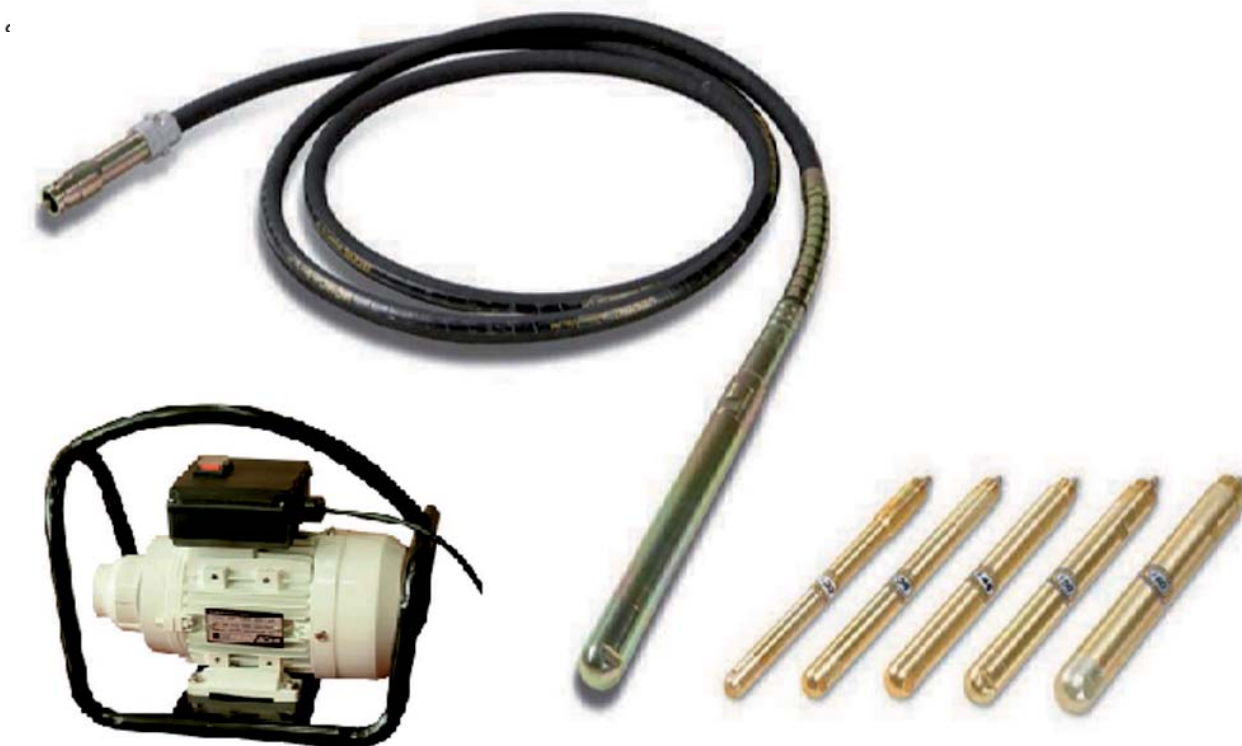




VIBREUR ELECTRIQUE JIVM



DESCRIPTION TECHNIQUE

Caractéristique	Unit	JIV-32	JIV-38	JIV-45	JIV-50	JIV-60
Poids (6M)	Kg (lb)	13(28.7)	14(30.9)	15(33.1)	20(44.1)	22(48.5)
Diamètre de pendule	mm (in)	32(1.26)	38(1.5)	45(1.77)	50(1.97)	60(2.36)
Poids de pendule	mm (in)	445(17.5)	445(17.5)	445(17.5)	545(21.5)	545(21.5)
Longueur de pendule	rpm	3,000 ~ 3,600				
Force centrifuge	vpm (Hz)	9,000 ~ 12,000(150~200)				
Fréquence de vibration	mm	1,4	1,6	2,0	2,2	2,4
Amplitude de vibration	m (ft)	Standard 6.0 (19.7), Maximum 7(27.5)				

VIBREUR ELECTRIQUE JIVM



MOTORISATION : Moteur électrique JIVM

Caractéristiques	Unité	JIVM 1.2HP	JIVM 2HP
Puissance	kw (hp)	900(1.2)	1500(2.0)
Voltage	V	220	220
Ampérage (Max)	A	5,5	11
Fréquence	Hz	50	
Vitesse	rpm	2850/3450	
Nombre de phase		Monophasé	
Dimensions	mm	215X350X230	215X390X270
Poids	Kg (lb)	8.9 (19.6)	11.5 (25.3)

*Phonie Motors assure le service après vente et les pièces de rechanges
Phonie Motors assure the spare parts and the service after sales*

Siège Tunis: Z.I Megrine Saint Gobain Z4 2033 Tunis / Tél.: (+216) 71 429 224 / Fax: (+216) 71 429 432

Agence Sfax: N°17-19 Rue Sakiet Sidi Youssef Secteur N°4 Rue N°35-CP 3000 Sfax / Tél.: (+216) 74 220 899 / Fax: (+216) 74 220 799

Email: contact@phoniemotors.com / honda.tunisie@phoniemotors.com Site Web: www.phoniemotors.com / www.hondatunisie.com