

Laveuses accompagnées WETROK

BOLERO 10

Ref. 131272



La nouvelle Discomatic Bolero 10 est une autolaveuse extrêmement compacte qui offre une flexibilité exceptionnelle. Grâce à sa garde au sol très basse, la mini-machine laisse les surfaces sous les bancs et les meubles rayonnantes de propreté. Même l'aspiration en marche arrière est possible. Il ne reste donc pas une goutte de solution de nettoyage sous les meubles.

- **Rapide**: remplacement simple de la buse d'aspiration grâce à une technologie à aimants des plus modernes.
- **Efficace**: lumière frontale à LED dotée d'une intensité lumineuse remarquable pour une détection rapide des saletés.
- **Ergonomique** : Réglage du timon simple et emboîtable. **Roue de support avant avec verin automatique facilitant la maniabilité*** (*disponible uniquement pour la version full)

Livrée avec batterie lithium-ion Lifepo4 (2000 cycles garantis), chargeur et brosses. **(en version full avec roue avant verin automatique)**
Autonomie allant jusqu'à 2.4h, réservoir 10L.

Accessoires de série :

brosse, chargeur, batteries

Accessoires en option :

plateaux porte-disque, disques, réservoir de 20L

RÉSERVOIR DE 10 LITRES: pour le nettoyage efficace des bords
Grâce à sa garde au sol très basse, la mini-machine laisse les surfaces sous les bancs et les meubles rayonnantes de propreté. Même l'aspiration en marche arrière est possible. Il ne reste donc pas une goutte de solution de nettoyage sous les meubles.

Nouvelles technologies, nouveau confort

Les utilisateurs fixent et enlèvent les buses d'aspiration par attraction magnétique, s'épargnant ainsi plusieurs manipulations. Le changement des lèvres d'aspiration fonctionne également de manière unique: celles-ci s'enfichent par un simple mécanisme d'encliquetage.

L'aspiration arrière étend la zone d'utilisation de la machine et augmente ainsi l'efficacité du nettoyage.

Bien entendu, la Discomatic Bolero est dotée de la technologie Power Whirl brevetée afin d'assurer une aspiration d'une efficacité maximale. Un mode Eco pour un fonctionnement silencieux et une consommation d'énergie réduite.

En plein dans le mille – la saleté s'en va

Le système d'éclairage LED sophistiqué de la Bolero est une véritable sensation sur le marché. Même dans les coins les plus reculés, sous les meubles ou dans de mauvaises conditions d'éclairage, la moindre saleté est immédiatement visible sous les projecteurs.

Ergonomique

La roue de support automatique vous permet de transporter la machine sans effort et avec un maximum de simplicité. (version full). Transportez la machine sans effort et avec un maximum de simplicité. De plus, les grandes roues motrices décalées vers l'arrière rendent également la machine opérationnelle dans les marches et les escaliers.

Réglage du timon simple et emboîtable.

Système de verrouillage QuickRelease pour le réservoir. Remplacement du réservoir sans outil ni le moindre tuyau.

Deux réservoirs interchangeables –un châssis:

Avec la Bolero plus besoin de changer d'autolaveuse d'une petite à une moyenne surface. Il vous suffit de choisir le réservoir de 10L ou 20L suivant vos besoins, le châssis reste le même.

Nouvelle batterie lithium&fer&phosphate:

- Gagnez jusqu'à 20% d'autonomie en plus
- 2000 cycles de charge ou 5 ans garantis
- Aucun risque de surchauffe interne
- Autodécharge très faible

BOLERO « évolution » : déposer, puis repositionner le nouveau suceur devient « un jeu d'enfant ».

Suceur avant : bavette avant **plus épaisse (meilleure raclage)** + nouveau corps central suceur

Butées d'arrêt moulées sur capteur : ces butées d'arrêt empêchent la casse des languettes servant à verrouiller / déverrouiller les corps centraux (en plastique) des suceurs.

Nouveau suceur arrière, de par ses caractéristiques, la pose /dépose du nouveau capteur arrière s'effectue **intuitivement et simplement** :

- Aimant d'accrochage plus puissant : **décrochage uniquement lors d'un choc violent**
- Jonction parfaite entre tuyau aspiration et suceur : **meilleure aspiration**
- Aimant horizontal : **accroche/ décroche automatique du capteur** sans avoir à lever le châssis ni rechercher la position du bras de suceur.

Données techniques

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|--|
| Type d'alimentation | | Batterie |
| Type de traction | | Brosse |
| Largeur de travail | <i>Millimètres (mm)</i> | 360 |
| Largeur d'aspiration | <i>Millimètres (mm)</i> | 525 |
| Rendement | <i>m2/h (m2/h)</i> | 1100 |
| Autonomie | <i>Heures (H)</i> | 1.5h pour ref 131320&131321/ 2.4h pour ref 131322 |
| Force exercée sur les brosses | <i>Kilogrammes (Kg)</i> | 16 |
| Nombre de brosse | | 2 |
| Capacité cuve eau propre | <i>Litres (l)</i> | 10 |
| Capacité cuve eau sale | <i>Litres (l)</i> | 10 |
| Niveau Sonore | <i>Décibels (db)</i> | 69 |
| Dimension, longueur | <i>Millimètres (mm)</i> | 750 |
| Dimension, largeur | <i>Millimètres (mm)</i> | 420 |
| Dimension, hauteur | <i>Millimètres (mm)</i> | 1120 |
| Poids à vide | <i>Kilogrammes (Kg)</i> | 48 |
| Poids en utilisation | <i>Kilogrammes (Kg)</i> | 58 |
| Batteries : Puissance | <i>Watt (W)</i> | 12 |
| Chargeur embarqué | | oui |