

**BALAYEUSE A BATTERIE**
**MOD. MASTER 900 B**

**CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

<b>Largeur utile de travail:</b>	
- avec 1 balai latéral	850 mm
- seulement balai central	650 mm
<b>Rendement horaire max.</b>	<b>4.900 m<sup>2</sup>/h</b>
<b>Volume bac à déchets</b>	<b>55 l</b>
<b>Autonomie max.</b>	<b>2,0 h</b>

**AUTRES CARACT. ET DOTATIONS DE SERIE**

Traction électr. sur roue antérieure  
 Pédale actionnement balai latéral  
 Bac à déchets en tôle  
 Flap de récupération des déchets volumineux  
 Pédale soulèvement flap  
 Roues guides antérieures de protection  
 Décolmatage électrique  
 Témoin de niveau de charge des batteries  
 Flash de signalisation  
 Roues super-élastiques  
**N.1 balai central + n.1 balai latéral antichoc en PPL**

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Type de balayage	projection arrière
Vitesse d'avancement	0-5,5 Km/h
Dénivelé pleine charge	12 %
Rayon de braquage externe	0,97 m
Type de filtre-poussière	cartouches cellulose
Surface filtrante	4 m <sup>2</sup>

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1.150 mm
Largeur	800 mm
Hauteur	1.210 mm
Largeur balai central	650 mm
Diamètre balai central	290 mm
Diamètre balai latéral	400 mm
Poids machine à vide	186 Kg

**ALIMENTATION**

Tension d'alimentation	24 Volt
Fréquence d'alimentation	courant continu
Puissance max. installée	1,67 kW
Batteries conseillées	2 x 12V 110Ah Pb-acide

**EMBALLAGE**

Type d'emballage	palette + carton
Dimensions	1.180x850x1.400mm
Volume	1,40 m <sup>3</sup>
Poids de l'emballage	20 Kg

**CODE**
**3000900B**
**DESCRIPTION**
**Balayeuse à batterie à conducteur porté - mod. MASTER 900 B**
**ACCESSOIRES**

3000ACC007 Signal sonore marche arrière

**CHARGEURS BATTERIES**

 CB10240120A Chargeur de batteries électronique 24V 12A pour batteries Pb-acide  
 CB10240121A Chargeur de batt. électronique haute fréquence 24V 12A pour batteries Pb-acide

**BALAIS**

 3000SPA6501 Balai central en PPL (n.1 balai de série avec la machine)  
 3000SPA0009 Balai latéral en PPL (n.1 balai de série avec la machine)