

Ensemble de remplissage de batterie autonome



**Ensemble solide et léger,
bénéficiant d'un centre de gravité très bas.
Version complète prête à l'emploi.**

*Vendu à l'unité.
Fabriqué en France*



CARACTÉRISTIQUES

Permet le remplissage des batteries avec de l'eau déminéralisée grâce à une pompe électrique silencieuse.
Peut servir aussi d'autres utilisation nécessitant de l'eau claire (arrosage par exemple)

- Cuve CEMO rectangulaire à fond plat 200 litres
- Support en aluminium tubulaire léger et très rigide
- Pompe à eau électrique auto-amorçante 12V, 10A, 120W
- Débit 10 l/min
- Pression maxi 1,5 bar
- Niveau sonore 61 dB
- Alimentation de la pompe par batterie 18 V bosch
(possibilité d'adapter le support de la batterie au park de machines électro-portatives)
- Soupape de surpression
- Dévidoir en acier prevost orientable pour tuyau d'arrosage avec enroulage automatique
- Anneaux d'arrimage pour un transport sécurisé
- Manutention possible par une seule personne grâce au démontage facile en 3 parties :
cuve, structure aluminium et enrouleur
- Vanne et tuyau de gros diamètre en partie basse de la cuve pour vidage rapide de la cuve en fin d'utilisation