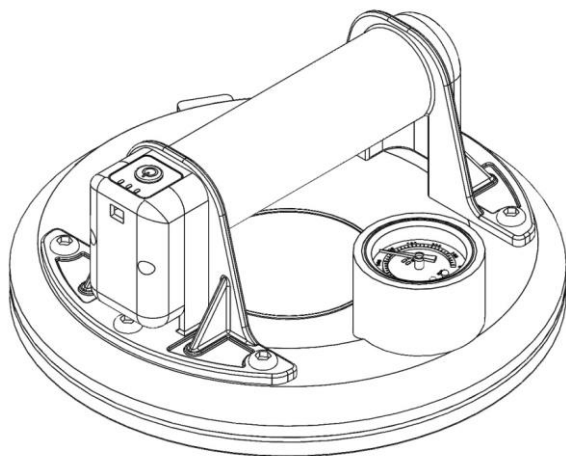


Bruksveiledning

**NT batteri-
drevet
sugekopp**

Art 97141



Les denne veiledningen før bruk

SPESIFIKASJONER

Art :	97141
Vertikal løftekapasitet	130KG
Diameter sugekopp	198mm
Lengde håndtak	110mm
Spenning	D.C. 3.7 V - 4.2 V
Ladetid	2 timer
Effekt	3W
Netto vekt	1KG
Brukstid under normale forhold	8 timer >

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram, kan spesifikasjonene her endres uten varsel.
- Normale arbeidsforhold referer til gjentatte sykluser med opparbeiding av trykk etter at sugekoppen er festet og holdt på den glatte overflaten.
- Vekt, inkl. batteri, i henhold til EPTA-Prosedyre 01/2003

Lader	DC4.2RA/DC4.2RB
-------	-----------------

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Generell sikkerhet for elektroverktøy



ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette apparatet.

Unnlatelse av å følge alle instruksjonene nedenfor kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Lagre alle advarsler og instruksjoner for fremtidig referanse.

Begrepet "elektrisk verktøy" i advarslene refererer til ditt nettdrevne (med ledning) elektroverktøy eller BATTERI-drevne (trådløse) elektroverktøy.

Sikkerhet på arbeidsområdet

1. Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.

Rotete eller mørke områder øker risikoen for ulykker.

2. **Ikke bruk elektroverktøy i eksplosive atmosfærer, for eksempel i nærvær av brennbare væsker, gasser eller støv.**
Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller røyk.
3. **Hold barn og tilskuere unna mens du bruker et elektroverktøy.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.
6. **Hvis bruk av et elektroverktøy på et fuktig sted er uunngåelig, bruk en jordfeilkrets Bryter (GFCI) beskyttet forsyning.** Bruk av en GFCI reduserer risikoen for elektrisk støt.
7. **Elektroverktøy kan produsere elektromagnetiske felt (EMF) som ikke er skadelige for brukeren.** Brukere av pacemakere og annet lignende medisinsk utstyr bør imidlertid kontakte produsenten av enheten og/eller legen for råd før du bruker dette elektroverktøyet.

Elektrisk sikkerhet

1. **Elektriske støpsler må passe til stikkontakten. Modifiser aldri støpselet på noen måte. Ikke bruk noen adapterplugg med jordet elektroverktøy.** Umodifiserte støpsler og matchende stikkontakter vil redusere risikoen for elektrisk støt.
2. **Unngå kroppskontakt med jodede overflater, som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er økt risiko for elektrisk sjokk hvis kroppen din er jordet.
3. **Ikke utsett elektroverktøy for regn eller våte forhold.** Vann som kommer inn i et elektroverktøy vil øke risikoen for elektrisk støt.
4. **Ikke misbruk ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller koble fra elektroverktøyet. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.** Skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
5. **Når du bruker et elektroverktøy utendørs, bruk en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk.** Bruk av en ledning egnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.

