

FR 15 M 38 BC/HYBRID



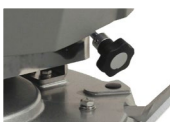
KOMPAKTE SCHEUERSAUGMASCHINEN FR 15

FR 15 ist ein wichtiger Bezugspunkt im Segment der kleinen Scheuersaugmaschinen. Das aktuelle Design gewährleistet Individualität, Ergonomie und vor allem geringe Abmessungen, um auch an Orten zu reinigen, die für die anderen Scheuersaugmaschinen nicht oder nur schlecht erreichbar sind. Eine funktionale Ästhetik, die ein System von hochqualitativen technischen Lösungen umfasst:

- Hybrid: Das innovative System (nur in der Ausführung FR 15 Hybrid), das die elektrische Versorgung mit der Batterieversorgung kombiniert (Lithiumbatterien, bis zu zwei Stunden Dauer und ungefähr eine Stunde Aufladezeit), um die perfekte Mischung zwischen Leistungen, Benutzungsautonomie und verlängerten Arbeitszeiten zu gewährleisten;
- der vordere Knopf über dem Bürstenkopf ermöglicht die Einstellung des Neigungswinkels und ermöglicht FR 15 die perfekte Anpassung an die Arbeitsfläche in jeder Situation und mit jeder Art Zubehör mit optimaler Leistung.
- Das praktische externe Führungsrad ermöglicht die Höheneinstellung des Bürstenkopfes und vermeidet somit eine Überlastung des Motors an "schwierigen" Oberflächen; FR 15 kann dadurch überall problemfrei arbeiten:
- Der Saugmotor gewährleistet optimale Trocknungsleistungen und ist jetzt noch zuverlässiger, dank des neuen Schutzfilters;
- Der Saugbalken, der sich bis zu 270° biegen kann, ist jetzt noch praktischer, dank des innovativen Anhebesystems mit Pedal, mit dem er in jeder Situation praktisch und sicher angehoben werden kann. Maximale Funktionalität und Leistungen, die zusammen mit den reduzierten Abmessungen und der hohen Autonomie (uneingeschränkt in der Hybrid Ausführung) FR 15 zur optimalen Lösung für alle Umgebungen und Oberflächen machen, auch die engsten und schwer zugänglichen.



Neuen Handgriff

Frontknopf, Motor-
kopf VerstellungPraktische
Führungsrad zur
Höheneinstellung
des BürstenkopfesAnhebesystem des
Saugbalkens mit
PedalInspektionsver-
schlusskappe +
Schwimmer +
Filter

Kit Hybrid

Saugbalken und
Rotation (bis zu
270°)

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ARTIKELNUMMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE
FR 15 M 38 BC	13.0050.00	1
FR 15 M 38 BC Hybrid	14.0050.00	1

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

Arbeitsbreite Reinigen	mm	385
Arbeitsbreite Saugen	mm	450
Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch)	m ² /h	1.540 - 920
Versorgung	Batterie 24V (*) - Batterie 24V + Kabel 230 V - 50 Hz (**)	
Aufgenommene Leistung	W	510
Vorschub	Manuell	
IP-Code	IPX3	

BATTERIEN

Typ	Gel-Batteriesatz (2 St.) 12V 25 Ah (*) - Batterie Lithium 24 V 700 Wh (**)	
Batterielebensdauer	h - min	1 h (*) - 2 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

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

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

(*) Ausführungen BC (**) Ausführungen Hybrid

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/mmH2O	68/700
Luftvolumenstrom	l/s	28
Geräusentwicklung	dB(A)	65
TANK		
Typ	Doppelter Tank	
Fassungsvermögen Reinigungslösung	l	15
Fassungsvermögen Schmutzwassertank	l	17
Gewicht (ohne/mit Batterien)	Kg	40/62,2 (BC) - 40/49,5 (Hybrid)
Kabellänge	m	15 (Hybrid ausföhrungen)
Abmessungen (L x B x H)	mm	865x430x1160

OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Bürste 15" Polypropylen Ø 0,9	40.0108.00
Bürste 15" Polypropylen Ø 0,5	40.0408.00
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)	95.0008.00
Kit Spritzschutz	95.0088.00