

ALIMENTATEURS VIBRANTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES À FAIBLE DÉBIT



ALIMENTATEURS VIBRANTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES À FAIBLE DÉBIT

Les alimentateurs vibrants électromagnétiques pour les petits débits ERALKI séries EPA et EMA sont utilisés pour l'alimentation de manière fiable de tous types de produits en vrac sur courtes distances.

Certains exemples d'applications typiques sont : les déchargements de petites trémies, l'alimentation à d'autres appareils, les systèmes d'alimentation automatique en processus de pesage, le dosage et le mélange de produits, la fourniture de pièces à des machines à processus continu, etc ...





Grâce à l'utilisation d'une armoire de réglage, fournie avec l'appareil, il est possible de régler le debit sur ce type de machines.

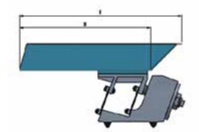
Ce réglage peut se réaliser selon les modèles, en utilisant les modes suivants:

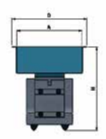
- En utilisant un potentiomètre
- Avec une ou plusieurs vitesses préfixées
- Selon un signal automatique de 4-20 mA ou de 0-10 V.



Selon les nécessités, sur étude, des plateaux de différentes formes et dimensions, peuvent être conçus et fabriqués.

Nous avons certains équipements avec des tailles de plateaux standard, telles que:





Modèle	Vibreur type	Debit m³/h	Intensité 230V/50 Hz	Dimensions générales approx. mm				
				A	В	D	F	Н
EPA 4/30	EPA	1,0	0,8 A	40	300	90	400	190
EPA 10/30	EPA	2,3	0,8 A	100	300	170	400	220
EMA 20/40	EMA	5,5	1,1 A	200	400	230	500	250



ALIMENTATEURS VIBRANTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES À FAIBLE DÉBIT













AUTRES APPAREILS DE NOTRE GAMME DE PRODUITS FINIS



Alimentateur vibrant électromécanique



Transporteur tamis vibrant



Tamis vibrants



Élévateur vibrant



Tables de compactage



ERALKI ENGINEERING S.L. Polygone Industriel Ibarluze Édifice A-14 – 3° gauche 20120 Hernani – Gipuzkoa Espagne

Teléphone +34 943595152 email: eralki@eralki.com www.eralki.com

