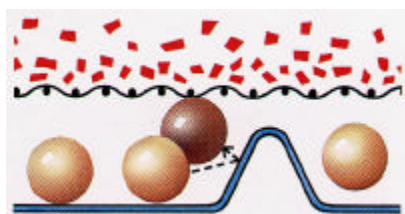


TAMISEURS ROTEX®

BALLES DE DECOLMATAGE



Grâce au **mouvement à grande amplitude** du tamiseur Rotex, **les balles de décolmatage**, enfermées dans des compartiments situés sous la surface tamisante, rebondissent contre les séparations biseautées et viennent continuellement taper le dessous de la toile tamisante. **Ce mouvement des balles facilite le tamisage et évite la formation d'agglomérats.**

L'action de décolmatage des toiles sera moindre à mesure que les balles s'usent. On considère que les balles sont usées et ont perdu toute leur efficacité lorsque leur diamètre est inférieur ou égal à 35 mm pour les balles de 50 mm d'origine ou inférieur ou égal à 25 mm pour les balles de 35 mm d'origine.

Remarque :

Les balles ayant une apparence rugueuse, une surface très dure ou un rebond moins important peuvent avoir souffert d'une trop grande température. Les graisses, solvants, ou produits chimiques peuvent faire gonfler les balles ou les rendre extrêmement souples. Pour choisir la matière qui convient le mieux à votre application, veuillez vous référer au tableau ci-après ou contacter nos Services Pièces de Rechange. Le diamètre des balles sera fonction de l'ouverture de maille de la toile tamisante.



Lorsque vous remplacez des balles usées, veuillez à toujours utiliser des balles de même diamètre et de même matière que celles fournies à l'origine. Dans le cas où le produit ou l'application a changé, veuillez vous référer au tableau ci-après ou contacter nos Services Pièces de Rechange pour sélectionner le diamètre et la matière qui conviennent le mieux.

Attention :

Afin de prolonger la durée de vie des balles et des toiles tamisantes, évitez de faire fonctionner votre tamiseur Rotex à vide.

| Caractéristiques des balles de décolmatage Rotex | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|-----------------|-----------|--------|-----------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Matière | Teinte | Diam. (mm) | Référence Rotex | Poids (g) | Dureté | Rebond (à 18°C) | Température (°C) | Résistance à l'abrasion | Résistance à la graisse animale | Résistance à la graisse végétale | Qualité sanitaire |
| Néoprène | Blanc | 35 | RBAWN35 | 27.3 | 77 | 42 | de -12° à 82° | Bonne | Bonne | Bonne | Oui |
| | | 50 | RBAWN50 | 99.4 | 62 | 47 | | | | | |
| Polyuréthane | Trans-lucide | 35 | R1799K | 22.99 | 80 | 76 | de 0° à 77° | Excellente | Bonne | Bonne | Oui |
| | | 50 | RM042K | 71.96 | 80 | 76 | | | | | |
| Caoutchouc | Blanc | 35 | RBAWR35 | 24.3 | 52 | 61 | de 10° à 65° | Très bonne | Faible | Faible | Oui |
| | | 50 | RBAWR50 | 75.5 | 51 | 66 | | | | | |
| Silicone | Trans-lucide | 35 | RBATS35 | 24.6 | 46 | 64 | de -40° à 204° | Moyenne | Excellente | Excellente | Oui |
| | | 50 | RBATS50 | 74.8 | 53 | 56 | | | | | |

Outre les matières et les diamètres ci-dessus, nous pouvons vous offrir des balles de diamètre différent ou des balles plus spéciales, telles que les balles Karolee avec une âme en métal.

Pour plus d'informations, veuillez contacter nos Services Pièces de Rechange :

001 513 346 5456 (Etats-Unis) - 0044 870 752 99 11 (Royaume-Uni) - 0032 10 41 61 71 (Belgique)