

Le premier vibreur à béton haute fréquence du marché

Le premier vibreur à béton haute fréquence du marché ECO-VIB est un équipement compact et économique qui remplace la technologie existante. ECO-VIB est sans fil, ce qui élimine le besoin de câbles saillants et réduit le nombre de travailleurs nécessaires pour couler le béton. ECO-VIB propose trois tailles différentes et une connexion rapide à la poignée de commande. L'unité est l'alternative parfaite pour la vibration des sols.

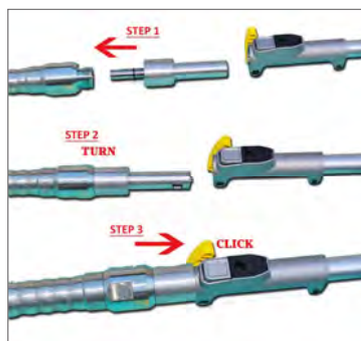
La technologie de pointe et le boîtier scellé évitent toute émission et maintenance. L'unité ne nécessite pas de convertisseur intégré et comprend un chargeur rapide 230 - 240V.

Il s'agit d'un équipement puissant et fiable sur le chantier. Flexible, ergonomique, il est simple à utiliser. De plus, grâce à sa taille et à son poids réduits, il est pratique pour se déplacer sur le chantier en cours d'utilisation.

La sangle et la poignée de l'opérateur sont incluses.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Livré en set complet : un vibreur, une batterie et un chargeur rapide. (Batterie supplémentaire en option).
- Tête de vibreur complètement trempée, extrêmement durable et puissante.
- Poids léger.
- Utilisation ergonomique.
- Pas de pollution, respectueux de la nature.
- Zéro maintenance.
- Remplacez vous-même facilement les pièces d'usure.



Emballés selon directive MSBFS 2016:8



Boîte de transport pour 2 batteries et un chargeur rapide, deuxième batterie en option. Une batterie fournie avec la machine.



Poignée antivibratile ECO-VIB



Batterie 5(A) 70 min

	Code	ECO38	ECO49
	Modèle	ECO 38	ECO 49
Aiguille +1 batterie + chargeur + boîte de transport			
	Diamètre du tube (mm)	38	49
	Longueur totale assemblé (cm)	205	208
	Longueur du tube (mm)	330	410
	Capacité de vibration (m ³ /hr)	25	28
	Vibration dans le béton (rpm)	12000	12000
	Force centrifuge (N)	4100	5200
	Valeur de vibration (m/sec ²)	3,45	3,63
	Poids total (kg)	12	13
	Amplitude (mm)	2,8	3,1
	IP	67	67
	Niveau sonore (A)	75	75

	BATTERIE	ECO 56V7 (A)
	Type rechargeable	Li-Ion
	Temps de charge (mn)	50
	Capacité de travail (mn)	75
	Tension (V)	220-240
	Watt (W)	500
	Sortie (V) @ 5-8 (A)	56
	Nombre de batterie fournie	1
	Ampérage (A)	5

	OPTION ACCESSOIRES INDIVIDUELS		
	Code	M38	M49
	Diamètre Flexible (mm)	38	48
	Batterie	Li-Ion	Li-Ion