



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

1404 (SUR COMMANDE UNIQUEMENT)

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

9100
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSÉ PRINCIPALE

800
mm

TENSION

24
V

VIDAGE HYDRAULIQUE EN HAUTEUR

PROGRAMMES DE TRAVAIL
AUTOMATIQUES OU MANUELS

BAC A DÉCHETS 150 L

JUSQU'À 6H30 D'AUTONOMIE
EN VERSION E-PACK



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



DOUBLE
ALIMENTATION



SLSTSM
SYSTÈME
AUTONIVELANT



DBLTSM
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



NETTOYAGE
DE SURFACES
SOUPLES

SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE VIDAGE
HYDRAULIQUE DU BAC À
DÉCHETS



DOUBLE ALIMENTATION



3 PROGRAMMES DE TRAVAIL
PRÉDÉFINIS

DONNÉES TECHNIQUES

		1404 E PACK	1404 DP-P PACK
Référence		MSUB00578PAC	MSUB00574PAC
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	800	800
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	1450	1450
Productivité théorique max	m ² /h	9100	9100
Tension	V-Ah	24	24
Puissance installée	W/CV	2620 W	2620 W + 6,5 CV
Capacité du bac à déchets	l	150	150
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Hydraulique -1430	Hydraulique -1430
Surface de filtration	m ²	6	6
Type de filtre		2X Panneau papier	2X Panneau papier
Vitesse max	km/h	6,5	6,5
Pente max.	%	20	20
Poids sans batteries	kg	465	512
Dimensions (LxIxH)	mm	1600x1080x1280	1600x1080x1280

EQUIPEMENT STANDARD

	1404 E PACK	1404 DP-P PACK
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE	SPPV43840	SPPV43840
BROSSE LATÉRALE	SPPV43844	SPPV43844
FILTRES		
FILTRE PLISSÉ	FTDP48536	FTDP48536

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie à plaque tubulaire et acide BAAC00070 (1404 DP-P)	2	12V 118 Ah (C5)	345X170X285	120	Autonome haute fréquence BLS010 - BACA00133
Batterie à plaque tubulaire et acide 6V BAAC00077 (1404 E)	4	6V 320 Ah (C5)	305X180X365	350	Autonome basse fréquence 24V 30 Ah - BACA00066

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI00101
KIT DE TOIT



RÉFÉRENCE: FTDP49014
FILTRE POLYESTER

