



TASKI® swingo 150 B avec batterie Li-Ion

Petite autolaveuse à batterie pour un emploi flexible

La TASKI swingo 150 B Li-Ion vous garantit

- Flexibilité maximale par le changement simple des batteries Li-ion
- Le nettoyage à fond des surfaces difficilement accessibles
- Un parfait nettoyage et un séchage immédiat des sols
- Un entreposage facile

Flexibilité maximale par le changement simple des batteries Li-ion

La petite autolaveuse à batterie est conçue pour un emploi flexible. Elle est faite pour un nettoyage rapide de réceptions, toilettes, petits shops et restaurants. Une charge suffit pour 20 minutes de nettoyage et la batterie peut être facilement changée, ce qui offre une autonomie presque illimitée. Le sol est propre et immédiatement sec. Pas de risque de glissement sur sol mouillé ou de trébuchage sur les câbles. Les batteries au lithium-ion permettent une recharge rapide et intermédiaire, ce qui augmente nettement la flexibilité de l'emploi de la machine.

Le nettoyage à fond des surfaces difficilement accessibles

Grâce à sa faible hauteur libre, unique, la TASKI swingo 150 B Li-Ion permet le nettoyage facile sous les meubles et sous les surfaces de rangement. La machine est très légère et peut facilement être transportée. Elle trouve sa place partout où des autolaveuses d'usage courant sont trop grandes ou encore là où un nettoyage manuel ne respecte pas les standards d'hygiène souhaités.

Un parfait nettoyage et un séchage immédiat des sols

La haute action de frottement mécanique et la pression des brosses 10 fois supérieure à celle d'un nettoyage manuel, permettent d'obtenir un nettoyage impeccable. L'agrégat d'aspiration unique en son genre sèche les sols dans les deux sens de déplacement. On peut immédiatement marcher sur les surfaces nettoyées.

Un entreposage facile

Les dimensions extrêmement compactes de la TASKI swingo 150 B Li-Ion font du transport et de l'entreposage de la machine, un jeu d'enfant.





TASKI® swingo 150 B avec batterie Li-Ion

Données techniques

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------|
| Largeur de travail | 33.5 cm | Poids machine sans batterie | 11.9 kg |
| Largeur du suceur | 35.5 cm | Poids machine, réservoir plein | 13.1 kg |
| Réservoir de solution | 2.6 l | Dimensions (l x L x h) | 430 x 380 x 1120 mm |
| Réservoir de récupération | 2.9 l | Niveau sonore | 74 dB(A) |
| Puissance nominale | 520 W | Capacité/autonomie de la batterie | 20 min |
| Tension nominale | 36 V | Durée de charge | 1.5 h |
| Vitesse de rotation des brosses | 1700 U/min | | |

Modèle

Numéro d'article

| | |
|--|---------|
| TASKI swingo 150 B Li-Ion starter pack (incl. 2x Li-Ion batterie, 1x chargeur) | 7524242 |
| TASKI swingo 150 B Li-Ion (seulement la machine) | 7524165 |

Accessoires / Pièces de rechange

Numéro d'article

| | |
|-----------------------------------|---------|
| TASKI Li-Ion batterie 36V 6Ah | 7524166 |
| TASKI Kit chargeur swingo 150 EUR | 7524168 |
| Brosse cylindrique standard | 7516236 |
| Brosse cylindrique dure | 7516237 |
| Rouleau active fibre | 7519049 |
| Rouleau active fibre | 7517663 |

Caractéristiques particulières

Réservoir intégré : Les réservoirs d'eau propre et d'eau sale sont intégrés dans un conteneur. On peut aisément les enlever pour les remplir et les vider. La grande ouverture facilite le nettoyage. Le réservoir contient un accessoire pour doser exactement le produit de nettoyage.

Solutions durables : Par rapport à un nettoyage avec un seau, la TASKI swingo 150 B Li-Ion n'a besoin que de peu d'eau et de peu de produits chimiques. La machine est entièrement recyclable.

Pour les utilisateurs professionnels : La TASKI swingo 150 B Li-Ion a été conçue pour une utilisation permanente. Le châssis, extrêmement robuste, est en matière synthétique ABS de grande résistance.

Entretien facile : Les brosses ainsi que la plupart des autres pièces peuvent être aisément changées, sans effort et sans l'aide d'outils. Ceci minimise les temps d'immobilisation contraignants ainsi que les coûts d'entretien.