

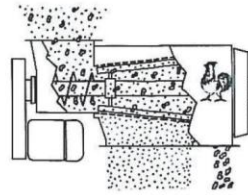
Tamiseur Centrifuge

LE COQ gamme 2000

TAMISAGE



Principe



Les tamiseurs centrifuges vous permettent d'optimiser vos poudres pour l'obtention d'un produit impeccable. Le LE COQ gamme 2000 constitue l'alternative idéale par sa performance et sa résistance.

Le produit inséré est propulsé sur le média filtrant. Les fines traversent la toile tandis que les refus sont entrainés en bout d'appareil.

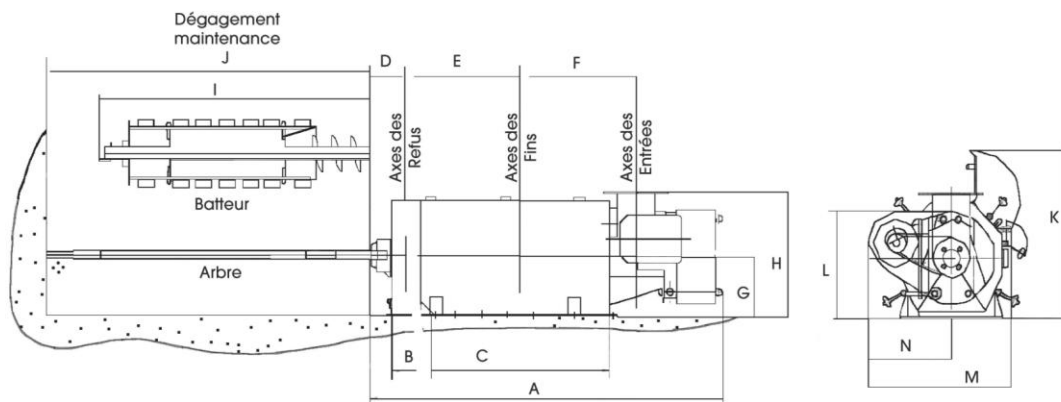
Applications

- Les tamiseurs centrifuges peuvent assurer diverses fonctions :
- tamisage de sécurité par élimination des corps étrangers et nettoyage des produits vrac
 - séparation granulométrique
 - émottage des agglomérats et bonne homogénéisation
 - protection des broyeurs, filières, extrudeuses, presses...

Avantages

- intégration aisée à votre installation industrielle existante par son faible encombrement
- bonne performance de débit
- large trappe de visite pour l'inspection et le remplacement des tamis
- tamiseur facilement démontable
- niveau sonore réduit

Caractéristiques techniques



Côtes Types	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Poids
2011	1466	100	630	167	420	455	232	523	1050	1325	654	419,5	658,5	404,5	160
2021	1597	110	736	164	473	504	266	587	1154	1425	746,5	500	721	431	240
2030	1847	150	926,5	189	598	604	297	618	1404	1675	829,5	531	745	431	265

Construction

- version acier peint RAL 9010 ou inox 304.
- puissance 1,1 à 4 kW
- large gamme de tamis nylon ou métallique

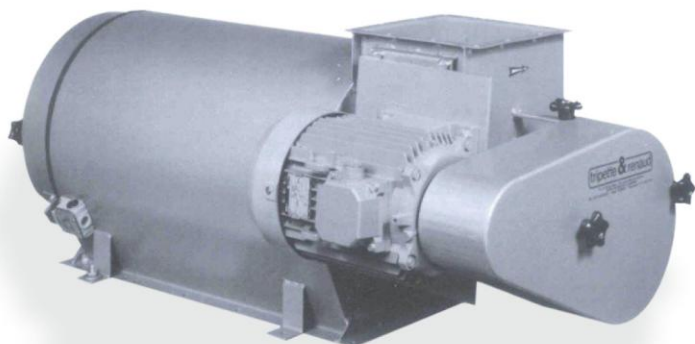
Options

- grille de protection du tamis nylon
- porte arrière sur rails de guidage
- système de décolmatage de la toile par vibreur pneumatique

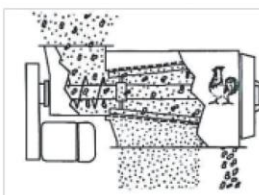
Le Tamiseur Centrifuge

LE COQ gamme 81

TAMISAGE



Principe



Les tamiseurs centrifuges vous permettent d'optimiser vos poudres pour l'obtention d'un produit impeccable. D'un bon rapport qualité/prix, le LE COQ gamme 81 perfectionne votre rendu par une utilisation possible

aussi bien en début qu'en fin de processus. Le produit inséré est propulsé sur le média filtrant. Les fines traversent la toile tandis que les refus sont entraînés en bout d'appareil.

Applications

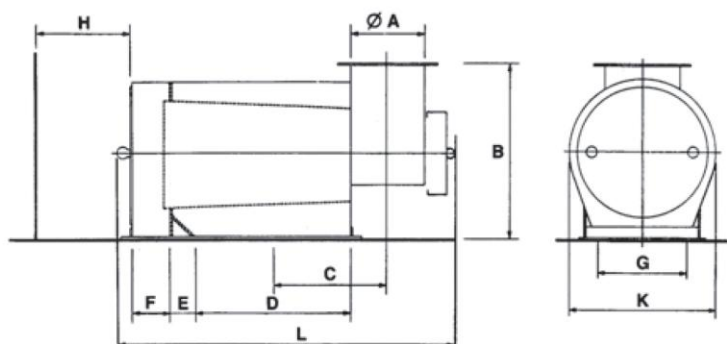
Les tamiseurs centrifuges peuvent assurer diverses fonctions :

- tamisage de sécurité par élimination des corps étrangers et nettoyage des produits vrac
- séparation granulométrique
- émottage des agglomérats et bonne homogénéisation
- protection des broyeurs, filières, extrudeuses, presses...

Avantages

- entretien minimum, disque brosse pour limiter le refus
- structure résistante et de faible encombrement
- niveau sonore réduit
- toiles nylon facilement remplaçables sans outil spécifique

Caractéristiques techniques



Construction

- Version acier peint RAL 9010 ou inox 304.
- Puissance 1,1 à 18,5 kW
- Large gamme de tamis adaptable: tamis nylon (105 à 2000 μ), toile métallique (0,4 à 5 mm) ou tôle perforée (0,8 à 20 mm)

Options

Options :

- trappe de visite et de nettoyage
- paliers extérieurs
- batteurs à palettes ou à brosses
- rotor équipé de palettes en creusabro qui offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion pour application plâtre

Types	Côtes										
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	
LE COQ 11	200	450	316	420	60	100	230	550	400	1130	
LE COQ 21	250	560	490	720	60	100	300	860	484	1475	
LE COQ 30	250	585	592	920	60	150	350	110	564	1725	
LE COQ 45	400	780	803	1190	90	200	400	1450	664	2250	
LE COQ 65	400	850	903	1390	90	200	500	1650	806	2450	
LE COQ 100	400	1050	1150	1890	90	300	600	2250	996	3150	