

# 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.

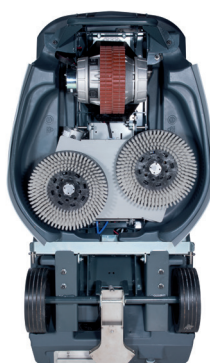
- Bis zu 3 Stunden Laufzeit
- Hohes Maß an Anwenderfreundlichkeit
- Inklusive wartungsfreier 4 x 120 Ah Gel-Batterien, Ladegerät, PPN-Scheuerbürsten oder Treibtellern

### Inklusivzubehör

606407	Octo PadLoc Treibteller, 330 mm
904699	Saugfuß 750 höhenverstellbar komplett (944 mm), semiparabolisch
221079	Ladekabel 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> , 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



Frischwasser	Laufzeit	Nennspannung	Unterdruck	Luftfördermenge	Kabel	Motor	Bürsten Ø	Pad Ø	Bürstenumdrehungen	Behälterinhalt trocken	Gewicht	Abmessungen
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