

GAMME DE VIBRATION

M AFP

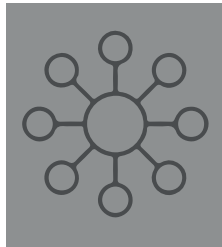
Aiguilles de haute fréquence

Les aiguilles avec moteur interne de haute fréquence M-AFP sont idéal pour des travaux intensifs, elles sont légères et très maniable.



+ Faible maintenance

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



+ Adaptabilité

Existe différent diamètres d'aiguilles et longueur de gaine pour répondre à tous les besoins.



+ Travail intensif

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



+ Protection IP67

Protégé contre l'eau et la poussière.

- Fréquence de vibration de 12.000 t.p.m.
- Renfort pointe gomme optionnelle
- 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	Poids (kg)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Max. performance (m3/h)	Intensité (A)
M3 AFP	10	353	30	12	3,5
M38 AFP	11	370	38	20	8
M5 AFP	13	365	50	30	10,5
M6 AFP	15	403	58	35	15
M7 AFP	16	365	65	40	22
M8 AFP	18	385	75	45	18