

Norsk

Roborock Qrevo S

Brukerhåndbok for robotstøvsuger

Les denne brukerhåndboken med diagrammer nøye før du tar produktet i bruk, og oppbevar den tilgjengelig for senere bruk.

Innhold

- 76 Sikkerhetsinformasjon
- 78 Produktoversikt
- 79 Montering
- 80 Koble til appen
- 80 Bruksanvisning
- 82 Rutinemessig vedlikehold
- 83 Grunnleggende parametere
- 84 Vanlige problemer

Sikkerhetsinformasjon

Restriksjoner

ADVARSEL

- Til å lade batteriet brukes bare den avtakbare ladestasjon roborock EWFD24HRR som leveres sammen med dette produktet.
- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra strømuttaket før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- For å unngå fare forårsaket av utilsikket tilbakestilling av den termiske nødstoppfunksjonen må dette apparatet ikke forsynes med strøm gjennom en ekstern bryterenhet, slik som en tidsbryter, eller kobles til en krets som regelmessig slås av og på av strømleverandøren.

FORSIKTIG

- Ikke bruk dette produktet på opphøyde flater uten avsperringer, slik som gulvet på et loft, en terrasse som er åpen, ramper eller oppe på møbler.
- For å unngå at produktet blokkeres og for å unngå skade på verdifulle gjenstander, fjern lette gjenstander (slik som plastposer) og skjøre gjenstander (slik som vaser) fra gulvet før rengjøring.
- Ikke bruk produktet til å rengjøre harde eller skarpe gjenstander (slik som rester fra dekorasjoner, glass og spikre) for å unngå at roboten eller gulvet skrapes opp.
- Før roboten settes til oppbevaring bør du lade den helt opp, slå den av og så velge et kjølig og tørt sted. Lad den på nytt minst hver tredje måned for å unngå at batteriet lades ut for mye.
- Ikke legg gjenstander i nærheten av sugeinntaket på ladestasjonen.
- For å unngå mulig skade, ikke stikk fingre inn i skjøten på ladestasjonen.
- Ikke bruk produktet i et rom der et spedbarn eller et barn sover.
- Ikke bær roboten etter den vertikale støtfangeren, toppdekselet, sidebørsten eller støtfangeren. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte ladestasjonens sokkel, vanntankhåndtakene eller støvbeholderdekselet.
- Sørg for at roboten er kompatibel med ladestasjonen, ellers kan det hende at du ikke får tømt eller ladet den.
- Ikke bruk ladestasjonen til å plukke opp steiner, papirbiter eller andre gjenstander som kan blokkere luftkanalen. Rengjør luftkanalen umiddelbart hvis den blir blokkert.
- Sett ladestasjonen på et hardt, flatt gulv, vekk fra flammer, varme og vann. Unngå trange rom eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Ikke plasser gjenstander, barn eller kjæledyr på produktet eller stasjonen eller dekk den til med noe (inkludert det støvtette dekselet), uansett om den er i bruk eller ikke.
- Ikke plukk opp noe som brenner eller avgir røyk, som sigaretter, fyrstikker eller varm aske.
- Ikke bruk ladestasjonen til å plukke opp brannfarlige eller eksplosive gjenstander, som lighter med flamme, bensin og toner som brukes i skrivere eller kopimaskiner.
- Ikke skyll roboten og ladestasjonen.

Sikkerhetsinformasjon

- Bruk produktet utelukkende i samsvar med brukerhåndboken. Alle tap eller skader som skyldes feil bruk, vil dekkes av brukeren.
- Sørg for at støvbeholder, vaskbart filter, støvpose, sidebørste, moppekluter, hovedbørster og hovedbørstedeksel er installert og på plass før rengjøringen startes.
- Ikke sitt eller stå på roboten eller ladestasjonen.
- For å hindre korrosjon eller skade, skal du kun bruke rengjøringsmiddel anbefalt av Roborock i vanntanken.
- Ikke plasser noen lave objekter (som sko eller matter) i nærheten av opphøyde områder, slik som trapper. Roboten kan ellers falle ned på grunn av feilfungerende sensorer.
- For å unngå vannskader, sørg for at gulvet der roboten opererer, er fritt for vann.

