

SIMULATEUR DE TRANSPORT HYDRAULIQUE

Permet de réaliser des tests de vibration basse fréquence
et des chocs



Essais sinus, aléatoires ou chocs ou cycles combinés mixant sinus, aléatoires et chocs (durée des cycles jusqu'à plusieurs heures).

Vertical / Horizontal

Déplacements	± 90 mm
Masse de charge utile	1400 kg
Dimensions de la Table (L x W)	≤ 1300 x 1300 mm
Gamme de fréquences (aléatoire)	0,3 Hz / 200 Hz
Exemple d'accélération	0,3 g – 1 Hz
Accélération aléatoire (nominale) [1 ; 200] Hz	0,6 g RMS
Choc	15 g (20 ms) 20 g (15 ms)
Pression d'huile	280 bars

Pour information uniquement