

La RA 501 est particulièrement adaptée pour des surfaces moyennes, comme on en trouve par exemple dans les supermarchés, les écoles, les gymnases, les hôpitaux... Permet le lavage et le décapage des sols encrassés, sans effort, grâce à un moteur d'entraînement de brosse puissant. Appareil livré avec brosse de lavage, suceur (Batteries en option)

RA 501 IBC

(Version batteries et chargeur intégré 24v)
- Batteries non incluses



► Fiche technique : RA 501 IBC

Puissance maxi	1400 watt/24 V
Dépression	1100 mm
Débit d'air	35 l/sec
Largeur de travail	50 cm
Largeur d'aspiration suceur droit	80 cm
Largeur d'aspiration suceur courbe	80 cm
Pression de brosse	44 kg
Autonomie maxi	2h30
Tours/minute	135
Contenance eau propre	32 l
Contenance eau sale	38 l
Longueur du câble	Non concerné
Poids sans batteries	69 kg
Poids avec batteries	119 kg
Encombrement L/L/H	114/56/82 cm
Classe de protection	I/IPX3
Rendement théorique	2000 m ² /h *page 3

► Accessoires standards

CA 730059	Brosse de lavage	
Suceur droit		
CP 530080	Jeu de 2 lamelles std	*
Suceur courbe		
CP 432552	Jeu de 2 lamelles std	*

* Articles référence CP voir tarif pièces détachées

► Accessoires optionnels

CA 730070	Plateau porte disque
CA 730476	Brosse silicium
CA 432551	Jeu de 2 lamelles pour sol gras (suceur courbe)
CA 483000	Disque noir décapage (1x5)
CA 483001	Disque vert lavage (1x5)
CA 483002	Disque rouge lavage sols fragiles (1x5)

► Références Désignations

CM 501015 KIT	KIT RA 501 IBC suceur droit
CM 501016 KIT	KIT RA 501 IBC suceur courbe

- Grand diamètre
- Moteur de monobrosse
- Permet le lavage et le décapage
- Grandes roues pour passage d'obstacles
- Timon réglable
- Flotteur anti débordement

KIT ENERGIE PACK RA 501 IBC

CA KIT IBC 095 COMPRENANT :
2 Batteries sans entretien 12 v / 95 Ah en C5



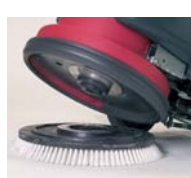
Disponible sur cleanfix.fr ou scanner pour ouvrir la page



Compacte et très maniable



Version chargeur intégré IBC



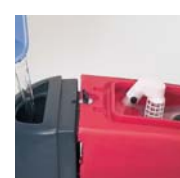
Accroche rapide de la brosse



Accès rapide aux batteries



Vidange rapide



Flotteur anti débordement