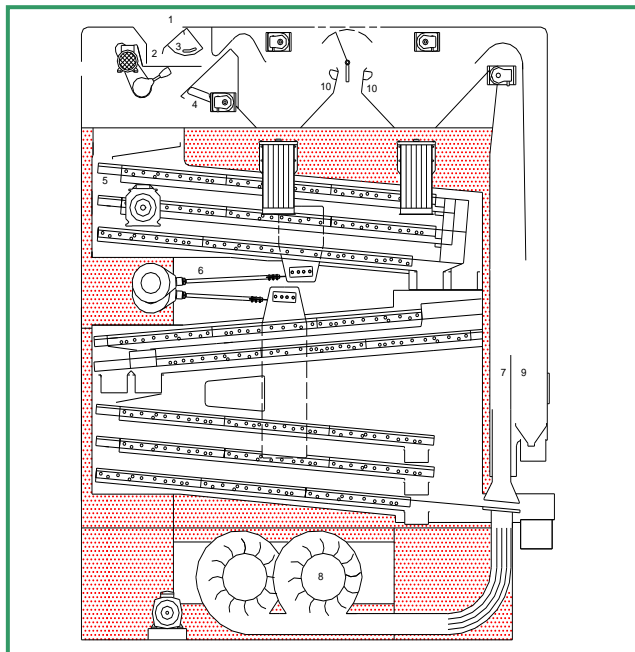


Fiche technique 108

Cimbria DELTA Super 108

Le nettoyeur delta super 108 a été conçu pour un nettoyage fin de haute qualité pour les orges brasseries, les légumineuses, les semences, les graines potagères et les graminées.

L'efficacité du système repose sur la fréquence et la longueur du secouage et est complétée par un système de pré et post aspiration développé par Cimbria. Deux ventilateurs de soufflerie sous la machine assurent une homogénéité du nettoyage et du calibrage.



1. Alimentation

L'efficacité de l'alimentation sur la largeur de la machine est améliorée par un secoueur d'alimentation ou un rouleau d'alimentation avec réglage via un variateur manuel ou un moteur à fréquence variable.

2. Secoueur d'alimentation

Il assure l'uniformité de l'alimentation sur la largeur de la machine et permet aussi d'alimenter des produits s'écoulant difficilement (ex : graminées). De plus, le secoueur d'alimentation permet d'éviter que le produit ne s'écoule lorsque la machine est à l'arrêt.

3. Vanne d'alimentation réglable

La vanne d'alimentation sera réglée en fonction de l'ouverture nécessaire aux produits s'écoulant difficilement. (Ex : graminées).

4. Pré aspiration

Avec un réglage fin du canal d'aspiration directement sous le volet d'alimentation pour enlever efficacement les particules très fines.

5. Grilles (L x l = 800 x 1250 mm)

Peuvent être employées pour l'émottage, le calibrage et sont nettoyées efficacement par des boules de dégomme avec des cadres à boules performants. Il n'est pas nécessaire d'enlever les cadres à boules pendant le changement des grilles.

6. Système excentrique pour le caisson à grilles

Vitesse fixe en standard ou variateur manuel.

7. Post aspiration

Les particules fines sont aspirées à travers les grilles et soulevées vers le canal de la colonne d'aspiration jusqu'à la chambre d'expansion, et le produit est extrait de celui-ci par une vis extractrice.

8. Deux ventilateurs pour la colonne d'air

Assurent un flux d'air homogène et aident la post aspiration. Peuvent être livrés avec des variateurs manuels ou des variateurs de fréquence ou des moteurs fixes et avec des compteurs de vitesse.

Ce système sert à séparer les produits légers ou de mauvaises germinations du produit final. L'air de la soufflerie passe à travers la grille qui stratifie le produit du plus lourd au plus léger : le produit léger est aspiré par la colonne d'air et dirigé vers la chambre d'expansion ; les particules fines partent vers l'aspiration centralisée tandis que les produits mixtes tombent dans une chambre intermédiaire qui va sur le côté de la machine.

9. Sortie intermédiaire

10. Entrée d'air additionnelle (2 pièces)

Pour ajuster la quantité d'air pour le système de pré et post aspiration.

11. Ajustement

Les vannes d'air et d'alimentation sont facilement réglables grâce à des manettes de régulation accessibles (non indiquées sur le schéma).



Capacité: (max. 15 % humidité)

Blé, riz, sorgho et orges de brasseries.	25.0-30.0 t/h
Avoine, maïs, riz blanc.	20.0 t/h
Soja, colza, pois.	20.0 t/h
Riz paddy.	15.0 t/h
Tournesol, café grille,	10.0-11.0 t/h
Raie gras, trèfle,	4.0-5.0 t/h

Dimensions:

Hauteur (sans ventilateur)	4380 mm
Longueur	3905 mm
Largeur	1855 mm
Hauteur, standard avec trémie d'alimentation	532 mm

Surfaces de grilles :	24.0 m ²
-----------------------	---------------------

Tuyauterie de sortie carrée:

(adaptateur carré rond)	
a) depuis les grilles	160 x 160 mm
b) depuis les chambres d'expansion	240 x 240 mm

Moteurs: (standard):

Grilles	4.0 kW
Colonne d'air (intégral)	2.2 kW
Secoueur d'alimentation (intégral)	0.75 kW
Ventilateur (option)	7.5 - 11.0 kW

Volume d'air:

Pré et post aspiration	11000-14000 m ³
------------------------	----------------------------

Poids total du nettoyeur :

Sans ventilateurs	5300 kg	
Volume transport	36 m ³	
Dynamic loading at	4.6 - 4.8 Hz:	
PH = +/- 3391 N	PV = +/- 1910 N	10 N = 1 kg

Les caractéristiques techniques peuvent varier en fonction du développement ou de la composition spécifique de la machine.

Les nettoyeurs DELTA peuvent être modifiés en quelques minutes afin de convenir à plusieurs programmes de nettoyage :

Haricots, lupin, maïs
Avoine, blé
Orges de brasseries
Raie gras,
Colza, pois, lentilles

Copyright © - Tous droits réservés.