



— ALIMENTATEURS VIBRANTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES LEV-LEX TUXEL —



DÉVELOPPÉ EN BELGIQUE

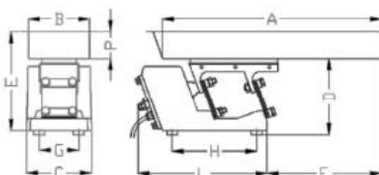
- Les alimentateurs vibrants électromagnétiques équipent les applications de **convoyage avec arrêt/départ instantané** et le **micro-dosage en continu du vrac**.
- Conçu pour répondre aux exigences spécifiques de l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique et chimique grâce aux nombreuses options disponibles.
- Fabrication de l'auge **sur-mesure** montée sur lames en fibre de verre (*garanties à vie*).
- Système électromagnétique **étanche IP67** avec **entrefer réglable**.
- **Avertissement et pilotage** par carte de commande (*également disponible en DIN35 ou boîtier IP55*).
- Mode démarrage **doux** ou **instantané**. Potentiomètre linéaire 100K (*mode manuel*).
- Fonctionnement sur entrées **0-10 V.** et/ou **0-20 mA** ou contact sec externe.
- Réalisation en **Inox** des pièces métalliques en exécution.
- Revêtement du carter en **Polyuréthane "FDA Agreement"** (*version LEX uniquement*).
- Embase montée de série sur plots elastomères pour isolation vibratoire.



*Calculé sur base de sable (densité : 1,6T./m³).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			DIMENSIONS DE BASE (mm)										
Modèle	Charge max de l'auge (indicatif)	Débit	A	B	C	D	E	F	G	H	L	P	Poids
	KG	T/H*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KG
LEV / LEX 1	1,5	0,6	300	80	78	116	136	117	50	160	230	40	4,6
LEV / LEX 2	3	2	500	130	128	150	201	310	75 80	142	230	60	13.1
LEV / LEX 3	7,5	5	700	150	148	174	245	460	90	193	293	80	19.1
LEV / LEX 4	10	7	800	200	178	185	255	550	100 120	195	305	80	26.2

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.





— ALIMENTATEURS VIBRANTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES LEV-LEX TUXEL —

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

<p>AUGE AVEC FOND PLAT</p> <ul style="list-style-type: none">- Type courant standard- Largeur d'auge constante- Flancs verticaux ou inclinés (<i>selon section d'auge requise</i>)	
<p>AUGE AVEC SORTIE EN BISEAU</p> <ul style="list-style-type: none">- Pour l'alimentation d'un transporteur à courroie perpendiculaire à l'auge de l'appareil	
<p>AUGE AVEC LARGEUR DÉCROISSANTE</p> <ul style="list-style-type: none">- Afin de concentrer les matériaux convoyés au point de déchargement	
<p>AUGE TUBULAIRE</p> <ul style="list-style-type: none">- Pour un transport étanche- Remplissage maximum à mi-tube- Débit moindre en comparaison avec les autres auges	
<p>AUGE EN "V"</p> <ul style="list-style-type: none">- Pour obtenir un flot étroit et concentré des matériaux au point de déchargement de l'auge	
<p>AUGE SEMI-CIRCULAIRE</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilisé pour le transport de pièces légères et de formes arrondies- Peut être équipée d'un couvercle	