Batteri og lading

ADVARSEL

- Sørg for at matespenningen oppfyller kravene som er oppgitt på ladestasjonen.
- Bruk bare strømkabelen som følger med produktet, for slik å unngå mulig røyk, varme eller ild.
- Ikke bruk produktet med noen type strømadapter, da dette kan medføre fare og gjøre garantien ugyldig.
- Iverksett beskyttende tiltak hvis ladestasjonen plasseres på et sted som er utsatt for tordenvær eller med ustabil spenning.
- Koble fra strømkabelen før ladestasjonen settes til oppbevaring.
- Ikke kast brukte batterier. Lever dem til et godkjent resirkuleringsanlegg.
- For å transportere produktet, sørg for at det er slått av og avstengt og tøm ut gjenværende væske i vanntankene. Original emballasje anbefales.

A Produktoversikt

A1 Robot (sett ovenfra)



Slå på / rengjøring

- Trykk og hold inne for å slå roboten på/av
- Trykk for å starte rengjøring

Strømindikatorlampe

- Hvit: Batterinivå \geq 15 %
- Rød: Batterinivå $<$ 15 %
- Pulsering: Lader eller starter opp
- Blinker rødt: Feil



—Ladestasjon

- Trykk for å sende tilbake til ladestasjonen / begynne å tømme
- Trykk og hold inne for å starte flekkrengjøring/mopp

Merk: Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe roboten under rengjøring eller retur til ladestasjonen.

A1-1—Ladestasjonlokalisator

A1-2—Reaktiv teknisk sensor for unngåelse av hindringer

A2 Robot (sett nedenfra)

A2-1—Veggsensor

A2-2—Omnidireksjonelt hjul

A2-3—Teppesensor

A2-4—Sidebørste

A2-5—Hovedhjul

A2-6—Hovedbørste

A2-7—Deksellåser for hovedbørste

A2-8—Moppekluter

A2-9—Kantsensorer

A3 Robot (øvre deksel åpent)

A3-1—Vertikal støtfanger

A3-2—LiDAR-sensor

A3-3—WiFi-indikatorlampe

- Av: WiFi deaktivert / Lader
- Blinker langsomt: Venter på tilkobling
- Blinker hurtig: Kobler til
- Lyser kontinuerlig: WiFi er tilkoblet

A3-4—Nullstillingsknapp

A3-5—Støvbeholder

A3-6—Ladekontakter

A3-7—Kommunikasjonssensor

A3-8—Luftuttak

A3-9—Posisjoneringsknapp

A3-10—Selvfillingsport

A3-11—Moppemoduler med automatisk løfting og rotering

A3-12—Sugeinntak

A3-13—Støtfanger

A4 Moppeklutfeste

A4-1—Borrelåspalter

A4-2—Moppeaksel

Merk: Fest moppeklutene på plass.

A5 Moppeklut

A6 Støvbeholder

A6-1—Støvbeholderlås

A6-2—Luftinntak

A6-3—Vaskbart filter

A6-4—Sugeinntak

A7 Ladestasjonens sokkel

A8 Strømkabel

A9 Engangsstøvpose

A10 Ladestasjon

A10-1—Vanntankhåndtak

A10-2—Vanntanklokk

A10-3—Skittenvannstank

A10-4—Støvbeholderdeksel

A10-5—Ladekontakter

A10-6—Påfyllingsport for robot

A10-7—Sugeinntak

A10-8—Rentvannstank

A10-9—Statusindikatorlampe

- Pulsering: Tømming / moppevasking
- Rød: Feil på ladestasjon
- Lys slukket: Avslått/lader

