

GAMME DE VIBRATION

CEAF-6-75

Convertisseur électronique de haute fréq. pour vibrreurs externes

Le nouveau CEAF-6-75 est une excellente option qui permet de connecter jusqu'à 6 vibrreurs externes VEAF 300 haute fréquence simultanément, garantissant un travail puissant et continu avec des résultats optimaux.



+
**Poids et bruit
réduits**

Réduction du bruit et du poids par rapport aux convertisseurs rotatifs conventionnels.

+
**Sorties
multiples**

Le CEAF-6-75 peut connecter jusqu'à 6 vibrreurs externes VEAF300 en même temps.

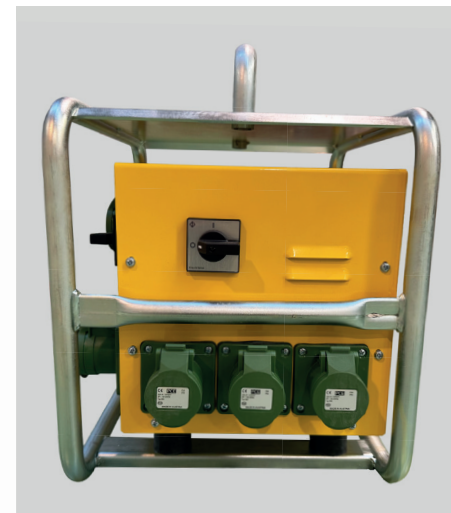
+
**Robuste et
résistant**

Cage de protection et de transport robuste, avec amortisseurs intégrés pour une solidité accrue.

+
**Performance
supérieure**

Puissance de sortie élevée garantissant un résultat continu et performant sur vos chantiers.

- » Sécurité maximale pour l'utilisateur grâce à l'isolation galvanique de la sortie
- » Protection contre les surcharges – Arrêt avec redémarrage automatique
- » Contrôle automatique de la puissance – Capacité de surcharge de 150 %
- » Sans pièces d'usure, totalement sans maintenance
- » Équipé d'un régulateur de fréquence, permettant un réglage précis de la fréquence de vibration sur ses six sorties, offrant différentes intensités et s'adaptant aux caractéristiques de la structure, aux exigences du chantier et à l'état du béton
- » Dispose de deux interrupteurs indépendants, chacun contrôlant trois des six sorties totales, pour une utilisation flexible et un contrôle optimisé sur site



Données Techniques

MODÈLE	Poids (kg)	N° sorties	Entrée Puissance	Sortie Puissance	Tension/Fréq. M38	Tension/Fréq. M5	Tension/Fréq. M6	Tension/Fréq. M7/M8	Max. connections* VEAF 300		
CEAF-6-75	31	6	5.3 KW 8A	400V 3 ~ 50/60Hz	5 KVA 75A	42V 3 ~ 200Hz	6	6	4	3	6

*La somme de la consommation de charge des aiguilles vibrantes/vibrateurs externes connectés ne doit pas dépasser le courant de sortie indiqué sur la plaque signalétique électrique du convertisseur.