

VOLTGEAR[®]
PLUS+



Batteri
Batteri
Batteri
Akku
Battery



6500501

20V
4Ah

SE Bruksanvisning
DK Brugsanvisning
NO Brukerhåndbok
FI Käyttöohjeet
ENG Operating instructions

voltgear.se
voltgear.dk
voltgear.no
voltgear.fi
voltgear.eu

Grattis till din nyinköpta produkt. Du har valt en produkt med hög kvalitet.

Bruksanvisningen ingår som en del av leveransen. Den innehåller viktig information om säkerhet, användning och återvinning. Läs noga igenom alla användar- och säkerhetsanvisningar innan du börjar använda produkten.

Använd endast produkten enligt beskrivningarna och i de syften som anges här.

Lämna över all dokumentation tillsammans med produkten om du överlåter den till någon annan person.

Innehållsförteckning	Sida
Föreskriven användning	2
Tekniska data	2
Utrustning.....	2
Symboler	3
Säkerhetsanvisningar för batterier	3
Innan produkten tas i bruk	4
Ladda batteriet.....	4
Ta produkten i bruk	4
Sätta in/ ta ut batteriet.....	4
Kontrollera batteriets laddningsnivå	5
Lagring	5
Garanti	5
Kassering	5

Föreskriven användning

Batteri 6500501 är ett uppladdningsbart Li-Ion batteri med inbyggt urladdningsskydd och överhettningsskydd. Batteriet skall användas för privat bruk med rekommenderade tillbehör och i enlighet med bruksanvisningens instruktioner. Batteriet ingår i Voltgers Plus+ serie och skall endast användas till produkter som ingår i serien. Batteriet får inte öppnas, repareras eller modifieras av obehörig.

Tekniska data

Batteri 4Ah

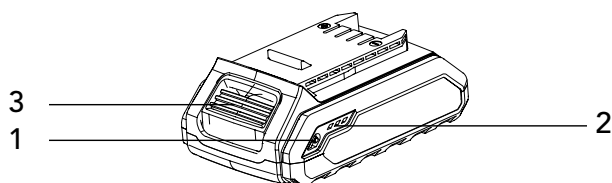
Typ:	Lithiumjon
Nominell spänning:	20V
Kapacitet:	4,0Ah
Temperaturområde	
laddning:	10-40°C
Vikt:	0,65kg

Rekommenderad laddare:

Voltgear Plus+ 2,4A	6500510
Voltgear Plus+ 4,5A	6500511

Utrustning

- 1** Knapp för visning av laddningsnivå
- 2** Batterilampa
- 3** Knapp för att lossa batteripaketet



Symboler

Produkten är märkt med följande symboler.



Läs bruksanvisningen noggrant.



Skydda det uppladdningsbara batteriet från solljus och värme.



Skydda det uppladdningsbara batteriet från eld och lågor.



Skydda det uppladdningsbara batteriet från vatten och fukt.



Batterier får inte slängas med hushållsavfallet.



VARNING! RISK FÖR PERSONSKADOR!

Läs hela bruksanvisningen innan produkten tas i bruk.

Arbete med elverktyg medför allvarliga risker som alla operatörer skall vara medvetna om. Läs och följ säkerhetsföreskrifterna noga. Ta även hänsyn till arbetsomständigheter och arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter. Var alltid försiktig – oförutsedda situationer som inte omnämns i föreskrifterna kan uppstå.

Säkerhetsanvisningar för batterier



**VAR FÖRSIKTIG!
EXPLOSIONSRISK!**



Ladda aldrig upp batterier som inte är uppladdningsbara.