A10-10—Vannuttak

A10-11—Luftuttak

A10-12—Ladestasjonens sokkel

A10-13—Filter

A10-14—Spør til støvbeholder

A10-15—Signalenhet for ladestasjonslokalisering

A10-16—Dispensere for rent vann

A10-17—Vannnivåmåler
A10-18—Rengjøringstankfilter
A10-19—Rengjøringstank

A11 Oppbevaring av strømkabel

A11-1—Kabelutganger
A11-2—Strømport
A11-3—Rom for oppbevaring av kabel

B Montering

B1 Viktig informasjon

B1-1—Rydd opp kabler, harde eller spisse gjenstander (som spikre og glass) og løse gjenstander fra gulvet, og flytt ustabile, skjøre, kostbare eller farlige gjenstander for å unngå personskaide eller skade på eiendom som følge av at ting vikles inn i, treffes av eller slås over ende av roboten.

B1-2—Når roboten brukes i et opphøyet område, må det alltid brukes en sikker fysisk barriere for å unngå utilsiktede fall, som kan føre til personskaide eller skade på eiendom.

Merk: Når roboten brukes for første gang, skal du følge den gjennom hele rengjøringsruten og se etter potensielle problemer. Roboten kan så rengjøre på egen hånd i fremtiden.

B2 Montering

B2-1—Plasser ladestasjonen på et flatt og hardt gulv. Fest sokkelen ved å trykke hardt ned på begge sidene av sokkelen og deretter trykke ned koblingsdelen i midten til du hører et klikk.

B2-2—Klikk

Merk: Når du flytter ladestasjonen, må du sikre vanntankene for å forhindre at de faller av.

B2-3—Koble til strømkabelen på baksiden av ladestasjonen, og legg overflødig kabel inn i oppbevaringsrommet.

Merk: Strømkabelen kan trekkes ut på begge sider.

B2-4—Innstill og monter moppeakslene på roboten, og sett dem på plass til du hører et klikk.

B2-5—Klikk

B3 Plassere ladestasjonen

Hold en klaring på omtrent 0,9 m (2,9 fot) i høyden, 0,4 m (1,3 fot) i lengden og 1,2 m (3,9 fot) i bredden. Plasser ladestasjonen på et flatt og hardt gulv (tre/flis/betong osv.), flatt mot en vegg. Sørg for at plasseringen har god WiFi-dekning for en bedre opplevelse med mobilappen, og koble den og å sikre at statusindikatorlampen til ladestasjonen er på.

B3-1—Ca. 0,9 m (2,9 fot)



B3-2—Ca. 0,4 m (1,3 fot)

B3-3—Ca. 1,2 m (3,9 fot)

Merknader:

- Hvis strømkabelen henger vertikalt mot bakken, kan den hektes opp av roboten slik at ladestasjonen flyttes eller kobles fra.
- Ladestasjonens indikatorlampe for status er på når ladestasjonen er slått på, og er av når roboten lades.
- Ladestasjonens indikatorlampe for status blir rød hvis det oppstår en feil.
- Sett ladestasjonen på et flatt gulv, vekk fra flammer, varme og vann. Unngå trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Hvis ladestasjonen plasseres på et mykt underlag (teppe/matte), kan det føre til at den står skjevt. Dette kan forårsake problemer når roboten skal gå inn og ut.
- Hold ladestasjonen vekk fra direkte sollys og alt som kan blokkere for signalenheten for ladestasjonslokalisering, ellers kan det hende at roboten ikke finner tilbake til ladestasjonen.
- Ikke bruk ladestasjonen uten rentvannstank, skittenvannstank, støvbeholderdeksel, engangstøvpose eller rengjøringstank.
- Vedlikehold ladestasjonen i henhold til vedlikeholdsinstruksjonene. Ikke rengjør ladestasjonen med en våt klut eller våtserviett.
- Alle ladestasjoner gjennomgår vannbaserte tester før de forlater fabrikk. Det er normalt at det er igjen litt vann i vannbanen til ladestasjonen.

