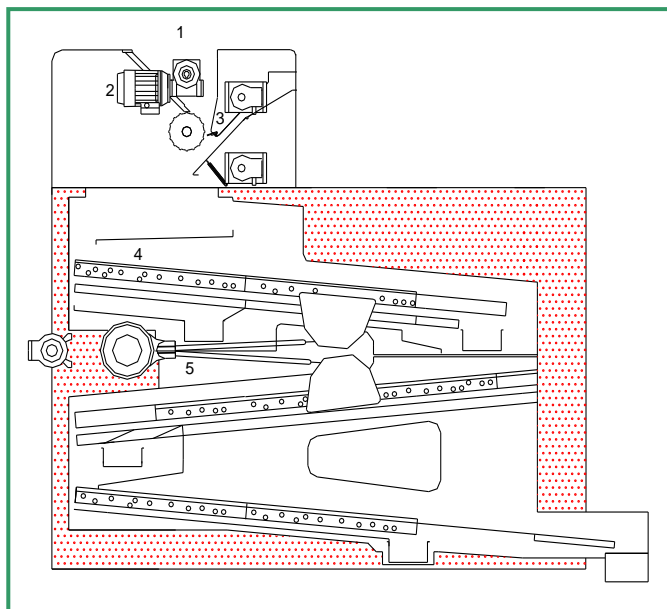


Fiche technique 122

Cimbria DELTA Super 122



Le Nettoyeur CIMBRIA 122 a été conçu pour le nettoyage et le calibrage des céréales et des semences



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 réducteur par un variateur ou un variateur de séquences.

2. Ressorts de pression sur la valve d'alimentation

Ils assurent une alimentation uniforme sur la largeur de la machine et protègent les dommages mécaniques venant des pierres et autres.

3. Pré aspiration

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

4. Grilles (L x l = 800 x 625 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.

5. Système excentrique pour le caisson à grilles

Vitesse fixe en standard ou variateur manuel. La longueur de course des billes peuvent être de 10 à 30 mm.

Capacité: (max. 15 % humidité)	
Blé, riz, sorgho et orges de brasseries.	2.5 t/h
Avoine, maïs, riz blanc.	2.0 t/h
Soja, colza, pois, café.	2.0 t/h
Riz paddy.	1.5 t/h
Tournesol, café grille, betteraves.	1.0 t/h
Raie gras, trèfle.	0.3-0.4t/h
Dimensions:	
Hauteur (sans ventilateur)	2270 mm
Longueur	3086 mm
Largeur	1150 mm
Hauteur, standard avec trémie d'alimentation	532 mm
Surfaces de grilles :	3.0 m ²
Tuyauterie de sortie carrée.	
(adaptateur carré rond)	
a) depuis les grilles	160 x 160 mm
Moteurs: (standard):	
Grilles	1.5 kW
Variateur de fréquence (intégral)	1.1 kW
Volume d'air:	
Pré- aspiration	700 m ³
Poids total du nettoyeur	
1000 kg	
Volume transport 7 m ³	
Charge dynamique 4.6 - 4.8 Hz:	
PH= +/- 200 N PV= +/- 1000 N 10N = 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
Ray-grass, fétuque rouge
Colza, pois, lentilles