



GRUPE D'ENTRAINEMENT ELECTRIQUE 230V

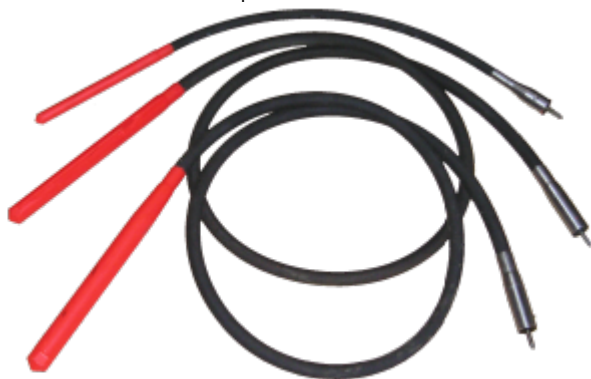
Categories: [Composants](#), [Vibrateur Industriel](#)

ADDITIONAL INFORMATION

Applications	Solides
Secteurs	Construction & Béton
Normes	ATEX, FDA, USDA

PRODUCT DESCRIPTION

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



remplacement d'aiguilles de 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 \AA 25 à 60 mm.

\AA de l'aiguille	mm	25	38	45	60
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 ³ /h	6,2	10	15	20
\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.