

Balayeuses accompagnées



TENNANT
COMPANY





CLIQUER SUR LA PHOTO POUR
ACCEDER A LA PAGE

BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES



510M



550M



750 E

750 M



664



512



712

510M



PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1750
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

490
mm

TENSION

Sans batterie



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPreté & SERVICES



COLLECTIVITÉS



SPÉCIFICATIONS



STRUCTURE DU CHÂSSIS EN
ACIER



ACCÈS AISÉ À TOUS LES
COMPOSANTS



POIGNÉE RÉGLABLE

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		510M
		MSUT00753
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	490
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	670
Productivité théorique max	m ² /h	1750
Capacité du bac à déchets	l	24
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids sans batteries	kg	24
Dimensions (LxlxH)	mm	1300x920x920

EQUIPEMENT STANDARD

		510M
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE		SPPV24793
BROSSE LATÉRALE		SPPV01338



550 M

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1600
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

550
mm

TENSION

Sans batterie



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRIÉTÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE BALAYAGE
BREVETÉ



RÉSERVOIR AVEC CAPACITÉ
DE 25 L | FACILE À VIDER



POIGNÉE RÉSIDANTE

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		550 M
		MSUT00763
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	550
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	-
Productivité théorique max	m ² /h	1600
Capacité du bac à déchets	l	25
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids sans batteries	kg	8
Dimensions (LxlxH)	mm	1250x590x533

EQUIPEMENT STANDARD

		550 M
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE		SPPV02216
BROSSE LATÉRALE		SPPV02217



750 E 750 M



PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

3000
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

750
mm

TENSION

12
V (750)
Sans Batterie (750 M)



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

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRIÉTÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE BALAYAGE
BREVETÉ



BROSSE RÉGLABLE EN
HAUTEUR



RÉSERVOIR AVEC CAPACITÉ
DE 45 l FACILE À VIDER

DONNÉES TECHNIQUES

		750 ETPACK	750 M
Référence		9022809	MSUT00770
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	750	750
Productivité théorique max	m ² /h	3000	3000
Tension	V-Ah	12	-
Puissance installée	W/CV	320 W	-
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 ²	1	1
Type de filtre		Polyester	Polyester
Vitesse max	km/h	3,5	3,5
Pente max.	%	2	2
Poids sans batteries	kg	20,2	14,4
Dimensions (LxlxH)	mm	1030x770x750	1030x770x750

EQUIPEMENT STANDARD

		750ET PACK	750 M
BROSSES			
BROSSE PRINCIPALE		SPPV08015	SPPV08015
BROSSE LATÉRALE x2		KTRI05049	KTRI05049
FILTRES			
FILTRE x2		FTDP00769	FTDP00769
BATTERIES		CHARGEUR DE BATTERIE	
	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS
Batterie BAAC00172 (750 ET PACK)	1	12V 12 Ah	100x100x150
			AUTONOMIE
			90
			CHARGEUR DE BATTERIE
			Autonome 12V 2 Ah BACA00245 (750 ET PACK)



