

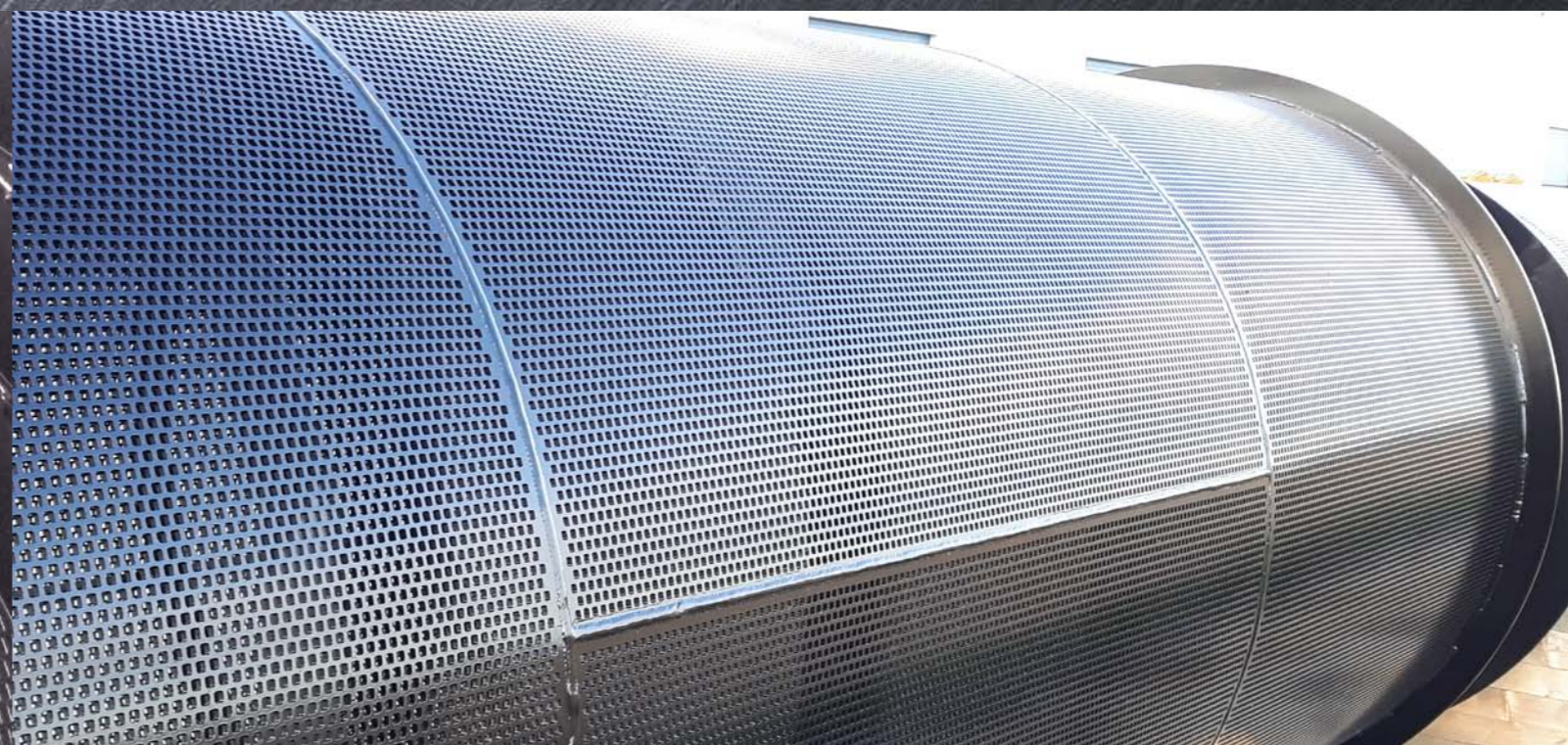
