

# PRO

# Series



# HAWKER

## LAVEUSES DE BATTERIES

### Avantages des batteries propres

Réduction des chutes de tension  
Inspection plus aisée des batteries  
Des batteries propres durent plus longtemps  
Moins d'échauffement durant la charge

Sécurité pour le personnel et leurs vêtements  
Moins de corrosion des compartiments du chariot  
et des autres équipements  
Charges constantes plus efficaces et plus longues  
Rendement plus effectif du chariot

### Laveuse de batteries semi-automatique

Pour utilisation avec le système de récupération des déchets ST80 WWTS



### Caractéristiques

- Construction robuste en acier inoxydable
- Système de pression indépendant 100 PSI à 27 litres/minute fournissant une solution de lavage à une barre d'arrosage manuelle
- Pas d'évacuation requise
- Filtre à déchets amovible en acier inoxydable
- Indicateur de pH à lecture digitale ajoutant automatiquement du neutralisant
- Protection anti-éclaboussures en Lexan autour de la partie supérieure
- Utilisation sûre et simple
- Peut être chargée frontalement ou par le dessus
- Protection contre les courts-circuits
- Modèles spéciaux disponibles
- Homologation CE

### Support pour lavage de batteries



### Caractéristiques

- Construction robuste en acier inoxydable
- Pieds réglables (pour mise à niveau)
- Bac de rétention en PVC avec raccord de 25mm

### Options

#### Modèle BWR-P1 (pour chargement par le dessus)

Tube d'acier enduit de PVC anti-acide

#### Modèle BWR-RB (pour chargement frontal)

Rouleaux anti-acide amovibles avec châssis acier inoxydable