

GAMME DE SURFAÇAGE

TORNADO E-BATT

Règle vibrante à batterie

La règle TORNADO E-BATT est la version la plus écologique, offrant un faible niveau sonore, idéale pour travailler à l'intérieur et avec un fonctionnement sans fil.



+ Sûr et fiable

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



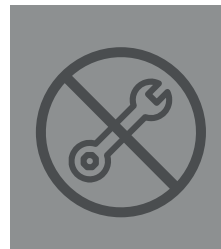
+ Eco-Friendly

L'impact environnemental du TORNADO E-BATT est beaucoup plus faible grâce à son moteur électrique alimenté par batterie.



+ Légèreté et maniabilité

Sa poignée repliable facilite le transport sans avoir besoin d'outils supplémentaires.



+ Zéro entretien

Son moteur électrique sans balais ne nécessite aucun entretien et ne contient pas de pièces génératrices de déchets.

- Profil en alliage aluminium de haute résistance
- Bord des profils arrondis
- Les profils sont interchangeables avec d'autres modèles de règles ENAR
- Basse d'équerre de 200mm pour obtenir une bonne flottabilité sur le béton
- Offre la robustesse, la maniabilité et l'ergonomie qui caractérisent toutes les règles ENAR série TORNADO.
- Alimenté par batterie, c'est un excellent choix en termes d'impact environnemental et de durabilité
- Son faible niveau sonore en fait l'option idéale pour les environnements soumis à des restrictions sonores, tels que les centres-villes



Profils

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

Données Techniques

MODÈLE	Moteur	Puissance (W)	Fréquence (vib/min)	Force centrifuge (N)	Poids (Kg)	Tension (V)	Courant nominale (Ah)	Autonomie (h)	Temps de charge (h)
TORNADO E-BATT	Vibreux Externe 24V	130	5,500	1,750	14.5	21.6	14.5	Plus de 2h	3