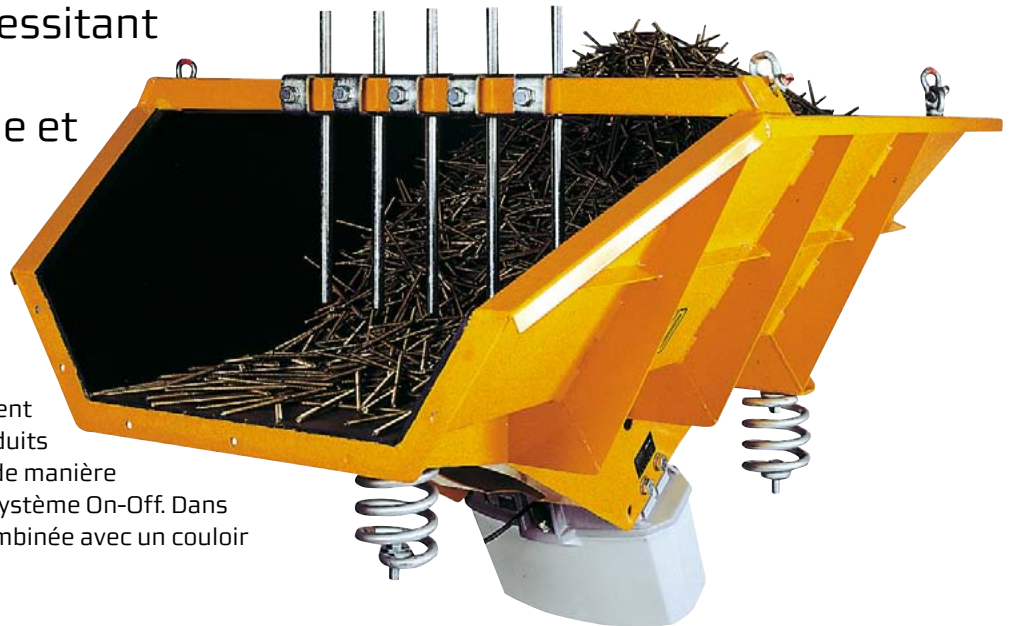


POUR LE CHARGEMENT AUTOMATIQUE ET
RÉGULIER DE TOUS TYPES DE PRODUITS EN VRAC



Le système On-Off de SKAKO Vibration est le résultat de 35 années d'expérience dans la manutention par vibrations. Il a été développé avec nos clients pour des applications nécessitant une alimentation en produits automatique et régulière.

Les trémies de stockage SKAKO type FVE sont spécialement conçues pour assurer l'optimisation de l'alimentation et le désenchevêtrement des matériaux en vrac. Pour des produits très enchevêtrés, difficiles à traiter de manière automatique, Skako a développé le système On-Off. Dans ce cas, une trémie de type FVE et combinée avec un couloir de distribution type CCE ou CCU.



Un peson est monté sous le couloir de distribution, permettant une « communication » avec la trémie. Le volume dans cette dernière est alors fractionné en petites charges contrôlées.

Le couloir vibrant alimente la machine à charger en étalant les produits. Le peson contrôle les charges en sortie de la trémie et garantit ainsi un chargement continu et régulier.



Alimentation et systèmes automatiques pour:

- Machines de dégraissage et de séchage
- Lignes de galvanoplastie et de traitements de surfaces
- Machines de conditionnement
- Machines de tri et de contrôle

Une alimentation automatique contrôlée et régulière à partir de produits en vrac permet de garantir la qualité des produits et optimise l'efficacité des équipements chargés.