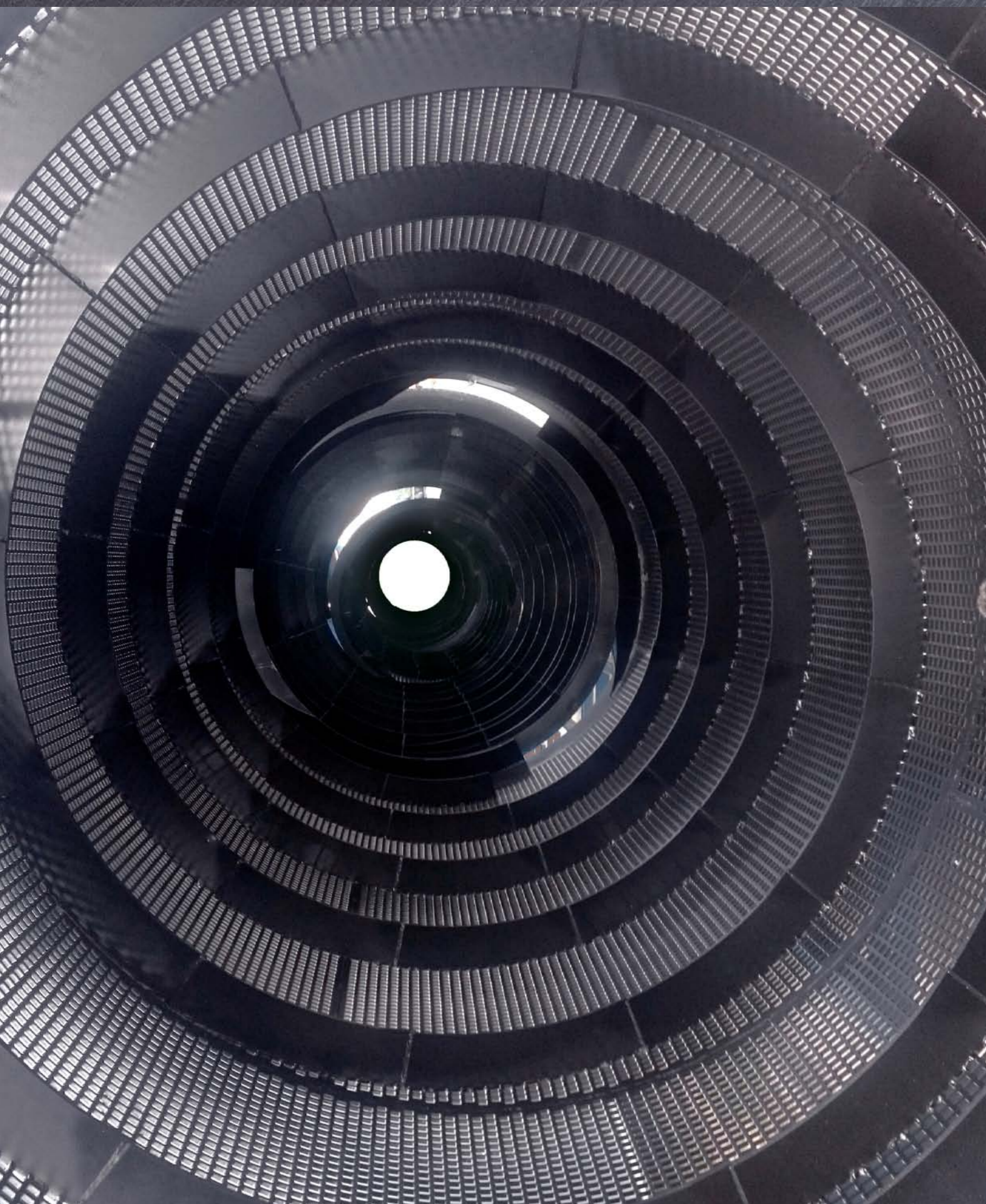


