

# GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM



## Lavasciugapavimenti operatore a bordo SERIE RUNNER

GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM è la lavasciuga uomo a bordo in plastica rigenerata che, con la sua ampia pista di lavaggio (1000 mm) e ad una produttività di circa 6000 m<sup>2</sup>/h, risulta essere la soluzione ideale per la pulizia di grandi aree. Performance di pulizia eccellenti garantite dal tergitore ampio e "reattivo", che offre risultati di asciugatura al top su ogni tipo di superficie, dal sistema di regolazione della pressione a terra (tre livelli fino a 101 kg di pressione massima) e dall'azione del detergente (Chemical mixing system). GREEN PRO RUNNER è stata progettata per assicurare all'operatore il massimo in termini di efficienza e comfort: tutte le principali funzioni della macchina sono gestibili dal pratico ed intuitivo pannello comandi; la facile accessibilità alla macchina, unita all'ottima visibilità, assicura comodità e praticità anche per sessioni di lavoro particolarmente lunghe e faticose. Il programma ECO permette di ottimizzare i consumi, riducendoli al minimo, pur garantendo le migliori performance di pulizia.



19% DI PLASTICA  
RICICLATA



ECO SYSTEM



FUNZIONE "SILENT MODE"



PANNELLO COMANDI CON  
DISPLAY E REGOLAZIONE  
FLUSSO ACQUA



DOSATORE DELL'AGENTE  
CHIMICO



BRUSH SOLUTION DIFFUSER



PARASPRUZZI LATERALI



FLEET 4 YOU (OPTIONAL)

## IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE	PEZZI / PALLET
GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM	13.0710.70	1

## GREEN

### CARATTERISTICHE GREEN

#### CARATTERISTICHE

Plastica riciclata	%	19
Livello sonoro	db(A)	59 (*)
Consumi energetici al m <sup>2</sup>	Wh/m <sup>2</sup>	0,29
Emissioni di CO <sub>2</sub> al m <sup>2</sup>	gCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	0,1

## PRO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### CARATTERISTICHE

Larghezza pista lavaggio	mm	1000
Larghezza di aspirazione	mm	1300
Resa oraria (teorica - pratica)	m <sup>2</sup> /h	6.000 - 3.600
Alimentazione		Batteria 36V
Potenza installata	W	2650
Avanzamento		Trazionata
Codice IP		IPX3

#### BATTERIE

Tipo	Set 6 batterie Gel 6V 240Ah	
Autonomia	h - min	5 h
Dimensioni vano batteria x numero	mm x nr	540x295x380 X 2

#### SPAZZOLE

Diametro pad x numero	mm - inch x nr	508 - 20" x 2
Potenza motore x numero	W x nr	500 x 2
Velocità motore	giri/min.	135
Peso testata - pressione specifica	Kg - g/cm <sup>2</sup>	65,79;101-24,29;37

## TRAZIONE

Potenza motore	W	900
Velocità avanzamento massima	Km/h	6
Pendenza massima superabile a pieno carico	%	2
Pendenza massima superabile a vuoto %		16

## ASPIRAZIONE

Potenza motore	W	600
Depressione (colonna d'acqua)	mbar - mmH <sub>2</sub> O	165 - 1.700
Portata d'aria	l/s	32

## SERBATOIO

Tipologia		Doppio serbatoio
Capacità soluzione	l	150
Capacità recupero	l	160
Peso (a vuoto - con batterie)	Kg	297,68 - 587,56
Dimensioni	mm	1850x1100x1380

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

MODELLO	CODICE
20" Spazzola polipropilene Ø 0,9 (**)	40.0109.00
Brush Solution Diffuser	96.0207.00
Gomma paraspruzzi laterale (para)	39.0115.00
Set gomme tergitore fronte/retro (para)	96.0164.00
Set 6 batterie gel 6V 240Ah	18.0011.00
Caricabatterie esterno 36V 28A	18.0050.00
Paraurti	25.0524.00
Chemical mixing system	22.0579.00

## ACCESSORI OPTIONAL

MODELLO	CODICE
20" Spazzola tytex Ø 1,2 grit 80	40.0209.00
Disco trascinatore 485 mm (per pad da 20")	40.1003.01
Set gomme tergitore in poliuretano fronte/retro	96.0165.00
Fleet 4 You (***)	96.0212.00
Fleet & Key 4 You (****)	96.0213.00

(\*) Funzione modalità silenziosa  
(\*\*) 2 spazzole nella dotazione standard  
(\*\*\*) Su richiesta e da definire in fase d'ordine