

GREEN PRO FR 15 M 38 BC

KOMPAKTE SCHEUERSAUGMASCHINEN FR 15

Ghibli & Wirbel, ein Unternehmen, das seit jeher auf den Umweltschutz achtet, hat beschlossen, die FR 15, eine wichtige Referenz im Segment der kleinen Scheuersaugmaschinen, auf umweltfreundliche Weise zu erneuern: So entstand die GREEN PRO FR 15 M 38 BC, eine Maschine aus regeneriertem Kunststoff, die strengen Beständigkeitstests unterzogen wurde, um die gleiche Qualität und Zuverlässigkeit wie das Standardmodell zu gewährleisten. Das moderne Design des GREEN PRO FR 15 bietet Persönlichkeit, Ergonomie und kleine Abmessungen, um dort zu reinigen, wo andere Scheuersaugmaschinen nicht reinigen oder nur schwer reinigen, eine funktionelle Ästhetik, die ein System erstklassiger technischer Lösungen umfasst:

- Das vordere Einstellrad über dem Bürstenkopf ermöglicht die Einstellung des Neigungswinkels und ermöglicht GREEN PRO FR 15 die perfekte Anpassung an die Arbeitsfläche in jeglicher Situation und mit jeglichem Zubehör, und dies mit optimaler Leistung;

- Das praktische externe Führungsrad ermöglicht die Höheneinstellung des Bürstenkopfes und vermeidet somit eine Überlastung des Motors an „schwierigen“ Oberflächen; GREEN PRO FR 15 kann dadurch überall problemfrei arbeiten;

- Der Saugmotor garantiert hervorragende Trocknungsergebnisse und ist dank des neuen Schutzfilters jetzt noch zuverlässiger;

- Der Saugbalken, der sich bis zu 270° biegen kann, ist jetzt noch praktischer, dank des innovativen Anhebesystems mit Pedal, mit dem er einfach und sicher angehoben und abgesenkt werden kann.

Maximale Funktionalität und Leistungen, die ihn zusammen mit den reduzierten Abmessungen und der hohen Autonomie zur optimalen Lösung für alle Umgebungen und Oberflächen machen, auch auf engsten und schwer zugänglichen Räumen.



18% recycelter Kunststoff



EUUnited Zertifizierung



Frontknopf, Motorkopf Verstellung



Praktische Führungsrad zur Höheneinstellung des Bürstenkopfes



Saugbalken und Rotation (bis zu 270°)



Anhebesystem des Saugbalkens mit Pedal



Inspektionsverschlusskappe + Schwimmer + Filter



Ergonomischer Handgriff

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ARTIKELNUMMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE
GREEN PRO FR 15 M 38 BC	13.0050.70	1

GREEN GREEN EIGENSCHAFTEN

Recycelter Kunststoff	%	18
Schallpegel	db(A)	65
Energieverbrauchpro m ²	Wh/m ²	0,39
CO ₂ -Emissionenpro m ²	gCO ₂ /m ²	0,13

PRO TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		
Arbeitsbreite Reinigen	mm	385
Arbeitsbreite Saugen	mm	450
Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch)	m ² /h	1.540 - 920
Versorgung		Batterie 24V
Aufgenommene Leistung	W	510
Vorschub		Manuell
IP-Code		IPX3
BATTERIEN		
Typ		Gel-Batteriesatz (2 St.) 12V 25Ah
Batterielebensdauer	h - min	1 h
Abmessungen Batteriefach x Anzahl	mm x Anz	255x205x190 X 1
BÜRSTEN		
Durchmesser Pad x Anzahl	mm - inch x Anz	385 - 15" x 1
Motorleistung x Anzahl	W x Anz	260 x 1
Motordrehzahl	rpm	130
Gewicht Kopf - spezifischer Druck	Kg - g/cm ²	25,5 - 32,4
ZUGANTRIEB		
Motorleistung	W	---
Maximale Vorschubgeschwindigkeit	Km/h	---
Steigleistung bei Vollast	%	2

SAUGEN

Motorleistung	W	250
Unterdruck (Wassersäule)	mbar - mmH ₂ O	68 - 700
Luftvolumenstrom	l/s	28

TANK

Typ		Doppelter Tank
Fassungsvermögen Reinigungslösung	l	15
Fassungsvermögen Schmutzwassertank	l	17
Gewicht (ohne/mit Batterien)	Kg	42,97 - 63,65
Abmessungen	mm	865x430x1160

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Wasserfüllschlauch	30.0024.00
Bürste 15" Polypropylen Ø 0,7	40.0008.00
Satz Sauglippen aus Polyurethan	95.0009.00
Batteriesatz (2 St.) 12V 25Ah	18.0017.01
Eingebautes Batterieladegerät 24V 5A	18.0032.01

OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
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 para (hinten/vorne)	95.0048.00
Kit Spritzschutz	95.0088.00