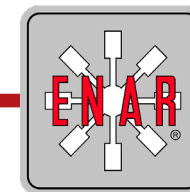


REGLES VIBRANTES TORNADO

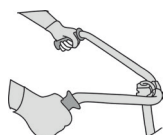


La règle vibrante TORNADO est la meilleure option pour vibrer le béton, ENAR garantissant un compactage optimal sur tout type de béton.

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. Les composants permettent de s'adapter à la morphologie de l'utilisateur et permettent une isolation de la vibration pour un meilleur confort de l'opérateur. Disponible en thermique ou avec des moteurs électriques avec des profils de 1,5 à 4 mètres de long.



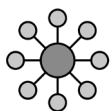
+ Confort et fiabilité.

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



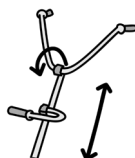
+ Légère et maniable.

La règle TORNADO ENAR est conçue pour être utilisée par un seul opérateur facilitant son travail et son transport.



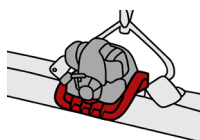
+ Gamme complète Variété de modèles.

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



+ 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	15

REGLES ELECTRIQUES

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (W)	FREQUENCE (tours/min)	FORCE CENTRIFUGE (N)	POIDS (Kg)
TORNADO E	Vibreur Externe 230V 1~	125	3.000	700	10,5
TORNADO E TURBO 230V	Vibreur 230V 1~	500	12.000	1.300	12
TORNADO E TURBO 115V	Vibreur 115V 1~	500	12.000	1.300	12



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.
- » Bord des profils arrondis.
- » Contrôle de la qualité du profil assurant une parfaite planéité.
- » Basse d'équerre de 200mm pour obtenir une bonne flottabilité sur le béton.
- » Profils de 1,5 à 4 mètres.