



Oferta dla przemysłu 2024/2025

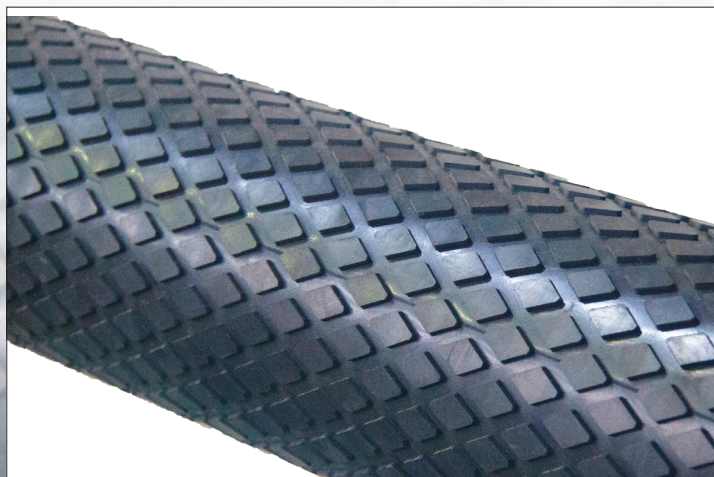




NOWOŚĆ

Hercules® to:

- ▶ wyselekcjonowani i sprawdzeni dostawcy
- ▶ szeroki asortyment wyrobów
- ▶ wysoka jakość w atrakcyjnej cenie
- ▶ sprawdzone materiały



CHEMIKALIA.....	5
MATERIAŁY NAPRAWCZE	8
NARZĘDZIA	11
PRASY WULKANIZACYJNE	15
OKŁADZINY	16
FARTUCHY USZCZELNIAJĄCE	20
BELKI ŚLIZGOWE.....	20
SYSTEMY CZYSZCZĄCE TAŚMY PRZENOŚNIKOWE	21
STACJE CENTRUJĄCE BIEG TAŚMY	25
KRĄŻNIKI	25
TAŚMY PRZENOŚNIKOWE.....	26

SERWIS i SPRZEDAŻ TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH



- Dobór i sprzedaż taśm przenośnikowych • Kompleksowa wymiana taśm przenośnikowych • Usługi łączenia taśm przenośnikowych metodą: wulkanizacji na gorąco, klejenia na zimno, połączenia mechaniczne
- Naprawy i regeneracja taśm: brak obrzeży, uszkodzenie okładki, rozcięcia i przebicia
 - Gumowanie bębnow • Przygotowanie taśm z progami

ATRAKCYJNE CENY – KRÓTKIE TERMINY – PONAD 30 LAT DOŚWIADCZENIA



ZAPRASZAMY DO SKORZYSTANIA Z NASZEJ OFERTY

TPTL CEMENT 2000

Dwuskładnikowy klej do połączeń
guma/guma, guma/tkanina
oraz guma/metal

– **produkt niepalny.**

Produkt posiada dopuszczenie
do zastosowań w podziemnych
wrobiskach górniczych.



525-2160M Klej CEMENT TPTL 2000 1 kg

**UTWARDZACZ
DO KLEJU TPTL CEMENT 2000**

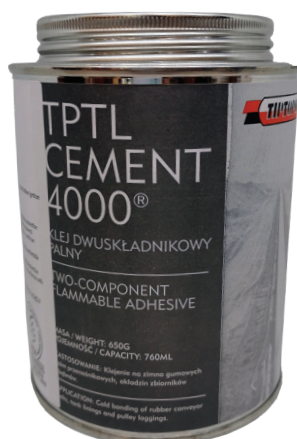
525-1043M Utwardzacz TPTL 2000 50 g

TPTL CEMENT 4000

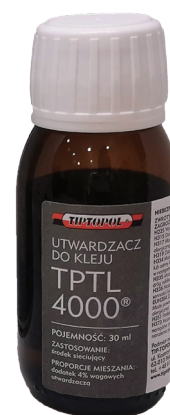
Dwuskładnikowy klej do połączeń
guma/guma, guma/tkanina
oraz guma/metal

– **produkt palny,**

posiada atest PZH.



525-2602E Klej TPTL CEMENT 4000 650 g

UTWARDZACZ DO KLEJU TPTL 4000

525-1067E Utwardzacz TPTL 4000 30 g

CEMENT SC 4000

Dwuskładnikowy klej do połączeń guma/guma, guma/tkanina oraz guma/metal – produkt palny. Posiada atest PZH.



525-2602	SC 4000 klej czarny 700 g
525-2619	SC 4000 klej czarny 4,5 kg
525-2704	SC 4000 klej biały / spożywczy 700 g

UTWARDZACZ DO KLEJU SC4000



525-1067	Utwardzacz E 40 30 g
----------	----------------------

PR 200

Płyn do gruntowania powierzchni metalowych w trakcie przygotowywania połączenia guma/metal.



525-2406	Metal Primer 200 750 g
----------	------------------------

PR 304

Płyn do gruntowania powierzchni metalowych w trakcie przygotowywania połączenia guma/metal.



--	--

KLEJ DO WULKANIZACJI W SYSTEMIE WK (110°C)

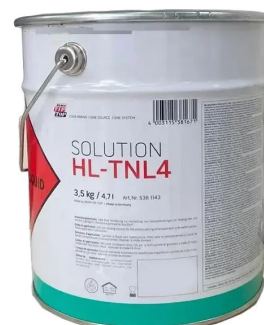
Produkt przeznaczony wyłącznie do stosowania z materiałami i prasami systemu WK.



527-0615	Klej HL-WK4 plus 500 g
----------	------------------------

KLEJ DO WULKANIZACJI NA GORĄCO

Produkt do stosowania podczas wykonywania napraw lub złącz w prasach na gorąco, w zakresie temperatur od 145 do 160°C, na taśmach z przekładkami tkaninowymi.



538-1143	Klej do wulkanizacji HL TNL4; 3,5 kg
----------	--------------------------------------

CEMENT BC 3004

Dwuskładnikowy klej do połączeń guma/guma, guma/tkanina oraz guma/metal – produkt palny. Wyróżnia się wydłużonym czasem kleistości konfekcyjnej, przez co wskazany jest przy klejeniach na dużych powierzchniach.

Dedykowany utwardzacz to E 40 buteleczka 30g.



525-4088 BC 3004 klej 700g

ROZPUSZCZALNIK/PŁYN CZYSZCZĄCY

Produkt przeznaczony do czyszczenia powierzchni metalowych przed klejeniem, np. płaszczy bębnow.



595-9132 Rozpuszczalnik R4 5l

KUBEK – MIARKKA DO KLEJÓW

595-8597 Miarka do klejów TPTL 2000, TPTL 4000, SC 4000

KLEJ DO KLEJENIA MATERIAŁÓW PCV

Produkt przeznaczony do klejenia materiałów wykonanych z PCV, np. taśm przenośnikowych w przemyśle owocowo-warzywnym.



532-0352 Plastic Cement PC-4 350 g

DWUSKŁADNIKOWE SYSTEMY KLEJĄCE – PROPORCJE MIESZANIA KLEJU Z UTWARDZACZEM.

1. Uwagi ogólne

- Bezwzględnie należy przestrzegać instrukcji stosowania kleju dołączonej do produktu.
- Podane poniżej proporcje mieszania poszczególnych klejów dotyczą pełnych puszek oraz pełnych buteleczek z utwardzaczem. Chcąc rozmieszać mniejsze ilości należy użyć do tego celu KUBKA – MIARKKI DO KLEJÓW (595-8597).

2. Proporcje mieszania dwuskładnikowych systemów klejących

Do jednej pełnej puszeki kleju wymienionej w kolumnie po lewej dodajemy jedną pełną buteleczkę utwardzacza wymienionego w kolumnie po prawej.

Nazwa kleju / gramatura	Nazwa utwardzacza / gramatura lub pojemność
TPTL CEMENT 2000 / 1 kg	TPTL 2000 / 50 g lub zamiennie UT-R 20 / 40 g
TPTL CEMENT 4000 / 650 g	TPTL 4000 / 30 ml
a. CEMENT SC 4000 / 700 g	a. HARDENER E40 / 30 g
b. CEMENT SC 4000 / 350 g	b. HARDENER E40 / 15 g
c. CEMENT SC 4000 / 4,5 g	c. HARDENER E40 / 30 g x 6,5
CEMENT BC 3004 / 700 g	HARDENER E40 / 30 g

MATERIAŁY NAPRAWCZE

SAMOWULKANIZUJĄCY SYSTEM REMAREP

System do wykonywania szybkich napraw na zimno uszkodzeń gumy, np. okładek taśm przenośnikowych.



525-3224	REMAREP ULTRA 10 Aplikator z tworzywa sztucznego
525-3204	REMAREP ULTRA 10 Pasta + 3 dysze do mieszania

SAMOWULKANIZUJĄCY SYSTEM T2

Dwuskładnikowy samowulkanizujący system do wykonywania napraw uszkodzonych okładek taśm przenośnikowych. System T2 jest szczególnie wygodny podczas większych napraw na taśmach z grubymi okładkami. Do aplikacji materiału potrzebny jest ekstruder ręczny.



517-9008	T2 A4 Klej 700 g
517-9015	T2 B4 Klej 700 g CKW Frei

SAMOWULKANIZUJĄCY SYSTEM T2

Dwuskładnikowy samowulkanizujący system do wykonywania napraw uszkodzonych okładek taśm przenośnikowych.

