

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 métres de long

TORNADO H



#### + Confort et fiabilité.

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



#### + Gamme complète Variété de modèles.

Gamme complète et variable permettant de s'adapter au besoin du travailleur selon ses nécessités de motorisation ou de longueur.



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



## + Ergonomie

# S'adapte à chaque opérateur.

Le guidon de la TORNADO s'ajuste en hauteur et au niveau de la poignée pour un meilleur transport.

#### + Support moteur Isolé des vibrations

Amortisseurs qui protègent des vibrations et les réduit jusqu'à un 50% lui permettant une durée de vie plus longue.

## **DONNEES TECHNIQUES**

#### **REGLE ESSENCE**

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACITE RESERVOIR (L)	FREQUENCE (tours/min)	FORCE CENTRIFUGE (N)	POIDS (Kg)	
TORNADO H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Essence sans Plomb	0,5	jusqu'à 9.000	1.500	12,2	

#### **REGLES ELECTRIQUES**

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (W)	FREQUENCE (tours/min)	FORCE CENTRIFUGE (N)	POID (Kg)	
TORNADO E	Vibreur Externe 230V 1~	135	2.850	700	9,5	
TORNADO E TURBO 230V	Électrique 230V 1~	500	12.000	1.300	12,2	
TORNADO E-BATT	Vibreur Externe 24V	130	5.500	1.400	12	



## PROFILS

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



**Options** 



- > Profil en alliage aluminum de haute résistance
- > Avec traitement anti-corosion
- > Contrôle de la qualité du profil assurant une parfaite planéité
- > Profil en équerre de 200mm de largeur
- ▶ Profils de 1,5 m à 4 m.

201214\_T0\_MKII\_FR\_V8

Z.A. du Parc Bonnel 102, rue de la Gaillette 59167 LALLAING

Bureau: 03.27.86.54.77 Portable: 06.80.67.33.39

www.sefomat.fr