

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:
15L schoonwatertank
16,5L 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	
	ACCU	KABEL
Reinigingsbreedte	350 mm	
Productiviteit (per uur) Theoretisch maximum	1300 m ²	
Praktisch maximum	950 m ²	
Max. snelheid	3.5 km/h	
Borstel RPM	140	
Druk borstel/pad	25 kg	
Capaciteit schoonwatertank	15 L	
Capaciteit vuilwatertank	16,5 L	
Loopduur standaard ecomode (tot uur)*	60 mins 70 mins	onbeperkt
Voedingsspanning	24 V	240 V
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 (uitgesloten accu's)	36 kg	37,5 kg
Geluidsniveau (oor gebruiker)**	68 dBA 66 dBA (ecomode)	70 dBA

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 schrobwerkstijden.
** 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.