System T2 jest szczególnie wygodny podczas większych napraw na taśmach z grubymi okładkami.

Do aplikacji materiału potrzebny jest ekstruder ręczny (517-7505 lub 517-7608).



517-7300	Składnik A w formie sznura do ekstrudera, 6 kg
517-7310	Składnik B w formie sznura do ekstrudera, 6 kg

GUMA CZYSZCZĄCA DO EKSTRUDERA RĘCZNEGO

Zwulkanizowana guma do oczyszczenia ekstrudera ręcznego po aplikowaniu materiału samowulkanizującego T2. Produkt zapobiega zaklejeniu się ekstrudera przez pozostałości materiału T2, na przykład w dyszy.



517-7420	Guma czyszcząca do ekstrudera, 6 kg
517-7402	Guma czyszcząca do ekstrudera, 1 kg

POZOSTAŁE MATERIAŁY NAPRAWCZE DO TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH

Oznaczenie „V” – materiał niepalny z dopuszczeniem dołowym.



Materiały naprawcze do wykonywania napraw na zimno

522-0218	Płyta naprawcza 1/CN 1,5 x 500 x 10.000 mm
522-0232	Płyta naprawcza 1/CN 3 x 500 x 10.000 mm
522-0249	Płyta naprawcza 1/CN 4 x 500 x 10.000 mm
522-0256	Płyta naprawcza 1/CN 5 x 500 x 10.000 mm
522-0751	Przekładka naprawcza 2/CN 500 x 10.000 mm
528-5198	Płyta wypełniająca 2/CN 1,5 x 500 x 10.000 mm
528-5208	Płyta wypełniająca 2/CN 0,5 x 500 x 10.000 mm
528-5497	Płyta wypełniająca 2/CN 3 x 500 x 10.000 mm

Materiały do napraw i łączenia w prasach systemu WK

527-0529	Folia WK 0,8 x 500 x 10.000 mm (płyta międzyprzekładkowa)
527-0536	Folia WK 2 x 500 x 5.000 mm (płyta okładkowa)
527-0550	Papier silikonowy 80 mm/25 m

Materiały naprawcze do wykonywania napraw na zimno – niepalne V

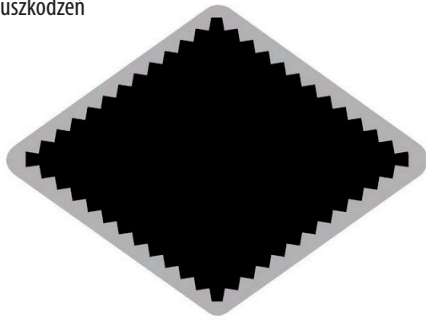
522-1815	Płyta naprawcza V 1/CN 1,5 x 500 x 10.000 mm
522-1839	Płyta naprawcza V 1/CN 3 x 500 x 10.000 mm
522-1853	Płyta naprawcza V 1/CN 5 x 500 x 10.000 mm
528-5693	Płyta wypełniająca V 2/CN 1,5 x 500 x 10.000 mm

Materiały do napraw i łączenia w standardowych prasach na gorąco

538-0000	Płyta okładkowa – niewulkanizowana – 2 x 500 x 9.000 mm
538-0343	Płyta międzyprzekładkowa 0,8 x 500 x 10.300 mm
538-0471	Płyta okładkowa STB 4 x 500 x 4.500 mm
538-0495	Płyta okładkowa STB 6 x 500 x 2.800 mm
538-0505	Płyta okładkowa STB 2 x 500 x 9.000 mm
538-0907	Płyta międzyprzekładkowa STZ 2 x 500 x 8.200 mm

ŁATY ROMBOWE

Przeznaczone do naprawy uszkodzeń taśmy przenośnikowej.



530-5511	Łatka rombowa Nr 1 z tkaniną 2,4 x 130 x 160 mm
530-5528	Łatka rombowa Nr 2 z tkaniną 2,4 x 200 x 260 mm
530-5535	Łatka rombowa Nr 3 z tkaniną 2,4 x 270 x 360 mm

USZCZELNIENIA

PROFILE GUMOWE REMADUST

Profile mocujące do osłon przeciwpływowych REMADUST

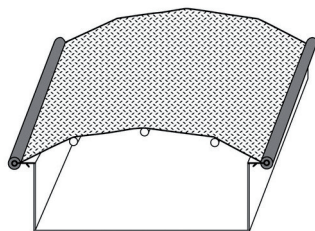


549-4446	Profil mocujący rolka 35 m
549-4453	Profil mocujący – kątowy (wewnętrzny) 205 x 205 mm 90 stopni

USZCZELNIENIA

USZCZELNIENIE GÓRNEJ CZĘŚCI PRZENOŚNIKA TAŚMOWEGO REMADUST

Osłona przeciwpływowa, dodatkowo redukuje hałas przenośnika.



549-4439	REMADUST 25 – 2 x 1.350 x 20.000 mm
----------	-------------------------------------

TAŚMY NAPRAWCZE

Przeznaczone do naprawy okładki przy rozcięciach wzdłużnych taśmy przenośnikowej.

Oznaczenie „V” – materiał niepalny z dopuszczeniem dołowym.

Uwaga – produkt 531-6800 nie może być stosowany jako materiał naprawczy do przecięć wzdłużnych, jest to taśma zamykająca złącze na taśmie (klejona w poprzek taśmy).

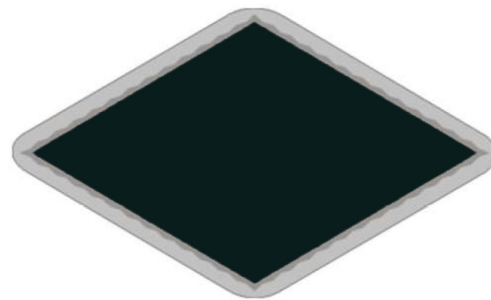


531-5737	Taśma do rozcięć wzdłużnych z tkaniną 100 x 10.000 mm
531-5744	Taśma do rozcięć wzdłużnych z tkaniną 150 x 10.000 mm
531-5751	Taśma do rozcięć wzdłużnych z tkaniną 220 x 10.000 mm
531-6751	Taśma do rozcięć wzdłużnych z tkaniną – V – 220 x 10.000 mm
531-6800	Taśma do złączeń 100 x 10.000 mm
531-7601	Taśma do rozcięć wzdłużnych 50 x 10.000 mm
531-7620	Taśma do rozcięć wzdłużnych z tkaniną 300 x 10.000 mm
531-7621	Taśma do rozcięć wzdłużnych z tkaniną 400 x 10.000 mm
531-7728	Taśma do rozcięć wzdłużnych 70 x 10.000 mm
531-7735	Taśma do rozcięć wzdłużnych 100 x 10.000 mm
531-7742	Taśma do rozcięć wzdłużnych 150 x 10.000 mm
531-7754	Taśma do rozcięć wzdłużnych 220 x 10.000 mm
531-8742	Taśma do rozcięć wzdłużnych – V – 150 x 10.000 mm
531-8759	Taśma do rozcięć wzdłużnych – V – 220 x 10.000 mm

MATERIAŁY NAPRAWCZE HERCULES

ŁATY ROMBOWE

Przeznaczone do szybkiej naprawy na zimno uszkodzeń taśmy przenośnikowej.



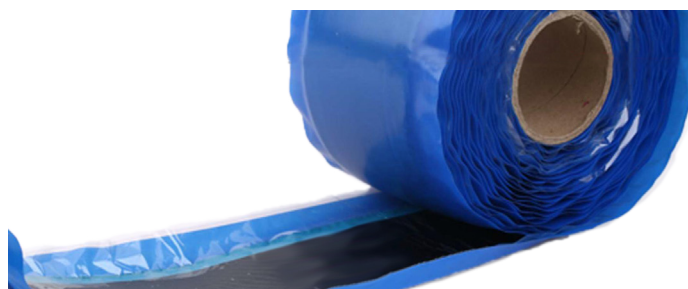
TAŚMY NAPRAWCZE

Przeznaczone do szybkiej naprawy na zimno okładki przy rozcięciach wzdłużnych taśmy przenośnikowej. Materiały naprawcze HERCULES występują w dwóch wariantach – bez wzmocnienia tkaninowego oraz ze wzmocnieniem tkaninowym EP. Materiały naprawcze HERCULES posiadają na spodzie warstwę aktywną, która ułatwia klejenie w miejscu naprawy oraz zwiększa wytrzymałość spoiny klejowej.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciężar właściwy [gr/cm ³]	1.2
Twardość [Shore A]	65
Wytrzymałość [kg/cm ²]	170
Wydłużenie [%]	400



DOSTĘPNE WYMIARY

ŁATY ROMBOWE

Indeks	Nazwa	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Grubość [mm]
HER-08160EP	Łata rombowa nr 1 wzmocniona tkaniną EP160	160	135	3,7
HER-08260EP	Łata rombowa nr 2 wzmocniona tkaniną EP160	260	200	3,7
HER-08360EP	Łata rombowa nr 3 wzmocniona tkaniną EP160	360	270	3,7

TAŚMY NAPRAWCZE

Indeks	Nazwa	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Grubość [mm]
HER-08100EP	Taśma naprawcza wzmocniona tkaniną szer. 100 mm	100	10.000	4,6
HER-08150EP	Taśma naprawcza wzmocniona tkaniną szer. 150 mm	150	10.000	4,6
HER-08220EP	Taśma naprawcza wzmocniona tkaniną szer. 220 mm	220	10.000	4,6
HER-08400EP	Taśma naprawcza wzmocniona tkaniną szer. 400 mm	400	10.000	4,6

SAMOWULKANIZUJĄCY SYSTEM LUWIREP

System do wykonywania szybkich napraw na zimno uszkodzeń gumy, np. okładek taśm przenośnikowych.



