

GAMME DE VIBRATION

# LANCE M AFP

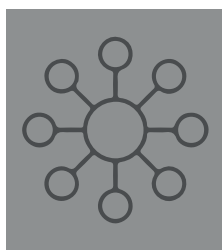
## Aiguilles de haute fréquence type lance

Les aiguilles M-AFP à Lance sont conçues pour vibrer le béton dans les zones difficiles d'accès de vos coffrages. Cela permet d'avoir une structure totalement stable et robuste.



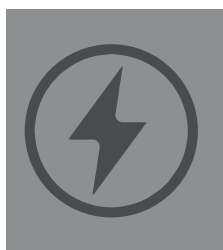
**+ Faible maintenance**

Les lances M-AFP requièrent moins de maintenance car la transmission ne contient pas d'arbre flexible comme pour les vibreurs mécaniques..



**+ Adaptabilité**

Existe en différents diamètres d'aiguilles pour répondre à tous les besoins.



**+ Travail intensif**

Vibration plus puissante et stable que des vibreurs mécaniques, idéal pour du travail intensif



**+ Protection IP67**

Protégé contre l'eau et la poussière.

- Fréquence de vibration de 12.000 t.p.m.
- Câble BQ inclus standard
- Longueur standard: 10m de câble et 5m de gaine (Consulter des autres)
- Tension de sécurité de 42V/3~200Hz
- Consulter pour des connexions aux convertisseurs de 240Hz
- Pointe et corps de l'aiguille renforcés
- Les aiguilles M AFP travaillent connectés aux convertisseurs



### Données Techniques

MODÈLE	CODE	Poids (kg)	Longueur aiguille (mm)	Diamètre (mm)	Intensité (A)	Longueur gaine (m)	Longueur lance (m)
LANCE 0.8M M38 AFP	281401L08	12,5	370	38	8	5	0,8
LANCE 0.8M M5 AFP	281601L08	16	365	50	10,5	5	0,8