



SÉPARATEURS

**MACHINES À DÉPRESSION POUR
L'ÉLIMINATION EFFICACE DES IMPURETÉS
LOURDES**

 **elica**

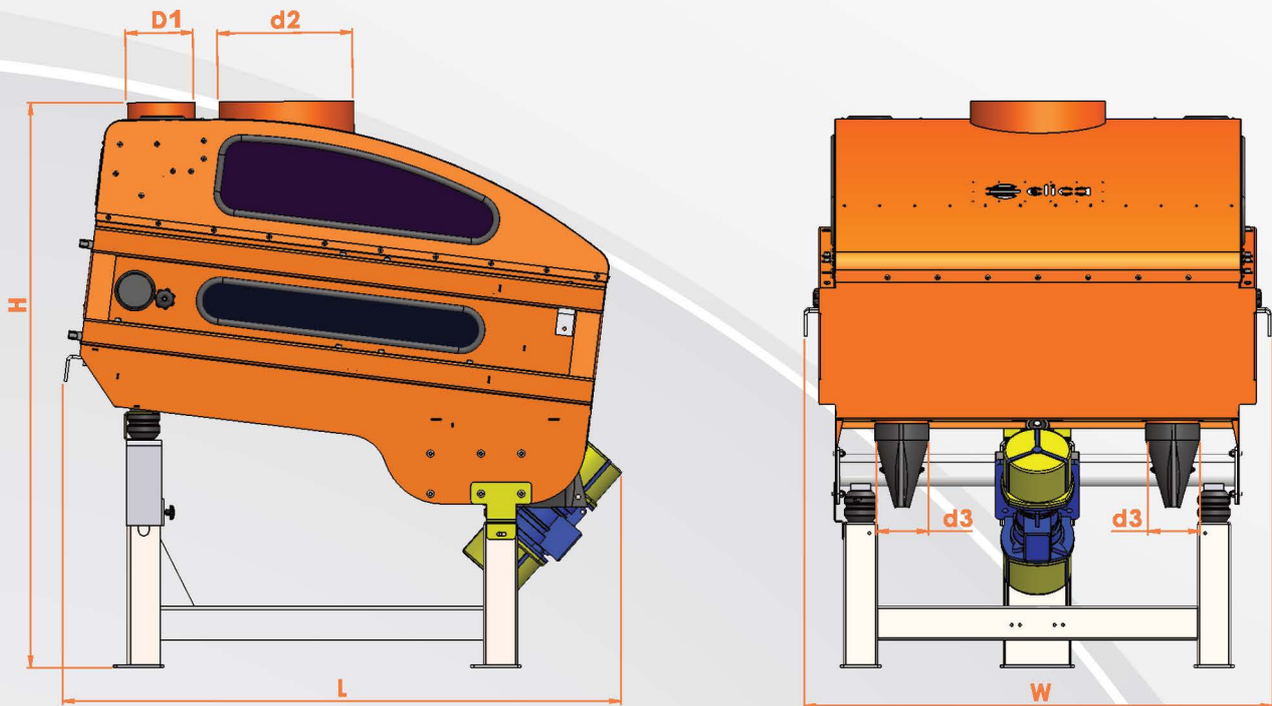
Rapprésenté par :



PHENIX
French Grain Technology

SÉPARATEURS

Les Séparateurs ELICA fonctionnent selon un principe de dépression (vacuum) pour séparer les impuretés lourdes telles que les pierres et autres corps potentiellement nuisibles. Les graines sont réparties sur une table vibrante, où la combinaison des vibrations et de l'aspiration provoque une stratification du produit par densité relative : les couches les plus lourdes se déposent en bas, tandis que les plus légères restent en surface. Une fois le produit stratifié, la table vibrante oriente les couches lourdes en contact avec la table vers la sortie d'évacuation des impuretés, tandis que la fraction légère, située en partie supérieure, s'écoule vers la sortie de produit propre.



Dimensions (mm)		
Modèle	KOM 65	KOM 120
d1	200	
d2	400	
d3	154	
W	846	1386
L	1600	
H	1690	
Surface de travail	2 x 650*1200 mm	2 x 1200*1200 mm
Puissance	0.9 kW	
Capacité	1.2 t/h Graines de tournesol	2.5 t/h Graines de tournesol
	Jusqu'à 6 t/h Blé	Jusqu'à 12 t/h Blé