HER-08901	Kartusz LUWIREP 70-050 50ml
HER-08902	Kartusz LUWIREP 70-400 400ml
HER-08903	Primer do gumy LUWIREP 250ml
HER-08904	Pistolet ręczny LUWIREP dla kartuszy 50ml
HER-08905	Pistolet ręczny LUWIREP dla kartuszy 400ml pneumatyczny
HER-08906	Pistolet ręczny LUWIREP dla kartuszy 400ml bateryjny



SZCZOTKA DRUCIANA DO SZORSTKOWANIA GUMY



595-0564 Szczotka stalowa 100 mm

SZCZOTKA DRUCIANA W GUMIE

Narzędzie przeznaczone do szlifowania linek taśm ST (wzmacnianych linkami stalowymi).



595-8803 Szczotka do linek stalowych – 100 x 34 mm

DYSK SZLIFIERSKI

Narzędzie przeznaczone do szlifierek kątowych. Używany do szorstkowania gumy.



595-2531 Dysk szlifierski 125 x 2 K 18
595-2548 Dysk szlifierski 125 x 2 K 23
595-2555 Dysk szlifierski 175 x 2 K18
595-2562 Dysk szlifierski 175 x 2 K23

NÓŻ DON CARLOS

Podstawowy nóż do pracy z materiałami gumowymi typu okładziny lub taśmy przenośnikowe.



595-2012 Nóż DON CARLOS
595-2029 Ostrze zapasowe do noża DON CARLOS

EKSTRUDER RĘCZNY DUŻY DO SYSTEMU T2

Narzędzie przeznaczone do aplikacji systemu T2.



517-7505 Ekstruder ręczny duży do systemu T2

EKSTRUDER RĘCZNY MAŁY DO SYSTEMU T2

Narzędzie przeznaczone do aplikacji systemu T2.



517-5150 Extruder COMPOUND MASTER

NARZĘDZIA

ZRYWARKA ELEKTRYCZNA HERCULES 750

Narzędzie przeznaczone do zrywania okładek taśm przenośnikowych.



HER-99100 Zrywarka HERCULES 750

KLAMRA DO ZRYWAREK

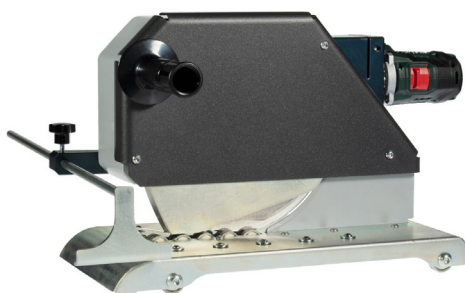
Narzędzie przeznaczone dla zrywarek usuwających okładkę taśm przenośnikowych.



595-1329 Klamra Nr 2 – do zrywania taśmy 8 kN

595-1336 Klamra Nr 3 – do zrywania taśmy 30 kN

PIŁA DO CIĘCIA TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH I OKŁADZIN GUMOWYCH



TP595-2270 Piła do cięcia gumy

URZĄDZENIE DO SZORSTKOWANIA TAŚM POD PROGI I FALBANY



HER-99105 Urządzenie do szorstkowania taśm pod progi i falbany

ROLKA RĘCZNA SZER. 2 MM ROLKA RĘCZNA SZER. 12 MM ROLKA RĘCZNA SZER. 45 MM



595-1020 Rolka ręczna szer. 2 mm

595-1123 Rolka ręczna szer. 12 mm

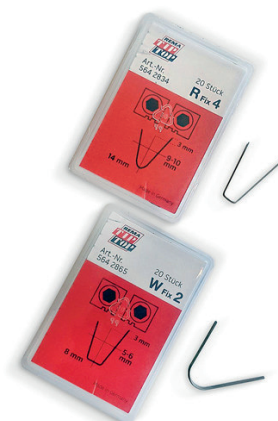
595-1130 Rolka ręczna szer. 45 mm

NACINARKA DO GUMY RUBBER CUT



564-1220 Nacinarka do gumy Rubber Cut

NOŻYKI RUBBER CUT FIX W



564-2865 Nożyki Rubber Cut Fix W rozmiar 2

564-2872 Nożyki Rubber Cut Fix W rozmiar 3

ŚCINARKA DO OKŁADZIN BĘBNOWYCH SUPERCUT



595-3540 Ścinarka do okładzin bębnowych Supercut

595-3530 Zapasowa szpachla do ścinarki SUPERCUT

ROLKA BARYŁKOWA



595-1226 Rolka baryłkowa Nr 2 - 1.200 mm

595-1233 Rolka baryłkowa Nr 3 - 1.600 mm

595-1257 Rolka baryłkowa Nr 4 - 2.000 mm

OŁÓWEK DO ZNAKOWANIA TAŚM



595-0179 Ołówek do znakowania taśm

595-0193 Wkłady do ołówka do taśm

SZNUREK DO ZNAKOWANIA TAŚM



595-0310 Sznurek do znakowania taśm

WAŁEK SZLIFIERSKI W GUMIE W15



595-0492 Wałek szlifierski w gumie W15

WAŁEK SZLIFIERSKI W GUMIE W12



595-0485 Wałek szlifierski w gumie W12

WAŁEK SZLIFIERSKI W METALU W 15



595-0416 Wałek szlifierski w metalu W 15

HAK DO PODWAŻANIA WARSTW



595-2940 Hak do podważania warstw

NÓŻ DO PRZECINANIA WARSTW



595-2108 Nóż do przecinania warstw

NÓŻ 10"



595-2184 Nóż 10"

NÓŻ 12"



595-2191 Nóż 12"

NÓŻ OFFSETOWY



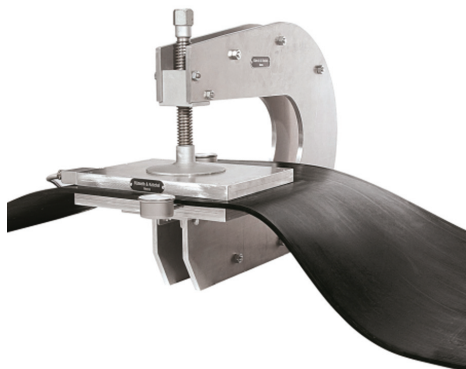
595-2139 Nóż offsetowy

NÓŻ SZTORCOWY - F



595-2098 Nóż sztorcowy - F

PRASA DO WYKONYWANIA SZYBKICH NAPRAW USZKODZEŃ NA BOKU TAŚMY PRZENOŚNIKOWEJ



595-3100F Podkowa do napraw uszkodzeń bocznych

PRASA WULKANIZACYJNA KOMP 7

Kompaktowa lekka prasa osadzona w aluminiowej ramie. Istnieje możliwość połączenia dwóch lub więcej pras w celu wykonania dłuższego połączenia.

Za pomocą skrzynki kontrolnej następuje regulacja temperatury i ciśnienia. Maksymalna temperatura grzania to 200°C, chłodzenie woda-powietrze.

W komplecie prasy znajduje się skrzynka kontrolna, pompa chłodząca i przewody do podłączenia prasy.



595-3098-F	Prasa KOMP 7 – 650 x 350mm
595-3091-F	Prasa KOMP 7 – 800 x 500mm
595-3093-F	Prasa KOMP 7 – 800 x 600mm
595-3099-F	Prasa KOMP 7 – 1.000x500mm
595-3111-F	Prasa KOMP 7 – 1.200x500mm
595-3114-F	Prasa KOMP 7 – 1.400 x 350 mm
595-3112-F	Prasa KOMP 7 – 1.400 x 500 mm
595-3119-F	Prasa KOMP 7 – 1.600 x 600 mm

PRASY WULKANIZACYJNE WK 800 / WK 1200

Kompaktowe lekkie prasy do szybkiego i ekonomicznego łączenia wieloprzekładowych taśm przenośnikowych. Dzięki niskiej temperaturze pracy (ok 110°C) prasa w krótkim czasie jest w stanie wykonać wulkanizację taśmy. Złącza prasą WK wykonuje się w formie „na zakładkę” lub jako złącze wielostopniowe, co wpływa na wytrzymałość połączenia.



595-3138 Prasa WK 8000

595-3145 Prasa WK 1200

PRASA WULKANIZACYJNA REMAPRESS IVE

Modułowa lekka prasa wulkanizacyjna wykonana z aluminium.

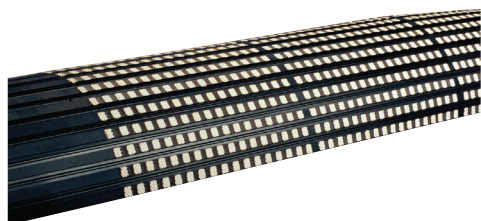
Dostępne dla taśm o szerokości od B-600 do B-1600. Wykonana w stopniu ochrony IP-64. Poduszki dociskowe pneumatyczne (opcjonalnie poduszki dociskowe wodne). Zasilanie elektryczne (do wyboru) od 230V do 600V. Warianty prasy dla złącz ukosowanych 16'7 stopni i prostokątnych 90 stopni.



