

REGLES VIBRANTES TORNADO E-BATT

La règle vibrante TORNADO est la meilleure option pour vibrer le béton, ENAR garantissant un rendu optimal sur tout type de béton.

Les profils utilisés avec la TORNADO sont résistants et légers, permettent de tirer le béton et ont une bonne flottabilité.

DESIGN ET FABRICATION EUROPEENNE, QUALITE ET EFFICACITE.

La robustesse, maniabilité et ergonomie son l'emblème de l'identité des règles TORNADO ENAR. Ajustable à la morphologie de l'utilisateur. Système absorbant les vibrations. Ce modèle est conçu pour apporter un confort d'utilisation optimal. Disponible en thermique ou avec des moteurs électriques avec des profils de 1,5 à 4 mètres de long



+ Confort et fiabilité.

Le guidon de la règle TORNADO ENAR est isolé des vibrations permettant à l'opérateur de travailler avec un meilleur confort.

+ Légère pratique et facile à transporter

La règle TORNADO ENAR est conçue pour être utilisée par un seul opérateur facilitant son travail et son transport. Possibilité de levage avec grue.



+ Eco-Friendly Écologique et zéro émission

Moins d'impact environnemental grâce à son moteur électrique alimenté par batterie



+ Maintenance zéro Pas de pièces détachées nécessaires, ne pollue pas

Son moteur électrique sans balais ne nécessite aucun entretien. Aucune pièce ne nécessite un entretien ou un remplacement en raison de l'utilisation



+ Sûr et fiable Aucun risque d'électrocution

Sa tension de sécurité de seulement 24V assure la protection de l'utilisateur. L'absence de câbles élimine le risque de choc électrique

DONNEES TECHNIQUES

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (W)	FREQUENCE (tours/min)	FORCE CENTRIFUGE (N)	POIDS (Kg)
TORNADO E-BATT	Vibreur Externe 24V	130	5.500	1.400	12



Options

Batterie supplémentaire pour Tornado E-BATT
Poignées antivibrations VAS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BATTERIE

TENSION (V)	CAPACITÉ NOMINALE (Ah)	Autonomie Durée	Tiempo de carga
24	14,5	✓ Plus de 2 h.	± 3 h.

PROFILS

LONGUEUR (m)	POIDS (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5

- Profil en alliage aluminium de haute résistance
- Bords de profil arrondis.
- Contrôle strict de la planéité du profil.
- Base de profil de 200 mm pour une bonne flottabilité.
- Profils de 1,5 m à 4 m.

