

TTV 678 G

Réf. 904227



Facile en entretien

EAN. 5028965710135

**FACILE À UTILISER,
AVEC TABLEAU
DE COMMANDES
'SOFT TOUCH'**



La TTV 678 G est probablement la machine la plus conviviale à l'heure actuelle, conçue avec une technologie de pointe et innovante. La TTV 678 G est utilisable en trois largeurs de travail et a de nombreuses options qui simplifient l'utilisation quotidienne. Le réglage de la largeur de travail s'effectue sans outils en un tour de main, de small (65 cm) à large (85 cm), en passant par médium (75 cm) et ce en 30 secondes. Sur cette machine vous pouvez personnaliser les spécifications afin qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins et les différentes variables peuvent même être définies sous forme de pré-enregistrements afin de stocker en mémoire les différents paramètres et les ressortir en cas d'utilisation. Grâce au système de dosage automatique, qui ajoute le détergent au niveau de la brosse, vous travaillez toujours avec le bon dosage et les réservoirs ne doivent pas être vidés après utilisation.



FloorCare

Spécifications

Accessoires

Accessoires inclus

Réf.	Description
606151	Brosse de lavage (octo) 300 mm
221079	Câble de chargement
205112	Batterie type «gel» 12 V / 100 Ah
900523	Raclette aluminium complète 850 mm

Accessoires optionelle

Réf.	Description
606406	Plateau padloc 300 mm
606152	Brosse de lavage Polyscrub 300 mm
606153	Brosse de lavage Longlife 300 mm
900520	Jeu de 2 lamelles
607250	Kit d'aspiration Ø 38 mm



Spécifications techniques

Type	TTV 678 G
Réf.	904227
Couleur	Graphite
Puissance du moteur de brosse	3 x 400 Watt
Puissance du moteur d'aspiration	600 Watt
Tractiemotor	600 Watt
Tension d'alimentation	6 x 12V (24V 300Ah)
Capacité	120 L
Vitesse de rotation (trs/min)	50/100/150/200
Diamètre de brosse	3 x 300 mm
Diamètre du disque	3 x 300 mm
Autonomie des batteries	3,5 h
Durée de charge des batteries en heures	8-12 h
Poids	620 kg
Dimensions (hors raclette)	1054 x 1676 x 1425 mm
Pression sur la brosse	0-33 kg
Largeur raclette lamelles incluses	1054 mm
Niveau sonore (dB)	<70
Puissance absorbée	3240 Watt
Puissance d'aspiration	1815 mm/wk
Débit d'eau	Réglable
Dosage chimie	Dans la cuve
Rendement théorique m²/h	3900-4500-5100 m²/u
Rendement effectif m²/h	2640-3120-3600 m²/u
Indice de protection	IPX3