595-9470	Prasa REMA PRESS IVE AIR 800-600 16,7
595-9560	Prasa REMA PRESS IVE AIR 1000-800 16,7
595-9580	Prasa REMA PRESS IVE AIR 1200-600 16,7
595-9590	Prasa REMA PRESS IVE AIR 1200-800 16,7
595-9620	Prasa REMA PRESS IVE AIR 1400-1000 16,7
595-9630	Prasa REMA PRESS IVE AIR 1600-1000 16,7
595-9690	Prasa REMA PRESS IVE Fluid 1400-1000 16,7

OKŁADZINA GUMOWO-CERAMICZNA REMAGRIP CK-X

Okładzina do oklejania bębnow napędowych przenośników, szczególnie przydatna w mokrych warunkach pracy – dzięki okładzinie rośnie współczynnik tarcia, co redukuje poślizg taśmy na bębnie.



539-6960 REMAGRIP CK – X 50 1.600 x 500 x 15 mm
539-7230 REMAGRIP CK – X 60 1.900 x 500 x 15 mm

OKŁADZINA GUMOWO-CERAMICZNA REMAGRIP CK-X 50 V

Okładzina do oklejania bębnow napędowych przenośników, szczególnie przydatna w mokrych warunkach pracy – dzięki okładzinie rośnie współczynnik tarcia, co redukuje poślizg taśmy na bębnie.
Oznaczenie „V” – materiał niepalny z dopuszczeniem dołowym.



539-7250 REMAGRIP CK – X 50 – V 1.200 15 x 500 x 1.600 mm

PŁYTY GUMOWO-CERAMICZNE REMALOX

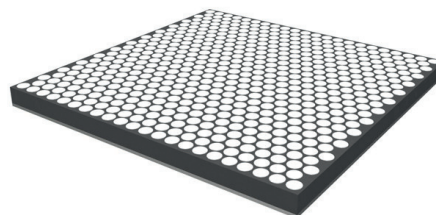
Produkt przeznaczony do zabezpieczania przed wycieraniem zsuwni i rynien.



539-8980 REMALOX HD 35 35 x 500 x 500 mm
539-3200 REMALOX HD 75 75 x 600 x 300 mm

PŁYTY GUMOWO-CERAMICZNE HERCULES HD

Produkt przeznaczony do zabezpieczania przed wycieraniem zsuwni i rynien. Płyty Hercules HD są także dostępne na podłożu stalowym (na specjalne zamówienie).



HER-05100 380 x 380 x 20 mm (12 mm ceramika, 8 mm guma)
HER-06200 500 x 500 x 20 mm (12 mm ceramika, 8 mm guma)
HER-05400 500 x 500 x 10 mm (5 mm ceramika, 5 mm guma)
HER-05500 250 x 500 x 10 mm (5 mm ceramika, 5 mm guma)

OKŁADZINA GŁADKA REMALINE 40/CN Z WARSTWĄ AKTYWNĄ

Okładzina trudnościerna do zabezpieczeń przed przywieraniem medium i korozją. Twardość 40 stopni Shore A. Posiada warstwę aktywną do klejenia CN.



549-1600 REMALINE 40/S/CN 12 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA GŁADKA REMALINE 60/CN Z WARSTWĄ AKTYWNĄ

Okładzina trudnościerna do zabezpieczeń przed wycieraniem, przywieraniem medium i korozją. Twardość 60 stopni Shore A. Posiada warstwę aktywną do klejenia CN.



549-2912 REMALINE 60/CN 10 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA GŁADKA REMALINE 70/CN V Z WARSTWĄ AKTYWNĄ

Okładzina trudnościerna do zabezpieczeń przed wycieraniem, przywieraniem medium i korozją. Twardość 70 stopni Shore A. Posiada warstwę aktywną do klejenia CN. Oznaczenie „V” – materiał niepalny z dopuszczeniem dołowym.



549-3935 REMALINE 70/CN V 10 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA BIAŁA BEZ WARSTWY AKTYWNEJ

Okładzina trudnościerna do zabezpieczeń przed przywieraniem i korozją. Twardość 60 stopni Shore A. Posiada dopuszczenie spożywcze FDA.



549-1601-I Okładzina biała grubość 10 mm z dopuszczeniem spożywczym

OKŁADZINA GŁADKA 45 SHORE A BEZ WARSTWY AKTYWNEJ

Okładzina trudnościerna do zabezpieczeń przed przywieraniem medium i korozją. Twardość 45 stopni Shore A.



HER-03100 Hercules RS 3 x 1.500 x 10.000 mm
HER-03200 Hercules RS 6 x 2.000 x 10.000 mm
HER-03300 Hercules RS 8 x 2.000 x 10.000 mm
HER-03400 Hercules RS 10 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA GŁADKA BEZ WARSTWY AKTYWNEJ

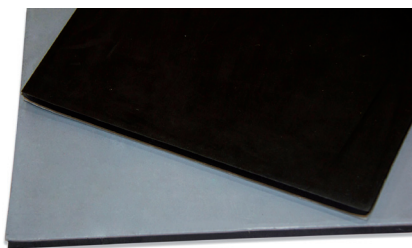
Okładzina trudnościerna do zabezpieczeń przed wycieraniem, przywieraniem medium i korozją. Twardość 60 stopni Shore A.



HER-03500 Hercules BS 10 x 1.400 x 10.000 mm

OKŁADZINA GŁADKA 60 SHORE A Z WARSTWĄ AKTYWNĄ CN

Okładzina trudnościerna do zabezpieczeń przed wycieraniem, przywieraniem medium i korozją. Twardość 60 stopni Shore A. Posiada warstwę aktywną do klejenia CN.



HER-03600 Hercules BBL 6 x 2000 x 10.000 mm
HER-03700 Hercules BBL 10 x 2000 x 10.000 mm
HER-03800 Hercules BBL 20 x 2000 x 10.000 mm

OKŁADZINA PROFILOWANA REMAGRIP 65 Z WARSTWĄ AKTYWNĄ

Profilowana (mały profil 6 x 3 i średni profil 8 x 6) okładzina dla bębnow napędowych z warstwą aktywną CN. Twardość 62 stopnie Shore A. Oznaczenie „V” – materiał niepalny z dopuszczeniem dołowym.



549-5549 REMAGRIP 65/CN 8 x 2.000 x 10.000 mm
549-5587 REMAGRIP 65/CN 10 x 1.600 x 10.000 mm
549-5587A REMAGRIP 65/CN 10 x 1.600 x 10.000 mm
549-5594 REMAGRIP 65/CN 10 x 2.000 x 10.000 mm
549-5635 REMAGRIP 65/CN 12 x 1.600 x 10.000 mm
549-5635A REMAGRIP 65/CN 12 x 1.600 x 10.000 mm
550-3123 REMAGRIP V 65/CN 12 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA PROFILOWANA REMAGRIP 70 Z WARSTWĄ AKTYWNA

Profilowana (duży profil 10 x 8) okładzina dla bębnow napędowych z warstwą aktywną CN.

Twardość 62 stopni Shore A.



549-5805 REMAGRIP 70/CN 12 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA UNIGRIP Z WARSTWĄ AKTYWNA

Tańsza wersja profilowanych okładzin bębnowych o większej ścieralności (120 mm³). Twardość 62 stopni Shore A.



550-3700 UNIGRIP 60/KS – 8 x 2.000 x 10.000 mm
 550-3710 UNIGRIP 60/KS – 10 x 2.000 x 10.000 mm
 550-3715 UNIGRIP 65/KS – 10 x 2.000 x 10.000 mm
 550-3730 UNIGRIP 65/KS – 15 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA BĘBNOWA MAŁY PROFIL Z WARSTWĄ AKTYWNA

Atrakcyjna cenowo wersja profilowanej okładziny bębnowej o ścieralności 120 mm³, uniwersalne zastosowanie w większości warunków pracy. Twardość 62 stopni Shore A.



HER-01100 Hercules Mini BL 8 x 2.000 x 10.000 mm
 HER-01200 Hercules Mini BL 10 x 2.000 x 10.000 mm

OKŁADZINA BĘBNOWA DUŻY PROFIL Z WARSTWĄ AKTYWNA

Atrakcyjna cenowo wersja profilowanej okładziny bębnowej o ścieralności 120 mm³, uniwersalne zastosowanie w większości warunków pracy. Twardość 62 stopni Shore A.



HER-01300 Hercules Big BL 12 x 2.000 x 10.000 mm
 HER-01330 Hercules Big BL 15 x 2000 x 10.000 mm
 HER-01340 Hercules Big BL 20 x 2000 x 10.000 mm

OKŁADZINA BĘBNOWA GUMOWO – CERAMICZNA Z WARSTWĄ AKTYWNA

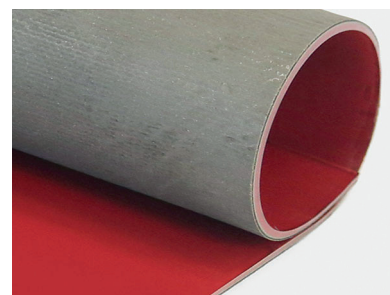
Atrakcyjna cenowo okładzina gumowo/ceramiczna Hercules CPL do oklejania bębnow napędowych przenośników, szczególnie przydatna w mokrych warunkach pracy – dzięki okładzinie rośnie współczynnik tarcia, co redukuje poślizg taśmy na bębnie.



