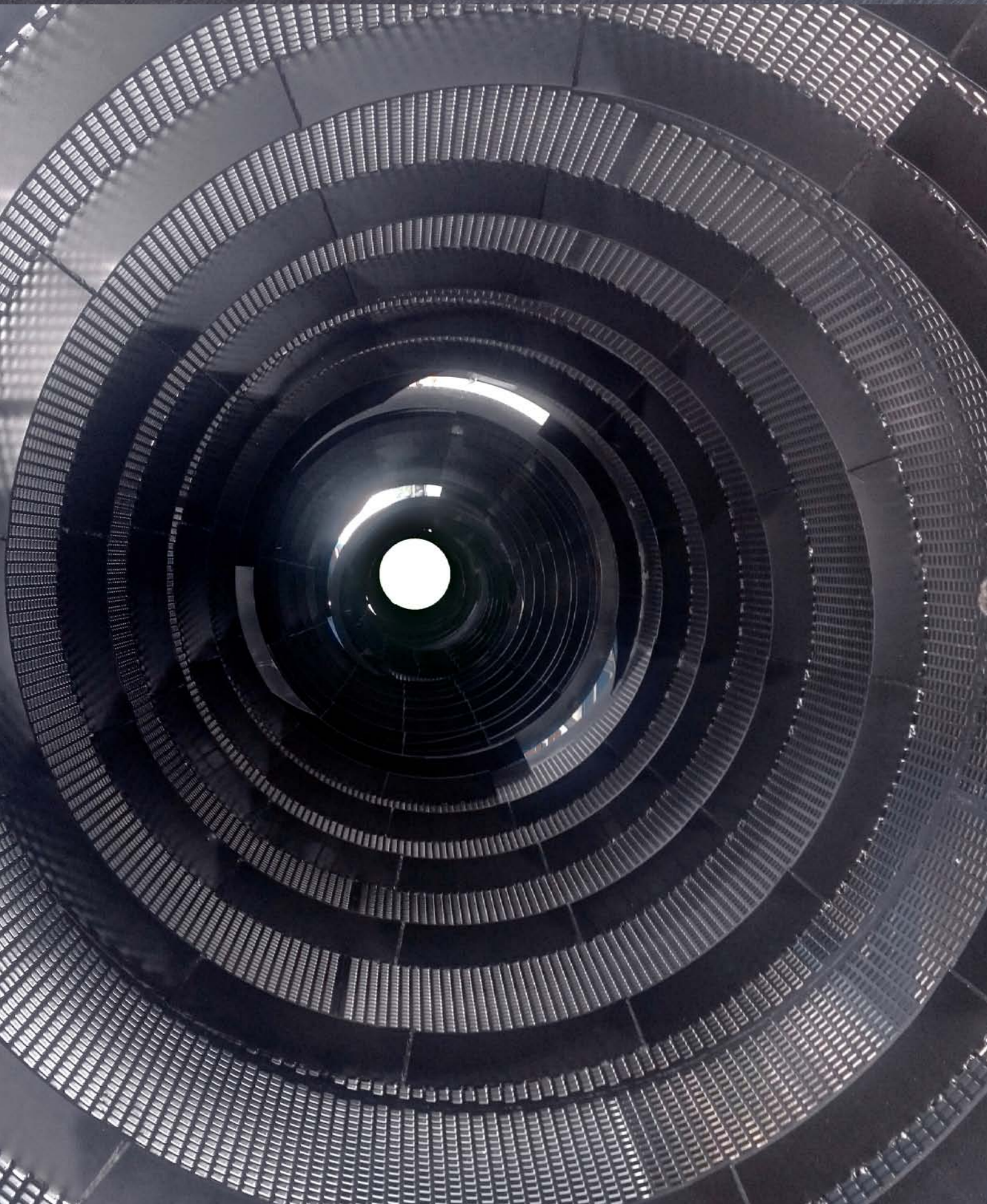




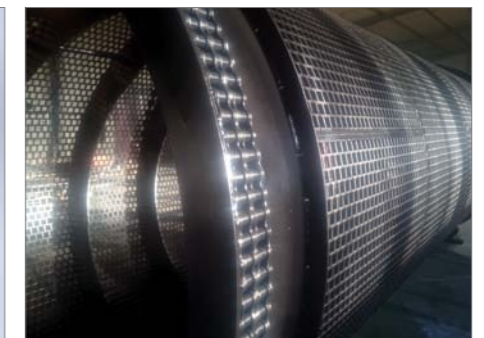
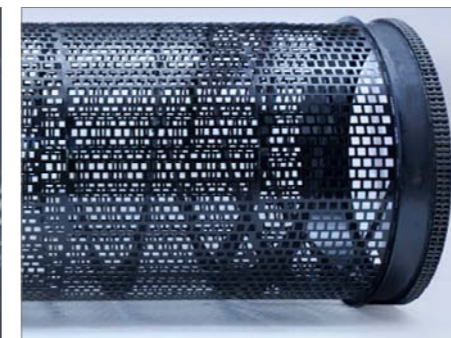
**BĘBNI PRZESIEWAJĄCE
PASY TRANSPORTOWE
CZĘŚCI ROBOCZE
SZCZOTKI**

Bębny Przsiewające



Wszystkie nasze bębny są produkowane ze stali S355. Grubość blachy, której używamy może wynosić 6, 8 bądź 10 mm. Wielkość i kształt perforacji również jest zależna od potrzeb klienta – możemy wyprodukować bęben z perforacją kwadratową bądź okrągłą o średnicy od 8 do 100 mm. Zarówno mostki pomiędzy perforacją jak i grubość ścianki spirali możemy dostosować do indywidualnych wymagań zamawiającego. Posiadamy w sprzedaży bębny do następujących maszyn:

- SM518
- SM618
- SM620
- SM720
- T4
- T5
- T6
- Mustang
- MAXX
- Nemus 2700



Pasy transportowe



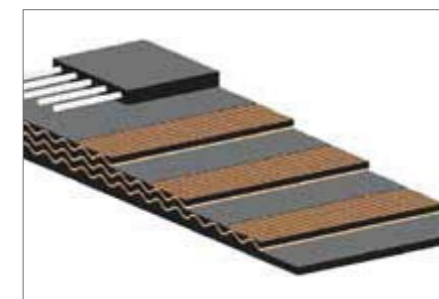
Jesteś w stanie dostarczyć pasy do każdego rodzaju maszyn przesiewających, rozdrabniających oraz do wszelkiego rodzaju linii stacjonarnych. Wszystkie nasze pasy posiadają bieżnik wulkanizowany razem z podstawą pasa – **tworzą monolit**, który jest bardzo odporny na wszelkie uszkodzenia wynikające z użytkowania.

Nasze pasy spełniają wymagania DIN22102. Wszystkie taśmy standardowe mogą pracować w temperaturze od -40 do +60 stopni Celsjusza, a transportowany materiał może osiągać temperaturę 80 stopni.

Jesteśmy w stanie również dostarczyć pasy o specjalnych właściwościach:

1. Do przenoszenia materiałów o ostrych krawędziach, silnie zużywających pas – ścieranie na poziomie od 40 do 120mm³. Jest to bardzo przydatne w przypadku pracy na gruzie, kamieniach, piasku, cemente.
2. Taśmy olejoodporne
3. Taśmy odporne na temperaturę:
TA – odporność do 125c; TB – odporność do 150c; TC – odporność do 210c
4. Pasy wzmacniane kordem stalowym – bardzo często używane w przypadku rozdrabniaczy oraz kruszarek:
a) Kord co 13mm długości pasa – typ AB
b) Kord co 0,6mm długości pasa – typ AC

Poniżej mogą Państwo znaleźć nasze standardowe pasy wraz z bieżnikami. Możemy wyprodukować każdy rodzaj pasa oraz bieżnika – wedle wymagań naszych klientów.

