

GAMME DE VIBRATION

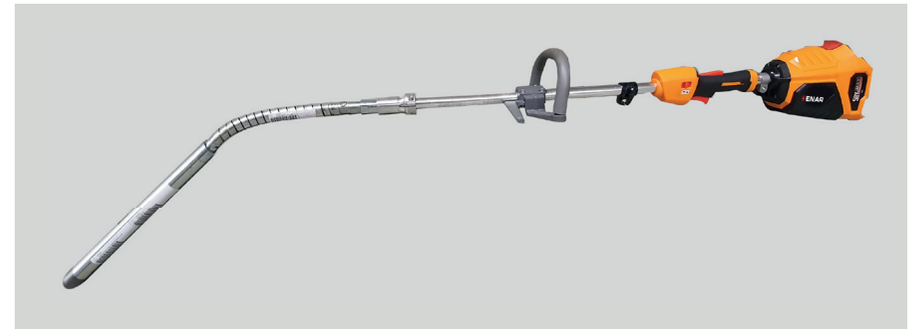
# VIB-BAR E-BATT

## Vibreux portatif à batterie

Le VIB-BAR E-BATT est un vibreur portatif électrique de haut rendement grâce à son fonctionnement à batterie.



- L'ensemble comprend une bandoulière, un chargeur et une batterie
- Idéal pour le travail en continue
- Matériel de l'aiguille de haute résistance
- Indicateur de charge pour la batterie
- Transmission renforcée, entouré d'une spirale en feuillard métallique



**+ Pas de prises**

Le modèle VIB-BAR E-BATT à batterie n'a pas besoin de connexion électrique pour fonctionner, ce qui réduit les risques liés aux incidents électriques sur les chantiers.

**+ Légereté**

Grace à son design le VIB-BAR E-BATT est compact et léger. Sa transmission se demonte facilement, ce qui permet une grande maniabilité pour le transporter.

**+ Eco-Friendly**

Produit écologique avec un faible impact environnemental. Produit zéro émission et un faible niveau de bruit et vibration pour l'utilisateur.

**+ Pas de maintenance**

Grace à son système de conversion électronique, aucune des pièces ne nécessite une maintenance.

### Données Techniques VIB-BAR E-BATT

MODÈLE	Poids (kg)	Puissance (W)	Moteur	Batterie	Capacité de batterie (Ah)	Autonomie	Temps de charge
VIB-BAR E-BATT	5	Max. 800	Électrique	ion-Li 58V	4	1 heure	1 heure

### Données Techniques Aiguille Pendulaire ABP

MODÈLE	Poids (kg)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Rendement (m <sup>3</sup> /h)
ABP 38	2.3	370	38	25

### Données Techniques Transmission TBP

MODÈLE	Poids (kg)	Longueur (m)
TBP 0.5	2	0.5