



Diamond Tools and Equipment

Réservoir à eau autonome



Réservoir à eau autonome

Lorsqu'il est difficile de trouver une source d'alimentation en eau, ce système constitue la solution parfaite, avec sa structure légère et très résistante. Très simple d'utilisation avec un seul bouton "ON-OFF", il permet d'obtenir la pression et le débit nécessaires au bon fonctionnement de toute la gamme des scies à chaîne ICS, ainsi que de nombreux outils tels que découpeuses, carotteuses et autres. Ergonomiquement bien pensé et facilement transportable, il est adapté aux conditions de chantier.

POINTS FORTS:

- Larges roues increvables
- Les commandes protégées et totalement étanches
- Grande autonomie de la batterie gel étanche au plomb 12v -15 Ah VRLA
- Moulé en un seul bloc
- Raccord eau en laiton
- Crochets de rangement pour tuyaux, support pour clé de tension de chaîne, convertisseur 12V-220V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	551529EU
Capacité	40 litres
Dimensions	38 cm (l) x 41 cm (l) x 105 cm (h)
Poids	17 kg (vide et avec batterie)
Batterie	12V-15 Ah gel VRLA
Temps de charge	+/- 13 heures
Autonomie de batterie	+/- 9 heures
Pression d'eau	4.8 Bar
Débit maximal	5 l/min

Convertisseur 12 V pour recharge de batterie dans les véhicules



Trappe de rangement pour chargeur de batterie



Parfait pour:

