

# ACCESSOIRES DE BATTERIE

## POMPES ET PISTOLETS DE REMPLISSAGE

### HYDROFILL™ PRO DE L'EAU, LÀ ET OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN

### CARACTÉRISTIQUES

- Réservoir de 60 litres
- Écran LCD tactile
- Déioniseur intégré
- Cartouche et minuterie
- Alimentation par batterie
- Capteur de pureté
- Indicateur de décharge
- Alerte de bas niveau d'eau
- Informations de diagnostic
- Multilingue
- Gun-X + adaptateur

#### ► BAT/48311

La cartouche de déionisation HydroPure™ s'encastre à l'intérieur de l'HydroFillTM PRO, faisant de ce dernier le seul chariot à eau mobile pourvu d'un déioniseur intégré. Vous avez maintenant la possibilité de produire instantanément de l'eau pure afin d'alimenter les batteries qui en ont besoin, quel que soit l'endroit où elles se trouvent.

#### **AVANTAGES**

- Facile à utiliser
- Solide
- Eau facilement transportable
- Aucun assemblage requis

#### CARACTÉRISTIQUES

• Capacité maximale : 60 L • Hauteur : 1 000 mm

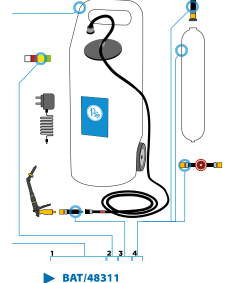
• Largeur: 350 mm

• Longueur du tuyau de sortie : 3 m

Pression d'eau : 1 bar
Taille des roues : 150 mm
Poids à l'expédition : 8 kg

Poids maxi : 72,7 kg

 Commandes : un seul bouton et écran DELO 16 x 2 lignes





#### ► BAT/17347

Système de remplissage mobile de 60 litres Pompe électrique Dim. 400 x 350 x 640 mm Batterie VRLA 12 V + chargeur inclus



#### BAT/17346

Système de remplissage mobile de 60 litres (Batterie 12 V 6,5 Ah + chargeur de batterie - pompe à eau (env. 10 L/minute) - tuyau de 3 mètres - 1 ensemble de connexion pour le système de remplissage rapide - 1 pistolet de remplissage).

#### ► BAT/21534

Pompe à eau



#### BAT/34880

Identique au modèle BAT/17346 mais avec un pistolet de remplissage à arrêt automatique, associé à une pompe à eau de plus grande capacité. (17 L/min, 1,9 bars).



Système de remplissage mobile pour batteries de traction (réservoir de 50 litres, pompe électrique, batterie 12V, 1 pistolet de remplissage).

### POMPE DE VIDANGE



#### BAT/17349

Système portatif pour évacuer l'excédent d'eau du bac de batterie. Dimensions: 140 x 170 x 220 mm Raccord batterie 12 V inclus.



#### **BAT/34894**

Système manuel pour vidanger les bacs de batterie. Matière synthétique résistant à l'acide ; contenance : 6 litres, tube d'aspiration en PVC de 6 mm de diam.



#### **BAT/15105**

Pompe électrique avec raccord batterie 12 V inclus pour évacuer l'excédent d'eau du bac.



#### **BAT/34890**

Pompe électrique avec batterie 12 V incluse pour évacuer l'excédent d'eau du bac. Tuyau à placer entre les éléments : Ø6mm Bouteille d'eau de 60 litres Capacité de la pompe : 2,7 L/min. Batterie 12 V + chargeur inclus.



#### **BAT/15104**

Identique au modèle BAT/15105 mais pour une utilisation en extérieur. Raccord batterie 12 V inclus.



#### **BAT/15145**

Réservoir de 20 litres, tuyau de 3 m, filtre, indicateur de débit et raccord.

#### **BAT/28944**

Réservoir de 20 litres, tuyau de 3 m, indicateur de débit (BAT/12420), raccord rapide (BAT/15229) + pistolet de remplissage (BAT/29133) à raccord rapide (BAT/16298), remplissage possible avec bouchons de remplissage automatique ou pistolet à eau.



#### **BAT/15144**

Réservoir de 60 litres, tuyau de 3 m, filtre, indicateur de débit et raccord.

#### BAT/17594

Réservoir de 60 litres, tuyau de 3 m, indicateur de débit (BAT/12420), raccord rapide (BAT/15229) + pistolet de remplissage (BAT/29133) à raccord rapide (BAT/16298), remplissage possible avec bouchons de remplissage automatique ou pistolet à eau.



#### **BAT/12419**

Réservoir d'eau de 20 L avec robinet X x Y x H: 353 x 165 x 446 mm



#### **BAT/17690**

Baril de 500 L



#### **BAT/15832**

Réservoir d'eau de 60 L avec X x Y x H: 460 x 350 x 500 mm



#### **BAT/39588**

Robinet pour réservoir d'eau de 60 L



BAT/15138

Bouteille d'acide - 30 kg



#### **■ BAT/28447**

1 litre d'acide



#### ► BAT/29340 - Type-C

Système de remplissage d'eau avec arrêt automatique quand le niveau désiré est atteint. Pour que la fonction d'arrêt fonctionne correctement, 1 bar minimum est nécessaire. Diam. 16 mm - 8 litres/minute.

Pistolet de remplissage d'eau de batterie. Ce pistolet de remplissage d'eau est apprécié



#### ► BAT/29133

Solide pistolet de remplissage d'eau à poignées ergonomiques en caoutchouc - 25 cm



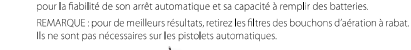
#### ► BAT/23297

Pistolet de remplissage avec tuyau de remplissage de 25 cm



#### **BAT/34876**

Pistolet de remplissage avec indicateur de niveau (DEL).



**BAT/46019 - Type-X** 

#### ► BAT/15099

Pistolet de remplissage pour batteries stationnaires 520 mm.



#### ► BAT/33624

Pistolet de remplissage





Pistolet de remplissage programmable résistant à l'acide avec lampe témoin.

## **RÉCIPIENTS**



Bidons ovales en polyéthylène dur				
BAT/34955	10 L	DIN 51		
BAT/34957	20 L	DIN 61		
BAT/34959	30 L	DIN 61		
Accessoires : bouchon fileté avec robinet et joint d'étanchéité				
BAT/34961	pour barils de 10 L			
BAT/34963	pour barils de 20, 30 et 60 L			



## **ACCESSOIRES DE BATTERIE**

## DÉMINÉRALISATION

## SYSTÈME DE DÉIONISATION DE L'EAU

OPTIMISEZ LES PERFORMANCES DE VOTRE BATTERIE AVEC DE L'EAU PURE DU ROBINET

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à utiliser
- Capacité élevée
- Signal de pureté exclusif à pile
- Installation facile
- Système de pression





	Pureté de l'eau du robinet entrante		Sortie d'une seule cartouche de déionisation
	TDS (PPM)	Conductivité (µS/cm)	Litres
Bon	20	30.0	13.627
	50	75.0	5.451
	75	112.5	3.634
Moyen	100	150.0	2.725
	125	187.5	2.180
	150	225.0	1.817
Mauvais	200	300.0	1.363
	250	375.0	1.090
	300	450.0	908

#### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : 2,0 lmp (avec restricteur fourni)
- Source d'alimentation du signal de pureté (inclus) : 2 piles sèches
- Durée de vie estimée : 2 ans
- Paramétrage du signal de pureté : matières dissoutes totales 50 ppm
- Dimensions : plaque de fixation : 1 115 mm x 155 mm cartouche jetable : 690 mm x 123 mm
- Dimensions des flexibles : 9,5 mm x 3 m (entrée) 9,5 mm x 6 m (sortie)



- ► BAT/15179: ± 1.000 L
- **BAT/15180:** ± 2.000 L
- **BAT/15181:** ± 3.000 L
- **BAT/15176:** ± 1.000 L
- **BAT/15177:** ± 3.000 L
- ► BAT/15175: ± 200 L

Systèmes de déminéralisation mobiles ou à fixation murale, équipés de systèmes d'alerte pour remplacement des résines. Le remplacement des résines s'effectue très simplement.