



## BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

# 512

PRODUCTIVITÉ  
MAXIMALE

2450 m<sup>2</sup>/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE  
LA BROSSÉ PRINCIPALE

500 mm

TENSION

12<sub>v</sub>



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

### UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

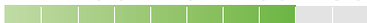
POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



### INNOVATIONS

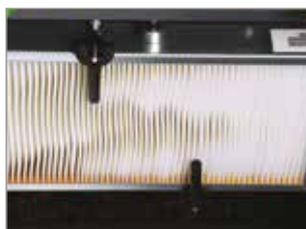


NETTOYAGE  
DE SURFACES  
SOUPLES



DBL™  
OPTIMISATION  
DE LA RECHARGE  
DES BATTERIES

### SPÉCIFICATIONS



SECOUE-FILTRE ELECTRIQUE



GRAND BAC À DÉCHETS  
FRONTAL



MAINTENANCE FACILE

## DONNÉES TECHNIQUES

		512 ET PACK	512 ST THERMIQUE
Code		MSUT00663	MSUT00665
<b>PERFORMANCES</b>			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	500	500
Largeur de travail de la brosse latérale	mm	700	700
Productivité théorique max	m <sup>2</sup> /h	2450	2450
Tension	V-Ah	12	12
Puissance installée	W /Hp	300 W	4 Hp
Capacité du bac à déchets	l	50	50
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel	Bas-Manuel
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	2,9	2,9
Type de filtre		Panneau-papier	Panneau-papier
Vitesse max	km/h	3,5	3,5
Pente max.	%	2	2
Poids sans batteries	kg	78	78
Dimensions (LxlxH)	mm	1225x753x903	1225x753x903

## EQUIPEMENT STANDARD

	512 ET PACK	512 ST THERMIQUE
<b>BROSSES</b>		
BROSSE PRINCIPALE	SPPV76060	SPPV76060
BROSSE LATÉRALE	SPPV76057	SPPV76057
<b>FILTRES</b>		
FILTRE	FTDP85298	FTDP85298

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie gel IPC BAAC00105	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Embarqué haute fréquence 12V 10Ah - KTRI01579