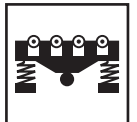
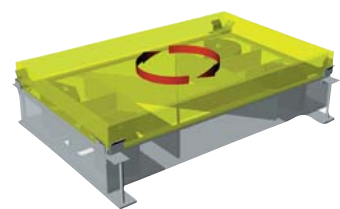
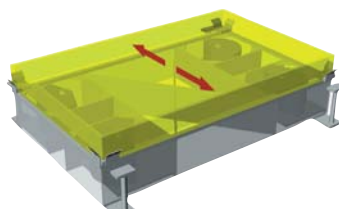
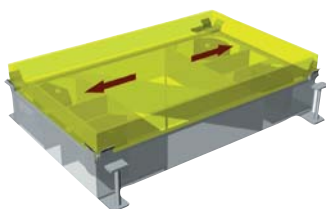


42

Station de secouage Netter pour le compactage du béton Série *GyroShake*

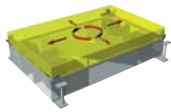


- Système de compactage silencieux, niveau sonore inférieur à 70 dB(A)
- Béton apparent presque sans pores
- Régulation de l'amplitude pendant le fonctionnement
- Régulation de la fréquence pendant le fonctionnement
- Intégrable dans les convoyeurs de palettes
- Dimensionnement individuel de la station de secouage conformément aux désirs du client

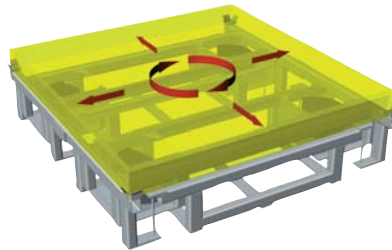
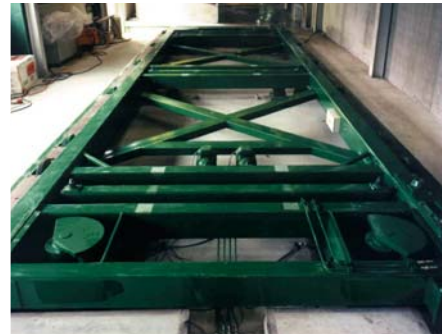




NetterVibration



Station de secouage Netter Série GyroShake



Caractéristiques techniques et dimensions conformes aux désirs du client.

Domaines d'utilisation

La station de secouage de la série GyroShake est utilisée pour le compactage du béton dans les usines d'éléments préfabriqués. Le niveau sonore restant inférieur à 70 dB(A) pendant le fonctionnement, le béton est compacté silencieusement en moules, par exemple pour la fabrication de prédalles, de sols de garages, d'éléments à double paroi ou de traverses de chemin de fer.

Le système se distingue par sa puissance de compactage élevée qui produit un béton apparent presque sans pores, avec des temps de cycle brefs et un niveau sonore < 70 dB(A). Il peut être intégré dans les convoyeurs de palettes et commandé par leur ordinateur pilote. La station de secouage peut être individuellement adaptée aux désirs des clients.

Structure et mode d'action

La station de secouage se compose d'une commande et d'un châssis sur lequel un cadre oscillant librement est fixé au moyen d'éléments de suspension brevetés, ce qui assure une déviation prédéfinie sans perte de forces du châssis. Celui-ci est équipé d'au moins 4 moteurs électriques balourdés. La sélection des paramètres pour les mouvements X et Y (sens longitudinal et sens transversal) et un mouvement circulaire supplémentaire (mouvement Z) se fait par l'intermédiaire de la commande électronique. Les moteurs balourdés peuvent être réglés dans une plage de fréquence de 0 à 7 Hz.

**Netter fournit des solutions.
Consulter nos techniciens d'application expérimentés.**

Netter GmbH

Allemagne

Fritz-Ullmann-Str. 9
55252 Mainz-Kastel
Tel. +49 6134 2901-0

Pologne

Al. W. Korfatego 195/17
40-153 Katowice
Tel. +48 32 2050947

Suisse

Erlenweg 4
4310 Rheinfelden
Tel. +41 61 8316200

Espagne

Errota Kalea 8
20150 Villabona-Guipúzcoa
Tel. +34 943 694 994

www.NetterVibration.com
info@NetterVibration.com