

Les aiguilles à moteur interne ENAR, offre les avantages suivants :

- Tension de sécurité de 42V.
- Protection thermique du statoc.
- Moteur surdimensionné.
- Lubrifiée à l'huile haute qualité.
- Pointe et tube durcis.
- Aucune maintenance est nécessaire.

## Design et fabrication européenne, qualité et efficacité

Pour sa fabrication, sont utilisés des matières premières de haute qualité garantissant une haute résistance et herméticité.

## Versatilité

Une gamme complète de modèles, avec 10 mètres de câble et 5 mètres de transmission, pouvant se connecter à n'importe quel convertisseur 42V ENAR (pour plus d'information, voir les modèles : AFE, AFG-AFD, BOXEL).

A la différence du vibreur mécanique, les aiguilles haute fréquence peuvent être proposées avec des transmissions de plus de 6 mètres et répondent directement aux besoins des chantiers spécifiques.



## + IP67

**Protection contre la pluie et la poussière.**

Carcasse hermétique contre les parasites extérieurs.



## + Adaptabilité

**Pour tout type d'utilisateur.**

Disponibilité de différents modèles et configurations pour répondre à tous les besoins.



## + Efficacité

**Résultats optimaux**

Vibrations plus puissantes et stables que les vibreurs mécaniques.



## + Haut niveau

**de rendement de vibration**

Pour une utilisation intensive.  
Jusque 45m<sup>3</sup>/h.

## DONNEES TECHNIQUES

MODÈLE	DIAMÈTRES (mm)	LONGUEURS (mm)	INTENSITÉ (A)	POIDS (Kg)	RENDEMENT (m <sup>3</sup> /h)
M30 AFP	38	370	8	12	Jusqu'à 20
M5 AFP	50	365	10,5	14	Jusqu'à 30
M6 AFP	58	380	15	15	Jusqu'à 35
M7 AFP	65	370	22	18	Jusqu'à 40
M8 AFP	75	400	18	20	Jusqu'à 45

» Connexion: 42V/3-200Hz

» Fréquence de vibration 12.000 x.p.m.

» 5 mètres de transmission, 10 mètres de câble (consulter les autres longueurs)

» Pointe gomme renforcée en option.

» Pour une connexion à des convertisseurs de 240Hz, nous consulter.

