

## Onyx 35 B



Machine accompagnée  
 traction par la brosse



Autonomie 1.15



24V/28Ah



Largeur de lavage  
 345mm



Réservoirs  
 solution/récupération  
 15 l / 16 l



Diamètre brosse/disque  
 345mm / 14pouces



Pression de brosse  
 25 kg



Vitesse de brosse  
 170 tr/mn



### Rendement théorique :

# 1240m<sup>2</sup> /h

Machine très compacte, mais avec un rendement élevé, capacité des réservoirs (15lts), autonomie de travail (1h15 réelle). Elle est équipée de roues d'un grand diamètre et d'un suceur parabolique qui tourne autour de la brosse afin d'assurer une maniabilité et un séchage parfait, même dans les endroits exigus. La poignée peut être pliée simplement vers l'avant pour que la machine puisse être transportée facilement. Après avoir vidé les réservoirs, la machine peut être rangée verticalement. Ceci économise l'espace et facilite l'entretien de la brosse et du suceur. Le chargeur est embarqué.

### Les points forts :

- Maniabilité et ergonomie
- Pression de brosse = 25kg
- Capacité de 15/16 L
- Economie d'espace facilité de rangement

Consommation d'eau moyenne = 0,39l/mn

Largeur aspiration	410 mm
Traction	par la brosse
Moteur de brosse	200 Watt
Pente max.	2%
Poids (avec batt.)	65 kg

Moteur d'aspiration	200 Watt
Dépression	90 mbar

### Dimensions de la machine :

Longueur	757 mm
Largeur (avec suceur)	415 mm
Hauteur	550 mm

### Compartiment batteries :

Longueur	270 mm
Largeur	215 mm
Hauteur	190 mm

Class	III
Niveau de protection	IP 23
Niveau sonore	66,8 Db(A)

Sous réserve de modifications des données techniques.



**Rema Groupe**  
 5 rue Charles François Daubigny 95870  
 Tél : +33 1 39 61 32 08  
 Fax : +33 1 39 61 82 72  
 contact@remagroupe.fr  
 www.remagroupe.fr

## Onyx 35 B



### ACCESSOIRES

Brosse		RU48903020
Porte disque		RU48803015
Bavette d'aspiration avant		RU48410010
Bavette d'aspiration arrière 40sh		RU48410060
Bavette de protection avant		RUV1002001
Disque Noir	(Carton de 5)	700009
Disque Vert	(Carton de 5)	700029
Disque Rouge	(Carton de 5)	700049