

GAMME DE SURFAÇAGE

TIFON E-BATT

Truelles mécaniques à batterie

La nouvelle gamme de truelle mécanique à batterie TIFON E-BATT de ENAR complète la gamme TIFON avec deux modèles, la truelle diamètre 600 et la truelle diamètre 900. Elles sont entièrement alimentées par leurs batteries, ce qui en fait l'option la plus appropriée en termes de durabilité et d'impact environnemental.



- Grâce à leur faible niveau sonore et à leur fonctionnement à batterie 100% sans émissions, elles constituent un excellent choix pour les travaux en intérieurs ou environnement fermés
- Batterie BOB14 très puissante qui offre jusqu'à 1 heure de travail en continu sur une seule charge
- La gamme TIFON E-BATT est compatible avec tous les accessoires de la gamme TIFON standard: Disque et jeux de pales
- 140 minutes pour une charge complète de batterie grâce au chargeur BOC13 (105 minutes pour atteindre les 80% de charge)



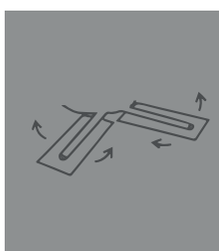
Données Techniques

MODÈLE	Poids sans batterie (kg)	Diamètre de travail (mm)	Vitesse max. (r.p.m.)	Puissance (kW)	Dimensions (mm)	Poignée pliable	Autonomie (min)
TIFON 610	60	600	150	2,1	1470 x 710 x 1000	Oui	60*
TIFON 914	80	900	150	2,1	2550 x 950 x 1000	Oui	40*

*Selon caractéristique et état du béton.

BOB14 Batterie

MODÈLE	Puissance (Wh)	Tension (V)	Poids (kg)
BOB14	1425	51	10



+ Ajustement des pâles

Les pâles des truelles mécaniques peuvent être inclinées manuellement par l'utilisateur par le biais d'un système mécanique.



+ Eco-Friendly

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



+ Protection homme mort

Double système de sécurité qui déconnecte la machine quand l'utilisateur lâche le guidon ou quand la truelle mécanique commence à tourner de manière incontrôlée.



+ Poignée pliable