

Laveuses accompagnées AVANTEAM

AQUATEAM 61 BT

Ref. 131306



L'Aquateam 61BT est une autolaveuse à batterie conçue pour les professionnels. Avec une capacité de travail de 2300 m²/h, elle garantit des résultats impeccables sur des surfaces dures ou souples. Sa largeur de nettoyage de 610 mm combinée à une raclette de 880 mm assure un séchage optimal. Sa traction électronique, avec marche arrière, facilite les manœuvres dans les espaces restreints, ce qui en fait l'outil idéal pour tous les environnements.

L'Aquateam 61BT est l'alliée parfaite des professionnels exigeant performance, fiabilité et ergonomie pour leurs opérations de nettoyage.

Accessoires de série :

Livrée avec brosses et chargeur.

Accessoires en option :

Batteries possibles:

Réf. 181212 – 2x12V 118Ah humide

Réf. 181252 – 2x12V 105Ah Gel

Points forts techniques

- **Grande capacité de travail** : Nettoie efficacement jusqu'à 2300 m²/h.
- **Largeurs optimisées** : 610 mm pour le nettoyage et 880 mm pour la raclette.
- **Réservoirs généreux** : 60 L pour le détergent et 60 L pour la récupération.
- **Traction électronique** : Avec marche arrière pour des manœuvres simplifiées.
- **Pression des brosses** : Jusqu'à 40 kg pour un nettoyage en profondeur.
- **Autonomie** : Jusqu'à 3 heures avec batteries (2 x 12 V, 157 Ah).

Points forts:

- **Adaptée aux grandes surfaces** : Parfaite pour tout type d'environnement.
- **Maniabilité optimale** : Traction électronique avec marche arrière.
- **Construction robuste** : Dimensions compactes (1180 x 680 x 1090 mm) et poids bien réparti.
- **Maintenance simplifiée** : Réservoirs amovibles pour un entretien rapide.
- **Efficacité garantie** : Aspiration puissante (1200 mm H₂O) pour un séchage parfait.
- **Performance élevée** : Une solution fiable et durable pour des résultats professionnels.

Données techniques

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------------|------------------|
| Type d'alimentation | | Batterie |
| Type de traction | | Mécanique |
| Tension | <i>Volt (V)</i> | 24 |
| Largeur de travail | <i>Millimètres (mm)</i> | 610 |
| Largeur d'aspiration | <i>Millimètres (mm)</i> | 880 |
| Rendement | <i>m²/h (m²/h)</i> | 2300 |
| Vitesse maximum | <i>Km/h (Km/h)</i> | 5 |
| Autonomie | <i>Heures (H)</i> | 2 |
| Force exercée sur les brosses | <i>Kilogrammes (Kg)</i> | 40 |
| Diamètre de brosse | <i>Millimètres (mm)</i> | 305 |
| Nombre de brosse | | 2 |
| Vitesse rotatio brosse | <i>Tours par minutes (Tr/mn)</i> | 190 |
| Capacité cuve eau propre | <i>Litres (l)</i> | 60 |
| Capacité cuve eau sale | <i>Litres (l)</i> | 60 |
| Puissance turbine | <i>Watt (W)</i> | 480 |
| Dépression | <i>K/Pa (K/Pa)</i> | 11 |
| Puissance moteur de traction | <i>Watt (W)</i> | 180 |
| Puissance moteur de lavage | <i>Watt (W)</i> | 250 |
| Nombre moteur de lavage | | 2 |
| Dimension, longueur | <i>Millimètres (mm)</i> | 1180 |
| Dimension, largeur | <i>Millimètres (mm)</i> | 680 |
| Dimension, hauteur | <i>Millimètres (mm)</i> | 1090 |
| Poids à vide | <i>Kilogrammes (Kg)</i> | 90 |
| Pente admissible | <i>% (%)</i> | 2 |
| Batteries : Nombre | | 2 |
| Batteries : Voltage | <i>Volt (V)</i> | 12 |