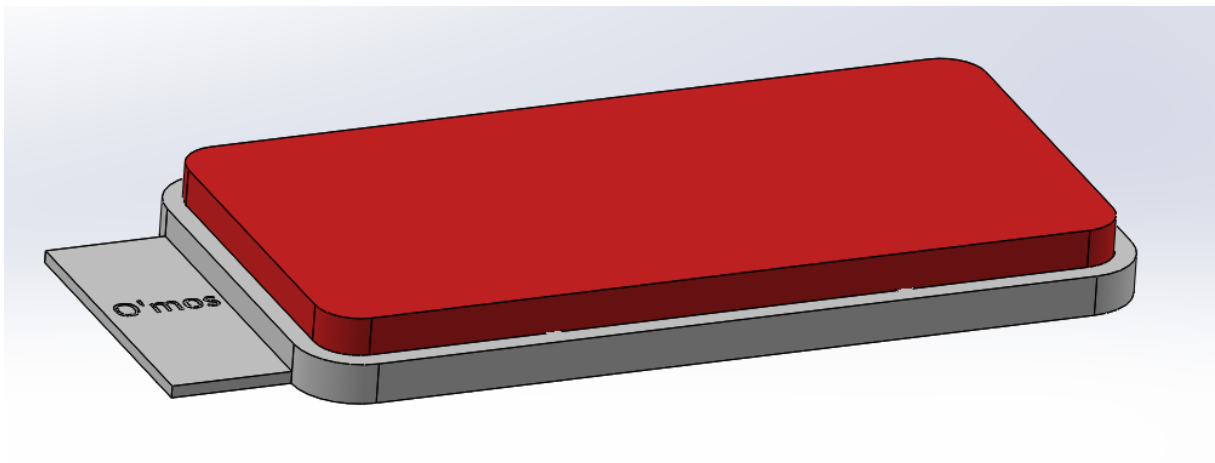




CLAMPEURS

Skid et Multi-Compresseurs



MISE A NIVEAU DES CHÂSSIS MACHINES ATTENUATION DES VIBRATIONS ENTRE SOL ET CHÂSSIS MACHINE

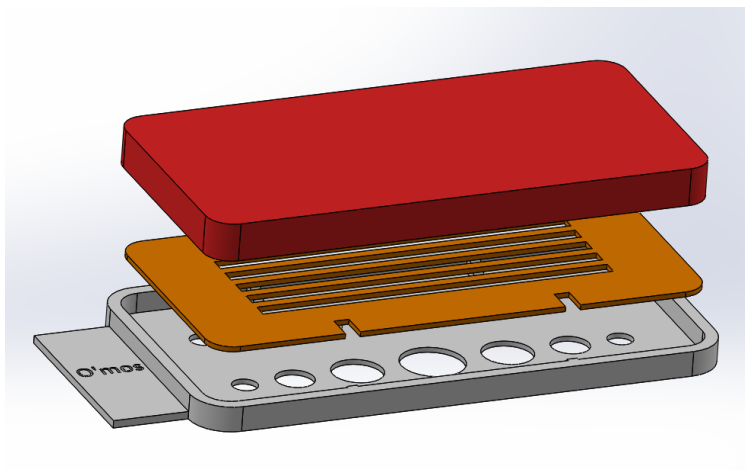
Qu'est ce qu'un clameur MC :

C'est un dispositif permettant de compenser les imperfections des dalles béton.

Un clameur MC se glisse sous le châssis.

La configuration d'un clameur MC varie selon la répartition des masses statiques et dynamiques de l'équipement à supporter.

Principe de fonctionnement des clampeurs MC O'mos :



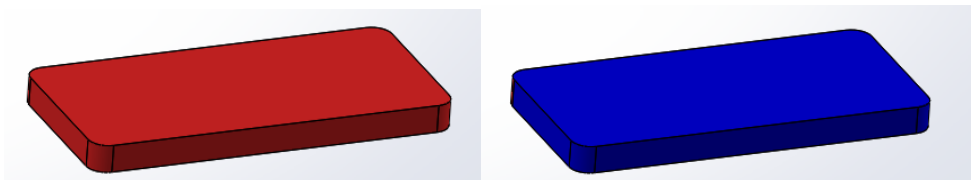
On retrouve l'effet amortisseur de vibration qui évite la transmission de vibration de la Machine/Sol et du Sol/Machine.

La charge est mieux répartie que lors de l'utilisation de plots classiques.

Le montage permet la dilatation sans contrainte du châssis.

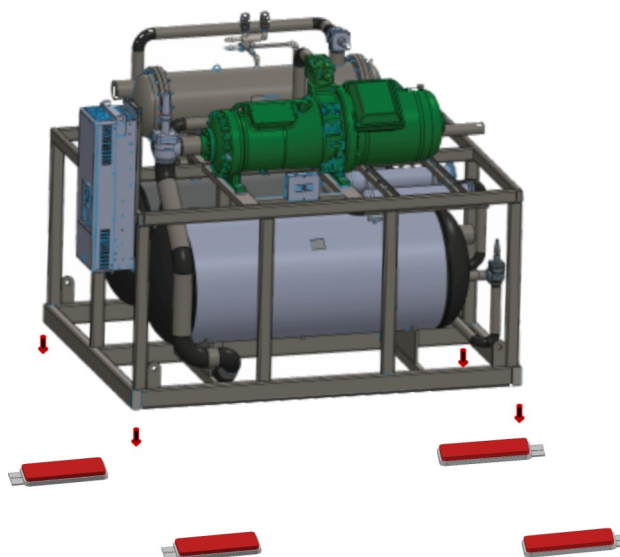
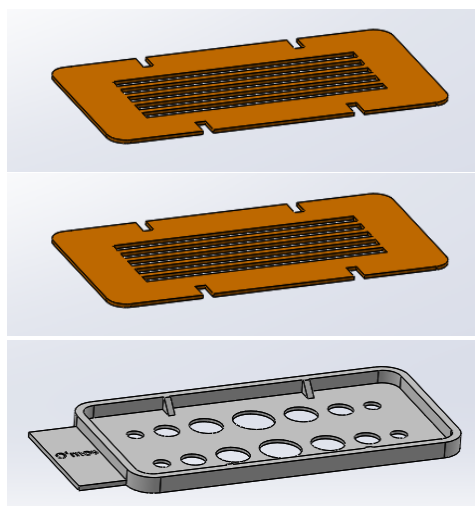
MISE EN ŒUVRE FACILITEE

Le clampeur MC ne nécessite aucune soudure pour son montage.
Il suffit de l'assembler et le glisser sous la charge.
Les hauteurs se règlent par ajout de cales.
Il existe deux niveaux de dureté.



Soft

Hard





Société à responsabilité limitée au capital de 20 000 euros
Centre Commercial du Haut Pommeret 55 rue de Montfort 35310 BREAL SOUS MONTFORT - FRANCE
RCS 447 750 837
Téléphone : (33)(0)2 99 14 73 10 - Mobile : (33)(0)6 88 13 00 68 - E.mail : o.mos@orange.fr
Site internet : www.omos-engineering.com

DC6

En raison de l'évolution des normes et de nos produits, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.