



OCZYSZCZANIE TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH

AKCESORIA DO PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH

**BUDOWA PRZENOŚNIKÓW I MASZYN
PRZEMYSŁOWYCH**

REMONTY I SERWIS PRZENOŚNIKÓW I MASZYN

GERO Technik Spółka z o.o.
Prezes: Gerhard Konieczny

www.gerotechnik.pl
E-Mail: biuro@gerotechnik.pl

Obrowiec
Ul. Krapkowicka 19
47-320 Gogolin

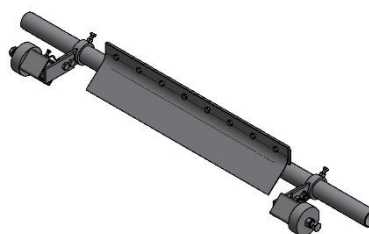
Tel/fax. +48 77 466 68 36
Kom. +48 511 991 093

Numer konta:
PL 52 1050 1487 1000 0090 7171 1015

NIP PL 1990093862
REGON 160307852
Nr KRS 0000347147

ZGARNIACZ PODTAŚMOWY STANDARDOWY

- Stosowany jako zgarniacz podtaśmowy;
- Listwa zgarniająca z węglikiem spiekonym
- Stosowany przy szybko przesuwających się taśmach – do 5 m/s;
- Stosowany przy taśmach z linkami stalowymi;
- Odpowiedni przy następującym nosiwie: żwir, węgiel, ruda, śmieci itp.;
- Odpowiedni do stosowania przy produkcji spożywczej;
- Odporny na działanie wysokich temperatur;
- Standardowo ocynkowany ognioowo.

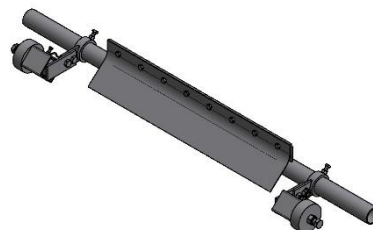


Możliwość wykonania na zamówienie w wersjach: ze stali nierdzewnej, malowane, dla pracy rewersyjnej, wykonane zgodnie z dyrektywą ATEX.

Szerokość taśmy	Szerokość oczyszczania	Numer produktu
400 mm	330 mm	010.100.0400.STP
500 mm	440 mm	010.100.0500.STP
650 mm	550 mm	010.100.0650.STP
800 mm	660 mm	010.100.0800.STP
1000 mm	880 mm	010.100.1000.STP
1200 mm	990 mm	010.100.1200.STP
1400 mm	1210 mm	010.100.1400.STP
1600 mm	1430 mm	010.100.1600.STP
1800 mm	1650 mm	010.100.1800.STP
2000 mm	1870 mm	010.100.2000.STP

ZGARNIACZ PODTAŚMOWY EKOLine

- Stosowany jako zgarniacz podtaśmowy;
- Listwa zgarniająca z węglikiem spiekonym
- Stosowany przy szybko przesuwających się taśmach – do 2,5 m/s;
- Odpowiedni przy następującym nosiwie: żwir, węgiel, ruda, śmieci, koks itp.;
- Odporny na działanie temp. do 100°C;
- Standardowo ocynkowany ogniowo.



Możliwość wykonania na zamówienie w wersjach: malowanej, dla pracy rewersyjnej.

Szerokość taśmy	Szerokość oczyszczania	Numer produktu
400 mm	330 mm	012.111.0400.EKO
500 mm	440 mm	012.111.0500.EKO
650 mm	550 mm	012.111.0650.EKO
800 mm	660 mm	012.111.0800.EKO
1000 mm	880 mm	012.111.1000.EKO
1200 mm	990 mm	012.100.1200.EKO
1400 mm	1210 mm	012.100.1400.EKO
1600 mm	1430 mm	012.100.1600.EKO

ZGARNIACZ PODTAŚMOWY OGRZEWANY

- Stosowany jako zgarniacz podtaśmowy;
- Stosowany przy szybko przesuwających się taśmach – do 3,5 m/s;
- Stosowany przy taśmach z linkami stalowymi;
- Odpowiedni przy następującym nosiwiu: żwir, węgiel, ruda, śmieci itp.,;
- Stosowany do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych przy niskich temperaturach;
- Zapobiega oklejaniu zgarniacza zamarzniętym materiałem transportowym;
- Standardowo ocynkowany ogniowo.



Możliwość wykonania na zamówienie w wersjach: ze stali nierdzewnej, malowane, dla pracy rewersyjnej.

