

# SCHEUERSAUGMASCHINEN

Art.-Nr.: 166020V

## Aufsitz-Scheuersaugmaschine CRO8072/120G

Mit 2x Padloc-Treibtellern

Die kompakte Aufsitz-Scheuersaugmaschine CRO8072/120G ist für den wirtschaftlichen Einsatz auf mittleren Flächen in der Unterhalts-, Sonder- und Zwischenreinigung optimal einzusetzen. Sie überzeugt durch hervorragende Wendigkeit, die das Arbeiten in kleinsten Räumlichkeiten ermöglicht. Die Maschine verfügt über eine Arbeitsbreite von 720 mm. Somit vereint sie eine hohe Flächenleistung mit den Vorteilen einer kompakten Aufsitz-Scheuersaugmaschine. Sie kann problemlos durch Türen und Kassengänge manövriert werden. Bei der CRO8072/120G kann die Fahrgeschwindigkeit über das anwenderfreundliche Bediener-Cockpit festgelegt werden. Die Maschine ist mit einem integrierten Ladegerät und 120 Ah-Gel-Batterien ausgestattet. Diese gewährleisten eine Laufzeit von ca. 3 Stunden. Trotz der kompakten Bauweise können auch große Bediener die Maschine bequem und problemlos nutzen. 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 2 x 120 Ah Gel-Batterien, Ladegerät, PPN-Scheuerbürsten oder Treibtellern

### Inklusivzubehör

606400	PadLoc Treibteller 356 mm
904699	Saugfuß 750 höhenverstellbar komplett (944 mm), semiparabolisch
221079	Ladekabel 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> , gelb
901161	Wartungsfreie Gel-Batterie 120 Ah

### Sonderzubehör

903494	Farbcodierung für Mopmatic Moppbox MK2 (4er Set)
110094	356 mm Numatic PU Longlife PowerPad (1 VE = 5 Stück)
902505	CRO Caddy Set, rot
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	Motor	Bürsten Ø	Pad Ø	Bürstenumdrehungen	Gewicht	Abmessungen
80 Liter	3 Std.	2 x 12 V (24V) 120 Ah	400 W	2 x 370 mm	2 x 360 mm	150 U/Min.	220 kg	1.280 x 720 x 1.160 mm