



SKIOLD DAMAS LOFCO



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



SKIOLD DAMAS LOFCO DÉPOUSSIÉREUR À HAUTE PERFORMANCE AVEC NOUVELLE TECHNIQUE DE TURBO-ASPIRATION

Le Lofco est un dépoussiéreur hautement efficace équipé d'un système interne de recyclage de l'air, et conçu pour la séparation des déchets légers présents dans toutes les variétés de graines et autres produits granuleux.

Dépoussiéreur à haute performance avec nouvelle technique de turbo-aspiration



Le Lofco est un dépoussiéreur hautement efficace équipé d'un système interne de recyclage de l'air, et conçu pour la séparation des déchets légers présents dans toutes les variétés de graines et autres produits granuleux.

Le Lofco est unique pour la séparation des déchets légers grâce à sa colonne d'aspiration spécifique très performante, et au système "Turbo-Aspirateur" nouvellement développé et combiné à un ventilateur contrôlé par variateur de fréquence. Un double filet de vis situé au-dessus du rouleau engreneur assure une parfaite répartition du grain sur la largeur de

la machine. Le débit de la machine peut être réglé par la vanne d'alimentation du rouleau afin d'obtenir la meilleure séparation.

Le Lofco est une machine industrielle, compacte et compatible avec l'environnement. Il est très facile à utiliser grâce à ses variateurs de fréquence.

- Le Lofco est autonettoyant.
- La distribution idéale du Lofco, sa nouvelle colonne d'aspiration et son système "Turbo-Aspirateur" lui permettent des performances jamais égalées à ce jour.
- Le Lofco ne produit aucune vibrations et nécessite très peu de place par rapport à son débit.
- Le Lofco est silencieux, requiert peu de puissance installée et est compatible avec l'environnement.
- Le Lofco peut être équipé d'un variateur électronique sur le rouleau engreneur.

Spécifications		612	1212	1215	2512
Débit pré-nettoyage blé	t/h	90	180	200	360
Rouleau engreneur	kW	0,75	0,75	0,75	2 × 0,37
Ventilateur	kW	2,2	5,5	5,5	2 × 5,5
Vis à déchets	kW	0,37	0,37	0,37	0,37
Emission d'air à reprendre	m ³ /h	600	600	800	1000
Longueur	mm	2340	2340	2340	2340
Largeur (avec vis et moteur)	mm	1495	2120	2120	3470
Hauteur	mm	1100	1100	1100	1100
Poids	kg	550	800	800	1600