Szerokość taśmy	Szerokość oczyszczania	Numer produktu
400 mm	330 mm	012.150.0400.ZOP
500 mm	440 mm	012.150.0500.ZOP
650 mm	550 mm	012.150.0650.ZOP
800 mm	660 mm	012.150.0800.ZOP
1000 mm	880 mm	012.150.1000.ZOP
1200 mm	990 mm	012.150.1200.ZOP
1400 mm	1210 mm	012.150.1400.ZOP
1600 mm	1430 mm	012.150.1600.ZOP
1800 mm	1650 mm	012.150.1800.ZOP
2000 mm	1870 mm	012.150.2000.ZOP

ZGARNIACZ WEWNĄTRZTAŚMOWY

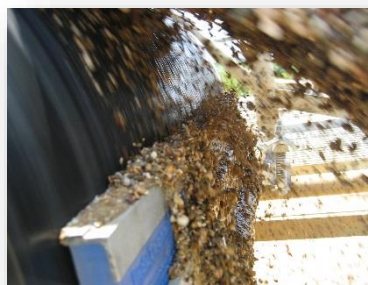
- Stosowany do oczyszczania wewnętrznej strony taśmy;
- Odpowiedni do wszystkich rodzajów nosiwa, również przy taśmociągach rewersyjnych;
- Chroni przed niewspółosiowością taśmy z taśmociągiem;
- Eliminuje oklejanie bębnow zwrotnych;
- Standardowo ocynkowany ogniowo.



Szerokość taśmy	Szerokość oczyszczania	Numer produktu
400 mm	330 mm	030.100.0400.ZWP
500 mm	440 mm	030.100.0500.ZWP
650 mm	550 mm	030.100.0650.ZWP
800 mm	660 mm	030.100.0800.ZWP
1000 mm	880 mm	030.100.1000.ZWP
1200 mm	990 mm	030.100.1200.ZWP
1400 mm	1210 mm	030.100.1400.ZWP
1600 mm	1430 mm	030.100.1600.ZWP
1800 mm	1650 mm	030.100.1800.ZWP
2000 mm	1870 mm	030.100.2000.ZWP

ZGARNIACZ BĘBNOWY Z ELEMENTAMI Z PU I WĘGLIKA SPIEKANEGO

- Montaż zgarniacza na bębnie zwrotnym;
- Możliwość montażu nawet przy ograniczonym miejscu;
- Ma zastosowanie przy materiałach kleistych;
- Standardowo ocynkowany ogniowo.



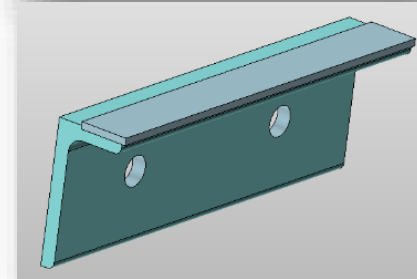
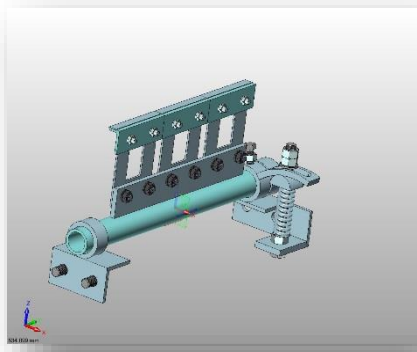
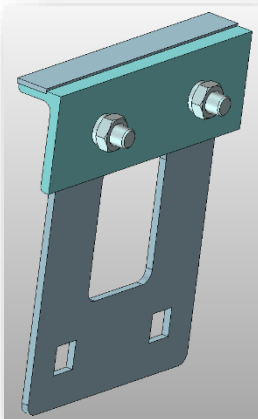
Szerokość taśmy	Szerokość oczyszczania	Numer produktu
400 mm	330 mm	020.140.0400.ZBP
500 mm	440 mm	020.140.0500.ZBP
650 mm	550 mm	020.140.0650.ZBP
800 mm	660 mm	020.140.0800.ZBP
1000 mm	880 mm	020.140.1000.ZBP
1200 mm	990 mm	020.140.1200.ZBP
1400 mm	1210 mm	020.140.1400.ZBP
1600 mm	1430 mm	020.140.1600.ZBP
1800 mm	1650 mm	020.140.1800.ZBP
2000 mm	1870 mm	020.140.2000.ZBP

ZGARNIACZ BĘBNOWY EKOLine Z ELEMENTAMI Z WĘGLIKA SPIEKANEGO

- Montaż zgarniacza na bębnie zrotnym;
- Możliwość montażu nawet przy ograniczonym miejscu;
- Ma zastosowanie przy materiałach kleistych;
- Odporny na temperaturę do 100°C;
- Standardowo ocynkowany ogniowo.