Personlig sikkerhet

1. **Vær oppmerksom, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy. Ikke bruk et elektroverktøy mens du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisiner.** Et øyeblikks uoppmerksomhet mens du bruker elektroverktøy kan føre til alvorlig personskade.
2. **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid øyevern.** Verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern som brukes for passende forhold vil redusere personskader.
3. **Forhindre utilsiktet start. Sørg for at bryteren er i av-posisjon før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer verktøyet.** Å bære elektroverktøy med fingeren på bryteren eller å sette strøm på elektroverktøy som har bryteren på, øker risikoen for ulykker.

4. **Fjern eventuell justeringsnøkkel eller skiftenøkkel før du slår på elektroverktøyet.** En skiftenøkkel eller en nøkkel som er festet til en roterende del av elektroverktøyet kan føre til personskafe.
 5. **Ikke strekk deg for langt.** Hold riktig foffeste og balanse til enhver tid. Dette gir bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
 6. **Kle deg riktig. Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold håret, klærne og hanskene unna bevegelige deler.** Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
 7. **Hvis det leveres enheter for tilkobling av støvavsug og oppsamlingsanlegg, sørg for at disse er tilkoblet og riktig brukt.** Bruk av støvoppsamling kan redusere støvrelaterte farer.
 8. **Ikke la erfaring oppnådd ved hyppig bruk av verktøy tillate deg å bli selvtilfreds og ignorere verktøysikkerhetsprinsipper.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig skade i løpet av en brøkdell av et sekund.
4. **Hold verktøyet i et godt grep.**
 5. **Pass på at sugekoppen er i kontakt med underlaget når den suger seg fast.**
 6. **Sugekoppen skal kun betjenes mens den holdes godt fast med hånden.**
 7. **Ikke bruk verktøyet uten belastning hvis det ikke er nødvendig.**

Bruk og forholdsregler for elektrisk sugekopp

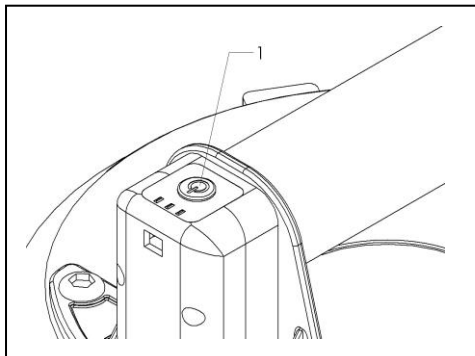
1. **Hvis bryteren ikke kan slå på eller av strømforsyningen, kan den elektriske sugekoppen ikke brukes.**
2. **Sugekoppene må lagres utenfor rekkevidde for barn, og la ikke personer som ikke er kjent med eller ikke forstår disse instruksjonene betjene sugekoppen.** Elektriske sugekopper er farlige i hendene på utrente brukere.
3. **Hold håndtaket og overflatene tørre og rene uten fett. I tilfelle det glipper kan det glatte håndtaket ikke garantere sikkerheten ved å holde og kontrollere verktøyet.**
4. **Følg alle ladeinstruksjoner. Ikke lad batteripakken eller elektroverktøyet utenfor temperaturområdet som er spesifisert i håndboken.**

Sikkerhetsadvarsler for batteri sugekopp

1. **Ikke løft overdimensjonerte elementer.**
2. **Ikke løft elementer som veier mer enn maks belastning .**
3. **Før bruk, vennligst sjekk at det er tilstrekkelig plass**

FUNKSJONS BESKRIVELSE

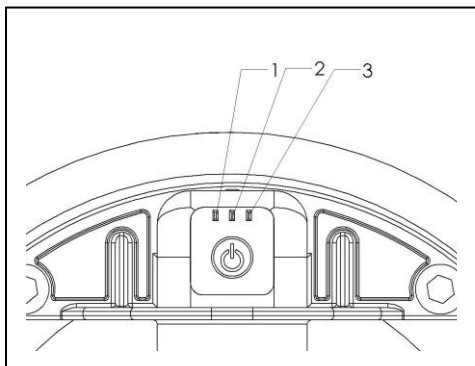
Bruk



Bilde 1

► 1. Start/stopp bryter

Trykk og hold bryterknappen i mer enn 2 sekunder, og den elektriske sugekoppen aktiveres.