HER-02100 Hercules CPL 12 x 500 x 5000 mm
 HER-02110 Hercules CPL 12 x 500 x 10.000 mm
 HER-02120 Hercules CPL 15 x 500 x 10.000mm

OKŁADZINA POLIURETANOWA HERCULES PU

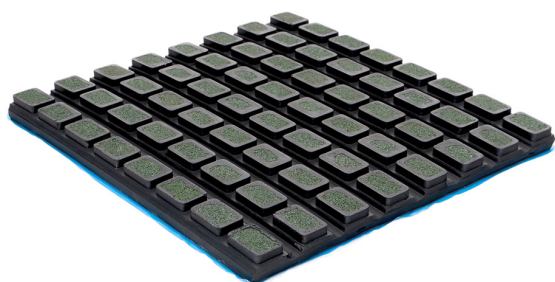
Okładzina do zbiorników o podwyższonej odporności chemicznej. Posiada warstwę aktywną CN. Wymiary płyt 2000 x 1000 mm. Na zamówienie dostępne są grubości 8, 10, 12, 15 i 20mm.



HER-05508 HERCULES PU 65 8 x 1.000 x 2.000 mm
 HER-05510 HERCULES PU 65 10 x 1.000 x 2.000 mm
 HER-05512 HERCULES PU 65 12 x 1.000 x 2.000 mm

HERCULES KOR

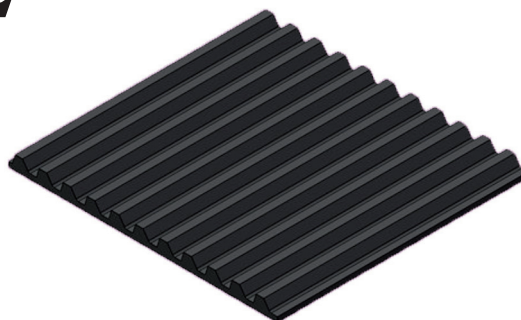
Okładzina korundowa dla bębnow napędowych powierzchniowych
HERCULES KOR



HER-02300 HERCULES KOR 17 X 500 X 5.000 MM OKŁADZINA
KORUNDOWA

PŁYTA ZPLP-A

Płyta do ochrony odbojnic przed zużyciem podczas transportu materiałowego
z problematycznymi kątami spływu urobku.



539-5208 Płyta ZPLP-A 120 x 492 x 1.760 mm

USZCZELNIENIA BOCZNE HERCULES SSR

Uszczelnienie boczne HERCULES SSR czerwone 45Shore A

Indeks	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość rolki (mb)
HER-04600	10	80	20
HER-04601	10	100	20
HER-04602	10	120	20
HER-04603	10	150	20
HER-04604	10	200	20
HER-04605	10	250	20
HER-04606	10	300	20

USZCZELNIENIA BOCZNE HERCULES SSB

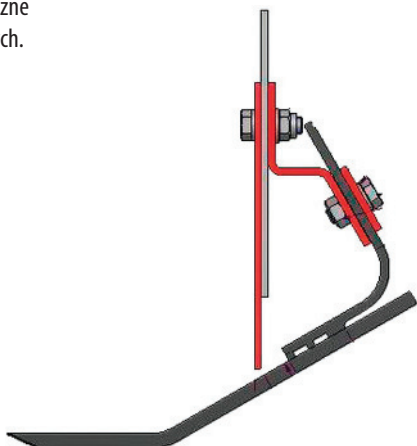
Uszczelnienie boczne HERCULES SSB czarne 60Shore A

Indeks	Grubość [mm]	Szerokość (mm)	Długość rolki (mb)
HER-04500	10	80	20
HER-04501	10	100	20
HER-04502	10	120	20
HER-04503	10	150	20
HER-04504	10	200	20
HER-04505	10	250	20
HER-04506	10	300	20

FARTUCHY USZCZELNIAJĄCE

FARTUCH USZCZELNIAJĄCY REMASKIRT

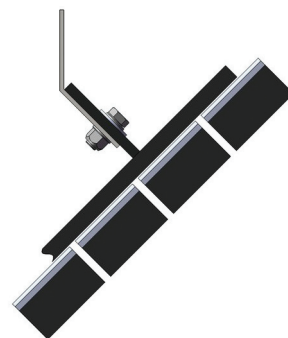
Fartuch / uszczelnienie boczne
do przenośników taśmowych.



550-2651 REMASKIRT CB 195 – 6/10 mm

FARTUCH USZCZELNIAJĄCY UNISKIRT

Atrakcyjny cenowo
fartuch / uszczelnienie boczne
do przenośników taśmowych.

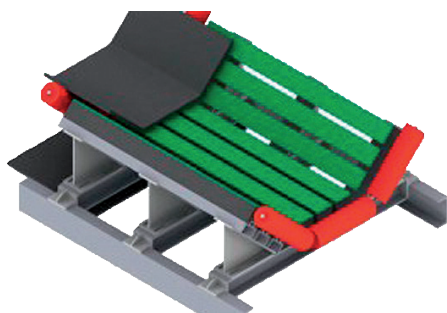


550-7120	UNISKIRT 40 10 x 2.000 x 10.000 mm
550-7224	UNISKIRT 60 10 x 2.000 x 10.000 mm
550-7248	UNISKIRT 60 15 x 2.000 x 10.000 mm
550-7512	UNISKIRT 60 6 x 2.000 x 10.000 mm

BELKI ŚLIZGOWE

BELKI ŚLIZGOWE SERIA REMASLIDE KG

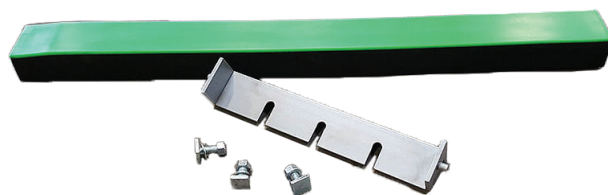
Belki ślizgowe do stacji przesypowych.
Mocowanie za pomocą śrub.



554-999F	REMASLIDE 10 x 1.000 x 2.000 mm (biała)
554-999A	REMASLIDE 10 x 1.220 x 3.050 mm
554-999B	REMASLIDE 15 x 1.220 x 3.050 mm
554-999C	REMASLIDE 20 x 1.220 x 3.050 mm
554-999E	REMASLIDE 6 x 1.000 x 2.000 mm
554-999D	REMASLIDE 6 x 1.220 x 3.000 mm
539-1013	Śruba mocująca M 16 x 60 mm

BELKA ŚLIZGOWA HERCULES SLI

Wymiary 1220 x 100 x 75 mm, dostępna ze śrubami mocującymi lub bez.
Belka ślizgowa do stacji przesypowych, mocowana za pomocą śrub.
Możliwość poprzecznego zamocowania na przenośniku dla poprawy
ślizgu taśmy po konstrukcji przenośnika.



HER-05100	Hercules belka ślizgowa SLI bez śrub mocujących
HER-05200	Hercules belka ślizgowa SLI + 3 śruby mocujące

ZGARNIAK REMACLEAN KWA

Zgarniak krzyżowy posiada trzy listwy zgarniające zapewniające możliwość ich użytkowania po wytarciu się jednej strony (obracamy zgarniak). Bardzo wydajne czyszczenie taśmy bez jej niszczenia.

Dzięki zastosowaniu odpornej na ścieranie mieszanki listwa wykazuje się długą żywotnością.

Wszechstronne zastosowanie i uniwersalność pozwala na zastosowanie do taśm szerokości od B600 do B1600 mm.



578-7012	Listwa zgarniaka KWA B 500 mm
578-7029	Listwa zgarniaka KWA B 650 mm
578-7036	Listwa zgarniaka KWA B 800 mm
578-7043	Listwa zgarniaka KWA B 1.000 mm
578-7050	Listwa zgarniaka KWA B 1.200 mm

ZGARNIAK POLIURETANOWY REMACLEAN PUR

Zgarniak poliuretanowy REMACLEAN PUR posiada dwie listwy zgarniające zapewniające możliwość ich użytkowania po wytarciu się jednej strony (obracamy zgarniak). Zastosowana mieszanka poliuretanowa zapewnia długą żywotność. Odporna na tłuszcze i oleje. Listwa może być wykorzystywana do pracy na przenośnikach rewersyjnych i do taśm posiadającymi złącza mechaniczne. Dostępne są listwy do taśm o szerokości od B-500 do B-1600 mm.



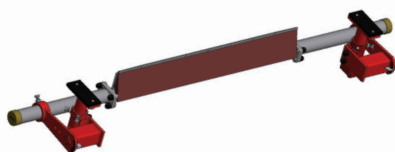
578-7500	REMACLEAN PUR B 500 mm
578-7517	REMACLEAN PUR B 650 mm
578-7524	REMACLEAN PUR B 800 mm
578-7531	REMACLEAN PUR B 1.000 mm
578-7548	REMACLEAN PUR B 1.200 mm
578-7555	REMACLEAN PUR B 1.400 mm
578-7562	REMACLEAN PUR B 1.600 mm

ZGARNIAK REMACLEAN HM-U1/U2

Zgarniak podtaśmowy, składający się z kilku segmentów z węglików spiekanych i systemu trzpieni dociskających.

