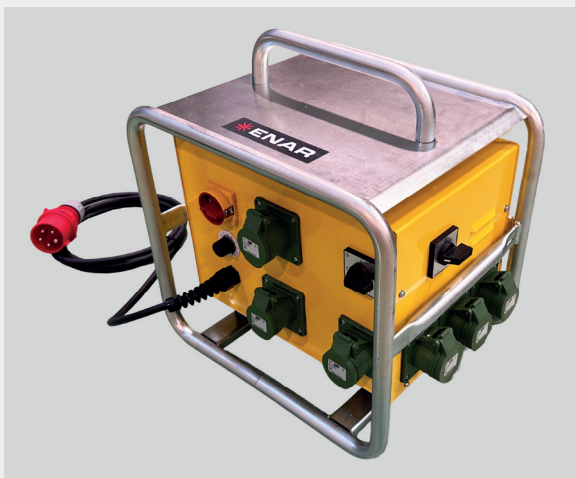


GAMME DE VIBRATION

CEAF-6-75

Convertisseur électronique de haute fréq. pour vibreurs externes

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



- 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



+ 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 vibreurs externes VEAF300 en même temps.



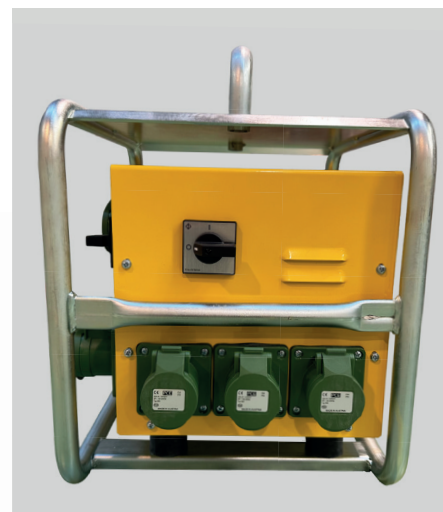
+ Robuste et résistant

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.



Données Techniques

| MODÈLE | Poids (kg) | N° sorties | Entrée | | Sortie | | Max. connections* | | | | |
|-----------|------------|------------|-----------|------------------|-----------|---------------|-------------------|----|----|-------|----------|
| | | | Puissance | Tension/Fréq. | Puissance | Tension/Fréq. | M38 | M5 | M6 | M7/M8 | 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/vibreurs externes connectés ne doit pas dépasser le courant de sortie indiqué sur la plaque signalétique électrique du convertisseur.