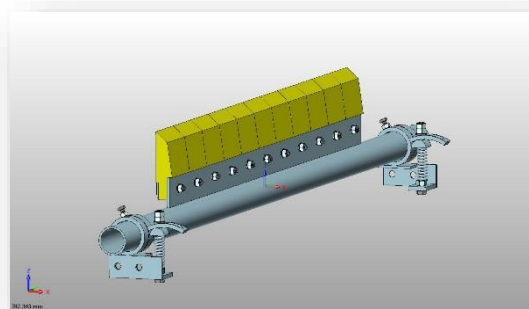
Istnieje możliwość wykonania na zamówienie w wersji odpornej na wysoką temp. do 250°C



Szerokość taśmy	Szerokość oczyszczania	Numer produktu
400 mm	330 mm	024.140.0400.EKOb
500 mm	440 mm	024.140.0500.EKOb
650 mm	550 mm	024.140.0650.EKOb
800 mm	660 mm	024.140.0800.EKOb
1000 mm	880 mm	024.140.1000.EKOb
1200 mm	990 mm	024.140.1200.EKOb

ZGARNIACZ BĘBNOWY Z ELEMENTAMI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

- Bez zastosowania stopów twardych;
- Zastosowanie przy materiałach kleistych, jako zgarniacz wstępnego oczyszczania;
- W przemyśle papierowo-celulozowym;
- Przy urządzeniach kompostujących;
- Można stosować na uszkodzonych taśmach;
- Ma zastosowanie przy łączeniach mechanicznych;
- Standardowo ocynkowany ogniowo.



Szerokość taśmy	Szerokość oczyszczania	Numer produktu
400 mm	330 mm	020.141.0400.ZBP
500 mm	440 mm	020.141.0500.ZBP
650 mm	550 mm	020.141.0650.ZBP
800 mm	660 mm	020.141.0800.ZBP
1000 mm	880 mm	020.141.1000.ZBP
1200 mm	990 mm	020.141.1200.ZBP
1400 mm	1210 mm	020.141.1400.ZBP
1600 mm	1430 mm	020.141.1600.ZBP
1800 mm	1650 mm	020.141.1800.ZBP
2000 mm	1870 mm	020.141.2000.ZBP

SZCZOTKA OCZYSZCZAJĄCA TAŚMĘ PRZENOŚNIKOWĄ

- Stosowane przy taśmach z profilem;
- Odpowiednie do taśm uszkodzonych;
- Stosowane przy taśmach do transportu szkła itp.;
- Dostępne w różnych wersjach i szerokim asortymencie w zależności od miejsca zastosowania.



Szerokość taśmy	Numer produktu
400 mm	082.000.0400.SOP
500 mm	082.000.0500.SOP
650 mm	082.000.0650.SOP
800 mm	082.000.0800.SOP
1000 mm	082.000.1000.SOP
1200 mm	082.000.1200.SOP
1400 mm	082.000.1400.SOP
1600 mm	082.000.1600.SOP
1800 mm	082.000.1800.SOP
2000 mm	082.000.2000.SOP

POKRYWY OSŁANIAJĄCE TAŚMĘ

- Służą do osłony przenośników taśmowych;
- Chronią nosiwo przed działaniem warunków atmosferycznych;
- Ogranicza zapylenie otoczenia w trakcie transportu materiału;
- Możliwość otwierania z dowolnej strony;
- Sprawdzanie taśmociągu w dowolnym miejscu za pomocą kilku uchwytów;
- Bezpieczne podczas kontroli i konserwacji.



Szerokość taśmy	Numer produktu
400 mm	071.000.0400.OPP
500 mm	071.000.0500.OPP
650 mm	071.000.0650.OPP
800 mm	071.000.0800.OPP
1000 mm	071.000.1000.OPP
1200 mm	071.000.1200.OPP
1400 mm	071.000.1400.OPP
1600 mm	071.000.1600.OPP
1800 mm	071.000.1800.OPP
2000 mm	071.000.2000.OPP

KRAŻNIKI KORYGUJĄCE BIEG TAŚMY

- Stosowane przy wszystkich taśmociągach, gdzie nie może być zagwarantowana współosiowość taśmy z taśmociągami;
- Możliwość zastosowania w taśmociągach rewersyjnych.



