

# GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM

## AUTOLAVEUSES AUTOPORTÉES SÉRIE RUNNER

GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM est l'autolaveuse autoportée en plastique régénéré qui, avec sa large piste de lavage (1000 mm) et un rendement d'environ 6000 m<sup>2</sup>/h, s'avère la solution idéale pour le nettoyage de grandes surfaces. D'excellentes performances de nettoyage garanties par le système d'essuyage large et « réactif », qui offre des résultats de séchage optimaux sur tous les types de surface, par le système de réglage de la pression au sol (trois niveaux jusqu'à 101 kg de pression maximum) et par l'action du détergent (Chemical mixing system). GREEN PRO RUNNER a été conçue pour assurer à l'opérateur le maximum en termes d'efficacité et de confort : toutes les fonctions principales de la machine sont gérables depuis le panneau de commande pratique et intuitif ; l'accessibilité facile à la machine, associée à l'excellente visibilité, assure commodité et praticité, même pour des sessions de travail particulièrement longues et fatigantes. Le programme ECO optimise les consommations, en les réduisant au minimum, tout en garantissant les meilleures performances de nettoyage.



19% de plastique recyclé



Eco System



Fonction mode silencieux



Panneau de commande avec écran et réglage du débit d'eau



Distributeur du produit chimique



Brush Solution Diffuser



Protection anti-éclaboussures



Fleet 4 You (en option)

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE	PIÈCES / PALETTE
GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM	13.0710.70	1

### GREEN CARACTÉRISTIQUES GREEN

Plastique recyclé	%	19
Niveau sonore	db(A)	59 (*)
Consommation d'énergie par m <sup>2</sup>	Wh/m <sup>2</sup>	0,29
Émissions de CO <sub>2</sub> par m <sup>2</sup>	gCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	0,1

### PRO CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		
Largeur piste lavage	mm	1000
Largeur aspiration	mm	1300
Rendement horaire (théorique - pratique)	m <sup>2</sup> /h	6.000 - 3.600
Alimentation	Batterie 36V	
Puissance installée	W	2650
Avancement	Tracté	
Code IP		IPX3

BATTERIES		
Type	Set 6 batteries 6 V 240Ah Gel	
Autonomie	h - min	5 h
Dimensions compartiment batterie x numéro	mm x nr	540x295x380 X 2

BROSSES		
Diamètre pad x numéro	mm - inch x nr	508 - 20" x 2
Puissance moteur x numéro	W x nr	500 x 2
Vitesse moteur	tours/min.	135
Poids de la tête - pression spécifique	Kg - g/cm <sup>2</sup>	65;79;101 - 24;29;37

TRACTION		
Puissance moteur	W	900
Vitesse d'avancement maximale	Km/h	6
Inclinaison maximale atteignable à pleine charge	%	2
Inclinaison maximale atteignable à vide	%	16

ASPIRATION		
Puissance moteur	W	600
Dépression (colonne d'eau)	mbar - mmH <sub>2</sub> O	165 - 1.700
Débit d'air	l/s	32

### RÉSERVOIR

Type	Double réservoir	
Capacité solution	l	150
Capacité récupération	l	160
Poids (à vide/avec batteries)	Kg	297,68 – 587,56
Dimensions	mm	1850x1100x1380

### ACCESSOIRES FOURNIS

MODÈLE	CODE
Brosse 20" polypropylène Ø 0,9 (**)	40.0109.00
Brush Solution Diffuser	96.0207.00
Caoutchoucs pare-éclaboussures latérale (para)	39.0115.00
Ensemble de caoutchouc pour le système d'essuyage en para (avant/arrière)	96.0164.00
Ensemble de 6 batteries gel 6 V 240 Ah	18.0011.00
Chargeur de batterie externe 36 V 28A	18.0050.00
Pare-chocs	25.0524.00
Chemical mixing system	22.0579.00

### ACCESSOIRES EN OPTION

MODÈLE	CODE
20" Brosse Tynex grit 80 - Ø 1,2	40.0209.00
Porte pad 485 mm (pour pad de 20")	40.1003.00
Ensemble de caoutchoucs pour le système d'essuyage en polyuréthane (avant/arrière)	96.0165.00
Fleet 4 You (***)	96.0212.00
Fleet & Key 4 You (***)	96.0213.00

(\*) Fonction mode silencieux

(\*\*) 2 brosses en accessoires fournis

(\*\*\*) Sur demande et à définir lors de la commande