B4 Slå på og lade

Trykk og hold inne -knappen for å slå på roboten. Når strømlampen lyser kontinuerlig, sett roboten i ladestasjonen for å lade den og sørg for at ladestasjonen er slått på. Trykk på -knappen på roboten for å få roboten til å automatisk gå tilbake til ladestasjonen for lading. Roboten er utstyrt med en integrert oppladbar litium-ion-batteripakke med høy ytelse. Hold roboten oppladet for å opprettholde batteriytelsen.

B4-1—Ladestasjonens statusindikatorlampe slås av, robotens strømindikatorlampe pulserer: Lading pågår

Merk: Roboten kan kanskje ikke slås på når batterinivået er lavt. Koble i så fall roboten til ladestasjonen.



Koble til appen

1. Laste ned appen

Søk etter «Roborock» i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.



2. Tilbakestille WiFi

- Åpne det øvre dekselet og finn WiFi-indikatorlampen.
- Trykk på og hold inne - og -knappene til du hører stemmevarselet «Tilbakestiller WiFi». Tilbakestillingen er fullført når WiFi-indikatoren blinker langsomt. Roboten venter deretter på tilkobling.

Merk: Hvis du ikke kan koble til roboten på grunn av konfigurasjonen på ruten din, et glemt passord eller annen årsak, tilbakestiller du WiFi og legger til roboten som en ny enhet.

3. Legge til enhet


Åpne Roborock-appen og trykk på «Skann for å koble til» eller «Søk etter enhet»-knappen og legg til enheten som instruert i appen.


Merknader:

- Den faktiske prosessen kan variere som følge av fortløpende oppdateringer av appen. Følg instruksjonene som er gitt i appen.
- Kun 2,4 GHz WiFi støttes.
- Hvis roboten venter i mer enn 30 minutter på tilkobling, deaktiveres WiFi automatisk. Hvis du vil koble til på nytt, tilbakestiller du WiFi før du fortsetter.

Bruksanvisning

På/av

Trykk på og hold inne -knappen for å slå på roboten. Strømindikatorlampen slås på, og roboten går i standby-modus.

Trykk på og hold inne -knappen for å slå av roboten og fullføre rengjøringsssyklusen.

Merk: Roboten kan ikke slås av når den lades.

Fylle vanntanken


Fjern og åpne rentvannstanken, og fyll tanken med vann til MAX. Lukk lokket, lås låsen og sett tanken tilbake på plass.

Merknader:

- For å hindre korrosjon eller skade, skal du kun bruke rengjøringsmiddel anbefalt av Roborock i vanntanken.
- For å forhindre at roboten sklir og fungerer feil, må du ikke tilsette for mye rengjøringsvæske.

- For å unngå deformering av vanntanken må den ikke fylles med varmt vann.
- Hvis det er igjen vannflekker på vanntanken, skal de tørkes bort før tanken settes tilbake på plass.

Starte rengjøring

Trykk på -knappen for å starte rengjøring. Roboten planlegger ruten sin i samsvar med skanningen av rommet. Den deler et rom inn i soner, tegner først opp sonekanter og dekker deretter sonen i et siksakkmønster. På denne måten rengjør roboten alle soner én etter én og rengjør boligen på effektiv måte.