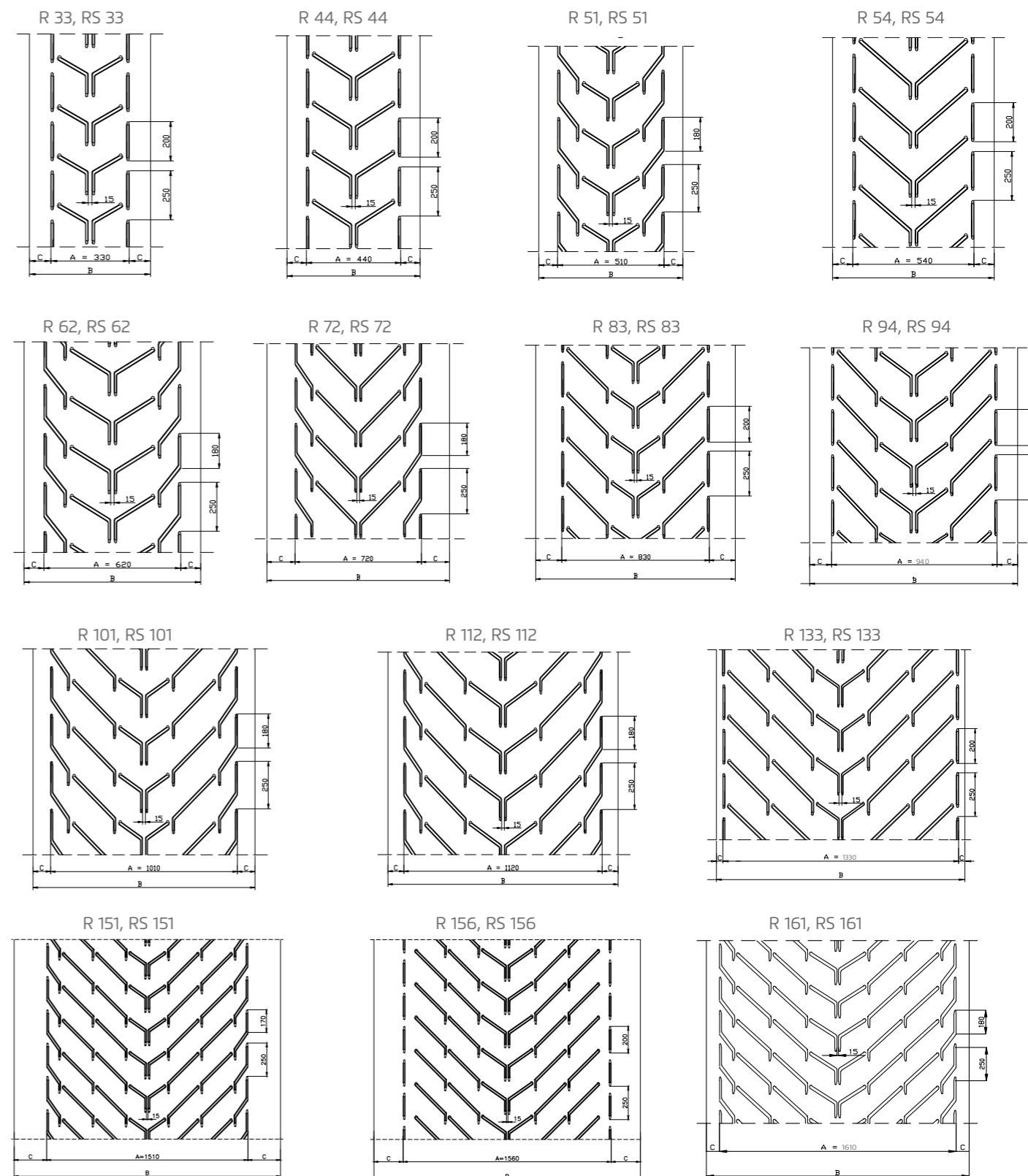


Typ R - wysokość bieżnika 16 mm
Typ RS - wysokość bieżnika 25 mm

Rodzaj bieżnika	Szerokość pasa (B) (mm)	Szerokość bieżnika (A) (mm)	Szerokość wolnej strefy (C) (mm)
R33, RS33*	400	330	35
	500	330	85
R44, RS44	500	440	30
	600	440	80
	650	440	105
R51, RS51	600	510	45
	650	510	70
	800	510	145
R54, RS54	600	540	30
	650	540	55
	800	540	130
R62, RS62	650	620	15
	800	620	90
	1000	620	190
R72, RS72	800	720	40