**DRUM
TECHNOLOGY**



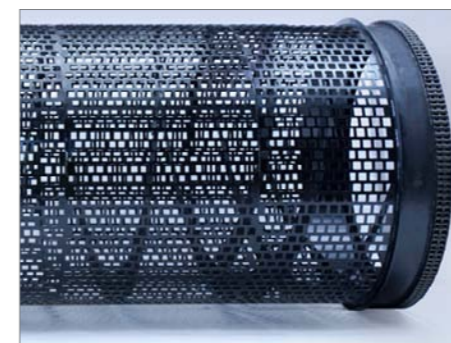
**TAMBOURS DE CRIBLAGE
BANDES TRANSPORTEUSES
PIECES DE TRAVAIL
BROSSES**

Tambours de criblage



Tous nos tambours sont fabriqués en acier S355. L'épaisseur de la tôle qui peut être de 6,8 ou 10 mm. La taille et la forme des perforations est également en fonction des besoins du client - nous pouvons fabriquer des tambours à perforation carrée ou circulaire ayant un diamètre de 8 à 100 mm. Les ponts entre la perforation et l'épaisseur de paroi de la spirale peuvent être adaptés aux besoins individuels des clients. Nous vendons des tambours pour les machines suivantes:

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



Bandes transporteuses



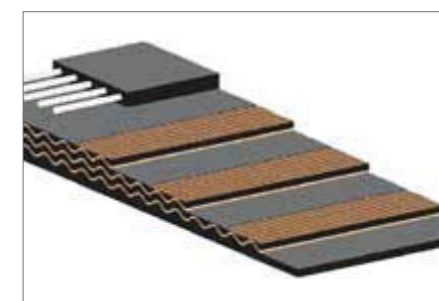
Nous sommes en mesure de fournir des bandes pour chaque type de machines de criblage, broyeurs et à toutes sortes de machines stationnaires. Toutes nos bandes sont vulcanisé avec leur base - **elles forment un monolithe**, qui est très résistant à tout dommage résultant de l'utilisation.

Nos bandes répondent aux exigences de DIN22102. Toutes les bandes standard peuvent travailler à une température de -40 à +60 degrés Celsius, et le matériel transporté peut atteindre une température de 80 degrés.

Nous pouvons également fournir des bandes avec des propriétés particulières:

1. Pour transporté du matériel avec des bords tranchant qui usent fortement la bande - rapant au niveau de 40 à 120mm³. Ceci est très utile lorsque l'on travaille sur les gravats, pierres, sable, ciment.
2. Bandes résistantes à l'huile
3. Bandes résistantes à la chaleur:
TA - résistance à 125°C; TB - résistance à 150°C; TC - résistance à 210°C
4. Bandes renforcées avec câbles en acier - souvent utilisés pour broyeurs et concasseurs:
a) Corde en acier tout les 13mm- type AB
b) Corde en acier à 0,6mm - type AC

Ci-dessous vous trouverez nos bandes de standard avec la bande de roulement. Nous pouvons produire toutes sorte de bandes et leur roulement - selon les exigences de nos clients.



