

Prénettoyeur ZZeparator



Description

- Les puissances de nettoyage des ZZeparator atteignent 20 à 120t/h en fonction du modèle choisi.
- Réglage au moyen d'une trappe ou d'un variateur de fréquence

Liste des pièces :

- Cyclone
- 1 vanne papillon
- 1 prénettoyeur
- Pour tous les prénettoyeurs : courant triphasé / 400 V / 50 Hz
- Émissions sonores au niveau de puissance acoustique pondérée A : 101.4 dB

Quelle matière pouvez-vous nettoyer ?

Céréales : Blé, seigle, orge, avoine, maïs

De plus, il est adapté pour le nettoyage de graines, de riz et de granulés plastiques.

6 tailles de prénettoyeurs ZZ sont disponibles :

	t/h	Article	Puissance	Débit d'air m ³ /h
ZZ20	20 tonnes/h	1000584	2,2 kw	2400
ZZ40	40 tonnes/h	1000588	2,2 kw	2900
ZZ60	60 tonnes/h	1000575	5,5 kw	4800
ZZ80	80 tonnes/h	1000576	7,5kw	6600
ZZ100	100 tonnes/h	1000577	11 kw	8300
ZZ120	120 tonnes/h	1000578	11 kw	9700

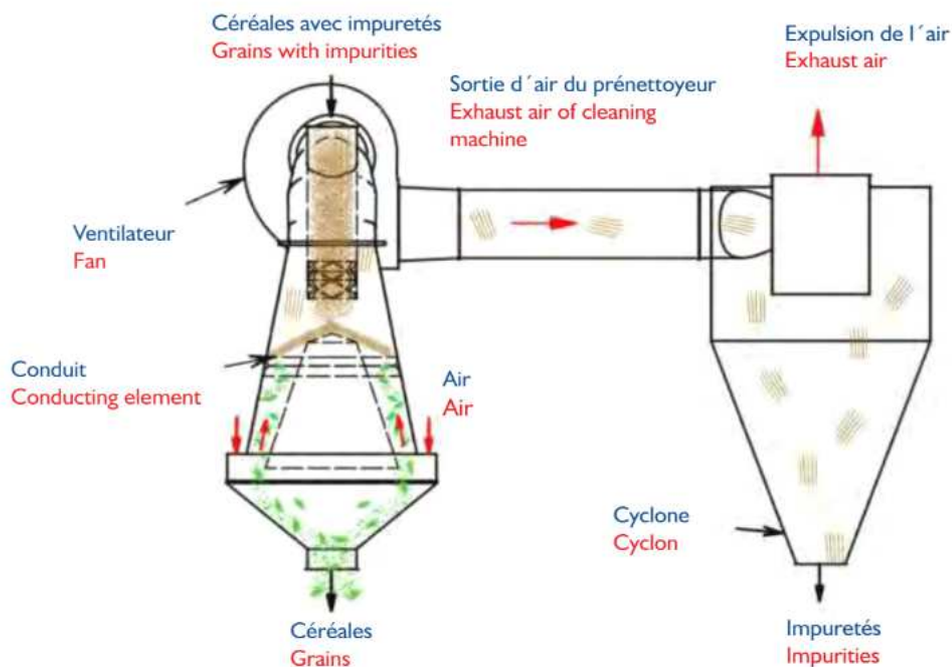
Exemple de prénettoyeur ZZeparator sur chassis :



Comment s'effectue le nettoyage ?

- Avec une pression d'air trop faible, le nettoyage des céréales n'est pas efficace. Lorsque au contraire la pression d'air est trop forte, les graines sont soufflées. Etant donné qu'il s'agit d'un nettoyage de produit de la nature, il est nécessaire de vérifier que la pression d'air est adaptée au type de grain à nettoyer.
- La base du nettoyage pour le processus de séparation des grains est la vitesse de flottement. Elle nous indique la vitesse à laquelle le grain commence à flotter. Cette vitesse ne doit en aucun cas être dépassée, sinon le grain sera emporté.

Fonctionnement



Options :

- Variateur de fréquence
- Châssis
- Voute anti-pluie
- Filtres pour cyclones