

AIGUILLES VIBRANTES AVEC BATTERIE TYPE P18 LI

LIEVERS

Les performances de l'aiguille vibrante P18LI sont comparables à celles du MINIVIB de chez Lievers qui a déjà fait ses preuves. Le moteur sans balais fabriqué en Suisse vous garantit des coûts d'entretien réduits et une durée de vie encore plus longue. Avec le développement d'une nouvelle aiguille vibrante à batterie, Lievers a réussi à mettre sur le marché un produit qui répond aux exigences du marché et qui augmente la flexibilité lors du compactage du béton.

Caractéristiques :

- Fonctionne sans câble secteur grâce au fonctionnement sur batterie
- Haute performance de compactage
- Faible poids (moteur = 1,5 kg / moteur avec batterie = 2,2 kg)
- Puissance de 450 watts à 18 volts
- 2 batteries au lithium de 5,0 Ah avec une durée de chargement de 75 minutes par batterie
- Ondes de vibration comparable au MINIVIB
- La durée de fonctionnement par batterie est d'environ 30 minutes.



longueurs des tuyaux 0.5 - 1 m

Aiguilles vibrantes Ø	28 mm
Longueur arbre flexible (divers/m)	0.5 / 1.0
Longueur totale (divers/m)	1.0 / 1.5
Fréquence (min ⁻¹)	12 000
Force centrifuge (kp/N)	250/2500
Amplitude (mm)	0.8
Poids (kg)	2.0
Moteur d'entraînement	
Vitesse (min ⁻¹)	4400
Puissance nominale (W)	450
Raccordement (V/Hz)	230 / 50
Poids (kg)	2.25 avec batterie / 1.5 sans batterie
Temps de charge par batterie (min)	75
Durée de fonctionnement par batterie (min)	env. 30
Contenu de la livraison	Mallette de transport avec chargeur + câble d'alimentation et 2 piles au lithium de 5,0 Ah.



Montage rapide



Moteur d'entraînement avec poignée ergonomique



Avec la valise de transport comprise