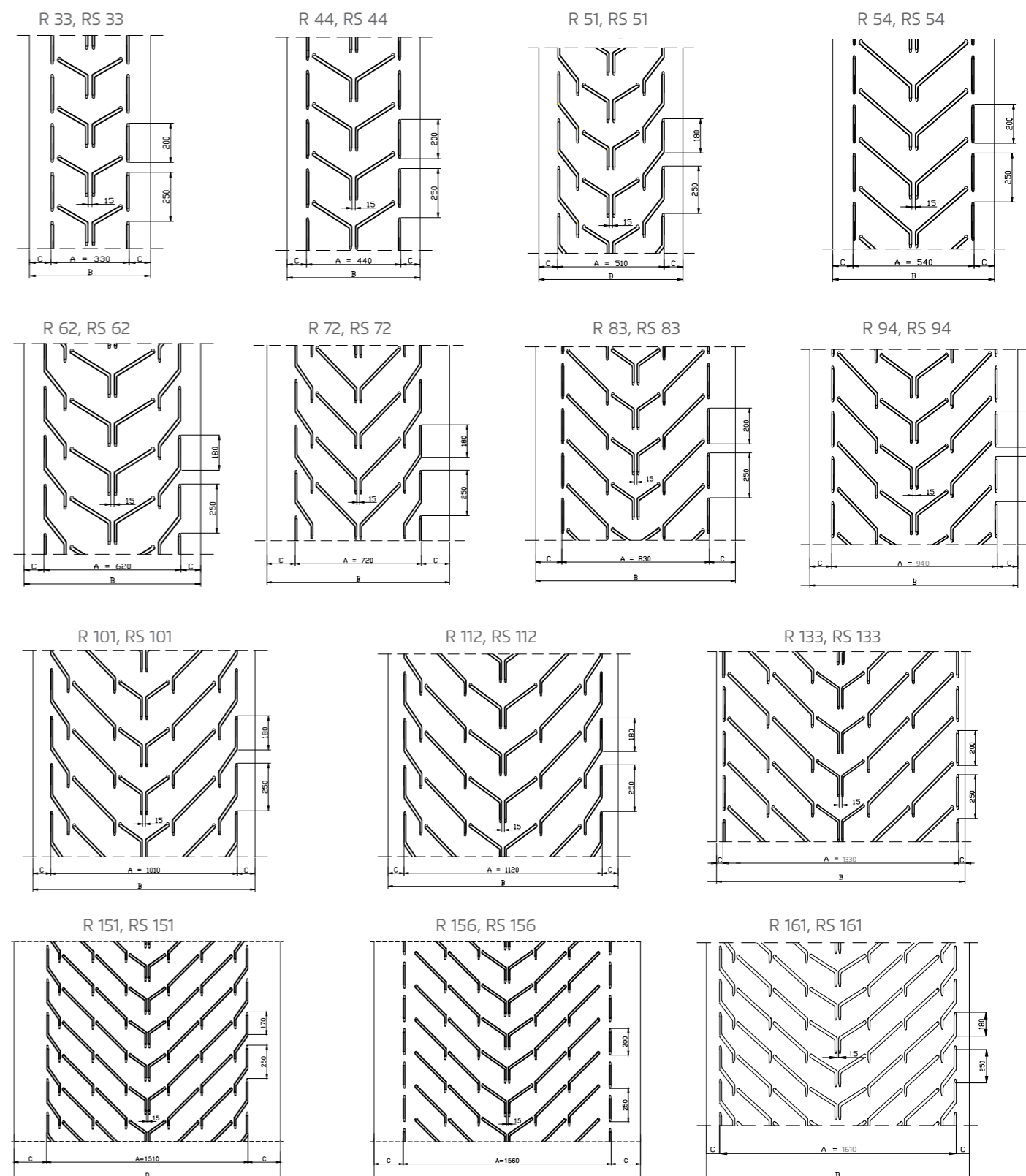
Bandes transporteuses

Type R - hauteur de la bande de roulement 16 mm
Type RS hauteur de la bande de roulement 25 mm

Type de roulement de la bande	Largeur de la bande (B) (mm)	Largeur du roulement de la bande (A) (mm)	Largeur de la zone libre (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 disponible seulement de largeur 500 mm

