

GAMME DE SURFAÇAGE

TORNADO

Règles vibrantes légères

La règle TORNADO est l'option la plus technologiquement évoluée et avec la gamme la plus complète pour faire tirer le béton.



- Profil en alliage aluminium de haute résistance
- Contrôle de la qualité du profil assurant une parfaite planéité
- Guidon équipé d'un interrupteur d'arrêt
- Basse d'équerre de 200mm pour obtenir une bonne flottabilité sur le béton
- Poignées VAS système anti-vibration en option
- Le châssis protège le moteur des projections de béton



+ Comfortable

Le TORNADO dispose d'un guidon isolé des vibrations, offrant à l'utilisateur un travail plus confortable.

+ Facilité de gestion

Sa poignée pliante le rend facile à transporter sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

+ Ergonomique

La poignée du TORNADO est facilement réglable en hauteur, et a son propre amorti pour plus de confort.

+ Support moteur

Grâce au design de son support, le moteur de la TORNADO ENAR est parfaitement protégée lui conférant une plus longue durée de vie.

Données Techniques Règles Essence

MODÈLE	Moteur	Puissance (CV)	Carburant	Capacité du réservoir (L)	Fréquence (vib/min)	Force centrifuge (N)	Poids (Kg)
TORNADO H	HONDA GX25 4t/st	1.1	Essence Sans Plomb	0.55	Jusqu'à 9,000	1,500	12.2

Données Techniques Règles Électriques

MODÈLE	Moteur	Puissance (W)	Fréquence (vib/min)	Force centrifuge (N)	Poids (Kg)
TORNADO E	Vibreux Externe 230V 1~	150	3,000	700	9.5
TOR. E TURBO	Vibreux 230V 1	500	12,000	1,300	12.2

Profils

Longueur (m)	Poids (kg)
1.5	4.6
2	6.2
2.5	7.8
3	9.3
4	12.5