

BETON TROWEL

FINITION DU BETON & COMPACTAGE



RÉGLE VIBRANTE PAR ARBRE ELECTRIQUE

- Construit en sections d'une longueur maximale de 15M
- Construction entièrement en aluminium avec cadre en "A" moulé unique
- La construction du cadre boulonné élimine la défaillance des soudures et permet un alignement facile et un remplacement peu coûteux des dommages
- Puissante combinaison de fréquence et d'amplitude de vibration pour un excellent compactage du béton et l'élimination des vides d'air
- La lame avant est en forme de T pour couper à travers le béton et la lame arrière est en forme de L pour laisser une finition parfaitement plane
- Des treuils robustes pour faciliter les opérations
- Précision de plus ou moins 3 mm sur l'ensemble de la chape
- Les meilleurs roulements étanches japonais pour un fonctionnement sans problème



SPECIFICATIONS:

- Section longueur option: 2.54m, 1.32m et 0.71m
- Section largeur: 38cm
- Section hauteur: 40cm
- Poids par m²: 12 Kg
- Vibration Excentrique 2800 RPM force Centrifuge
- Unité longueur 220 N/M @ 2800 RPM
- Moteur: Leroy SomerVarmeca 5.5kW (7.38hp) 380
- Vitesse max.: 2800rpm
- Vitesse de ralenti: 350rpm
- Vitesse d'engagement de l'embrayage: 1980rpm
- IP Code: IP56
- Moteur rpm: variable
- Vitesse de l'arbre: 2800rpm
- Poids: 51Kg