

## TABLES DE COMPACTAGE SÉRIES CTM – CTT





## TABLES DE COMPACTAGE SÉRIES CTM - CTT

Les tables vibrantes ERALKI des séries CTM-CTT permettent le compactage des produits présentés en caisses, big bags, etc...

La machine se compose d'une plate-forme supérieure –lisse, dans la série CTM- à laquelle sont incorporés, en parallèle et sur la partie inférieure, deux motovibrateurs. Cet ensemble repose sur un châssis statique, soit par le biais d'antivibratoires de caoutchouc ou soit avec des actionneurs pneumatiques, en fonction de l'usage qui en sera attendu. Les matériaux de fabrication peuvent aussi bien être en acier au carbone qu'en acier inoxydable. Dès la fabrication les dimensions de la machine sont adaptées aux besoins du client.





Il est possible d'intégrer des cellules de pesée pour contrôler les charges, ou bien d'automatiser les cycles de vibration.

Dans ce cas la machine est livrée avec un tableau de commande et de contrôle incluant un contrôleur de pesage.



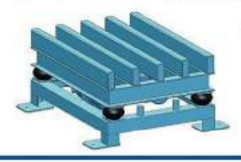




Armoire électrique de contrôle



Pour les tables de compactage de la série CTT la machine présente des rouleaux sur sa partie supérieure, ce qui permet de l'intégrer dans une installation de transporteurs à rouleaux. Ces rouleaux sont placés sur un châssis statique et des traverses vibrantes se déplacent verticalement entre chacun d'entre eux. Ce mouvement est obtenu grâce aux actionneurs pneumatiques incorporés à la machine, qui font également office d'éléments antivibratoires.









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

