## **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 mm², 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	Bürstenumdre- hungen	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