Skydda batteriet från värme, även från t ex långvarigt solljus, samt från eld, vatten och fukt. Annars finns risk för explosion.



a) Ladda endast batterier i laddare som rekommenderas av tillverkaren. En laddare som konstruerats speciellt till en viss typ av batterier kan orsaka eldsvåda om man försöker ladda andra typer av batterier i den.

b) Använd bara den typ av batterier som anges för ett elektriskt verktyg. Om man använder andra typer av batterier kan det leda till personskador och eldsvåda.

c) Håll batterier som inte används på avstånd från gem, mynt, nycklar, spik, skruvar och andra små metallföremål som kan överbrygga kontakterna. En kortslutning mellan batteriets kontakter kan leda till brännskador eller eldsvåda.

d) Vid felaktig användning kan vätska tränga ut ur batteriet. Undvik kontakt med denna vätska. Vid kortvarig kontakt ska du spola med vatten. Om vätskan skulle råka komma in i ögonen ska man även uppsöka läkare. Batterivätska som trängt ut kan leda till hudirritationer och brännskador.

e) Använd inte skadade eller modifierade batterier. Skadade eller modifierade batterier kan bete sig oväntat och orsaka bränder, explosioner eller utgöra en risk för skador.

f) Utsätt inte ett batteri för eld eller för höga temperaturer. Brand eller temperaturer över 130°C (265°F) kan orsaka en explosion.

g) Följ alla instruktioner angående laddning och ladda aldrig batteriet eller det sladdlösa verktyget utanför det temperaturområde som anges i bruksanvisningen. Felaktig laddning eller laddning utanför det tillåtna temperaturområdet kan förstöra batteriet och öka risken för brand.

h) Batteriet får inte öppnas, modifieras eller repareras.

i) Avlägsna batteriet från laddaren när det är fulladdat.

j) Täck inte över batteriet under laddning.

k) Förhindra korslutning genom att täcka över batteriets poler då det inte är monterat i en maskin.



VARNING! RISK FÖR FRÄTSKADA.

Om vätska läcker ut från batteriet spola med vatten. Vid kontakt med ögonen, sök läkarhjälp. Batterivätska som trängt ut kan leda till hudirritationer och brännskador.

Innan produkten tas i bruk

Batteriet levereras laddat från fabrik, men kan förlora laddning vid transport och lagring. Ladda fullt innan batteriet används första gången.

Ladda alltid batteriet fullt efter användning.

Förvara aldrig batteriet urladdat, om det har för låg spänning tar det inte emot ström vid nästa laddning.

Förvara aldrig batteriet i batteriladdaren under längre tid än 48 timmar

Ladda batteripaket

⚠ VAR FÖRSIKTIG!

Dra alltid ut kontakten innan du tar ut eller sätter in batteripaketet i laddaren

■ Ladda aldrig upp batteripaketet när omgivningstemperaturen ligger under 10° C eller över 40°C.

Om ett litiumjonbatteri ska lagras under en längre tid måste laddningsnivån kontrolleras med jämna mellanrum. Den optimala laddningsnivån ligger mellan 50% och 80%. Det optimala förvaringsklimatet är svalt och torrt och omgivningstemperaturen skall vara mellan 0°C och 50°C.

- ◆ Stick in batteripaketet i laddaren.
- ◆ Sätt kontakten i ett eluttag. Laddningslampan lyser rött och visar att batteripaketet laddas.
- ◆ Den gröna laddningslampan visar att laddningen är färdig och batteripaketet är klart att användas.

Ta produkten i bruk

Sätta in/Ta ut batteripaketet

Sätta in batteripaketet

Skjut in batteripaketet och låt det snäppa fast i handtaget.

Ta ut batteripaketet

Tryck på knappen för att lossa spärren och ta ut batteripaketet.

Kontrollera batteriets laddning

Tryck på knappen för att visa batteriets laddningsnivå. Batteriets laddningsstatus resp. restkapacitet visas av batterilampan på följande sätt:

GRÖN/RÖD/ORANGE = maximal laddningsnivå

RÖD/ORANGE = medelhög laddningsnivå

RÖD = låg laddningsnivå – ladda batteriet.

