

(CTR062) AIGUILLE VIBRANTE À BÉTON RECHARGEABLE SANS FIL 25 MM



La solution de compactage portative conçue pour éliminer les bulles d'air et les vides dans le béton frais. Son format compact "pistolet" offre une maniabilité inégalée pour les travaux de précision, les zones difficiles d'accès et la confection de éprouvettes en laboratoire.

AVANTAGES PRODUITS

- Chute et la dépendance aux groupes électrogènes.
- **Polyvalence** : Son petit diamètre (25 mm) permet de se faufiler entre les armatures les plus serrées sans bloquer.
- **Double commande** : Équipée de deux gâchettes de démarrage, ce qui permet de tenir l'appareil de deux manières différentes selon la position de travail (verticale ou horizontale).
- **Maintenance réduite** : Le moteur sans charbons (Brushless) ou à haute efficacité limite l'usure mécanique.
- **Finition impeccable** : La haute fréquence de 13 000 vpm garantit un béton "face à vue" sans nids d'abeille.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Énergie 18 V Tension LXT ✓
- Vibrations par minute 13000 min⁻¹
- Longueur de l'arbre de vibreur 1,2 m
- Diamètre de l'arbre de vibreur 25 mm
- Niveau de pression acoustique (L_{pa}) ≤ 70 dB(A)
- Incertitude de bruit (facteur K) 3 dB(A)
- Diamètre de la tête vibrante : 25 mm (idéal pour les ferrillages denses).
- Longueur du flexible : 1 200 mm (1,2 m).
- Vitesse de vibration : 13 000 oscillations par minute (vpm).
- Amplitude de vibration : 1,0 mm.
- Autonomie : Environ 25 à 40 minutes de vibration continue (selon la capacité de la batterie Ah).
- Dimensions totales : Env. 1483 x 93 x 250 mm.
- Poids (avec batterie) : Environ 3,5 kg.

Livrée avec 2 batteries Li-Ion 18 V - 3 Ah et 1 chargeur.

CTRMAT – La Rigueur du Labo, la Force du Terrain

Siège social : 6 Chemin de la bourgogne 95590 Presles

Tél : 01 85 13 27 02 | Email : contact@ctrmat.fr | Web : www.ctrmat.fr SIRET :

98222516100016 | TVA : FR86982225161 | Capital : 20 000 €

Photos et documents non contractuels

