

DOCUMENTS
D'INSTALLATION &
MAINTENANCE
DISPONIBLES PAR
SCAN QR CODE

AIGUILLES ELECTRIQUES VT

- ▶ Aiguille vibrante électrique avec boîtier interrupteur réalisé en plastique ABS disposant d'une **protection thermique et prise CEE**.
- ▶ Vibration interne permettant **d'extirper les bulles d'air** résiduelles, mais aussi le contenu en eau et en **laitance du béton**.
- ▶ Facilite la mise en place du béton et lui assure une compacité plus forte dans le but d'améliorer leur **durabilité** et leur **aspect de surface**.
- ▶ Livrée en standard avec Cable d'alimentation Néoprène H07RN.F de **10 mètres** et d'une **gaine anti-abrasive** de **5 mètres** disposant d'une tête en acier (option tête caoutchouc).



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Diamètre	Démontable	Fréquence	Force centrifuge		Amplitude	Voltage nominal	Cable	Taille de la tige	Poids
	∅			-	Vib. /min					
VT0470T/B5	38	Option	12000	150	1471	1,3	42 - 230	10	320	9
VT0472T/B5	50	Option	12000	275	2697	1,5	42 - 230	10	330	14
VT0478T/B5	60	Option	12000	460	4511	1,8	42 - 230	10	410	17
VT0476T/R5	65	Oui	12000	465	4560	1,9	42 - 230	10	410	17
VT0474T/B5	70	Option	12000	470	4609	2	42 - 230	10	410	17
VT04780T/R5	80	Oui	12000	520	5100	3	42 - 230	10	475	22

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxion SARL.

