

GREEN PRO ROYAL 15 M 38 BC LITHIUM



Autolaveuses compactes à conducteur accompagnant SÉRIE ROYAL 15

L'entreprise Ghibli, 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.



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE	PIÈCES / PALETTE
GREEN PRO ROYAL 15 M 38 BC LITHIUM	13.4050.70	1

GREEN CARACTÉRISTIQUES GREEN

CARACTÉRISTIQUES

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

PRO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Largeur piste lavage	mm	385
Largeur aspiration	mm	477
Rendement horaire (théorique - pratique)	m ² /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 ²	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 - mmHg	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
Lithium batterie 24V 312Wh	18.0107.00
Chargeur de batterie à bord 36 V 28A	96.0223.00

ACCESSOIRES EN OPTION

MODÈLE	CODE
Brosse 15" polypropylène Ø 0.5	40.0408.00
Brosse 15" polypropylène Ø 0.9	40.0108.00
Brosse 15" tynex Ø 0.9 grit 240	40.0208.00
Porte pad 355 mm (pour pad de 15")	40.1008.00
Ensemble de caoutchoucs en polyuréthane (avant/arrière)	96.0218.01
Protection contre les éclaboussures	96.0211.00

(*) Fonction mode silencieux

Siège social - Ghibli & Wirbel S.p.A. Via Enrico Fermi, 43 - 37136 Verona (VR) - Italie.
Lieu de fabrication - Dorno (PV) - Italie



24,6% DE PLASTIQUE RECYCLÉ



ECO SYSTEM



FUNCTION MODE SILENCIEUX



PANNEAU DE COMMANDES AVEC ÉCRAN



CERTIFICATION EUNITED



SYSTÈME D'ESSUYAGE COMPACT : SÉCHAGE PARFAIT MÊME DANS LES VIRAGES



BATTERIES LITHIUM



MANCHE RÉGLABLE ET INCLINABLE