



## BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

# 512

PRODUCTIVITÉ  
MAXIMALE

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

LARGEUR DE TRAVAIL DE  
LA BROSE 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

Code		512 ET PACK	512 ST THERMIQUE
		MSUT00663	MSUT00665
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	500	500
Largeur de travail de la brosse latérale	mm	700	700
Productivité théorique max	m²/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	m²	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
BROSSES			
BROSSE PRINCIPALE		SPPV76060	SPPV76060
BROSSE LATÉRALE		SPPV76057	SPPV76057
FILTRES			
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