C2-1—Sone 1 – Rengjort

C2-2—Sone 2 – Rengjort


C2-3—Sone 3 – Pågått

C2-4—Sone 4 – Neste sone

Merknader:



- For å la roboten automatisk støvsuge og returnere til ladestasjonen, starter du roboten fra ladestasjonen. Ikke flytt ladestasjonen i løpet av rengjøringen.
- Rengjøring kan ikke starte hvis batterinivået er for lavt. La roboten lade før rengjøring startes.
- Før rengjøring, fjern ledninger (inkludert strømledningen til ladestasjonen) og andre ting som bør tas vare på, fra gulvet. Løse gjenstander kan dras rundt av roboten og føre til at elektriske apparater kobles fra og at ledninger og gjenstander skades.
- Hvis rengjøring fullføres innen ti minutter, rengjøres området to ganger.
- Hvis batterinivået blir lavt under rengjøringsssyklusen, returnerer roboten automatisk til ladestasjonen. Etter lading fortsetter roboten der den slapp.
- Roboten trekker inn moppeklutfestene ved rengjøring av teppe. Du kan også angi teppeet som en forbudssone i appen for å unngå det.
- For å starte enhver moppeoppgave, må du kontrollere at moppeklutene er riktig montert.

Flekkrengjøring

Trykk på og hold inne -knappen for å starte flekkrengjøring i pausemodus. Rengjøringsområde: Roboten rengjør et kvadratisk område på 1,5 m x 1,5 m sentrert rundt seg selv.

Merk: Etter flekkrengjøring returnerer roboten automatisk til utgangspunktet og går i standby-modus.

Pause

Når roboten er i gang, kan du trykke på hvilken som helst knapp for å sette den på pause, trykke på -knappen for å gjenoppta rengjøringen eller trykke på -knappen for å sende den tilbake til ladestasjonen.

Merk: Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot som er satt på pause settes i ladestasjonen manuelt.

Dvalemodus

Hvis roboten står på pause i over 10 minutter, går den i dvale, og strømindikatorlampen blinker med noen sekunders mellomrom. Trykk på hvilken som helst knapp for å vekke roboten.

Merknader:


- Roboten går ikke i dvalemodus når den lades.
- Roboten slås automatisk av hvis den blir stående i dvalemodus i mer enn 12 timer.

DND-modus

Standardperioden for Ikke forstyrret (DND) er fra 22:00 til 08:00. Du kan bruke appen til å deaktivere DND-modus eller endre

DND-perioden. Når DND-modus er på, gjenopptar ikke roboten rengjøringen automatisk, strømindikatorlampen dempes og volumet på talemeldingene senkes.


Vasking av moppeklutene

Under rengjøring bestemmer roboten automatisk når den skal returnere til stasjonen for å rengjøre moppen og fylle vanntanken for å optimalisere moppeytelsen. Under rengjøring trykker du på Ladestasjon-knappen i appen for å sende roboten tilbake for vasking av mopp. Når roboten lader, trykker du på og holder inne -knappen på roboten eller trykker på Vask-knappen i appen for å starte vasking manuelt. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vasking.

Merk:

- For at roboten skal kunne vaske moppen automatisk, må du starte roboten fra ladestasjonen og ikke flytte stasjonen under rengjøring.
- Du kan innstille vaskehypighet og vaskemodus i appen.

Tømming

Automatisk tømming starter automatisk når roboten returnerer til ladestasjonen etter rengjøring. For å starte tømming manuelt trykker du på -knappen på roboten når den står i ladestasjonen, eller trykk på Tøm-knappen i appen. Trykk på en vilkårlig knapp for å stoppe tømming.

Merknader:

- Når automatisk tømming ikke har vært brukt over en lengre periode, tømmer du støvbeholderen manuelt og sørger for at luftinntaket ikke er blokkert for optimal tømming.
- Automatisk tømming kan deaktiveres i appen.
- Unngå hyppig manuell tømming.


Tørking

Tørking starter automatisk etter vasking av mopp eller etter at rengjøring er fullført. For å starte eller stoppe tørking manuelt trykker du på Tørk-knappen i appen.

Merknader:

- Tørketiden kan endres i appen.
- Automatisk tørking kan deaktiveres i appen.

Lading

Etter rengjøring går roboten automatisk tilbake til ladestasjonen for å lade. I pausemodus trykker du på -knappen for å sende roboten tilbake til ladestasjonen. Strømindikatoren pulserer når roboten lades.