Bilde 2

- 1. Sugeindikator 2. Ladeindikator
3. Indikator for arbeidsstatus

Hvis arbeidsstatusindikatoren blinker etter oppstart, er det lite strøm i batteriet, og det må lades opp før bruk.

Når sugekoppen begynner å bygge opp vakuum lyser det rødt i sugeindikatoren. Når sugetrykket er tilstrekkelig, vil arbeidsstatusindikatoren lyse opp. Sugemotoren jobber periodevis for å opprettholde arbeidstrykket

MERKNAD: Sugeindikatorlyset indikerer arbeidstilstanden til sugemotoren.

FRIGJØRE TRYKKET

I sugemodus dobbeltklikker du på bryterknappen for å slippe ut trykket. På dette tidspunktet lyser indikatorlampen for luftutløsning. Når utluftingen er fullført, slukkes lyset.

MERKNAD: Utluftingsindikatorlampen indikerer driftstilstanden til lufterventilen.

I utluftingsmodus, trykk på bryterknappen for å gå tilbake til arbeidsmodus (sugemodus). Når sugetrykket er tilstrekkelig, vil arbeidsstatusindikatoren lyse opp. Sugemotoren jobber periodevis for å opprettholde arbeidstrykket.

Avslutt

I arbeidsmodus, hold inne bryterknappen i mer enn 2 sekunder, og den elektriske sugekoppen slår seg helt av og må startes på nytt når den går i dvalemodus.

Dersom sugekoppen ikke benyttes innen 10 minutter etter at utlufting er kjørt, slår den seg helt av og må startes på nytt når den går i dvalemodus.

Lading og batterivedlikehold

1. Hvis arbeidsstatusindikatoren blinker etter oppstart så er det lite strøm i batteriet, da må det lades opp før bruk.

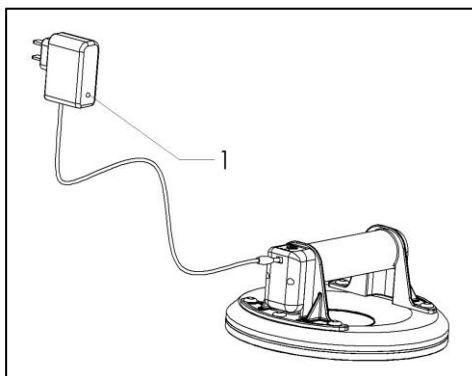
2. Hvis den elektriske sugekoppen ikke har vært brukt på lenge, kan det hende at den ikke kan starte maskinen på grunn av lav spenning samt man ser at indikatorlampen ikke reagerer.

Vennligst lad den hver sjetten måned.

3 . Hvis den elektriske sugeren går ekstra lenge, kan temperaturbeskyttelsessystemet utløses og maskinen vil slutte å fungere.

Vennligst ikke bruk den kontinuerlig i mer enn 3 timer.

MERKNAD: Batteriet lader når det lyser rødt. Grønt lys når batteriet er oppladet.



Bilde 3

► 1. Lading

BRUK

1. Rengjør først overflaten på objektet som sugekoppen skal festes til.
2. Sørg for at sugekoppens bunnplate er ren og fri for skader.
3. Press ned sugekoppen med overflaten på det objektet som skal løftes og bruk sugemodusen for å feste objektet til sugekoppen.
4. Sørg for at vakuumentrykket er innenfor det sikre området, og deretter kan man løfte objektet.
5. Frigjør det adsorberte objektet etter håndtering ved bruk av utluftingsmodus.

MERKNAD: Bruk aldri bensin, tynner, alkohol eller lignende. Det kan oppstå misfarging, deformasjon eller sprekker.