

AUTOLAVEUSE AUTOTRACTEE BD 51/40 W Bp Pack



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Rendement	2050 m ² /h
➤ Largeur de travail	510 mm
➤ Volume du bac d'eau propre	40 l
➤ Volume du bac d'eau sale	40 l
➤ Largeur d'aspiration	850 mm
➤ Pression de la brosse	30 g/cm ²
➤ Débit d'air	22 l/s
➤ Dépression	115 mbar
➤ Batteries sans entretien	24 V / 105 Ah
➤ Niveau sonore	59 – 65 dB(A)
➤ Poids	169 kg
➤ Dimensions L x l x H	1369 x 575 x 1145 mm

* fonction du mode nettoyage

DEFINITION :

Autolaveuse autotractée idéale pour le nettoyage des petites et moyennes surfaces. Sa qualité de nettoyage, sa manœuvrabilité et son faible niveau sonore permettent d'obtenir des résultats irréprochables dans des environnements tels que les collectivités, établissements scolaires, établissements de santé...

EQUIPEMENT STANDARD :


Brosse rouge standard	4.905-026.0
Suceur d'aspiration complet droit ou courbe	4.777-401.0 / 4.777-411.0
Batteries sans entretien (24 V – 105 Ah)	6.654-141.0*
Chargeur intégré	-

EQUIPEMENT OPTIONNEL :

Raccord rapide de remplissage	-
Rinçage automatique de la cuve d'eau sale	-
Batteries avec entretien (24 V 80 Ah)	6.654-097.0*
Batteries sans entretien (24 V 70 Ah)	6.654-093.0*
Brosse blanche (souple)	4.905-028.0
Brosse fibres naturelles	4.905-027.0
Brosse noire (dure)	4.905-029.0
Plateau entraîneur de disque	4.762-534.0
Disque rouge (5 disques)	6.369-079.0
Disque vert (5 disques)	6.369-078.0
Disque noir (5 disques)	6.369-077.0
Disque microfibre (5 disques)	6.371-271.0

* 2 par machine

BD 51/40 W Bp Pack

DESCRIPTION	AVANTAGES
ALIMENTATION	
<ul style="list-style-type: none"> • Réservoir d'eau propre polyéthylène • Volume d'eau propre 40 litres • Grande ouverture de remplissage du bac d'eau propre • Indicateur de niveau d'eau propre • Electrovanne de série • Bouchon de vidange du bac d'eau propre 	<ul style="list-style-type: none"> • Très résistant, indéformable et anticorrosion, très facile à nettoyer • Remplissage sans débordement • Remplissage facilité • Contrôle permanent du niveau d'eau propre • Meilleure gestion de l'eau • Plus grande hygiène en milieu sensible
BROSSAGE	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Brosse disque tournant à 180 tr/mn • Descente de la brosse à l'aide d'une simple pédale 	<ul style="list-style-type: none"> • Parfaitement adaptée à tous les types de sols • Grand confort de travail
ASPIRATION	
<ul style="list-style-type: none"> • Suceur articulé de 850 mm • Raclettes réversibles • Remplacement des raclettes sans outil 	<ul style="list-style-type: none"> • Grande largeur d'aspiration, passe partout • Durée de vie multipliée par deux • Simple et rapide
RECUPERATION	
<ul style="list-style-type: none"> • Volume d'eau sale de 40 litres • Filtre à déchets intégré • Vidange par gravité avec contrôle de débit • Accès aisé au bac d'eau sale 	<ul style="list-style-type: none"> • Grande capacité • Facilite le nettoyage du bac d'eau sale et évite tout colmatage du flexible de vidange • Simple et pratique • Entretien simple et rapide
ENERGIE	
<ul style="list-style-type: none"> • Batteries gel 24 V-105 Ah • Chargeur de batteries intégré • Moteur de traction Avant/Arrière avec variateur de vitesse 	<ul style="list-style-type: none"> • Sans entretien • Ne nécessite pas de local de charge adapté • Grand confort de travail et déplacement sans contrainte
CONCEPTION	
<ul style="list-style-type: none"> • Compacte • Châssis en polyéthylène • Réservoirs 2 en 1 • Tableau de bord convivial (bouton unique) • Mode de nettoyage ECO (eco!efficiency) • Commandes à reconnaissance de clés  • Système de changement de la brosse par pédale • Faible niveau sonore • Roues anti-traces résistantes aux hydrocarbures • Grande accessibilité aux organes de la machine 	<ul style="list-style-type: none"> • Maniabilité optimale, stockage aisé, gain de place • Robuste et anticorrosion • Bonne exploitation des volumes des bacs, gain de place • Simple d'utilisation, apprentissage rapide et accessible à tous • Optimise la gestion de l'eau, de la vitesse, de l'aspiration pour une plus grande autonomie tout en réduisant les coûts d'exploitation • Pas de risque de mauvaises utilisations réduction des coûts de maintenance • Montage et démontage sans effort grand confort de travail • Idéal pour les établissements sensibles au bruit (écoles, hôpitaux...) • Travail sans trace • Entretien aisé