Merk: Hvis roboten ikke finner ladestasjonen, returnerer den automatisk til startstedet. Sett roboten i ladestasjonen manuelt for å lade igjen.

Feil

Hvis en feil oppstår, blinker strømindikatorlampen på roboten rødt, eller ladestasjonens statusindikatorlampe lyser kontinuerlig rødt. En hurtigmelding vil vises i appen, og et talevarsel kan høres.

Merknader:


- Roboten går automatisk i dvale hvis den blir stående i en tilstand med funksjonsfeil i over 10 minutter.
- Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot med funksjonsfeil settes i ledestasjonen manuelt.

Nullstille systemet

Hvis roboten ikke reagerer når en knapp trykkes eller ikke kan slås av, tilbakestill systemet ved å trykke på Tilbakestill-knappen.

Merk: Etter nullstilling av systemet, blir eksisterende innstillinger slik som planlagt rengjøring, WiFi osv. gjenopprettet til fabrikkinnstillingerne.

Gjenopprette fabrikkinnstillinger

Slå på roboten hvis den ikke fungerer riktig etter nullstilling av systemet. Trykk på og hold inne -knappen, og trykk samtidig på nullstillingsknappen til du hører talemeldingen «Gjenoppretter fabrikkinnstillinger». Roboten gjenopprettes deretter til fabrikkinnstillinger.

D Rutinemessig vedlikehold

Merk: Hyppigheten av utskifting kan variere i henhold til den faktiske situasjonen. Ved unormal slitasje skal delene skiftes ut med en gang.

D1 Hovedbørste

* Rengjør hver 2. uke, og skift ut hver 6.–12. måned.

D1-1—Hovedbørstedeksel

D1-2—Deksellåser for hovedbørste

D1-3—Hovedbørste

D1-4—Hovedbørstehetter

D1-5—Hovedbørstelager

D1-6—Snu roboten, og trykk på hovedbørstelåsene for å fjerne hovedbørstedekselet.

D1-7—Trekk ut hovedbørsten, og fjern hovedbørstelageret. Roter hovedbørstehettene i den angitte opplåsingsretningen for å fjerne hettene. Fjern eventuelt sammenflokke hår eller smuss i begge ender av hovedbørsten.

D1-8—Sett hovedbørsten tilbake på plass.

D1-9—Sett hovedbørstedekselet tilbake på plass. Sørg for at de fire børstetennene sitter i sporet, og trykk deretter på hovedbørstedekselet for å låse det til du hører et klikk.

Merknader:

- Hovedbørsten skal tørkes av med en våt klut og las tørke vekk fra direkte sollys.
- Ikke bruk etsende rengjøringsvæsker eller desinfeksjonsmidler for å rengjøre hovedbørsten.

D2 Sidebørste

* Rengjør månedlig, og skift ut hver 3.–6. måned.

Skru opp sidebørstens skrue. Fjern og rengjør sidebørsten. Sett børsten tilbake på plass, og stram skruen.

D3 Omnidireksjonelt hjul

* Rengjør etter behov.

D3-1—Bruk et verktøy, for eksempel en liten skrutrekker, til å lirke ut akselen og fjerne hjulet.

Merk: Braketten til det omnidireksjonelle hjulet kan ikke fjernes.

D3-2—Skull av hjulet og akselen med vann for å fjerne hår og smuss. Tørk av hjulet og fest det igjen, og trykk det godt på plass.

D4 Hovedhjul

* Rengjør etter behov.

Rengjør hovedhjulet med en myk, tørr klut.

D5 Støvbeholder

* Rengjør etter behov.

D5-1—Åpne toppdekselet på roboten, og trykk på støvbeholderlåsen for å ta ut støvbeholderen.

D5-2—Åpne det vaskbare filteret, og tøm støvbeholderen.

D5-3—Fyll støvbeholderen med rent vann, sett det vaskbare filteret tilbake på plass. Rist støvbeholderen forsiktig, og tøm deretter ut det skitne vannet.