Bardzo dobry efekt oczyszczania. Bardzo długa żywotność dzięki zastosowaniu odpornych na zużycie węglików spiekanych. Modułowa budowa zgarniaka: rura nośna systemowa, elementy zgarniające z węglików spiekanych, przedłużenia rury nośnej oraz system trzpieni dociskających. Łatwa regulacja właściwej siły docisku zgarniaka, połączenie kołnierzowe ułatwiają łatwy montaż/demontaż. Trzpienie dociskające można zabudować na zewnątrz i wewnątrz konstrukcji. Nie niszczy obrzeży taśmy dzięki zastosowaniu obniżonych zewnętrznych segmentów zgarniających. Możliwość pracy na przenośnikach rewersyjnych. Możliwość wykonania w wersji specjalnej do pracy w temperaturze do 120°C. Maksymalna prędkość taśmy do 4,5 m/s (HM-U1) i 6,5 m/s (HM-U2).

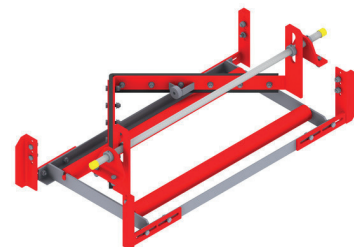
Dostępne szerokości: HM-U1 od B400 do B2400 oraz HM-U2 od B500 do B2000



578-9168	REMACLEAN HM U 1 B 750/800 mm
578-9182	REMACLEAN HM U 1 B 1.000/1.050 mm
578-9199	REMACLEAN HM U 1 B 1.200 mm
578-9209	REMACLEAN HM U 1 B 1.350/1.400 mm
578-9216	REMACLEAN HM U 1 B 1.600 mm
578-9223	REMACLEAN HM U 1 B 1.800 mm
578-9230	REMACLEAN HM U 1 B 2.000 mm
578-9254	REMACLEAN HM U 1 B 2.400 mm
578-9278	REMACLEAN HM U 2 B 500 mm
578-9285	REMACLEAN HM U 2 B 600/650 mm
578-9292	REMACLEAN HM U 2 B 750/800 mm
578-0112	REMACLEAN HM U2 B 1.000/1.050 mm
578-0920	REMACLEAN HM U2 B 1.200 mm

ZGARNIAK REMACLEAN RB-IGP

Zgarniak wewnętrzny RB-IGP montowany jest wewnątrz przenośnika, od strony bieżnej taśmy. Jego głównym zadaniem jest ochrona bębna zwrotnego przed zabrudzeniami. Cechą charakterystyczną jest jego zwarta i kompaktowa budowa. Dostępny dla szerokości taśmy od 400 mm do 2000 mm.



578-1310	REMACLEAN RB-IGP B 650 mm
578-1320	REMACLEAN RB-IGP B 800 mm
578-1330	REMACLEAN RB-IGP B 1000 mm
578-1360	REMACLEAN RB-IGP B 1600 mm

ZGARNIAK REMACLEAN RB-IGD

Zgarniak wewnętrzny RB-IGD montowany jest wewnątrz konstrukcji przenośnika.

Bardzo kompaktowa konstrukcja z wbudowanymi rolkami podporowymi i elementem zgarniającym z gumy REMACLEAN CAB. Dostępne są również wersje do zastosowań podziemnych (zgodne z ATEX). Nadaje się do pracy w trybie rewersyjnym. Dla szerokości taśmy od 400 mm do 2000 mm. Zaprojektowany dla temperatur pracy od -40 °C do +70 °C i prędkości taśmy do 3,5 m/s.

Uniwersalne zastosowanie do wielu materiałów takich jak: piasek, żwir, węgiel kamienny, cement, rudy, węgiel brunatny, odpady, glina i spieki.



578-1400	REMACLEAN RB-IGD B 800 mm
578-1410	REMACLEAN RB-IGD B 1000 mm

SYSTEMY CZYSZCZĄCE TAŚMY PRZENOŚNIKOWE

ZGARNIAK REMACLEAN HM-U7/U8

Zgarniak podtaśmowy wyposażony w pojedynczo amortyzowane segmenty zgarniające z węglików spiekanych z systemem trzpieni dociskających. Elementy zgarniające są łożyskowane, obracają się wokół własnej osi dzięki czemu optymalnie dopasowują się do powierzchni taśmy przenośnikowej. Bardzo szybki montaż i możliwość wymiany segmentu zgarniającego.



Dostępne szerokości;

HM-U7 od B400 do B1400, maksymalna prędkość taśmy do 4,0 m/s

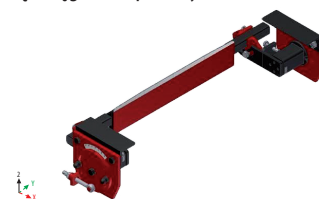
HM-U8 od B800 do B2200, maksymalna prędkość taśmy do 6,5 m/s

578-9303	REMACLEAN HM U 7 B 800 mm
578-9304	REMACLEAN HM U 7 B 1.000 mm
578-9312	REMACLEAN HM U 8 B 1.200 mm
578-9313	REMACLEAN HM U 8 B 1.400 mm

ZGARNIAK REMACLEAN HM-U3

Zgarniak podtaśmowy, czyszczący taśmy przenośnikowe, wyposażony w listwę zgarniającą HML wykonaną z węglików spiekanych o małej wysokości oraz system dociskający innovation.

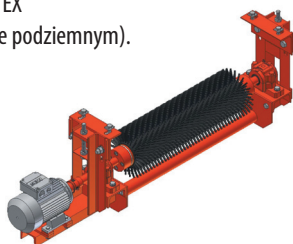
Prędkość taśmy do 2,5 m/s.



578-8900	REMACLEAN HM – U3 B 400 mm
578-8910	REMACLEAN HM – U3 B 500 mm
578-8920	REMACLEAN HM – U3 B 650 mm
578-8930	REMACLEAN HM – U3 B 800 mm
578-8940	REMACLEAN HM – U3 B 1000 mm
578-8950	REMACLEAN HM – U3 B 1200 mm
578-8965	REMACLEAN HM – U6 B 1200 mm
578-8966	REMACLEAN HM – U6 B 1400 mm

ZGARNIAK REMACLEAN GRB

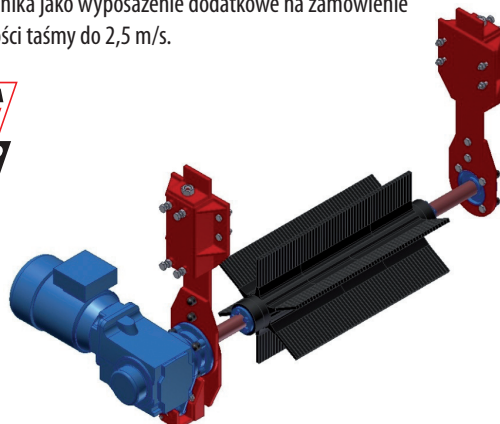
Zgarniak szczotkowy REMACLEAN GRB z zewnętrznym napędem elektrycznym. Montowany jest w strefie podtaśmowej, charakteryzuje się bardzo efektywnym czyszczeniem taśmy, szczególnie w przypadku drobnego medium. Dostępny dla szerokości taśmy od 400 mm do 2000 mm. Dostępne są również szczotki w wersji spożywczej (białe, dopuszczenie FDA) oraz w wersji ATEX (dopuszczone do zastosowań w górnictwie podziemnym).



578-5021	Zgarniak REMACLEAN GRB 650mm
578-3351	Szczotka zgarniaka GRB 1.200 mm V
578-4424	Szczotka zgarniaka GRB 650 mm
578-4431	Szczotka zgarniaka GRB 800 mm

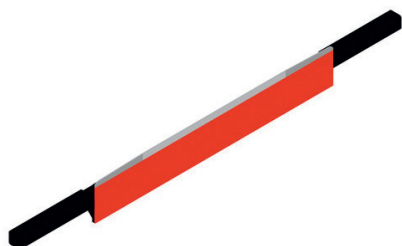
ZGARNIAK SZCZOTKOWY REMACLEAN SGB

Zgarniak szczotkowy przeznaczony do czyszczenia strony nośnej taśmy. Skutecznie oczyszcza taśmę z suchego lub wilgotnego urobku. Kierunek obracania się szczotki jest odwrotny do kierunku biegu taśmy. Bardzo skuteczne czyszczenie taśm progowych do wysokości progu 24 mm. Długa żywotność szczotek zgarniających, wersja typu silnika jako wyposażenie dodatkowe na zamówienie (ATEX). Prędkości taśmy do 2,5 m/s.



ZGARNIAK REMACLEAN HML

Zgarniak podtaśmowy REMACLEAN HML to uniwersalny zgarniak z listwą zgarniającą wykonaną z węgla spiekane go i stalową rurą nośną. Charakteryzuje się prostym montażem i wydajnością czyszczenia. Zalecane prędkości taśm do 4 m na sekundę. Zgarniak REMACLEAN HML nie nadaje się na taśmy ze złączami mechanicznymi. Dostępny dla szerokości taśmy od 400 mm do 1200 mm.



