

# GREEN PRO ROYAL 15 M 38 BC Lithium

## AUTOLAVEUSES COMPACTES À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT SÉRIE ROYAL 15

L'entreprise Ghibli & Wirbel, de plus en plus soucieuse de l'environnement et de plus en plus convaincue de l'importance de la réutilisation des matériaux, a décidé de créer une version écologique également pour Royal 15, la nouvelle autolaveuse conduite par l'opérateur au sol, une référence importante dans ce segment. C'est ainsi qu'est née la GREEN PRO Royal 15 M 38 BC Lithium, une machine fabriquée en matière plastique régénérée qui garantit la même qualité et la même fiabilité que le modèle standard. L'utilisation de la machine est simple et facilitée par le panneau de commande pratique et intuitif qui permet de contrôler les principales fonctions. Le programme ECO SYSTEM réduit les consommations et élimine le gaspillage tout en maintenant les meilleures performances de nettoyage dans le plus grand respect de l'environnement. Le faible niveau sonore, garanti par la fonction de mode silencieux, rend Royal parfaite pour le nettoyage de jour dans les environnements « sensibles » (hôpitaux, maisons de retraite, écoles). Le manche inclinable en aluminium, robuste et extrêmement maniable, permet une manœuvrabilité maximale dans les espaces restreints. Le design est également étudié dans les moindres détails pour assurer un confort maximal à l'opérateur : les lignes épurées qui définissent sa structure compacte et l'utilisation de compartiments pratiques pour ranger toutes les parties saillantes de la machine (comme les tuyaux et les câbles) contribuent à améliorer la maniabilité de Royal 15.



24,6%  
de plastique recyclé



Eco System



Silent mode



Commande panneau  
muni d'écran



Certification  
Eunited



Système d'essuyage  
compact : séchage  
parfait même dans  
les virages



Batterie  
Lithium



Manche réglable  
et inclinable

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

#### MODÈLE

GREEN PRO ROYAL 15 M 38 BC LITHIUM

#### CODE

13.4050.70

#### PIÈCES / PALLETTE

1

### GREEN

#### CARACTÉRISTIQUES GREEN

Plastique recyclé	%	24,6
Niveau sonore	db(A)	61
Consommation d'énergie par m <sup>2</sup>	Wh/m <sup>2</sup>	0,37
Émissions de CO <sub>2</sub> par m <sup>2</sup>	gCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	0,12

### PRO

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### CARACTÉRISTIQUES

Largeur piste lavage	mm	385
Largeur aspiration	mm	477
Rendement horaire (théorique - pratique)	m <sup>2</sup> /h	1.540 - 924
Alimentation		Batterie 24V
Puissance installée	W	470
Avancement		Manuel
Code IP		IPX3

##### BATTERIES

Type		Batterie Lithium 24V 312Wh
Autonomie	h - min	1 h
Dimensions compartiment batterie x numéro	mm x nr	154x233x134 X 1

##### BROSSES

Diamètre pad x numéro	mm - inch x nr	385 - 15" x 1
Puissance moteur x numéro	W x nr	280 x 1
Vitesse moteur	tours/min.	130
Poids de la tête - pression spécifique	Kg - g/cm <sup>2</sup>	39 - 52

##### TRACTION

Puissance moteur	W	---
Vitesse d'avancement maximale	Km/h	---
Inclinaison maximale atteignable à pleine charge	%	2

#### ASPIRATION

Puissance moteur	W	150
Dépression (colonne d'eau)	mbar - mmH <sub>2</sub> O	140 - 1427
Débit d'air	l/s	21

#### RÉSERVOIR

Type		Double réservoir
Capacité solution	l	15
Capacité récupération	l	17
Poids (à vide/avec batteries)	Kg	45 - 47,2
Dimensions	mm	772x477x731

#### ACCESSOIRES FOURNIS

MODÈLE	CODE
Tuyau remplissage d'eau	30.0366.00
Brosse 15" polypropylène ø 0.7	40.0008.00
Ensemble de caoutchouc en para (avant/arrière)	96.0218.00
Chargeur 24V 5A	18.0104.01
Batterie Lithium 24V 312Wh	18.0107.00

#### ACCESSOIRES EN OPTION

MODÈLE	CODE
Brosse 15" polypropylène soft ø 0,5	40.0408.00
Brosse 15" polypropylène ø 0,9	40.0108.00
Brosse 15" tynex ø 0.9 grit 24	40.0208.00
Porte pad 355 mm (pour pad de 15")	40.1008.00
Ensemble de caoutchouc en para (avant/arrière)	96.0218.01
Kit protection contre les éclaboussures	96.0211.00