

# TGB 4055

Réf. 903694



*L'autolaveuse TwinTec puissante*

**TRÈS  
CONVIVIALE**



Autolaveuse équipée de batteries 100Ahr (gel 24V sans entretien et sans cycle de charge) avec chargeur intégré pour une grande autonomie. Système de réglage de pression de brosse pour adapter la machine au type de sol. Dotée d'un timon de commandes ergonomique, pliant et ajustable.

L'ensemble moteur/brosse/raclette restitue des sols propres et secs. Nouvelle tête de brosse pivotante (easy to use) qui facilite le changement de brosse. Flexible de vidange eaux usées extensible et intégré au réservoir. Remplissage du réservoir eau propre avec bouchon intégrant un flexible extensible (Flexi-fill). Très simple d'utilisation.



## FloorCare

# TGB 4055



## MACHINE À BATTERIES

EAN. 5028965701072

### Accessoires inclus

Réf.	Description
606028	brosse de lavage 550 mm (vert-blanc)
221079	Câble de chargement
205112	Batterie type «gel» 12 V / 100 Ah (en prévoir 2)
900522	Raclette aluminium complète 750 mm

### Accessoires en option

Réf.	Description
606403	Plateau padloc 500 mm
606550	Brosse de lavage douce en nylon 550 mm
606551	Brosse de lavage Floortec 550 mm
900519	Jeu de 2 lamelles vertes
606193	Kit d'aspiration Ø 38 mm



### Spécifications techniques

Type	TGB 4055
Réf.	903694
Couleur	Graphite
Puissance du moteur de brosse	300 Watt
Puissance du moteur d'aspiration	400 Watt
Tension d'alimentation	2 x 12V (24V 100Ah)
Capacité	40 L
Vitesse de rotation (trs/min)	100 trs/min
Diamètre de brosse	550 mm
Diamètre du disque	500 mm
Autonomie des batteries	2,25 h
Durée de charge des batteries en heures	8 h
Poids	134 kg
Dimensions (hors raclette)	560 x 1115 x 1160 mm
Pression sur la brosse	32-48 kg
Largeur raclette lamelles incluses	944 mm
Niveau sonore (dB)	≤ 70
Puissance absorbée	1150 Watt
Puissance d'aspiration	1250 mm/ wk
Débit d'eau	Réglable
Dosage chimie	Dans la cuve
Rendement théorique m <sup>2</sup> /h	2200 m <sup>2</sup> /h
Rendement effectif m <sup>2</sup> /h	1440 m <sup>2</sup> /h
Indice de protection	IPX4

# FloorCare