

## Règles vibrantes à éléments



(photo non contractuelle)

## Disponible avec un moteur thermique ou pneumatique

- Construction boulonnée qui élimine les problèmes dus aux soudures,
- Axe excentrique/roulement conçu pour une vibration uniforme à travers la poutre vibrante,
- Accouplement rapide et simplifié des sections même en terrain inégal,
- L'usinage précis, la forme en A du châssis en fonte d'aluminium maintient les efforts dans tous les plans et sert à maintenir l'alignement parfait de la règle



**Les éléments de longueur 0,71 m, 1,32 m et 2,54 m peuvent être combinés pour produire des règles jusqu'à 25 m (les plus courantes étant de 8 à 15 m).**

### Système rapide d'accouplement / Axe excentrique / Chassis en A



Un coupleur flexible, cannelé et verrouillé simplifie l'assemblage des sections sans une foule de matériel et permet l'assemblage sur un terrain inégal. Le tourillon articulé permet une précision d'alignement facile et rapide des boulons à travers les pièces d'accouplement. Aucun filetage.

Les écrous aveugles protègent les filetages des projections de béton et de la poussière et empêchent l'arrachage des filets du filetage.



Conception exclusive du châssis en A : les châssis uniques en fonte d'aluminium fournissent la résistance maximum à la structure.