Merk: Bruk kun rent vann uten rengjøringsmiddel for å unngå blokkering.

D5-4—La støvbeholderen og det vaskbare filteret tørke.

D6 Vaskbart filter

* Rengjør annenhver uke, og skift filteret hver 6.–12. måned.

D6-1—Fjern filteret.

D6-2—Skyll filteret gjentatte ganger, og kakk på det for å fjerne så mye smuss som mulig.

Merk: For å unngå potensiell skade må du ikke røre filterets overflate med hendene, en børste eller harde gjenstander.

D6-3—La filteret tørke godt i 24 timer, og sett det tilbake på plass.

D7 Moppekluter

* Rengjør etter behov, og skift ut hver 1.–3. måned.

D7-1—Fjern moppekluten fra moppeklutfestet. Rengjør moppekluten, og la den lufttørke.

Merk: En skitten moppeklut påvirker rengjøringsevnen. Rengjør den før bruk.

D7-2—Fest moppekluten godt på moppeklutfestet i riktig posisjon.

D8 Robotsensorer

* Rengjør etter behov.

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av og rengjøre alle sensorer, inkludert:

D8-1—Stasjonslokalisator

D8-2—Reaktiv teknisk sensor for unngåelse av hindringer

D8-3—Veggsensor

D8-4—Kommunikasjonssensor

D8-5—Teppesensor

D8-6—Fem kantsensorer

D9 Flytte ladestasjonen

Løft opp og flytt ladestasjonen. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte ladestasjonens sokkel, vanntankhåndtakene eller støvbeholderdekslet direkte for å unngå at ladestasjonen faller av.

D10 Skittenvannstank

* Rengjør etter behov.

Åpne lokket på skittenvannstanken, og tøm ut skittenvannet. Fyll tanken med rent vann, lukk lokket og rist. Tøm ut skittenvannet. Lukk lokket, og sett tanken tilbake på plass.

D11 Ladekontaktområder

* Rengjør månedlig.

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av ladekontaktene på roboten og stasjonen.

D12 Skifte engangsstøvposen

* Skift etter behov.

D12-1—Fjern støvbeholderdekslet.

D12-2—Fjern engangsstøvposen i pilens retning, og kast den.

Merknader:

- Støvposens håndtak forsegler posen når den fjernes for å unngå lekkasje.
- Sett alltid inn en støvpose før du lukker støvbeholderens lokk, for å unngå automatisk tømning uten posen. Du kan også deaktivere automatisk tømning i appen.

D12-3—Rengjør rundt filteret med en tørr klut. Sett en ny engangsstøvpose på plass langs sporet, og brett ut støvposen for å maksimere tømmeytelsen.

Merk: Sørg for at engangsstøvposen er riktig forseglet for å unngå at avfall slipper ut og skader ladestasjonen.

D12-4—Lukk dekslet til støvbeholderen, og sørg for at det er skikkelig forseglet.

D13 Rengjøringstank

* Rengjør etter behov.

D13-1—Fjern rengjøringstanken.

D13-2—Rengjør rengjøringstanken, og fyll den med vann.

D13-3—Sett rengjøringstanken tilbake på plass.

Grunnleggende parametere

Robot

Modell	QX1PEC
Batteri	14,4 V/5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri
Nominell inngang	20 V DC 1,5 A
Ladetid	Ca. 4 timer

Merk: Serienummeret står på et klistremerke på undersiden av roboten.

Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

Modell	EWFD24HRR
Nominell inngangsspenning	220–240 V AC
Nominell frekvens	50–60 Hz
Nominell inngang (opsamling av støv)	3 A
Nominell inngang (opsamling av annet enn støv)	0,6 A
Nominell utgang	20 V DC 1,5 A
Ladebatteri	14,4 V / 5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri

Vanlige problemer

Skann QR-koden nedenfor for å se vanlige problemer.