578-2030	REMACLEAN HML 600/650 mm
578-2060	REMACLEAN HML 1.000/1.050 mm

ZGARNIAK REMACLEAN HM F2

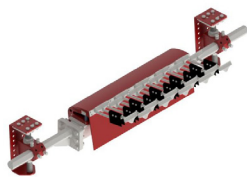
Zgarniak nabębnowy REMACLEAN HM F2 charakteryzuje się bardzo dużą skutecznością czyszczenia taśmy. Poszczególne segmenty zgarniające wykonane z węgla spiekane go dopasowują się do taśmy przenośnikowej. Zaletą tego zgarniaka jest także łatwa i szybka wymiana poszczególnych segmentów zgarniających w przypadku ich zużycia. Zgarniak REMACLEAN HM F2 nie nadaje się na taśmy ze złączami mechanicznymi. Dostępny dla szerokości taśmy od 400 mm do 2000 mm.



578-3023	REMACLEAN HM F 2 B 600/650 mm
578-3030	REMACLEAN HM F 2 B 750/800 mm
578-3054	REMACLEAN HM F 2 B 1.000/1.050 mm
578-1025	REMACLEAN HM F 2 B 1.600 mm

ZGARNIAK UNICLEAN HM-UG

Prosty konstrukcyjnie zgarniak podtaśmowy. Dostępny w szerokościach od 500 mm do 1200 mm.



578-8721	UNICLEAN HM-UG B 650 mm
578-8722	UNICLEAN HM-UG B 800 mm
578-8723	UNICLEAN HM-UG B 1000 mm

ZGARNIAK HERCULES MC

Wszystkie zgarniaki są dostępne w szerokościach od 300 mm do 2400 mm.

Obszary zastosowania: piasek, żwir, glina, cegielnie, mieszalnie asfaltu, gips, cement, przemysł szklarski i wiele innych.

HERCULES MC – zgarniak podtaśmowy, segmenty zgarniające z węgla spiekane. Wersja MINI – prędkość taśmy do 2 m/s, wersja MAXI prędkość taśmy ponad 2 m/s. Dostępny wariant z napinaczami lub sama listwa zgarniaka bez napinaczy.



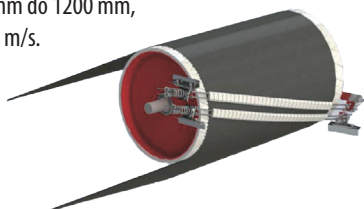
HER-07650	Zgarniak HERCULES MC B650
HER-07800	Zgarniak HERCULES MC B800

HERCULES ZGU – ZGARNIAK CERAMICZNY UKOŚNY

Zgarniak Hercules ZGU to lekki, odporny na ścieranie zgarniak oferujący szybki i prosty montaż na przenośniku. Wykonany z wysokiej jakości ceramicznych elementów napinanych za pomocą sprężyny oraz uchwytów bocznych.

Hercules ZGU usuwa zanieczyszczenia bez ryzyka uszkodzenia samej taśmy. Hercules ZGU nadaje się do czyszczenia materiałów suchych, inkrustowanych, mokrych, proszkowych, lepkich i wysokotemperaturowych.

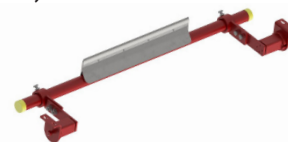
Oferowane szerokości od 450 mm do 1200 mm, maksymalna prędkość taśmy 4 m/s.



578-0500R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 500
578-0650R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 650
578-0800R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 800
578-1000R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 1000
578-1200R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 1200
578-1400R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 1400
578-1600R	Zgarniak ceramiczny ukośny B 1600

ZGARNIAK UNICLEAN HM-UT

Prosty konstrukcyjnie zgarniak podtaśmowy. Dostępny w szerokościach od 500 mm do 1200 mm.



578-8725	UNICLEAN HM-UT-500 B 500 mm
578-8726	UNICLEAN HM-UT-650 B 650 mm
578-8727	UNICLEAN HM-UT-800 B 800 mm
578-8728	UNICLEAN HM-UT-1000 B 1000 mm

ZGARNIAK UNICLEAN PUR-FH

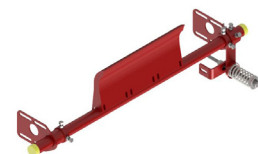
Prosty konstrukcyjnie zgarniak nabębnowy. Dostępny w szerokościach od 500 mm do 1200 mm.



578-8757	UNICLEAN PUR-FH 650 B 650 mm
578-8758	UNICLEAN PUR-FH 800 B 800 mm

ZGARNIAK UNICLEAN PUR-FH 90

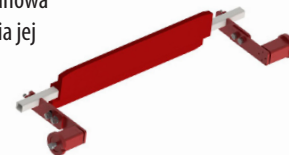
Prosty konstrukcyjnie zgarniak nabębnowy. Dostępny w szerokościach od 500 mm do 1200 mm.



578-8752	UNICLEAN PUR-FH 90-800 B 800 mm
----------	---------------------------------

ZGARNIAK UNICLEAN PUR UT

Prosta w konstrukcji dwustronna poliuretanowa listwa zgarniająca, z możliwością obrócenia jej po zużyciu się jednej ze stron. Dostępna w szerokościach od 500 mm do 1200 mm.



578-8742	UNICLEAN PUR-UT B 800 mm
578-8743	UNICLEAN PUR-UT B 1000 mm

NAPINACZE ROSTA

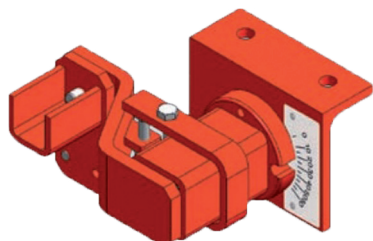
Najpopularniejszy element napinający do zgarniaka bez możliwości regulacji siły napięcia.



578-8389-F	Zestaw napinający ROSTA SE 27
HER-07038	Zestaw napinający ROSTA SE 38
HER-07038R	Zestaw napinający ROSTA SE 38 – na rurze

NAPINACZ DO ZGARNIAKA PRECISION

Element napinający do zgarniaka z możliwością regulacji siły napięcia.



578-8310 Napinacz do zgarniaka B400 – 900 PRECISION

GUMA CZYSZCZĄCA REMACLEAN CAB

Guma czyszcząca taśmę do zamocowania w konstrukcji własnej klienta.



- 549-8411 REMACLEAN CAB 15 x 100 x 10.000 mm
- 549-8428 REMACLEAN CAB 15 x 120 x 10.000 mm
- 549-8435 REMACLEAN CAB 15 x 150 x 10.000 mm
- 549-8459 REMACLEAN CAB 20 x 100 x 10.000 mm
- 549-8473 REMACLEAN CAB 20 x 150 x 10.000 mm
- 549-8497 REMACLEAN CAB 20 x 2.000 x 10.000 mm
- 549-8648 REMACLEAN CAB 40 x 2.000 x 5.000 mm

GUMA CZYSZCZĄCA HERCULES TRT (CZ./CZER./CZ.)

Atrakcyjna cenowo guma czyszcząca taśmę do zamocowania w konstrukcji własnej klienta.



- HER-04100 Hercules TRT 15 x 100 x 10.000 mm guma czyszcząca
- HER-04110 Hercules TRT 15 x 150 x 10.000 mm guma czyszcząca
- HER-04200 Hercules TRT 20 x 100 x 10.000 mm guma czyszcząca
- HER-04300 Hercules TRT 20 x 150 x 10.000 mm guma czyszcząca
- HER-04310 Hercules TRT 20 x 1500 x 10.000 mm guma czyszcząca
- HER-04400 Hercules TRT 20 x 200 x 10.000 mm guma czyszcząca

GUMA CZYSZCZĄCA OLEJODPORNĄ REMACLEAN MOR

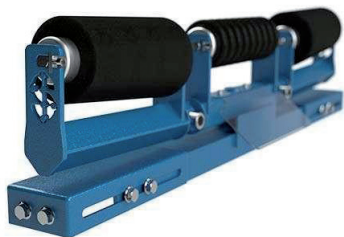
Guma czyszcząca taśmę do zamocowania w konstrukcji własnej klienta. Wariant olejoodporny.



- 549-7530 REMACLEAN 60 MOR 7 x 2.000 x 10.000 mm
- 549-7540m REMACLEAN 60 MOR 10 x 2.000 x 10.000 mm

STACJA CENTRUJĄCA HERCULES Z ROLKAMI GUMOWYM

Stacja centrująca do przenośników taśmowych, poprawia bieg taśmy i kulturę pracy całego przenośnika.



GS-B1000/0/PL	Stacja centrująca – 1000 – z rolkami gumowymi-prosta
GS-B650/0/PL	Stacja centrująca – B650 – z rolkami gumowymi-prosta
GS-B800/30/PL	Stacja centrująca – 800 – z rolkami gumowymi-nieckowa 30 stopni
GS-MANUZENT B1000/0	Stacja centrująca MANUZENT –1000 – z rolkami poliuretanowymi
GS-MANUZENT B800/0	Stacja centrująca MANUZENT – 800 – z rolkami poliuretanowymi
GS-MANUZENT B800/30	Stacja centrująca MANUZENT – 800 – z rolkami poliuretanowymi-nieckowa 30 stopni
GS-B1400/10/PL	Stacja centrująca – 1400 – z rolkami gumowymi-nieckowa 10 stopni
GS-B1600/10/PL	Stacja centrująca – 1600 – z rolkami gumowymi-nieckowa 10 stopni
GS-B1600/30/PL	Stacja centrująca – 1600 – z rolkami gumowymi-nieckowa 30 stopni
GS-B500/30/PL	Stacja centrująca 500 z rolkami gumowymi nieckowa 30 stopni

STACJA CENTRUJĄCA BIEG TAŚMY Z ROLKAMI POLIURETANOWYMI

Stacja centrująca do przenośników taśmowych, poprawia bieg taśmy i kulturę pracy całego przenośnika.



