



Laveuses accompagnées AVANTEAM

AQUATEAM 70 BT

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 m²/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.

Accessoires de série :

Livrée avec brosses et chargeur.

Accessoires en option :

Batteries possibles:

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

Points forts techniques:

- Capacité de travail : Jusqu'à 2600 m²/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 H2O pour un
- Autonomie prolongée : 4 heures grâce aux batteries haute capacité (4 x 6 V, 240 Åh).



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.

Type d'alimentation Batterie Largeur de travail Millimètres (mm) 700 Largeur d'aspiration Millimètres (mm) 1030 Rendement m2/h (m2/h) 2600 Vitesse maximum Km/h (Km/h) 5 Autonomie Heures (H) 3.5 Force exercée sur les brosses Kilogrammes (Kg) 50-70 Diamètre de brosse Millimètres (mm) 350 Nombre de brosse 2 Vitesse rotatio brosse Tours par minutes (Tr/mn) Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14 Puissance moteur de traction Watt (W) 200
Largeur de travail Millimètres (mm) 700 Largeur d'aspiration Millimètres (mm) 1030 Rendement m2/h (m2/h) 2600 Vitesse maximum Km/h (Km/h) 5 Autonomie Heures (H) 3.5 Force exercée sur les brosses Kilogrammes (Kg) 50-70 Diamètre de brosse Millimètres (mm) 350 Nombre de brosse 2 Vitesse rotatio brosse Tours par minutes (Tr/mn) 180 Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Capacité cuve eau sale Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Largeur d'aspiration Millimètres (mm) 1030 Rendement m2/h (m2/h) 2600 Vitesse maximum Km/h (Km/h) 5 Autonomie Heures (H) 3.5 Force exercée sur les brosses Kilogrammes (Kg) 50-70 Diamètre de brosse Millimètres (mm) 350 Nombre de brosse 2 Vitesse rotatio brosse Tours par minutes (Tr/mn) 180 Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Capacité cuve eau sale Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Rendement m2/h (m2/h) 2600 Vitesse maximum Km/h (Km/h) 5 Autonomie Heures (H) 3.5 Force exercée sur les brosses Kilogrammes (Kg) 50-70 Diamètre de brosse Millimètres (mm) 350 Nombre de brosse 2 Vitesse rotatio brosse Tours par minutes (Tr/mn) 180 Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Capacité cuve eau sale Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Vitesse maximum Km/h (Km/h) 5 Autonomie Heures (H) 3.5 Force exercée sur les brosses Kilogrammes (Kg) 50-70 Diamètre de brosse Millimètres (mm) 350 Nombre de brosse 2 Vitesse rotatio brosse Tours par minutes (Tr/mn) 180 Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Capacité cuve eau sale Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Autonomie Heures (H) 3.5 Force exercée sur les brosses Kilogrammes (Kg) 50-70 Diamètre de brosse Millimètres (mm) 350 Nombre de brosse 2 Vitesse rotatio brosse Tours par minutes (Tr/mn) 180 Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Capacité cuve eau sale Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Force exercée sur les brosses Kilogrammes (Kg) Diamètre de brosse Millimètres (mm) Source Vitesse rotatio brosse Tours par minutes (Tr/mn) Capacité cuve eau propre Litres (I) Capacité cuve eau sale Litres (I) Puissance turbine Watt (W) Dépression K/Pa (K/Pa) 50-70 5
Diamètre de brosse Nombre de brosse Vitesse rotatio brosse Capacité cuve eau propre Litres (I) Puissance turbine Watt (W) S50 350 350 180 Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Nombre de brosse 2 Vitesse rotatio brosse Tours par minutes (Tr/mn) 180 Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Capacité cuve eau sale Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Vitesse rotatio brosse Tours par minutes (Tr/mn) 180 Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Capacité cuve eau sale Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14
(Tr/mn) Capacité cuve eau propre Litres (I) 80 Capacité cuve eau sale Litres (I) 80 Puissance turbine Watt (W) 550 Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Capacité cuve eau sale Puissance turbine Watt (W) Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Puissance turbine Watt (W) Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Dépression K/Pa (K/Pa) 14
Puissance moteur de traction Watt (W)
i dissance moteur de traction watt (vv) 200
Puissance moteur de lavage Watt (W) 400
Nombre moteur de lavage 2
Dimension, longueur Millimètres (mm) 1460
Dimension, largeur Millimètres (mm) 780
Dimension, hauteur Millimètres (mm) 1100
Poids à vide Kilogrammes (Kg) 138
Pente admissible % (%) 2
Batteries : Nombre 4
Batteries : Voltage Volt (V) 6