# REEN PRO ROLLY NRG 7½ M 33

#### KOMPAKTE SCHEUERSAUGMASCHINEN ROLLY NRG

GREEN PRO ROLLY NRG 71/2 M 33 ist die neue kompakte Scheuersaugmaschine der Serie Rolly, jetzt noch leistungsstärker und zuverlässiger für spitzenmäßige Reinigungsergebnisse! NRG steht für Energie, Kraft, aber auch Innovation: ein System integrierter technischer Lösungen, um die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Reinigungskräfte zu erfüllen. Ein leistungsstarkes Modell aus regeneriertem, recycelbarem Kunststoff, mit einem Fassungsvermögen von 7.5 Litern und dank seiner ultrakompakten Abmessungen, des patentierten Gelenkgriffs und der schwenkbaren Hinterräder reinigt er in den engsten und schwer zugänglichen Räumen. Die Lithium-Batterien der neuesten Generation, die sich in einem praktischen Gehäuse befindet, garantieren hohe Autonomie, Zuverlässigkeit und Leistung. Dank des zylindrischen Kopfes mit drei wählbaren Druckstufen auf dem Boden und dem speziellen Saugbalken mit alternierender Absaugung (patentiert) garantiert der GREEN PRO ROLLY NRG 7½ hervorragende Trocknungsergebnisse bei geringem und optimiertem Verbrauch. Da die Maschine über einen niedrigen Lärmpegel verfügt (nur 54 dbA im Silent Mode), ist sie ideal für das Day Cleaning und in Bereichen, in denen ein leiser Lauf von besonderer Bedeutung ist, wie Krankenhäusern, Altersheimen und Schulen. Ein Modell, das dank eines praktischen und intuitiven Bedienfelds, eine vollständige Kontrolle der Funktionen ermöglicht, und den farbigen Hebeln/Knöpfen, die dem Bediener bei der täglichen Handhabung der Maschine helfen, keine Schulung erfordert und von iedem bedient werden kann. Einfache und schnelle ordentliche Wartung.





17% recycelter Kunststoff



Funktion geräuscharmer Betrieb



Abaedichteter Reinigungsmitteltank mit Reinigungsmitteldosierung



Absaugsystem mit doppelter. alternierender Absaugung (patentiert)



Drei Druckstärken auf den Roden einstellbar



Lithium Batterien



Ergonomischer Handgriff mit (patentiertem) Ausklinksystem

#### **PRODUKTIDENTIFIKATION**

MODELL

GREEN PRO ROLLY NRG 7 1/2 M 33 BC

# GREEN **GREEN EIGENSCHAFTEN**

Recycelter Kunststoff	%	17
Schallpegel	db(A)	54 (silent mode)
Energieverbrauchpro m <sup>2</sup>	Wh/m²	0,23
COEmissionenpro m <sup>2</sup>	aCO./m²	0.08

Steigleistung bei Volllast

## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

EIGENSCHAFTEN		
Arbeitsbreite Reinigen	mm	330
Arbeitsbreite Saugen	mm	420
Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch)	m²/h	1320 - 800
Versorgung		Batterie 24V
Aufgenommene Leistung	W	270
Vorschub		Manuell
IP-Code		IPX3
BATTERIEN		
Тур	Koffer für Batterien	Lithium 24V 280Wh
Batterielebensdauer	h - min	1 h
Abmessungen Batteriefach x Anzahl	mm x Anz	
BÜRSTEN		
Durchmesser Pad x Anzahl	mm - inch x Anz	80 - Zyl. x 1
Motorleistung x Anzahl	W x Anz	120 x 1
Motordrehzahl	rpm	800
Gewicht Kopf - spezifischer Druck	Kg - g/cm <sup>2</sup>	35 - 71 - 160
ZUGANTRIEB		
Motorleistung	W	
Maximale Vorschubgeschwindigkeit	Km/h	4

# ARTIKELNUMMER 13.5075.70

SAUGEN

#### STÜCKZAHL PRO PALETTE

07100211		
Motorleistung	W	150
Unterdruck (Wassersäule)	mbar - mmH <sub>2</sub> 0	48 - 490
Luftvolumenstrom	I/s	30
TANK		
Тур	Doppelter Tank	
Fassungsvermögen Reinigungslösung		7,5
Fassungsvermögen Schmutzwassertank	1	8
Gewicht (ohne/mit Batterien)	Kg	27,14 - 29,8
Abmessungen	mm	640x450x422

#### MITCEI IEEEDTEC 711DEUÖD

ARTIKELNUMMER
40.5000.00
40.5000.05
96.0084.00
96.0085.00
22.0508.00
22.0619.00

## ODTIONAL EC TUDEUÑO

UP HUNALES ZUBERUK	
MODELL	ARTIKELNUMMER
Zylindrische Bürste aus Polypropylen (weich)	40.5000.01
Zylindrische Bürste aus Polypropylen (hart)	40.5000.02
Zylindrische Bürste aus Tynex grit 360	40.5000.03
Zylindrische Bürste aus Tynex grit 80	40.5000.08
Ladegerät Auto 24-12V 10A	22.0619.01
Ladegerät Auto 24-12V 3A	18.0065.00
Satz Koffer mit elektrischem Ladegerät 230 V	22.0509.00