BO-6 wyposażona w pneumatyczny naciąg:

- wyposażony w bardzo mocny system napinania taśmy,
- przeznaczony do taśm o szerokości 13-20 mm.



### FP- INCA

Posiada pneumatyczny naciąg oraz system spinania taśm.

Paskowacz przeznaczony do taśm stalowych o szerokości 13,16,19 mm.

## PASKOWACZE PNEUMATYCZNE DO TAŚMY STALOWEJ - SPINKOWA METODA ŁĄCZENIA TAŚMY



### FP

Pneumatyczny paskowacz wykonujący pojedyncze zaciśnięcie spinki, przystosowany do taśm o szerokościach 13,16,19 mm.



### FPS

Paskowacz z pneumatycznym napinaniem i zaciskaniem spinki metalowej:

- wykonuje podwójne zaciśnięcie spinki,
- przystosowany do taśm stalowych o szerokości 19, 25, 32 mm,
- urządzenie z bardzo dużą siłą naciągu.

MODEL	BO – 7	FP – INCA	FP	FPS
Metoda spinania	BEZSPINKOWA	BEZSPINKOWA	SPINKOWA	SPINKOWA
Szerokość taśmy [mm]	13 – 20	13, 16, 20	13, 16, 19	19, 25, 32
Grubość taśmy [mm]	0,4 – 0,63	0,5 – 0,8	0,5 – 0,8	0,8 – 1,2
Waga [kg]	5,5	7,1	4,3	10,1
Siła napinania [N]	3500	3000	3000	3000
Ciśnienie powietrza [bar]	5 – 7	6 – 7	6 – 7	6 – 7
Metoda napinania	PNEUMATYCZNA	PNEUMATYCZNA	PNEUMATYCZNA	PNEUMATYCZNA

## BALANSERY

Wygodne w użyciu, służące jako odciążniki masy ręcznych urządzeń.

Balansery występują w modyfikacjach 1-2kg; 1,5-3kg; 1-5kg; 5-9kg; 10-15kg; 15-22kg.

Przykładowym zastosowaniem balanserów mogą być różnego rodzaju linie montażowe.



## ELEKTRYCZNE URZĄDZENIA TAŚMUJĄCE TAŚMĄ PP ORAZ PET

Urządzenia są przeznaczone do taśmowania ładunków na paletach oraz dużych obiektów.

Paskowacze pracują z taśmami polipropylenowymi oraz poliestrowymi typu PET, pracują bez użycia elementów łączących taśmę (termiczna metoda grzewania taśm).

### ZAPAK ZP92 A

- przeznaczony do pracy z taśmami o szerokości 12-16 mm
- ergonomiczna konstrukcja
- niska waga urządzenia
- opakowanie zawiera akumulator oraz ładowarkę



### ZAPAK ZP96 A

- przeznaczony do pracy z taśmami o szerokości 16-19 mm
- ekstremalnie wysoka siła naciągu taśmy do 330kg
- dostawa zawiera akumulator oraz ładowarkę



## RĘCZNE URZĄDZENIA DO TAŚM POLIPROPYLENOWYCH

Paskowacze przeznaczone są do taśmowania kartonów oraz lekkich produktów na paletach. Połączenie taśm jest wykonane za pomocą blaszanej spinki.



### PP -10,12

Bardzo popularny model mogący pracować z taśmą o szerokości 10 lub 12 mm:

- mała waga urządzenia,
- przeznaczony do taśmowania kartonów,
- łatwa obsługa urządzenia,
- współpracuje z bardzo tanimi spinkami.



### H-21R + H 35

Taśmujący komplet:

- przeznaczony do taśm o szerokości 12 oraz 16 mm,
- kompletem można taśmować w pozycji pionowej oraz poziomej,
- łączenie taśm za pomocą blaszanej spinki,
- korzystając z samego napinacza można łączyć taśmy przy pomocy plastikowej zapinki.

### PP 12, 16, 19 mm

Paskowacze przeznaczone do taśmowania towarów na paletach:

- pracują z taśmami o szerokościach 12, 16 oraz 19 mm,
- posiadają bardzo mocny naciąg taśmy.