Bandes transporteuses type CHEVRON de profil R et RS

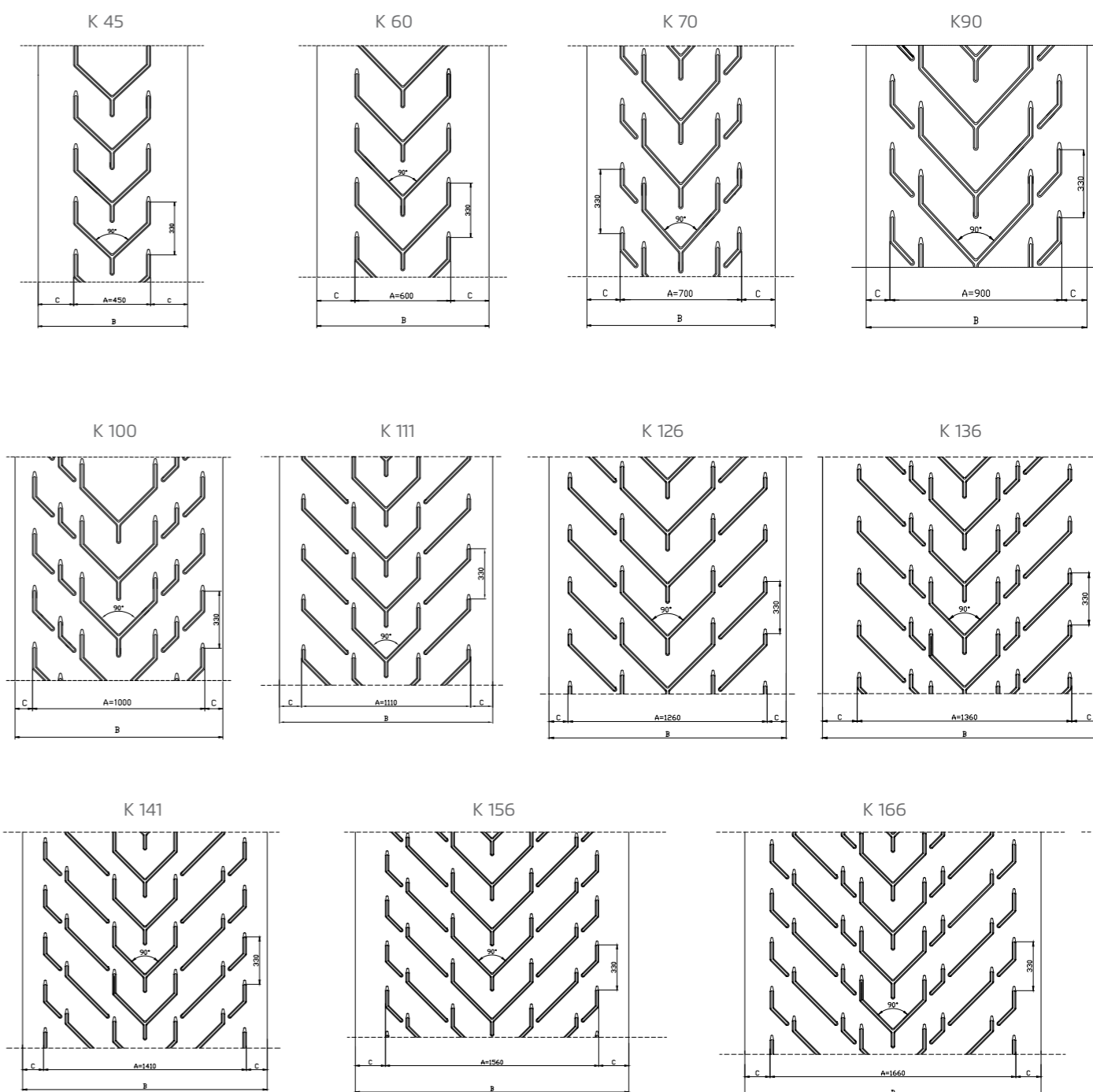


Bandes transporteuses

Type F - hauteur du roulement de la bande 32 mm

Type de roulement de la bande	Largeur de la bande (B) (mm)	Largeur du roulement de la bande (A) (mm)	Largeur de la zone libre (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

Bandes transporteuses type CHEVRON de profil F



Pièces de travail



Drum Tech est également votre partenaire pour les pièces de travail. Nous savons que vos machines fonctionnent la plupart du temps dans des conditions difficiles quand elles sont sujettes à divers type de conditions atmosphériques. Nous savons aussi qu'ils sont exposés à des dommages mécaniques en raison du type de matériau d'alimentation. Vos machines sont mises au défi chaque jour!

En raison de notre expérience, nous sommes conscients que le maintien des machines en continue de travail sans temps d'arrêt inutiles, est l'objectif de chaque opérateur. Nous sommes conscients, que le temps est de l'argent et dans le cas des machines de recyclage, nous ne pouvons pas se permettre de temps d'arrêt résultant du dommage aux pièces de travail. Par conséquent, nous vous présentons la qualité qui minimise ce type d'événements.

Dans notre offre, vous trouverez des éléments de travail des machines suivantes:

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

Nous utilisons uniquement les noms des producteurs pour orienter les clients et leur permettre de répondre à vos produits de technologie de machines à tambour. Ces pièces sont des produits de la technologie du tambour. Il n'y a pas de relation commerciale entre la société et les fabricants de technologie et de machines répertoriées dans le tableau ci-dessus. En utilisant les numéros de référence et leurs descriptions ils peuvent

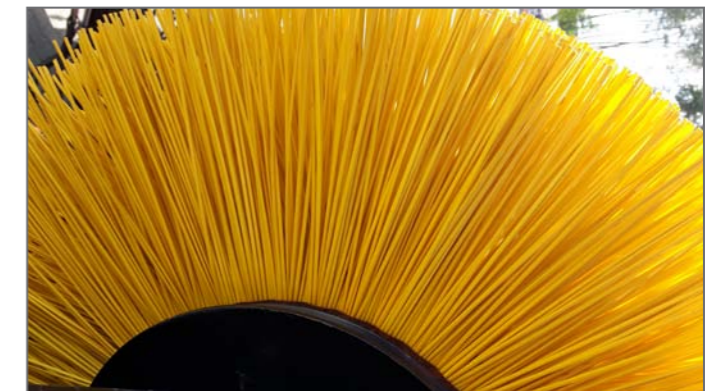
seulement identifier les besoins du client. Ils ne sont pas destinés à informer le client que la société est engagée dans la technologie du tambour, la fourniture de pièces de rechange d'origine au format OEM.



Brosses



Nous avons des produits pour toutes les machines de nettoyage et pour les machines de recyclage qui se trouvent sur le marché. Brosses pour balayeuses et brosses industrielles, situées dans notre offre répondent à toutes les conditions nécessaires pour un fonctionnement sûr. Nous nous distinguons par une approche individuelle aux besoins des clients individuels et nous sommes flexible. Nous sommes en mesure de livrer rapidement tout type de brosse pour les machines de balayeuse et de recyclage industriel ou par les spécifications des clients. La plupart de nos brosses sont en polypropylène (PPN), un fil métallique ou un résidant des deux matériaux.



Nous distribuons nos produits
sur le territoire de toute l'Europe



Contacte:

Drum Technology
ul. Bolesława Chrobrego 1E/20
15-057 Białystok
mobile: +48 513 783 413
e-mail: info@drum-tech.pl