	1000	720	140
R83, RS83	1000	830	85
	1200	830	185
R94, RS94	1000	940	30
	1200	940	130
R101, RS101	1200	1010	95
	1400	1010	195
R112, RS112	1200	1120	40
	1400	1120	140
R133, RS133	1400	1330	35
	1600	1330	135
R151, RS151	1600	1510	45
	1800	1510	145
R156, RS156	1600	1560	20
	1800	1560	120
R161, RS161	1800	1610	95
		1610	195

*RS33 dostępny tylko przy szerokości 500 mm

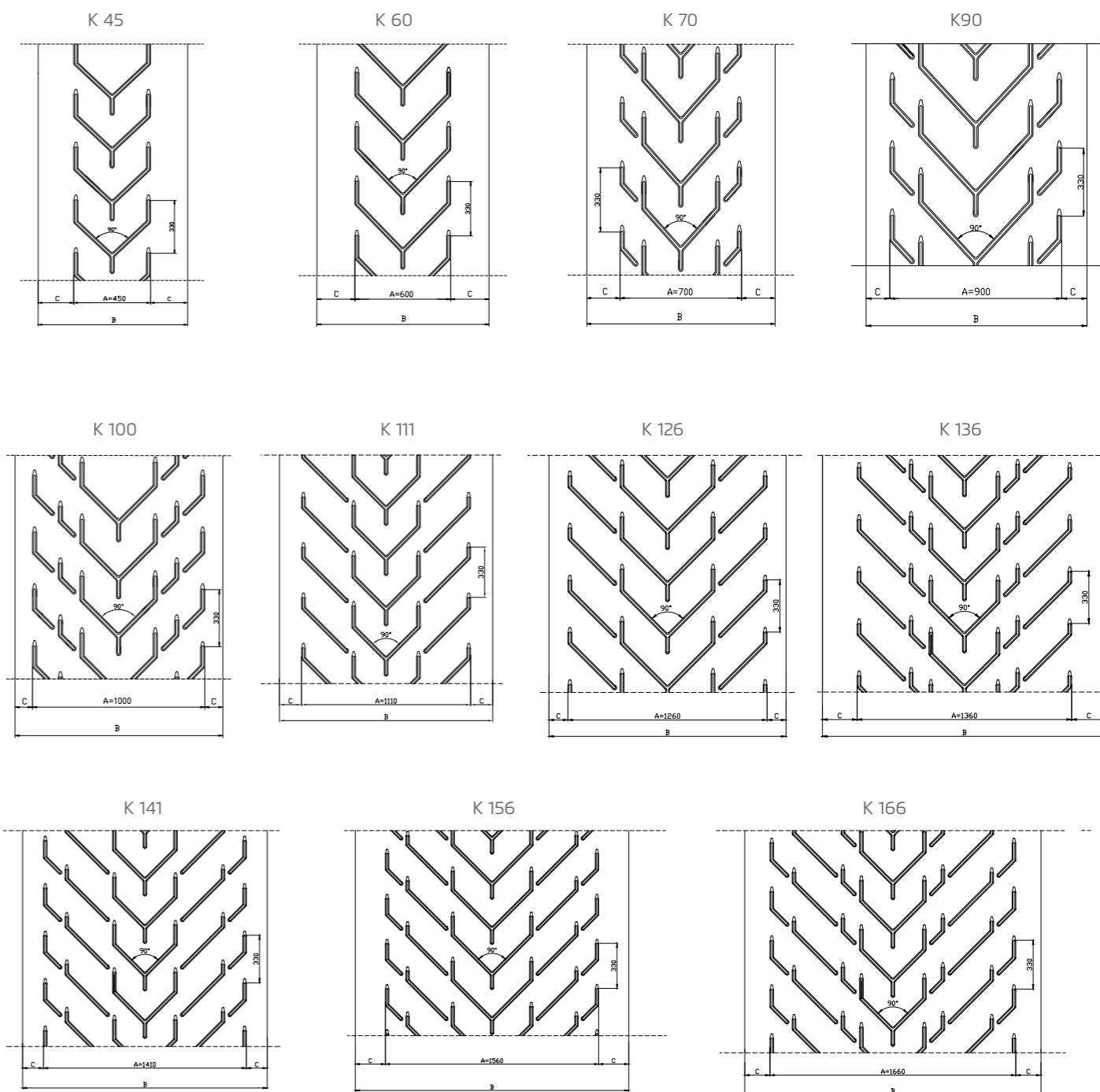
Pasy transportowe typu CHEVRON o profilu R i RS