### PL

Ekonomiczna wersja paskowacza PP BEST:

- pracuje z taśmami o szerokościach 12,16 mm.



### XL Italia

- przeznaczony do taśm o szerokości 13, 16, 19 mm
- połączenie spinkowe
- łatwa obsługa urządzenia



## RĘCZNE URZĄDZENIA DO TAŚMOWANIA TAŚM PP ORAZ PET

Urządzenia są przeznaczone do taśmowania ładunków na paletach lub długich, płaskich obiektów.

### PPX

Ergonomiczna budowa, współpracuje z taśmami o szerokościach 12-13 i 15-16 mm:

- posiada wysoką wydajność napinania,
- bardzo pewne spięcie,
- łatwa obsługa,
- unikalny system zaciskania taśm.



## NAPINACZE DO TAŚM POLIESTROWYCH

Napinacze są przeznaczone do taśmowania towarów na paletach oraz dużych obiektów. Połączenie taśm jest wykonane za pomocą samozaciskającej się zapinki drucianej. Taśmy poliestrowe są mocne, nie korodują, zapobiegają wypadkom przy spinaniu, są bezpieczne i nie posiadają ostrych krawędzi. Taśmy poliestrowe absorbują dynamiczne naprężenia.



### H-22R

Napinacz do taśm PE o szerokości taśm 9-19 mm



### H-26

Napinacz przeznaczony do taśm o szerokościach 19-40 mm



### H-27

Napinacz przeznaczony do taśm poliestrowych o szerokościach 19-50 mm



### HPN

Pneumatyczny napinacz do taśm poliestrowych o szerokości 13-40 mm

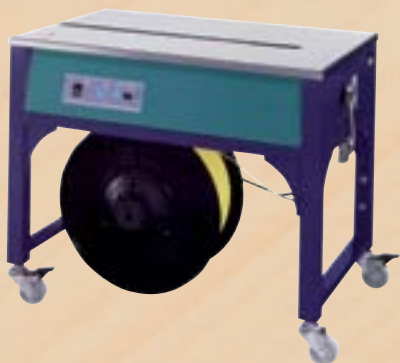
## PÓŁAUTOMATY ORAZ AUTOMATY DO SPINANIA TAŚMĄ PP

Urządzenia są przeznaczone do taśmowania taśmą polipropylenową o szerokości 5-15mm kartonów, gazet, książek, produktów tekstylnych, zwojów przewodów elektrycznych, wyrobów PCV. Klient otrzymuje urządzenie najwyższej jakości o wysokiej wydajności oraz niskich kosztach inwestycji oraz eksploatacji. Do każdego urządzenia oferujemy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

### PÓŁAUTOMATY DO SPINANIA TAŚMĄ PP

#### EXS-206

- szerokość stosowanej taśmy 5,5-15mm,
- siła naciągu taśmy 5-50 kg,
- regulowana wysokość stołu roboczego



#### EXS-400

- szerokość stosowanej taśmy 5,5-15 mm,
- siła naciągu taśmy 5-75 kg,
- tani oraz efektywny sposób na spinanie palet



#### EXS-205V

- szerokość stosowanej taśmy 5,5-15 mm,
- siła naciągu taśmy 3-55 kg



### AUTOMATY DO SPINANIA TAŚMĄ PP

#### EXS-118

- szerokość stosowanej taśmy 10-12 lub 15mm,
- ilość spięć 28 cykli/min.,
- standardowa rama 850x600 mm,
- siła naciągu taśmy 3-70kg



#### EXS-128

- szerokość stosowanej taśmy 10-12 lub 15mm,
- ilość spięć 28 cykli/min.,
- standardowa rama 850x600 mm,
- siła naciągu taśmy 3-70kg



#### EXS-108

- szerokość stosowanej taśmy 10-12 lub 15 mm,
- ilość spięć 27 cykli/min.,
- aluminiowa rama o standardowych wymiarach 850x600 mm,
- siła naciągu taśmy 10-70 kg



### TRANSPORTERY



#### DH

Lekki i praktyczny transporter DH jest przeznaczony do przemieszczania kartonów i małych obiektów. Konstrukcja transportera umożliwia bezpieczne nachylenie transportowanych towarów w dwóch płaszczyznach.