GS-MANUZENT B1000/30 Stacja centrująca MANUZENT –1000 – z rolkami poliuretanowymi – nieckowa 30 stopni

DO NASZYCH STACJI CENTRUJĄCYCH
OFERUJEMY PEŁNĄ OFERTĘ WYMIAROWĄ
ZAPASOWYCH ROLEK,
ZARÓWNO GUMOWYCH
JAK I POLIURETANOWYCH.

KRĄŻNIKI

W NASZEJ OFERCIE POSIADAMY NASTĘPUJĄCE KRĄŻNIKI:

Gładkie, tarczowe, pierścieniowe, odciskowe, kierunkowe, zestawy girlandowe
Średnice w zależności od typu: 50 mm-250 mm; Długość: 100 mm-2000 mm
Malowane farbą podkładową, nawierzchniową, proszkową, cynkowane galwanicznie, gumowane (wulkanizowane lub oklejane) oraz PVC.
Rodzaje uszczelnień: uszczelnienia labiryntowe N, S i F.



TAŚMY PRZENOŚNIKOWE

TAŚMY PRZENOŚNIKOWE TKANINOWO-GUMOWE

Taśmy przenośnikowe tkaninowo-gumowe ogólnego przeznaczenia.

TAŚMY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA

TAŚMY W KLASIE N17

Podstawowe informacje techniczne: Kauczuk NR/SBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +75°C, ścieralność 150 mm³, wytrzymałość 17 Mpa, wydłużenie 400%.

B500-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 500 EP 400/3 4+2
B650-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 650 EP 400/3 4+2
B800-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 800 EP 400/3 4+2
B1000-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 400/3 4+2
B1200-EP400/3-4+2	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 400/3 4+2
B500-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 500 EP 630/3 3+2
B600-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 600 EP 630/3 3+2
B650-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 650 EP 630/3 3+2
B800-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 800 EP 630/3 3+2
B1000-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 630/3 3+2
B1200-EP630/3-3+2	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 630/3 3+2
B650-EP800/4-4+2	Taśma przenośnikowa B 650 EP 800/4 4+2
B800-EP800/4-4+2	Taśma przenośnikowa B 800 EP 800/4 4+2
B1000-EP800/4-4+2	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 800/4 4+2
B1200-EP800/4-4+2	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 800/4 4+2
B800-EP630/4-6+2	Taśma przenośnikowa B 800 EP 630/4 6+2
B1000-EP630/4-6+2	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 630/4 6+2
B1200-EP630/4-6+2	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 630/4 6+2

TAŚMY OLEJODPORNE

Podstawowe informacje techniczne: Klasa taśmy OR, kauczuk NBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +80°C, ścieralność 170 mm³, wytrzymałość 18 Mpa, wydłużenie 450%.

B800-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 800 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B1000-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B1200-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B1400-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 1400 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B1600-EP400/3-4+2 OR	Taśma przenośnikowa B 1600 EP 400/3 4+2 olejoodporna
B800-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 800 EP 400/3 3+0 olejoodporna
B1000-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 400/3 3+0 olejoodporna
B1200-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 1200 EP 400/3 3+0 olejoodporna
B1400-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 1400 EP 400/3 3+0 olejoodporna
B1600-EP400/3-3+0 OR	Taśma przenośnikowa B 1600 EP 400/3 3+0 olejoodporna

TAŚMY W KLASIE DIN W (DIN 22102)

Podstawowe informacje techniczne: Kauczuk NR/SBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +75°C, ścieralność 90 mm³, wytrzymałość 18 Mpa, wydłużenie 400%.

B650-EP630/3-4+2W	Taśma przenośnikowa B 650 EP 630/3 4+2 DIN W
B800-EP630/3-4+2W	Taśma przenośnikowa B 800 EP 630/3 4+2 DIN W
B1000-EP630/3-4+2W	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 630/3 4+2 DIN W
B800-EP800/4-4+2W	Taśma przenośnikowa B 800 EP 800/4 4+2 DIN W
B1000-EP800/4-4+2W	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 800/4 4+2 DIN W

TAŚMY W KLASIE L (PN EN ISO 14890)

Kauczuk NR/SBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +75°C, ścieralność 200 mm³, wytrzymałość 15 Mpa, wydłużenie 350%.

B650-EP630/3-3+2L	Taśma przenośnikowa B 650 EP 630/3 3+2 L
B800-EP630/3-3+2L	Taśma przenośnikowa B 800 EP 630/3 3+2 L
B1000-EP630/3-3+2L	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 630/3 3+2 L
B650-EP800/4-4+2L	Taśma przenośnikowa B 650 EP 800/4 4+2 L
B800-EP800/4-4+2L	Taśma przenośnikowa B 800 EP 800/4 4+2 L
B1000-EP800/4-4+2L	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 800/4 4+2 L

TAŚMY PROFILOWANE CHEVRON

Kauczuk NR/SBR, zakres temperatury pracy od -30°C do +75°C, ścieralność 150 mm³, wytrzymałość 17 Mpa, wydłużenie 420%.

B650-EP400/3-3+1,5CH	Taśma przenośnikowa B 650 EP 400/3 3+1,5 Chevron (380mm)
B800-EP400/3-3+1,5CH	Taśma przenośnikowa B 800 EP 400/3 3+1,5 Chevron (600mm)
B1000EP400/3-3+1,5CH	Taśma przenośnikowa B 1000 EP 400/3 3+1,5 Chevron (740mm)



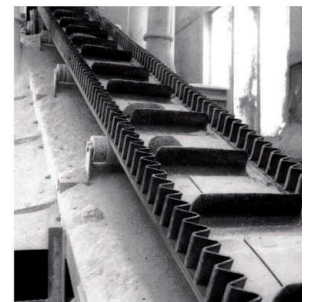
OFERTA TAŚM NA ZAMÓWIENIE

Na zamówienie klienta oferujemy następujące taśmy przenośnikowe:

- Taśmy w klasach okładek W, X, Y, Z wyprodukowane według normy Din 22102.
- Taśmy w klasach D, H, L wyprodukowane według normy PN EN ISO 14890.
- Taśmy temperaturoidoporne w klasach T1, T2, T3 wyprodukowane według normy DIN 4195.
- Taśmy ST z linkami stalowymi wyprodukowane według normy PN-EN ISO 15236-1,-2 lub DIN 22131.
- Taśmy zbrojone o zwiększonej odporności na przebicia i rozcięcia.
- Taśmy elewatorowe.
- Taśmy rurowe.
- Taśmy z wulkanizowanymi progami pod zamówienie klienta.
- Świadczymy kompleksowe usługi doradcze przy doborze taśmy pod konkretne potrzeby klienta.
- Dysponujemy własną grupą serwisową, świadcząca usługi u klienta na terenie całego kraju.

FALBANY BOCZNE DO TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH

Progi i falbany gumowe do przenośników pracujących wertykalnie, o różnych szerokościach i wysokościach.



W-LSCE-Falbana-boczna-H40	Falbana boczna H-40
W-LSCE-Falbana-boczna-H60	Falbana boczna H-60
W-LSCE-Falbana-boczna-H80	Falbana boczna H-80
W-LSCE-533-8069	Próg gumowy T 40
W-LSCE-533-8117	Próg gumowy T 60

Modułowe maty przesiewające

REMASCREEN

- ✓ Wykonane z najwyższej jakości gumy lub poliuretanu
- ✓ Najwyższa skuteczność przesiewania
- ✓ Długa żywotność
- ✓ Profesjonalne doradztwo i pomoc przy doborze właściwych mat

Maty przesiewające REMASCREEN mają w określonych przypadkach zastosowania wielokrotnie dłuższą żywotność niż zwykłe sita stalowe.

Po zastosowaniu mat przesiewających REMASCREEN przestoje dla wymiany mat i ich czyszczenia stają się rzadkością – w porównaniu do zwykłych sit stalowych wymiennie i efektywnie skraca się czas związany z przestojami i serwisowaniem przesiewacza.



Sieć dystrybucji



Tip-Topol Sp. z o.o.

Siedziba główna

ul. Kostrzyńska 33,
62-010 Pobiedziska
tel. +48 61 8152 241

Osoby kontaktowe:

Bartosz Pawłowski/Serwis
tel. +48 504 051 304
bartosz.pawlowski@tiptopol.pl

Taśmy przenośnikowe

– doradztwo, oferty

i zamówienia

Jacek Kluska
tel. +48 887 830 144
jacek.kluska@tiptopol.pl

Ewelina Polak

Tel. +48 517 584 141
ewelina.polak@tiptopol.pl

Region Wschód

Janusz Groński
tel. +48 885 312 473
janusz.gronski@tiptopol.pl

Region Południe

Region Południe
Cezary Garncarczyk
tel. +48 502 621 454
cezary.garnarczyk@tiptopol.pl

Region Zachód

Mariusz Pawłowski
tel. +48 608 294 909
mariusz.pawlowski@tiptopol.pl

Region Centrum

tel. +48 608 294 909

Region Północ

tel. +48 608 294 909