Typ F - wysokość bieżnika 32 mm

Rodzaj bieżnika	Szerokość pasa (B) (mm)	Szerokość bieżnika (A) (mm)	Szerokość wolnej strefy (C) (mm)
K45	500	450	25
	600	450	75
	650	450	100
K60	650	600	25
	800	600	100
K70	800	700	50
	1000	700	150
K90	1000	900	50
	1200	900	150
K100	1200	1000	100
	1400	1000	200
K111	1200	1100	50
	1400	1100	150
K126	1400	1260	70
	1600	1260	170
K136	1400	1360	20
	1600	1360	120
K141	1600	1410	95
	1800	1410	195
K156	1600	1560	20
	1800	1560	120
K166	1800	1660	70
	2000	1660	170

Pasy transportowe typu CHEVRON o profilu F





Drum Tech jest również Państwa partnerem w zakresie części roboczych. Wiemy, że Wasze maszyny w większości pracują w warunkach zewnętrznych kiedy podatne są na różnego rodzaju warunki atmosferyczne. Wiemy również, że narażone są na uszkodzenia mechaniczne wynikające z rodzaju materiału wsadowego. Wasze maszyny stają przed wyzwaniem każdego dnia!

W związku z naszym doświadczeniem, mamy świadomość, że utrzymanie maszyny w ciągłej pracy, bez zbędnych przestoju, jest celem każdego operatora. Zdajemy sobie sprawę z tego, że czas to pieniądz a w przypadku maszyn recyklingowych nie możemy sobie pozwolić na jakiegokolwiek przestoje wynikające z uszkodzeń elementów roboczych. W związku z tym chcemy zaprezentować Państwu jakość, która pozwoli zminimalizować tego typu zdarzenia.

W naszej ofercie znajdują Państwo elementy robocze występujące w następujących maszynach:

- Doppstadt
- Haas
- Jenz
- Morbark
- Vermeer
- Bandit
- Hammel
- Komptech
- Neuson Ecotec
- Tana
- Willibald
- Husmann
- Peterson
- TIM

Używamy nazw producentów tylko by naprowadzić klientów i umożliwić im dopasowanie produktów firmy Drum Technology do maszyn. Części te są produktami firmy Drum Technology. Nie ma żadnych powiązań komercyjnych pomiędzy firmą Drum Technology a producentami maszyn wymienionych w spisie powyżej. Używanie numerów części oraz ich opisów pozwala jedynie na identyfikację potrzeb klienta. Nie mają one na celu informowania klienta, iż firma Drum Technology zajmuje się dostarczaniem oryginalnych części w formie OEM.



Posiadamy produkty do wszystkich maszyn sprzątających oraz recyklingowych działających na rynku. Szczotki do zmiatarek oraz szczotki przemysłowe, znajdujące się w naszej ofercie spełniają wszystkie, niezbędne wymagania bezpiecznej pracy i użytkownika. Wyróżnia nas indywidualne podejście do potrzeb klienta oraz elastyczność. Jesteśmy w stanie w krótkim czasie dostarczyć szczotki do dowolnego typu zmiatarki oraz szczotki przemysłowe bądź do maszyn recyklingowych wg indywidualnej specyfikacji klienta. Większość naszych szczotek jest wykonana z polipropylenu (PPN), metalowego drutu bądź mieszanki obu tych materiałów.



Dystrybuujemy nasze produkty
na terenie całej Europy



Kontakt:

Drum Technology
ul. Zamiany 8

02-786 Warszawa

tel: +48 513 783 413

e-mail: info@drum-tech.pl