

GREEN PRO ROLLY NRG 7½ M 33 BC 10 AH

Autolaveuses ultra-compactes ROLLY NRG

GREEN PRO ROLLY NRG 7½ M 33 est la autolaveuse compacte de la série Rolly, encore plus performante et fiable pour des résultats de nettoyage supérieurs ! NRG comme énergie, puissance, mais aussi innovation : un système de solutions techniques intégrées pour répondre aux besoins des opérateurs de nettoyage les plus exigeants. Modèle offrant d'excellentes performances, fabriqué en plastique régénéré et recyclable, agile dans les espaces restreints où personne ne peut accéder grâce à sa capacité de 7,5 litres et à ses dimensions ultra-compactes, sa poignée articulée brevetée et ses roues arrière pivotantes. Les batteries au lithium de dernière génération, contenues dans une mallette pratique, garantissent une autonomie, une fiabilité et des performances élevées. Grâce à la tête cylindrique avec trois modes de pression au sol sélectionnables, et au système d'essuyage spécial à aspiration alternée (breveté), GREEN PRO ROLLY NRG 7½ garantit d'excellents résultats de séchage, tout en maintenant des consommations réduites et optimisées. Machine silencieuse (seulement 54 dBA en mode silencieux), idéale pour le nettoyage en journée et pour le travail dans les zones « sensibles » telle que les hôpitaux, les maisons de repos et les écoles. Un modèle qui, grâce à un panneau de commande pratique et intuitif qui permet une gestion optimale de ses fonctions et à des leviers/ boutons colorés qui aident l'opérateur dans la gestion



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE	PIÈCES / PALETTE
GREEN PRO ROLLY NRG 7 ½ M 33 BC 10 AH	13.5075.70	1

GREEN CARACTÉRISTIQUES GREEN

CARACTÉRISTIQUES

Plastique recyclé	%	17
Niveau sonore	db (A)	54 (*)
Consommation d'énergie par m ²	Wh/m ²	0,86
Émissions de CO ₂ par m ²	gCO ₂ /m ²	0,29

PRO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Largeur piste lavage	mm	330
Largeur aspiration	mm	420
Rendement horaire (théorique - pratique)	m ² /h	1320 - 800
Alimentation	batteries 24V	
Puissance installée	W	270
Avancement	Manuel	
Code IP	IPX3	

BATTERIES

Type	Valise pour batteries Lithium 24V 280Wh	
Autonomie	h - min	1h
Dimensions compartiment batterie x numéro	mm x nr	---

BROSSES

Diamètre pad x numéro	mm - inch x nr	80 - Cil. x 1
Puissance moteur x numéro	W x nr	120 x 1
Vitesse moteur	tours/min.	800
Poids de la tête - pression spécifique	Kg - g/cm ²	35 - 71 - 160

TRACTION

Puissance moteur	W	---
------------------	---	-----

quotidienne de la machine, ne nécessite aucune formation et peut être utilisé par tout le monde. Maintenance ordinaire simple et rapide.

Vitesse d'avancement maximale	Km/h	4
Inclinaison maximale atteignable à pleine charge	%	2

ASPIRATION

Puissance moteur	W	150
Dépression (colonne d'eau)	mbar - mmH ₂ O	48 - 490
Débit d'air	l/s	30

RÉSERVOIR

Type	Double réservoir	
Capacité solution	l	7,5
Capacité récupération	l	8
Poids (à vide/avec batteries)	Kg	23 - 29,8
Dimensions	mm	640x450x422

ACCESSOIRES FOURNIS

MODÈLE	CODE
Brosse cylindrique en polypropylène bleue	40.5000.00
Brush Solution Diffuser	40.5000.05
Ensemble de caoutchoucs pour le système d'essuyage en polyuréthane (avant/arrière)	96.0084.00
Ensemble de caoutchoucs pour le système d'essuyage en para (avant/arrière)	96.0085.00
Valise pour batteries Lithium 24V 280Wh	22.0508.00
Chargeur de batterie 24V 5A	22.0619.00

ACCESSOIRES EN OPTION

MODÈLE	CODE
Brosse cylindrique en polypropylène souple	40.5000.01
Brosse cylindrique en polypropylène dure	40.5000.02
Brosse cylindrique tynex grit 360	40.5000.03
Brosse cylindrique tynex grit 80	40.5000.08
Chargeur de batterie 24V 10A	22.0619.01
Kit valise alimentateur électrique 230V	22.0509.00

(*) Fonction mode silencieux

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



17% DE PLASTIQUE
RECYCLÉ



FUNCTION MODE
SILENCIEUX



RÉSERVOIR DE SOLUTION
ÉTANCHE AVEC FONCTION
DE DOSAGE DU DÉTERGENT



SYSTÈME D'ESSUYAGE
À DOUBLE ASPIRATION
ALTERNÉE (BREVETÉ)



TROIS NIVEAUX DE
PRESSION AU SOL
SÉLECTIONNABLES



BATTERIES LITHIUM



MANCHE ERGONOMIQUE
AVEC SYSTÈME DE
DÉCROCHAGE (BREVETÉ)