



AIGUILLE VIBRANTE MÉCANIQUE HAUTE FRÉQUENCE FP Ø 45 mm

UTILISATION

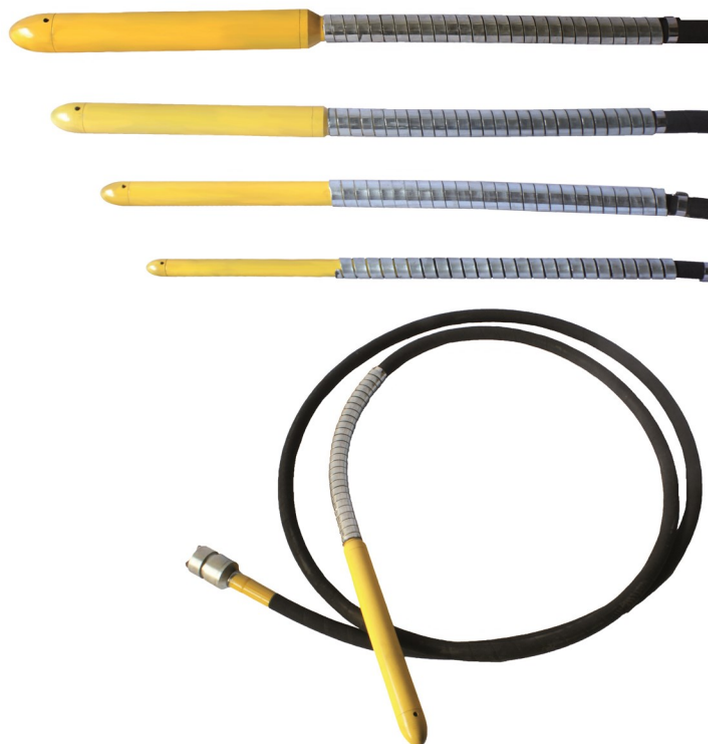
Aiguille vibrante mécanique

Les aiguilles vibrantes FP avec flexible ont été conçues sur le principe du pendule. Cette série comprend 5 modèles différents allant de 25 mm à 62 mm.

Ces aiguilles haute fréquence et de grandes amplitudes assurent un résultat optimal quel que soit le type de béton. Compatibles avec le groupe de pompe à câble.

- Alliage en acier trempé avec induction de magnésium
- Conception de haute qualité, pour une utilisation prolongée fiable et une bonne résistance à l'usure
- Forme spéciale du pendule galvanisé permettant d'obtenir une force centrifuge et une amplitude optimales
- Manipulation facile entre les barres de renforcement (pas de partie saillante).
- Composants de qualité (les principales pièces d'usure sont en alliage d'acier traité par induction)

Réf : **SODAVM047**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rendement : 18 m³ / h - **Force de vibration** : 3800 N

Fréquence dans le béton : 11200 vpm

Longueur du flexible : 6.00 m (caoutchouc ultrarésistant)

Longueur aiguille : 440 mm - **Amplitude** : 1.5 mm

Niveau sonore : 73 dB(A)

Accouplement universel pour raccordement sur groupe pompe ou moteur seul

Poids : 22 Kg

Nos produits sont susceptibles d'évoluer, documentation et textes non contractuels.

SO.DI.MAT *Le partenaire de vos chantiers*

29, Avenue de l'Éguillette - B.P. 50779 - PA du Vert Galant

Saint Ouen L'Aumône 95004 CERGY PONTOISE CEDEX

<https://www.sodimat-sa.fr>

Nous contacter :

Tél. : +33 1 34 02 27 22

Fax : +33 1 34 02 27 72

Mail : contact@sodimat-sa.fr