

Laveuses accompagnées AVANTEAM

## AQUATEAM 70 BT

Ref. 131307



### Points forts techniques:

- **Capacité de travail** : Jusqu'à 2600 m<sup>2</sup>/h.
- **Largeurs adaptées** : 700 mm de nettoyage et 1030 mm de raclette.
- **Réservoirs généreux** : 80 L pour le détergent et 80 L pour la récupération.
- **Pression ajustable** : Entre 50 et 70 kg pour un nettoyage adapté.
- **Aspiration puissante** : Dépression de 1500 mm H<sub>2</sub>O pour un séchage parfait.
- **Autonomie prolongée** : 4 heures grâce aux batteries haute capacité (4 x 6 V, 240 Ah).

### Accessoires de série :

Livree avec brosses et chargeur.

### Accessoires en option :

Batteries possibles :  
Réf. 181223 – 4x6V 205Ah humide  
Réf. 181253 – 4x6V 180Ah Gel

### Points forts:

- **Maniabilité optimale** : Traction électronique et design compact malgré ses grandes dimensions (1460 x 780 x 1100 mm).
- **Haute performance** : Idéale pour les environnements industriels et sportifs.
- **Nettoyage en profondeur** : Pression des brosses réglable pour s'adapter à tout type de sol.
- **Maintenance simplifiée** : Réservoirs amovibles pour un entretien rapide et efficace.
- **Puissance garantie** : Double moteur de brosses de 400 W et aspiration robuste.
- **Robustesse et fiabilité** : Une machine durable pour un usage intensif.

L'Aquateam 70BT est une autolaveuse à batterie pensée pour les grandes surfaces tout en restant maniable grâce à son design compact et sa traction électronique. Avec une capacité de travail allant jusqu'à 2600 m<sup>2</sup>/h, elle offre des performances élevées grâce à sa largeur de nettoyage de 700 mm et une pression des brosses réglable entre 50 et 70 kg. Ses réservoirs de 80 L pour le détergent et la récupération garantissent une autonomie prolongée. Conçue pour des environnements exigeants, elle est parfaite pour les espaces industriels et sportifs.

L'Aquateam 70BT est l'alliée des professionnels exigeants, combinant puissance, ergonomie et efficacité pour les grandes opérations de nettoyage.

Données techniques		
Type d'alimentation		<b>Batterie</b>
Type de traction		<b>Mécanique</b>
Tension	Volt (V)	<b>24</b>
Largeur de travail	Millimètres (mm)	<b>700</b>
Largeur d'aspiration	Millimètres (mm)	<b>1030</b>
Rendement	m <sup>2</sup> /h (m <sup>2</sup> /h)	<b>2600</b>
Vitesse maximum	Km/h (Km/h)	<b>5</b>
Autonomie	Heures (H)	<b>3.5</b>
Force exercée sur les brosses	Kilogrammes (Kg)	<b>50-70</b>
Diamètre de brosse	Millimètres (mm)	<b>350</b>
Nombre de brosse		<b>2</b>
Vitesse rotatio brosse	Tours par minutes (Tr/mn)	<b>180</b>
Capacité cuve eau propre	Litres (l)	<b>80</b>
Capacité cuve eau sale	Litres (l)	<b>80</b>
Puissance turbine	Watt (W)	<b>550</b>
Dépression	K/Pa (K/Pa)	<b>14</b>
Puissance moteur de traction	Watt (W)	<b>200</b>
Puissance moteur de lavage	Watt (W)	<b>400</b>
Nombre moteur de lavage		<b>2</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>1460</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>780</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>1100</b>
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	<b>138</b>
Pente admissible	% (%)	<b>2</b>
Batteries : Nombre		<b>4</b>
Batteries : Voltage	Volt (V)	<b>6</b>