664



PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

2887
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

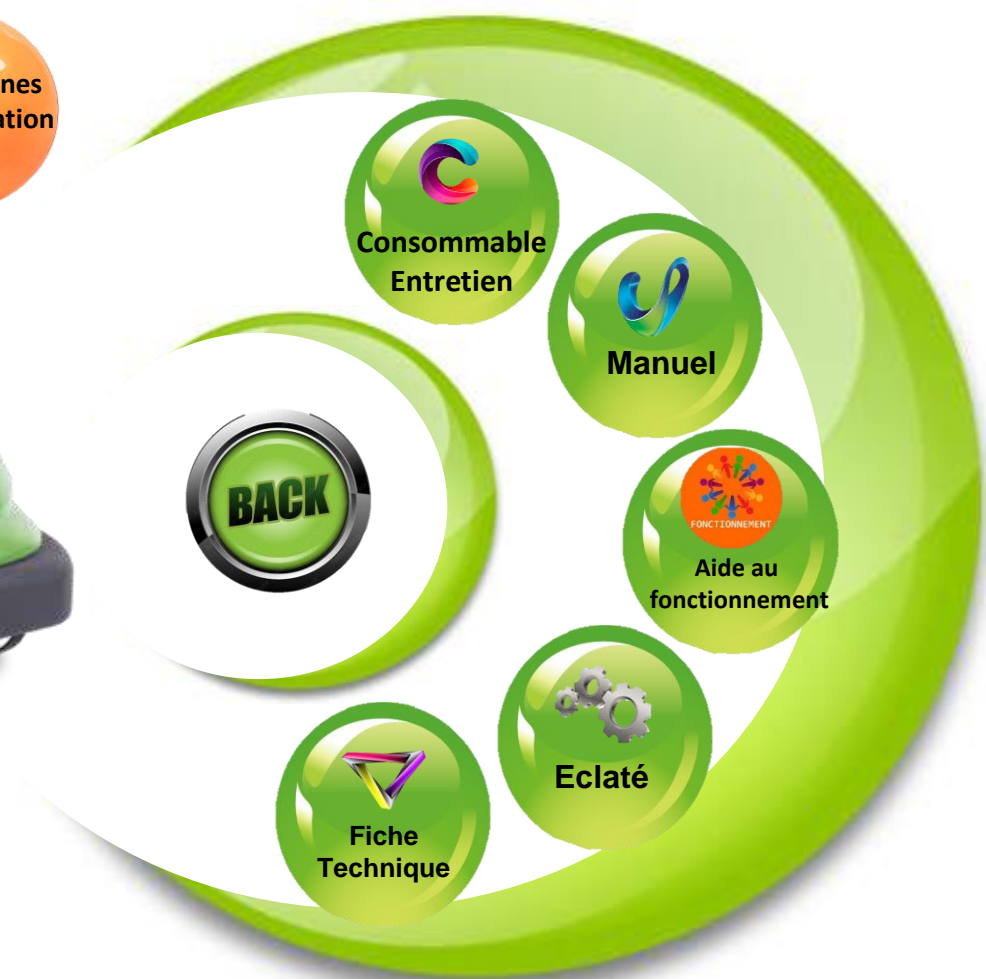
600
mm

TENSION

12
V



Codes pannes
programmation



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

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRIÉTÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT

SPÉCIFICATIONS



GRAND BAC À DÉCHETS



PANNEAU DE COMMANDES
INTUITIF



POIGNÉE RÉGLABLE

DONNÉES TECHNIQUES

		664 B PACK
Référence		MSUT00655
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	600
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	825
Productivité théorique max	m ² /h	2887
Tension	V-Ah	12
Puissance installée	W/CV	320 W
Capacité du bac à déchets	l	45
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Surface de filtration	m ²	1
Type de filtre		Panneau-papier
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids sans batteries	kg	41
Dimensions (LxH)	mm	1033x815x994

EQUIPEMENT STANDARD

		664 B PACK			
BROSSES					
BROSSE PRINCIPALE		PMVR01449			
BROSSE LATÉRALE		SPPV00303			
FILTRES					
FILTRE PAPIER		FTDP00013			
BATTERIES					
	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie AGM BAAC00019	1	12V 42 Ah (C5)	195x165x175	110	Standard inclus 12V 5Ah



512



PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

2450
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

500
mm

TENSION

12
V



Codes pannes
programmation



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

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRIÉTÉ & 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

		512ET PACK MSUT00663	512 STTHERMIQUE MSUT00665
Référence			
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	500	500
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	700	700
Productivité théorique max	m ² /h	2450	2450
Tension	V-Ah	12	12
Puissance installée	W/CV	300 W	4 CV
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 ²	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	111
Dimensions (LxH)	mm	1225x753x903	1225x753x903

EQUIPEMENT STANDARD

		512ET PACK	512 STTHERMIQUE		
BROSSES					
BROSSE PRINCIPALE		SPPV76060	SPPV76060		
BROSSE LATÉRALE		SPPV76057	SPPV76057		
FILTRES					
FILTRE		FTDP85298	FTDP85298		
BATTERIES		CHARGEUR DE BATTERIE			
	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	
Batterie gel IPC BAAC00105	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Embarqué haute fréquence 12V 10Ah - KTRI01579



712



PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

3150

m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

700

mm

TENSION

24

V



Codes pannes
programmation



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

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRIÉTÉ & 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

Référence		712ET PACK
		MSUT00671
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	700
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	900
Productivité théorique max	m ² /h	3150
Tension	V-Ah	24
Puissance installée	W/CV	300 W
Capacité du bac à déchets	l	50
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Surface de filtration	m ²	2,9
Type de filtre		Panneau-papier
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids sans batteries	kg	93
Dimensions (LxH)	mm	1225x943x903

EQUIPEMENT STANDARD

	712 ETPACK
BROSSES	
BROSSE PRINCIPALE	SPPV76062
BROSSE LATÉRALE	SPPV76057
FILTRES	
FILTRE	FTDP85299

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie gelIPC BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Embarqué haute fréquence 24V 10Ah - KTRI01580

ACCESSOIRES ENOPTION





Le Réseau Cocci
03 89 72 05 35
courrier@lereseaucocci.fr

TENNANT
COMPANY

