SCHEUERSAUGMASCHINEN

Art.-Nr.: 166022V

Aufsitz-Scheuersaugmaschine TRO650/200G

Mit 2x Padloc-Treibtellern

Die Aufsitz-Scheuersaugmaschine TRO650G/200 ist für den wirtschaftlichen Einsatz auf großen Flächen in der Unterhalts-, Sonder- und Industriereinigung optimal einzusetzen. Die Maschine verfügt über eine Arbeitsbreite von 650 mm. Bei der TRO650G/200 kann die Reinigungsgeschwindigkeit, die Fahrgeschwindigkeit, der Bürstenanpressdruck sowie die Wassermenge pro Minute über das anwenderfreundliche Bediener-Cockpit festgelegt werden. Die Maschine überzeugt durch eine enorme Wendigkeit, die es ermöglicht, auf der Stelle zu drehen und auch dabei ein hervorragendes Absaugergebnis zu liefern. Die Maschine ist mit einem integrierten Ladegerät und 100 Ah-Gel-Batterien ausgestattet. Diese gewährleisten eine Laufzeit von ca. 3 Stunden. Die Maschine ist besonders leise, um den Einsatz auch in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern etc. zu ermöglichen.

- Bis zu 3 Stunden Laufzeit
- Hohes Maß an Anwenderfreundlichkeit
- Inklusive wartungsfreier 4 x 120 Ah Gel-Batterien, Ladegerät, PPN-Scheuerbürsten oder Treibtellern

Inklusivzubehör

606407 Octo PadLoc Treibteller, 330 mm

904699 Saugfuß 750 höhenverstellbar komplett (944 mm), semiparabolisch

221079 Ladekabel 3 x 1,0 mm², gelb 205112 Wartungsfreie Gel-Batterie 100 Ah

Sonderzubehör

606174 Octo PPN-Scheuerbürste, 330 mm 606176 Octo SC-Scheuerbürste grün, 330 mm 606290 Octo SC-Scheuerbürste rot, 330 mm 606253 Octo HD Nylon-Scheuerbürste, 330 mm

110093 330 mm Numatic PU Longlife PowerPad (1VE = 5 Stück)

900519V Serilor-Gummilippen-Set, 944 mm, grün

101295 Eco-Linatex Gummilippen, 40 Shore, 944 mm, grau
103295 Eco-Polyurethan Gummilippen, 43 Shore, 944 mm, braun
102295 Gummilippen NBR/SBR, 65 Shore, 944 mm, ölbeständig, schwarz







Frischwas- ser	Laufzeit	Nennspan- nung	Unterdruck	Luftförder- menge	Kabel	Motor	Bürsten Ø	Pad (/)		Behälterin- halt trocken	(-iewicht	Abmessun- gen
120 Liter	3 Std.	4 x 12 V (24V) 200 Ah	2345 mmWS	36,5 L/Sek.	10 m	400 W	2 x 330 mm	2 x 330 mm	200 U/Min.	13 Liter	549 kg	1.676 x 1.054 x



