



## GRUPE D'ENTRAINEMENT ELECTRIQUE 230V

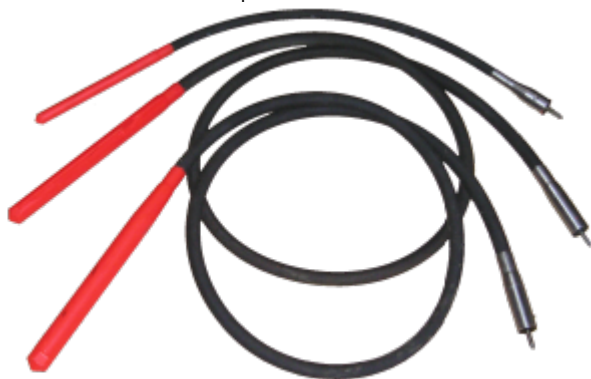
Categories: [Composants](#), [Vibrateur Industriel](#)

### ADDITIONAL INFORMATION

<b>Applications</b>	Solides
<b>Secteurs</b>	Construction & Béton
<b>Normes</b>	ATEX, FDA, USDA

### PRODUCT DESCRIPTION

Ces ensembles vibrants portatifs offrent une facilitée d'utilisation et une déconnexion rapide pour le



remplacement d'aiguilles de  $\text{Æ}$  et longueur différentes.

Le groupe électrique assure une protection maximum pour l'opérateur grâce à son moteur électrique double isolement.

Les aiguilles vibrantes sont équipées de paliers doubles par roulements spéciaux permettant des rotations élevées et d'obtenir ainsi une large zone de vibration.

### Caractéristiques Techniques

	Motorisation Electrique Monophasé	Motorisation Thermique 4T	
Puissance	2300 W	3 HP	2,2 HP
Alimentation	220V / 50Hz	Essence Briggs	Essence Honda
Rotation	12 000 tr/min	10 000 tr/min	
Poids	6 kg	15 kg	15 kg

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.



Les moteurs électriques de **2300 W** et groupes d'entraînement **thermiques** pourront faire fonctionner l'ensemble de la gamme des aiguilles vibrantes mécaniques de longueur 1 à 5 ml et  $\text{\AA}$  25 à 60 mm.

<b><math>\text{\AA}</math> de l'aiguille</b>	<b>mm</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>60</b>
Longueur de l'aiguille	mm	315	455	495	575
Vibration	1/min	12000	12000	12000	12000
Amplitude	mm	0,65	1,3	1,8	1,9
Capacité de Travail	m <sup>3</sup> /h	6,2	10	15	20
$\text{\AA}$ d' Action	cm	60	70	90	110
Force Centrifuge	daN	60	300	600	750
Poids aiguille	kg	0,8	2,5	3,5	6,0
Longueur Transmission	ml	1 à 5	1 à 5	1 à 5	1 à 5
Poids Total	kg	4 à 13	6 à 15	7 à 16	9 à 18

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.