Förvaring

Ladda batteriet fullt och förvara det i ett rent och torrt utrymme utan åtkomst för barn och obehöriga med en temperatur på mellan 0°C och +40°C. Kontrollera batteriets laddstatus var 6:e månad och underhållsladda vid behov.

Garanti

Produkten har tillverkats med omsorg enligt stränga kvalitetskriterier och har testats noga före leveransen.

Garantitiden börjar vid inköpsdatum. Ta väl vara på originalkvittot det är ditt köpebevis.

Produkten är endast avsedd för privat bruk och ska inte användas i yrkesmässig verksamhet.

Garantin gäller endast för material- eller fabrikationsfel.

Garantin gäller inte vid skada eller fel som uppstått genom yttre påverkan, normalt slitage, felaktig användning, felaktig rengöring slag, repor eller vid ingrepp som inte gjorts av vår auktoriserade personal.

Garantin omfattar inte heller skador på ömtåliga delar som t ex knappar och reglage eller komponenter som utgör förbrukningsmaterial.

Garantitiden gäller inte för normal minskning av batterikapaciteten över tid.

Garantin upphör att gälla om produkten skadas eller används och servats på fel sätt. Alla anvisningar i bruksanvisningen måste följas exakt för att produkten ska kunna användas på rätt sätt. Produkten får aldrig användas i andra syften eller hanteras på ett sätt som man avråder från eller varnar för i bruksanvisningen.

Kassering



Förpackningen består av miljövänligt material som kan lämnas in till den lokala återvinningen.

Kasta aldrig elverktyg eller batterier i de vanliga hushållssoporna!

Enligt EU-direktiv 2012/19/EU måste uttjänta elverktyg tas isär och de olika delarna lämnas in separat till rätt typ av miljövänlig återvinning.

Defekta eller uttjänta uppladdningsbara batterier ska återvinnas enligt direktiv 2006/66/EC. Lämnas in batteripaketet och/eller produkten till rätt typ av återvinning.

Tillykke med købet af dit nye produkt. Du har valgt et produkt af høj kvalitet.

Betjeningsvejledningen er en del af dette produkt. Den indeholder vigtige informationer om sikkerhed, anvendelse og bortskaffelse. Du bør sætte dig ind i alle produktets betjenings- og sikkerhedsanvisninger før brug. Brug kun produktet som beskrevet og kun til de angivne anvendelsesområder.

Lad alle dokumenter til produktet følge med, hvis du giver det videre til andre.

Indholdsfortegnelse	Side
Anvendelsesområde.....	6
Tekniske data.....	6
Udstyr	6
Symboler	7
Sikkerhedsinstruktion for batterier	7
Før ibrugtagning	8
Opladning af batteripakken	8
Ibrugtagning	9
Indsætning/udtagning af batteripakk	9
Kontrol af batteriets tilstand	9
Opbevaring	9
Garanti	9
Bortskaffelse	9

Anvendelsesområde

Batteri 6500501 er et genopladeligt Li-Ion batteri med indbygget afladningsbeskyttelse og overophedningsbeskyttelse. Batteriet skal bruges til privat brug med anbefalet tilbehør og i overensstemmelse med brugsanvisningen. Batteriet er inkluderet i Voltgers Plus + serien og bør kun bruges til produkter inkluderet i serien. Batteriet må ikke åbnes, repareres eller ændres af uautoriserede personer.

Tekniske data

Batteri 4Ah

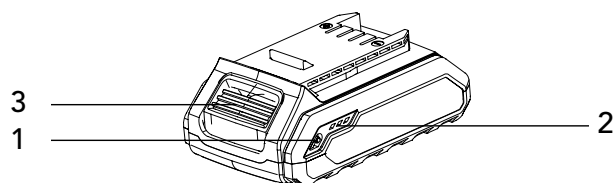
Type:	Lithium-ion
Mærkespænding:	20V (jævnstrøm)
Kapacitet:	4,0Ah
Temperaturområde oplade:	10-40°C
Vægt:	0,65kg

Anbefalet opladere:

Voltgear Plus+ 2,4A	6500510
Voltgear Plus+ 4,5A	6500511

Udstyr

- 1 Batterikontrolknap
- 2 Display-LED for batteri
- 3 Knap til frigørelse af batteripakken



Symboler

Produktet er mærket med følgende symboler.



Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt.



Beskyt det genopladelige batteriet fra sollys og varme.



Beskyt det genopladelige batteriet fra ild og flammer.



Beskyt det genopladelige batteriet fra vand og fugt.



Batterier er ikke tilladt bortskaffes sammen med husholdningsaffald.



ADVARSEL! RISIKO FOR PERSONSKADE.

Læs hele brugsvejledningen, før du bruger el-værktøjet.

Arbejdet med elværktøj indebærer alvorlige risici, som alle operatører skal være opmærksomme på. Læs og følg sikkerhedsinstruktionerne omhyggeligt. Tag også hensyn til arbejdsforhold og sikkerhedsregler på arbejdspladsen. Vær altid forsigtig - uforudsete situationer, som ikke er nævnt i reglementet, kan opstå.

Sikkerhedsinstruktion for batterier



FORSIGTIG! EKSPLOSIONSFARE!



Oplad aldrig batterier, der ikke er beregnet til det.



Beskyt batteriet mod varme på grund af f.eks. konstant sollys, ild, vand og fugt. Fare for eksplosion.



a) Oplad kun batterierne med opladere, som producenten har anbefalet. Hvis du bruger en oplader, der er beregnet til en bestemt type batterier, er der fare for brand, hvis den anvendes sammen med andre batterier.

b) Brug kun batterier, der er beregnet til elværktøjet. Anvendelse af andre batterier kan medføre personskader og brandfare.

c) Når det genopladelige batteri ikke benyttes, skal det holdes borte fra kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, som kan forårsage en kortslutning mellem kontakterne. Kortslutning mellem batteriets kontakter kan medføre forbrændinger og brand.

d) Ved forkert anvendelse kan der løbe væske ud af batteriet. Undgå kontakt med denne væske. Skyl efter med vand, hvis du alligevel kommer i kontakt med væsken.

Hvis væsken kommer i øjnene, skal du søge læge. Batterivæske, der løber ud, kan medføre hudirritationer eller forbrændinger.

e) **Brug aldrig et beskadiget eller modificeret batteri.** Beskadigede eller modificerede batterier kan føre til uforudsigelig funktion samt til brand, eksplosioner eller risiko for personskader.

f) Udsæt ikke batteriet for ild eller høje temperaturer. Ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan forårsage eksplosioner.

g) **Følg alle anvisninger for opladning, og oplad aldrig batteriet eller batteridrevet værktøj uden for det temperaturinterval, som er angivet i betjeningsvejledningen.** Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturinterval kan ødelægge batteriet og øge brandfaren.

h) **Batteriet må ikke åbnes, ændres eller repareres**

i) Fjern batteriet fra opladeren, når det er fuldt opladet.

j) Dæk ikke batteriet til under opladning.

k) Undgå kortslutninger ved at dække batteripolerne, når det ikke er monteret i en maskine.



ADVARSEL! RISIKO FOR ÆTSNINSSKADE.

Hvis der lækker væske fra batteriet, skylles det med vand. I tilfælde af kontakt med øjne, søg læge. Flydende batterivæske kan forårsage hudirritation og forbrændinger.

Før ibrugtagning

Batteriet leveres opladet fra fabrikken, men kan miste opladningen under transport og opbevaring. Oplad fuldt op, før batteriet tages i brug første gang.

Oplad altid batteriet helt efter brug.

Opbevar aldrig batteriet afladet, hvis det har for lav spænding, vil det ikke modtage strøm ved næste opladning.

