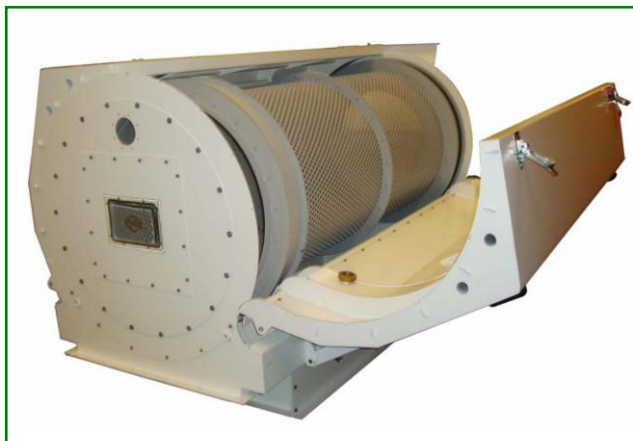


Fiche technique 150

Pré-nettoyeur rotatif Cimbria Type 1250/2000



Le pré-nettoyeur rotatif Cimbria a été développé pour le nettoyage industriel d'oléagineux et autres produits tels que céréales et maïs.



La surface de grilles de 7,8 m² sépare les impuretés grossières et matières étrangères telles que cailloux, débris végétaux, épi de maïs, etc.



L'efficacité de la grille est renforcée par le courant d'air réglable en dessous du pré-nettoyeur qui retire les poussières et particules fines du produit entrant.

Les zones à grande usure sont recouvertes d'une protection CERAM® UHMW remplaçables contre l'usure.

Nettoyage grossier basé sur ce qui suit : produit entrant contenant jusqu'à 10 % d'impuretés (avec teneur en humidité comme indiquée ci-dessous)

Graines de tournesol, 14 % d'humidité	130 t/h
Colza, 25 % d'humidité	200 t/h
Soja, 20 % d'humidité	200 t/h
Froment, 20 %	300 t/h
Maïs, 25 %	200 t/h

Dimensions :

Hauteur de la machine	2000 mm
Longueur de la machine	3000 mm
Largeur de la machine	1700 mm
Entrée	300 x 600 mm
Surface de grilles	7,8 m ²
Tuyaux Q de sortie carrés	300 x 300 mm

Moteur :

Entraînement du tambour	2,2 kW
Rotation du tambour	15 tr/min.

Volume d'air système d'aspiration :

Aspiration externe (60 mm WG)	
Tournesol et colza	6 000 m ³ /h
Soja	8 000 m ³ /h
Froment et maïs	8 000 m ³ /h

Poids total du pré-nettoyeur :

Poids total du pré-nettoyeur	1 500 kg
Volume de transport	15 m ³

Les caractéristiques techniques peuvent parfois varier du fait du perfectionnement de la machine et d'une autre combinaison de celle-ci.