

TBL4045 (Art.-Nr. 917323)

Kompakte Scheuersaugmaschine mit Lithium-Eisenphosphat-Technologie

Arbeitsbreite: 450 mmTankinhalt: 40 Liter

• Mit AssistPro: Bedienungsanleitung, Anwendervideos, uvm. per App

• Auch direkt aus dem Wasserhahn befüllbar dank QuickFill-System

• Langlebige Lithium-Eisenphosphat-Technologie mit 8 Jahren Akkugarantie











Logistik:

=	
Versandlänge in mm	1150
Versandbreite in mm	600
Versandhöhe in mm	1170
GTIN	5028965857762
Ursprungsland	GB
Zolltarifnummer	84798997

Technische Daten:

Stromversorgung	NX1K
Anzahl der Akkus	0
Kabellänge in m	3 m
Arbeitsbreite in mm	450
Länge in mm	1070
Breite in mm	470
Höhe in mm	1160
Stromaufnahme Bürstmotor in Watt	300
Bürstenumdrehungen in U/min.	140
Bürstengröße in mm	450
Padgröße in mm	406
Schalldruckpegel in dB(A)	≤ 70
Hand-Arm-Vibration in m/Sek. ²	25
theor. Flächenleistung in m ² /h	1350 m²/h @ 3 km/h
Frischwassertank in Liter	40
i iiscriwassertarik iii Liter	40
Schmutzwassertank in Liter	40
	. •
Schmutzwassertank in Liter	40
Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm²	40 25
Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg	40 25 24
Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm²	40 25 24 25
Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm² Stromaufnahme Saugmotor in Watt	40 25 24 25 400
Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm² Stromaufnahme Saugmotor in Watt Luftfördermenge in Liter/Sek.	40 25 24 25 400 24.2
Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm² Stromaufnahme Saugmotor in Watt Luftfördermenge in Liter/Sek. Unterdruck in mbar	40 25 24 25 400 24.2 120
Schmutzwassertank in Liter Bürsten-Anpressdruck in g/cm² Bürstengewicht in kg Pad-Anpressdruck in g/cm² Stromaufnahme Saugmotor in Watt Luftfördermenge in Liter/Sek. Unterdruck in mbar Wasserdurchflussraten in Liter/Min.	40 25 24 25 400 24.2 120 0 - 2