

# CS16

## 35 cm Micro Achterloop Schrob-Zuigmachine

De CS16 is een betrouwbare, compacte micro schrob-zuigmachine die effectief reinigt in nauwe ruimten. De gebruiksvriendelijke bediening, het kleine design en het ergonomisch handvat zorgen voor gebruiksvriendelijkheid.

De CS16 is ideaal voor het reinigen van grote, moeilijk bereikbare gebieden in ziekenhuizen, winkels en scholen.



**Verplaatsbaar voor reiniging in moeilijk bereikbare gebieden**



**Grote tankcapaciteit in een machine met een klein formaat**



**Gemakkelijk en eenvoudig te bedienen**



**ECO-modus** verlaagt geluidsniveau en zorgt voor langere gebruikstijd



**Compacte opslag** met handvat dat makkelijk inklapt



**Eenvoudig te verwijderen reservetank** voor schoonmaak en accutoegang

# Binnen in de CS16

**1. Comfortabele grip en verstelbaar handvat** voor ergonomische bediening

**2. 3-staps stofzuigmotor** voor sterke wateropname

**3. Grote capaciteit:**  
16L schoonwatertank  
19L vuilwatertank

**4. Parabolische dweilrubbertvorm beweegt** met de machine mee voor uitstekende wateropname

**5. Borstelkap gemaakt** van duurzaam materiaal

**6. Simpel borstelwisselsysteem** zonder knoppen of gereedschap



## CS16 Specificatie

FUNCTIE	SPECIFICATIE
Reinigingsbreedte	350 mm
Productiviteit (per uur) Theoretisch maximum	1300 m <sup>2</sup>
Praktisch maximum	950 m <sup>2</sup>
Max. snelheid	3.5 km/h
Borstel RPM	140
Druk borstel/pad	25 kg
Capaciteit schoonwatertank	16 L
Capaciteit vuilwatertank	19 L
Loopduur accu (tot uur)*	60 mins (standaard)   70 mins (ecomode)
Accuvoltage	24
Lengte x breedte x hoogte (hendel rechtop staand)	950 x 450 x 1.200 mm
Lengte x breedte x hoogte (opbergstand met neergeklapte hendel)	950 x 450 x 665 mm
Gewicht (incl. accu's)	36 kg
Geluidsniveau (oor gebruiker)**	68 dBA   66 dBA (ecomode)

*De specificaties mogen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en variëren mogelijk tijdens de bediening van de machine. Er worden gemiddelden getoond.*

*\* Bedrijfstijden zijn gebaseerd op continue schrobwerkingstijden.*

*\*\* Voor CE-conformiteit wordt het geluidsniveau gemeten als een A-gewogen geluidsdruk niveau volgens ISO 11201 en gerapporteerd in overeenstemming met ISO 4871.*

*Specificaties kunnen zonder kennisgeving veranderen.*