

GREEN PRO ROYAL 15 M 38 BC Lithium

KOMPAKTE SCHEUERSAUGMASCHINEN ROYAL 15

Ghibli & Wirbel ist immer mehr auf die Umwelt bedacht und von der Bedeutung der Wiederverwendung von Materialien überzeugt und hat beschlossen, auch für die Royal 15, die neue vom Boden aus gesteuerte Scheuersaugmaschine, die in diesem Segment einen wichtigen Maßstab setzt, eine grüne Version zu entwickeln. So entstand die GREEN PRO Royal 15 M 38 BC Lithium, eine Maschine aus regeneriertem Kunststoff, die die gleiche Qualität und Zuverlässigkeit wie das Standardmodell gewährleistet. Die Bedienung der Maschine ist einfach und wird durch das praktische und intuitive Bedienfeld erleichtert, das die Steuerung der wichtigsten Funktionen ermöglicht. Das Programm ECO SYSTEM reduziert den Verbrauch und vermeidet Abfälle, während die beste Reinigungsleistung mit maximalem Respekt für die Umwelt aufrechterhalten bleibt. Die niedrige Geräuschentwicklung, die durch die Funktion Silent Mode gewährleistet wird, macht Royal perfekt für das Day Cleaning in „kritischen“ Bereichen (Krankenhäuser, Altenheime, Schulen).

Der robuste und äußerst handliche klappbare Griff aus Aluminium ermöglicht maximale Manövrierfähigkeit in engen Räumen. Auch das Design wurde bis ins kleinste Detail durchdacht, um dem Bediener maximalen Komfort zu bieten: Die schlichten Linien der kompakten Struktur und die praktischen Fächer, in denen alle überstehenden Teil der Maschine (wie Rohre und Kabel) untergebracht werden können, tragen zur Optimierung der Manövrierfähigkeit der Royal 15 bei.



24,6%
recycelter Kunststoff



Eco System



Silent mode



Bedienpult
mit Display



EU United
Zertifizierung



Kompakter
Saugbalken: Perfekte
Trocknungsergebnisse
auch in Kurven



Lithiumbatterie



Verstellbarer und
klappbarer Handgriff

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL

GREEN PRO ROYAL 15 M 38 BC LITHIUM

ARTIKELNUMMER

13.4050.70

STÜCKZAHL PRO PALETTE

1

GREEN

GREEN EIGENSCHAFTEN

Recycelter Kunststoff	%	24,6
Schallpegel	db(A)	61
Energieverbrauchpro m ²	Wh/m ²	0,37
CO ₂ -Emissionenpro m ²	gCO ₂ /m ²	0,12

PRO

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

Arbeitsbreite Reinigen	mm	385
Arbeitsbreite Saugen	mm	477
Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch)	m ² /h	1.540 - 924
Versorgung		Batterie 24V
Aufgenommene Leistung	W	470
Vorschub		Manuell
IP-Code		IPX3

BATTERIEN

Typ		Batterie Lithium 24V 312Wh
Batterielebensdauer	h - min	1 h
Abmessungen Batteriefach x Anzahl	mm x Anz	154x233x134 X 1

BÜRSTEN

Durchmesser Pad x Anzahl	mm - inch x Anz	385 - 15" x 1
Motorleistung x Anzahl	W x nr	280 x 1
Motordrehzahl	rpm	130
Gewicht Kopf - spezifischer Druck	Kg - g/cm ²	39 - 52

ZUGANTRIEB

Motorleistung	W	---
Maximale Vorschubgeschwindigkeit	Km/h	---
Steigleistung bei Vollast	%	2

SAUGEN

Motorleistung	W	150
Unterdruck (Wassersäule)	mbar - mmH ₂ O	140 - 1427
Luftvolumenstrom	l/s	21

TANK

Typ		Doppelter Tank
Fassungsvermögen Reinigungslösung	l	15
Fassungsvermögen Schmutzwassertank	l	17
Gewicht (ohne/mit Batterien)	Kg	45 - 47,2
Abmessungen	mm	772x477x731

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL

Wasserfüllschlauch	30.0366.00
Bürste 15" Polypropylen Ø 0,7	40.0008.00
Satz Sauglippen aus para (hinten/vorne)	96.0218.00
Batterieladegerät 24V 5A	18.0104.01
Batterie Lithium 24V 312Wh	18.0107.00

OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL

Bürste 15" Polypropylen Ø 0,5	40.0408.00
Bürste 15" Polypropylen Ø 0,9	40.0108.00
Bürste 15" Tynex Ø 0.9 grit 240	40.0208.00
Pad treibteller 355 mm (für pad von 15")	40.1008.00
Satz Sauglippen aus Polyurethan (hinten/vorne)	96.0218.01
Kit Spritzschutz	96.0211.00