Szerokość taśmy	Numer produktu
400 mm	060.000.0400.RKP
500 mm	060.000.0500.RKP
650 mm	060.000.0650.RKP
800 mm	060.000.0800.RKP
1000 mm	060.000.1000.RKP
1200 mm	060.000.1200.RKP
1400 mm	060.000.1400.RKP
1600 mm	060.000.1600.RKP

STACJA CENTRUJĄCA GÓRNY BIEG TAŚMY

- Centruje górny bieg taśmy przenośnika;
- Stosowane przy wszystkich taśmociągach, gdzie nie może być zagwarantowana współosiowość taśmy z taśmociągiem;
- Możliwość zastosowania w taśmociągach rewersyjnych;
- Zapobiega uszkodzeniu taśmy przenośnikowej.



Szerokość taśmy	Numer produktu
400 mm	070.001.0400.SCP
500 mm	070.001.0500.SCP
650 mm	070.001.0650.SCP
800 mm	070.001.0800.SCP
1000 mm	070.001.1000.SCP
1200 mm	070.001.1200.SCP
1400 mm	070.001.1400.SCP
1600 mm	070.001.1600.SCP
1800 mm	070.001.1800.SCP
2000 mm	070.001.2000.SCP

ZESTAW CENTRUJĄCY DOLNY BIEG TAŚMY

- Centruje dolny bieg taśmy przenośnika;
- Stosowane przy wszystkich taśmociągach, gdzie nie może być zagwarantowana współosiowość taśmy z taśmociągiem;
- Możliwość zastosowania w taśmociągach rewersyjnych;
- Zapobiega uszkodzeniu taśmy przenośnikowej.

Szerokość taśmy	Numer produktu
400 mm	072.002.0400.SCP
500 mm	072.002.0500.SCP
650 mm	072.002.0650.SCP
800 mm	072.002.0800.SCP
1000 mm	072.002.1000.SCP
1200 mm	072.002.1200.SCP
1400 mm	072.002.1400.SCP
1600 mm	072.002.1600.SCP
1800 mm	072.002.1800.SCP
2000 mm	072.002.2000.SCP

KRĄŻNIKI ZBIJAKOWE

- Stosowane najczęściej, gdy zastosowanie szczotki czyszczącej taśmociąg jest niemożliwe;
- Stosowane w taśmach z progami w celu oczyszczenia ich z przywierającego nosiwa;
- Możliwość stosowania przy łączeniach mechanicznych.



Szerokość taśmy	Numer produktu
650 mm	091.000.0650.RZP
800 mm	091.000.0800.RZP
1000 mm	091.000.1000.RZP
1200 mm	091.000.1200.RZP
1400 mm	091.000.1400.RZP
1600 mm	091.000.1600.RZP
1800 mm	091.000.1800.RZP

CZĘŚCI ZAMIENNE



LISTWA ZGARNIAJĄCA KLEJONA

Szerokość taśmy	Szerokość oczyszczania	Numer produktu
400 mm	330 mm	001.106.0330.LZP
500 mm	440 mm	001.106.0440.LZP
650 mm	550 mm	001.106.0550.LZP
800 mm	660 mm	001.106.0660.LZP
1000 mm	880 mm	001.106.0880.LZP
1200 mm	990 mm	001.106.0990.LZP
1400 mm	1210 mm	001.106.1210.LZP
1600 mm	1430 mm	001.106.1430.LZP
1800 mm	1650 mm	001.106.1650.LZP
2000 mm	1870 mm	001.106.1870.LZP

LISTWA ZGARNIAJĄCA SANDWICH

Możliwość wykonania na zamówienie w wersjach: nierdzewnej, malowanej.

Szerokość taśmy	Szerokość oczyszczania	Numer produktu
400 mm	330 mm	001.100.0330.LZP
500 mm	440 mm	001.100.0440.LZP
650 mm	550 mm	001.100.0550.LZP
800 mm	660 mm	001.100.0660.LZP
1000 mm	880 mm	001.100.0660.LZP
1200 mm	990 mm	001.100.0880.LZP
1400 mm	1210 mm	001.100.0990.LZP
1600 mm	1430 mm	001.100.1210.LZP
1800 mm	1650 mm	001.100.1430.LZP
2000 mm	1870 mm	001.100.1870.LZP

SEGMENTY ZGARNIAJĄCE DO ZGARNIACZY BĘBNOWYCH

Opis	Nr produktu
Segment zgarniający z wkładką z węgliku spiekanego o symbolu WSITPL0120	002.140.0120
Segment zgarniający z tworzywa PU	002.141.0120
Segment zgarniający z węglikiem spiekany o symbolu WSITPL0120 do zgarniacza bębnowego EKoline	003.140.0120.EKOb
Kątownik z węglikiem do segmentu zgarniacza bębnowego EKoline	004.0120.EKOb