Opbevar aldrig batteriet i batteriopladeren i mere end 48 timer.

Opladning af batteripakken

⚠ FORSIGTIG!

Træk altid strømstikket ud, før du tager batteripakken ud af opladeren eller sætter den i.

■ Oplad aldrig batteripakken, hvis den omgivende temperatur er under 10 °C eller over 40 °C. Hvis lithium-ion-batteriet skal opbevares i længere tid, skal dets opladningstilstand kontrolleres regelmæssigt. Den optimale opladningstilstand er mellem 50 % og 80 %. Opbevaringsforholdene skal være kølige og tørre med en omgivende temperatur mellem 0 °C og 50 °C.

◆ Sæt batteripakken ind i opladeren.

◆ Sæt stikket i stikkontakten. Den grønne opladningskontrol-LED lyser kortvarigt, og derefter lyser den røde opladningskontrol-LED.

◆ Den grønne kontrol-LED viser, at opladningen er afsluttet, og at batteripakken kan anvendes.

Ibrugtagning

Indsætning/udtagning af batteri

Indsætning af batteripakken

Tryk batteripakken ind i håndtaget, til den klikker på plads.

Udtagning af batteripakken

Tryk på knappen til frigørelse, og tag batteripakken ud.

Kontrol af batteriets tilstand

For kontrol af batteriets tilstand trykkes på batterikontrolknappen. Tilstanden eller resteffekten vises på følgende måde på display-LED for batteriet:

GRØN/RØD/ORANGE = maksimal opladning/effekt

RØD/ORANGE = medium opladning/effekt

RØD = svag opladning – oplad batteriet.

Opbevaring

Oplad batteriet helt og opbevar det i et rent og tørt rum uden adgang for børn og uvedkommende med en temperatur mellem 0°C og + 40 ° C. Kontroller batteriets ladestatus hver 6. måned og oplad evt.

Garanti

Dette apparat er fremstillet i overensstemmelse med strenge kvalitetsretningslinjer og inspiceret omhyggeligt før levering.

Garantiperioden begynder på købsdatoen. Opbevar venligst kvitteringen et sikkert sted for at kunne dokumentere købet.

Produktet er kun beregnet til privat og ikke til kommercielt brug.

Garantien gælder kun for materiale- eller fabrikationsfejl.

Garantien gælder ikke skader eller mangler forårsaget af ydre påvirkninger, normal slitage, forkert brug, forkert rengøring, slag, ridser eller indgreb, der ikke er foretaget af vores autoriserede personale. Garantien dækker heller ikke skader på skrøbelige dele såsom knapper og betjeningslementer eller dækker komponenter, der udgør forbrugsvarer.

Garantiperioden gælder ikke for normal reduktion af batterikapacitet over tid.

Garantien gælder ikke, hvis produktet er blevet beskadiget, brugt forkert eller ukorrekt vedligeholdt. Anvisningerne i betjeningsvejledningen til produktet vedrørende korrekt brug af produktet skal følges nøje. Brug og handlinger, der frarådes i betjeningsvejledningen, eller som advares mod, skal undgås.

Bortskaffelse



Emballagen består af miljøvenlige materialer, som kan bortskaffes på de lokale genbrugspladser.

Bortskaf ikke elværktøj sammen med husholdningsaffaldet!

I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU skal kasseret elværktøj indsamles særskilt og afleveres til miljøvenligt genbrug.

Smid ikke batterier ud sammen med husholdningsaffald!

Fjern batteriet fra produktet, før det bortskaffes. Defekte eller kasserede batterier skal genanvendes i henhold til direktiv 2006/66/EC. Aflever batteripakken og/eller produktet på de lokale genbrugspladser.

Gratulerer med kjøpet av din nye apparatet. Du har valgt et produkt av høy kvalitet.

