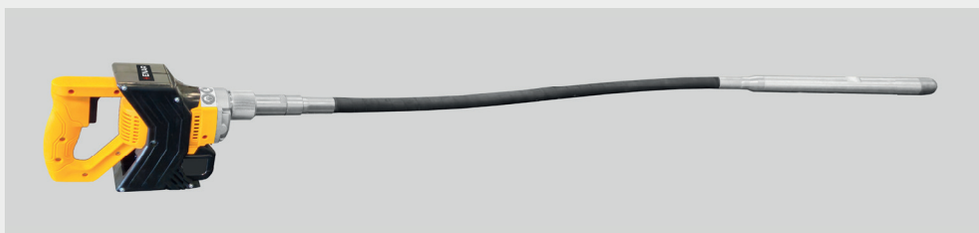


GAMME DE VIBRATION

VPB E-BATT

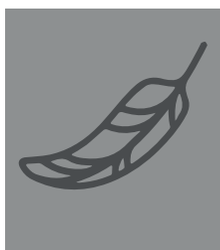
Vibreux pendulaire pistolet à batterie

Le nouveau VPB E-BATT est un vibreur à batterie de type pistolet. Ce vibreur polyvalent et ergonomique allie productivité, durabilité et facilité d'utilisation dans diverses applications.



+
**Sans prise/
sans fils**

Fonctionnant à batterie, le VPB E-BATT ne nécessite pas de connexion électrique, ce qui améliore la sécurité sur le chantier en supprimant les câbles.



+
**Léger et
maniable**

La conception légère et compacte du VPB E-BATT garantit un confort d'utilisation et une mobilité totale.



+
**Performances
supérieures**

Compatible avec les aiguilles de 38mm, à la différence des 25 mm classiques proposés sur le marché.



+
**Poignée
ergonomique**

La poignée de pistolet offre une grande ergonomie et liberté de mouvement à l'utilisateur, conçue pour permettre une mobilité totale dans la zone de travail.

- Produit très polyvalent grâce à la possibilité d'incorporer des aiguilles de 25 et 38mm de diamètre
- Vibration main-bras minimale grâce à la vitesse de rotation du moteur de 4000 r.p.m. garantissant le confort et la sécurité de l'utilisateur
- Batterie puissante 18V 5Ah offrant une grande efficacité énergétique et une grande autonomie
- Structure de protection en caoutchouc pour protéger la batterie et le moteur contre les chocs
- Technologie pendulaire afin de bénéficier d'une autonomie accrue de la batterie et qui améliore la durée de vie des transmissions
- Interrupteur de mise en marche avec position de verrouillage



Données Techniques VPB E-BATT

MODÈLE	Poids (kg)	Puissance (W)	Vitesse (r.p.m.)	Batterie	Tension (V)	Temps de charge (h)	Autonomie (min)
VPB E-BATT	2,6	300	4,000	B090 20V 5Ah	18	1,3	60*

*Données calculées pour l'aiguille ANR 25mm. Autonomie avec l'aiguille ANR 38mm=45 minutes. Cette donnée pourrait varier en fonction des caractéristiques du béton à vibrer.

Données Tech. Aiguilles ANR

MODÈLE	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Performance (r.p.m.)
ANR 25	25	350	1,2	16,500
ANR 38	38	375	2,5	13,000

Données Tech. Transmissions TNR

MODÈLE	Diamètre du transmission (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)	Aiguille correspondante
TPP1-25	27	1	1,6	ANR 25
TPP1-38	27	1	1,6	ANR 38