



SÉRIE R
LE MEILLEUR MOYEN DE
COLLECTER LES GARNITURES



INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS

 **Nilfisk**
trusted since 1906

SÉRIE R: UNE RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS AUTOMATISÉE

Les modèles «R» servent à éliminer les déchets (papier, plastique, textiles) dans les chaînes de production. Par conséquent, la puissance d'aspiration, les caractéristiques de construction et les dimensions sont conçues en fonction des machines de production concernées.

Comment fonctionnent les modèles R?

Les déchets sont éliminés et récupérés dans le revêtement en nylon de la cuve. Grâce au positionnement du moteur, le revêtement est bien écarté et complètement ouvert, et tous les déchets aspirés sont parfaitement compactés au fond, optimisant ainsi la capacité de la cuve. Pour vider l'aspirateur, il vous suffit d'ouvrir le couvercle et de retirer le revêtement en nylon. Si les déchets sont constitués de poussière fine, un filtre spécial est disponible en option.

Les caractéristiques:

- Aucune maintenance
- Possibilité de bien compacter les chutes de papier dans la cuve
- Mise au rebut simple et rapide des déchets
- Contrôle visuel de niveau rapide grâce au hublot situé dans le couvercle

Quels sont les avantages?

- Un meilleur temps de production: l'extracteur de déchets évite de devoir arrêter les machines de production afin de les nettoyer.
- Des environnements plus propres
- Des produits de qualité supérieure: le fait d'éliminer les déchets au fur et à mesure qu'ils sont produits vous permet de contrôler en temps réel si les produits finis répondent aux normes de qualité élevées requises, sans encombrer les machines de découpe avec des déchets. De plus, l'environnement de travail est parfaitement dépoussiéré.

Ils sont principalement utilisés dans les secteurs industriels suivants:

- Conditionnement: élimination de différents types de déchets dans les machines de conditionnement (pour ce type d'application, nous recommandons la version X en acier inoxydable).
- Textile: élimination des déchets et de la poussière lors des processus de fabrication afin d'éviter les pannes de machine et les périodes d'inactivité.
- Papier: pour une élimination continue des déchets de papier et de la poussière lors des processus de finition.

» Obtenez une
qualité supérieure du
produit «



Modèle R sur machine d'emballage.



Récupération des déchets provenant des machines d'emballage

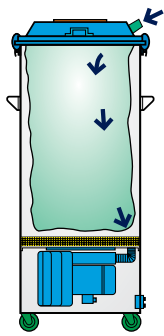


Un extracteur de déchets puissant et de grande capacité

PLUS



Hublot pour contrôler le niveau de déchets



Système de compression des déchets sur les modèles R



Manutention facile



Déchets à l'intérieur de la cuve

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Description | Unité | R104 | R154 | R155 | R305 | 3507W R |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Tension | V | 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230/400 |
| Fréquence | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Protection | IP | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Isolament | Classe | F | F | F | F | F |
| Puissance | kW | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 2,2 | 4 |
| Débit d'air sans tuyau | L/min | 2600 | 3300 | 3300 | 5100 | 8600 |
| Dépression max | kPa | 22,5 | 20,5 | 20,5 | 31,3 | 29,4 |
| Niveau sonore | dB(A) | 68 | 72 | 72 | 75 | 74 |
| Capacité de la cuve | L | 114 | 114 | 150 | 150 | 215 |
| Surface filtre primaire | cm ² | 11500 | 11500 | 14350 | 14350 | 19000 |
| Embouchure | mm | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 |
| Dimensions (l x L x H) | cm | 56x120 | 56x120 | 66x125 | 66x125 | 120x70x140 |
| Poids | kg | 38 | 40 | 47 | 61 | 155 |

Les spécifications et informations peuvent être modifiées sans avis préalable © 2014