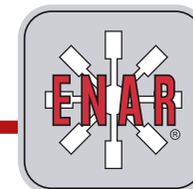


# CONVERTISSEUR E-BATT

# DISTRIMO



## Design et Fabrication Européenne

Conception et fabrication intégralement européennes issues de plusieurs années de recherche et développement, ses composants premium et les contrôles de qualité auxquelles ils sont soumis vous offrent une garantie sûre lors de l'acquisition de votre convertisseur E-BATT.

## Design "Eco-friendly"

Le convertisseur E-BATT transforme le courant électriquement, à la différence de ses antécédents mécaniques, il est donc silencieux et aucune maintenance, ni pièces, ni substances thermiques, hydrauliques ou encore combustibles n'est à prévoir au remplacement.



### + Résistant

Design antichoc, léger et très maniable.

Design en même temps robuste et léger, le convertisseur E-BATT est doté d'une casquette résistante en aluminium durci et d'un système antichoc.



### + Efficient and Écologique

"Eco-friendly" 90% Efficacité énergétique

L'impact sur l'environnement est réduit grâce à sa haute efficacité énergétique. Le convertisseur génère moins de chaleur, par conséquent, l'étanchéité est parfaite, la taille du ventilateur est réduite, ce qui a permis également son design compact.



### + Maintenance Zéro

Ni pièces de rechanges, Ni Produits ou fluides mécaniques générés.

La maintenance du convertisseur E-BATT est largement simplifiée grâce à sa technologie électronique. Les pièces ne nécessitent ni révision, ni remplacement.



### + Léger et Compact

Réduction du poids et du volume. Maniable et Robuste.

Le poids du convertisseur E-BATT est réduit de 70% par rapport à ses homologues mécaniques.



### + Rendement

Système intelligent. Stabilité de la fréquence et de la tension électrique.

La charge exercée sur l'aiguille vibrante par le béton durant sa vibration est détectée et compensée par le convertisseur E-BATT grâce à son système intelligent, maintenant ainsi une fréquence et tension électriques stables.



### + Sûre et Fiable

Système d'arrêt d'urgence. Aucun risque de décharges électriques

Travaille à basse tension électrique en plus d'une triple protection contre:

- ✓ La surtension.
- ✓ La surcharge.
- ✓ La surchauffe..

## DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLE	DIMENSIONS (cm)			POIDS (Kg)	DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE AVEC AIGUILLES ENAR ** (min)				
	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR		M38AF	M5AF	M6AF	M7AF	M8AF
E-BATT	54	29	20	11	120	95	65	40	55

\* La durée de vie de la batterie est indicative, et elle peut varier en fonction du type de béton, de la température et du cycle de travail.

MODÈLE	CHARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES					
	BATTERIE			SORTIE		
	Ah	V	Wh	TYPE DE BATTERIE	TENSION	FRÉQUENCE
E-BATT	15,9	68,4	1087	Li-ion	42 V	200 Hz

## IDÉAL POUR AIGUILLE PISTOLET



EXISTE EN VERSION PORTABLE  
AVEC SAC À DOS RÉFÉRENCE  
BACKPACK



- » Carcasse complètement étanche (IP44) abritant la plaque électronique.
- » Il dispose d'un écran LED qui indique le niveau de la batterie.
- » Structure de protection avec finition en caoutchouc et manche en acier.
- » Aucun câble nécessaire (alimenté par batterie).
- » AVANTAGE: Compatible avec tous les diamètres d'aiguilles haute fréquence 42V sur le marché.