#### DP

Prostoliniowy transporter doskonale nadający się do transportu kartonów oraz innych produktów. Posiada regulowaną wysokość, może być dostarczony w różnych długościach.

## URZĄDZENIA DO PAKOWANIA W FOLIĘ TERMOKURCZLIWĄ

Urządzenia te są specjalnie zaprojektowane do foliowania różnego rodzaju produktów w folię termokurczliwą. Oferowane urządzenia stosowane są w różnych konfiguracjach wymiarowych.



### EKH – 238

Kłoszowa obkurczarka łączy funkcje zgrzewania oraz obkurczania folii. Folia jest obkurczana dookoła obiektu, urządzenie obsługuje folię PVC, PP, POE. Czas zgrzewu oraz temperatura obkurczania w komorze jest płynnie regulowana.

Wydajność maszyny 5-6 cykli /min.



### RIPACK 2000

Pistolet gazowy do obkurczania folii termokurczliwych.

Zastosowanie folii termokurczliwej jest powszechnym rozwiązaniem problemów z zabezpieczaniem ładunków.



## URZĄDZENIA DO PAKOWANIA W FOLIĘ STRETCH



### EXP – 308

Automatyczna owijarka z trzema programami owijania, wyposażona jest w:

- pozycjonowanie stołu roboczego,
- wolny start i stop talerza obrotowego,
- fotokomórkę,
- cyfrowy panel sterowania,
- płynną regulację prędkości głowicy z folią oraz prędkości talerza.



### EXP – 108

Automatyczna owijarka jest maszyną z trzema programowalnymi sposobami pakowania, każdy z programów umożliwia nastawienie podstawowych cykli pakowania. Owijarka jest wyposażona w:

- system rozciągu folii pre-stretch 300%,
- fotokomórkę,
- automatyczny system odcinania folii,
- cyfrowy panel sterowania,
- pozycjonowanie stołu roboczego,
- miękki start,
- automatyczny system odcinania folii,
- płynną regulację prędkości głowicy z folią oraz talerza obrotowego.

## URZĄDZENIA ZAKLEJAJĄCE KARTONY

Urządzenia są przeznaczone do zamykania kartonów za pomocą taśm samoprzylepnych.



### EXC -103

Półautomatyczna zaklejarka z manualną regulacją rozmiaru kartonu.



### EXC-105

Automatyczna zaklejarka z pneumatyczno-elektryczną pracą:

- automatyczna regulacja rozmiaru kartonu,
- trzy tryby przemieszczania się głowicy zaklejającej,
- pamięć ostatniego rozmiaru kartonu.

## AKCESORIA DO TAŚMOWANIA



KĄTOWNIKI TEKTUROWE



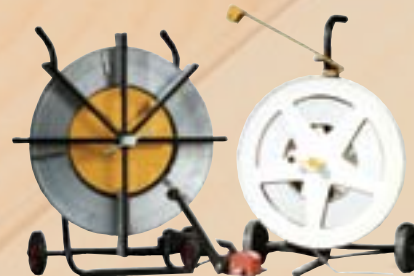
TAŚMY PP, PE i PET



UCHWYTY DO FOLII STRETCH



TAŚMY SAMOPRZYLEPNE



TAŚMY STALOWE

***Dostawa towaru w 24 h***



***Korzystne warunki przy dostawach całopaletowych***



***[www.penny-gondek.pl](http://www.penny-gondek.pl)***

**SIEDZIBA GŁÓWNA**  
**ul. Wojska Polskiego 56**  
**56-400 Oleśnica**  
**tel./fax 71 398 32 10...11,**  
**314 30 89**



**SERWIS**  
**ul. Wojska Polskiego 56**  
**56-400 Oleśnica**  
**tel./fax 71 398 32 10**