

## TASKI<sup>®</sup> swingo<sup>®</sup> 855 B

### Autolaveuse à batteries - l'alternative grande largeur de travail

#### TASKI swingo 855 B vous offre :

- Manoeuvrabilité et performance
- Excellents résultats de nettoyage et d'aspiration
- Durabilité et robustesse
- Maintenance simple et rapide

#### Manoeuvrabilité et performance

L'autolaveuse TASKI swingo 855 B est une machine très simple à utiliser qui permet une productivité accrue grâce à son importante largeur de travail. Son agrégat de brossage de 50 cm permet un nettoyage efficace le long des murs et augmente la productivité. La capacité du réservoir de 40L et le système CSD breveté augmentent de manière significative la performance et réduisent le nombre d'arrêts dédiés au remplissage du réservoir durant le nettoyage.

#### Excellents résultats de nettoyage et d'aspiration

Grâce à une pression homogène, le suceur et les brosses épousent parfaitement le profil du sol. Le résultat de nettoyage est excellent. Le nouveau suceur breveté en forme de V permet une récupération optimale de la saleté sur toute la surface. Grâce au concept breveté de 3 roues, le suceur ne nécessite aucun réglage.

#### Durabilité et robustesse

L'utilisation de matériel de haute technologie et de composants résistants renforce la durée de vie de la machine en réduisant au maximum les frais de maintenance et de réparation.

#### Utilisation simple et maintenance facile

L'ensemble des composants qui nécessitent un entretien régulier sont signalés par un code de couleur jaune et peuvent être retirés facilement et sans outils. Le tableau de bord est simple d'utilisation et indique toutes les informations essentielles. Ces caractéristiques permettent l'utilisation sans risque de la machine avec un minimum de formation.





# TASKI® swingo® 855 B

## Données techniques

Rendement théorique (Power)	2250 m <sup>2</sup> /h
Largeur de travail	50 cm
Largeur d'aspiration	69 cm
Réservoir d'eau propre (nominal)	40 L
Réservoir d'eau usée (nominal)	40 L
Puissance nominale	900 W
Tension nominale	24 V
Capacité batterie	50- 70 Ah/C5
Autonomie batterie (nominale)	Jusqu'à 2 h
Poids prêt à l'emploi (Power)	160 kg

Dimensions (L x l x H)	122 x 53 x 119,5 cm
Rayon de braquage	1.12 m
Diamètre de brosse	1 x 50 cm
Pression de brosse	43 kg
Vitesse marche avant (Power)	4,5 km/h
Longueur du câble du chargeur BMS	3 m
Niveau sonore / en mode Eco	68 dB(A)
Classe de protection (BMS / non BMS)	Class I/III
Certifications	CE/CB Test cert./ÖVE

TASKI swingo 855 est disponible dans les versions suivantes

Modèle	Power	Power BMS
Référence	7517571	7517572
Traction sur roues (WD+CSD)	X	X
Battery Management System (BMS)		X

Accessoires	Référence
Plateau entraîneur 50 cm	7510830
Brosse à récurer 50 cm	8504770
Brosse à récurer le béton lavé 50 cm	8505120
Brosse à récurer abrasive 50 cm	8505130
Plusieurs disques et Contact Pads	Nous contacter

Accessoires optionnels	Référence
Roues de traction PU marron	4122526
Roues de traction PU vert (adhérence optima le)	4122746
Roue pivotante PU 100mm	4122527
Compteur horaire externe	4075260

## Description

**BMS (Battery Management System)** : Le chargeur intégré dans la machine avec protection contre le déchargement excessif et le processus de chargement surveillé permettent un chargement facile et rapide de la batterie.

**WD (Wheel Drive / Entraînement des roues)** : La vitesse réglable en continu (marche avant jusqu'à 4,5 km/h, marche arrière jusqu'à 2,5 km/h) permet un travail ergonomique et sans fatigue et augmente la productivité par rapport aux machines traditionnelles.

**CSD (Cleaning Solution Dosing / Contrôle de la Solution Dosée)** : Le système CSD breveté garantit toujours la même quantité de solution au mètre carré, quelque soit la vitesse de travail. La quantité souhaitée de solution au mètre carré peut être réglée. Le CSD permet d'économiser 30 à 40% d'eau par rapport aux autolaveuses actuelles.

Toutes les machines TASKI swingo sont garanties 2 ans. La garantie ne couvre pas une mauvaise utilisation de l'autolaveuse, ainsi que le manque manifeste d'entretien et le changement des pièces d'usure.