



Potente shaker elettromeccanico destinato ai test di simulazione di traballamento durante i test di trasporto di singoli imballi o di interi bancali.

I test di traballamento (LL = Loose Load) sono tra i più diffusi nei test di trasporto su gomma e sono previsti da tutti i più noti standard internazionali.

Lo scopo del test è valutare la tenuta strutturale dell'imballo e l'integrità del contenuto nel caso di trasporto su terreno accidentato.

Tipo di vibrazione	verticale o circolare	
Corsa (pk-pk)	mm	25,4
Range di frequenza	Hz	2 - 8
Peso max del setup di test	kg	1500
Piano di lavoro	mm	1800 x 1800