Bruksanvisningen er en del av dette produktet. De inneholder viktig informasjon om sikkerhet, bruk og avhending. Før du bruker produktet, vennligst gjøre deg kjent med alt av drift og sikkerhetsinstruksjoner.

Bruk kun produktet som beskrevet og for spekteret av bruksområder som er spesifisert. Gi også denne bruksanvisningen videre til enhver fremtidig eier.

Innhold	Side
Riktig bruk	10
Tekniske data.....	10
Utstyr	10
Symboler	11
Sikkerhetsinstruksjoner for batterier	11
Før bruk	12
Lading av batteripakken.....	12
Igangkjøring	13
Sette inn/ta ut batteripakken	13
Kontrollerer batteriladenivået	13
Oppbevaring	13
Garanti	13
Avhending	13

Riktig bruk

Batteri 6500501 er et oppladbart Li-Ion batteri med innebygd utladningsvern og overopphetingsvern. Batteriet skal brukes til privat bruk med anbefalt tilbehør og i henhold til bruksanvisningen. Batteriet er inkludert i Voltgers Plus +-serien og skal kun brukes til produkter som inngår i serien. Batteriet må ikke åpnes, repareres eller modifiseres av uautoriserte personer.

Tekniske data

Batteri 4Ah

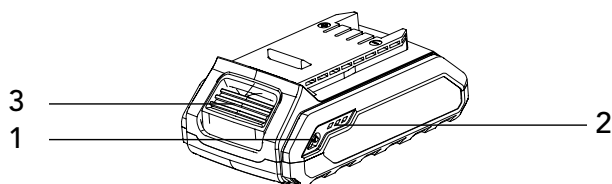
Type:	Lithium-ion
Merkespenning:	20V (likestrøm)
Batterikapasitet:	1,0Ah
Temp.spenn lade:	10-40°C
Vekt:	0,65kg

Anbefalt lader:

Voltgear Plus+ 2,4A	6500510
Voltgear Plus+ 4,5A	6500511

Utstyr

- 1 Ladenivåknapp
- 2 Batteridisply LED
- 3 Utløserknapp for batteripakke



Symboler

Produktet er merket med følgende symboler.



Les bruksanvisningen nøye.



Beskytt det oppladbare batteriet fra sollys og varme.



Beskytt det oppladbare batteriet fra brann og flammer.



Beskytt det oppladbare batteriet fra vann og fuktighet.



Batterier er ikke tillatt å kastes med husholdningsavfallet.



ADVARSEL! RISIKO FOR PERSONSKADE. Les hele bruksinstruksjonene før du bruker el-verktøyet.

Arbeid med elektroverktøy innebærer alvorlige risikoer som alle operatører må være oppmerksomme på. Les og følg sikkerhetsinstruksjonene nøye. Ta også hensyn til arbeidsforhold og sikkerhetsforskrifter på arbeidsplassen. Vær alltid forsiktig – uforutsette situasjoner som ikke er nevnt i forskriften kan oppstå.

Sikkerhetsinstruksjoner for batterier



OBS! EKSPLOSJONSFARE!



Lad aldri ikke-oppladbare batterier.



Beskytt det oppladbare batteriet mot varme (for eksempel mot kontinuerlig eksponering for sollys), ild, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjon.



a) Batteriet skal bare lades med den laderen som anbefales av produsenten. En lader som passer til en type batterier, kan medføre brannfare hvis den brukes til en annen type batterier.

b) El-verktøy må bare brukes med angitt batteri. Hvis det brukes andre batterier, er det fare for skader eller brann.

c) Når batteriet ikke er i bruk, skal det oppbevares atskilt fra metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan kortslutte polene. Hvis batteripolene kortsluttes, kan det oppstå etseskader eller brann.

d) Hvis batteriet behandles uforsiktig, kan det lekke væske ut av det. Unngå kontakt med batteriæskan. Skyll grundig med vann hvis du får batterivæske på deg. Oppsøk lege hvis du får batterivæske i øynene.

Væskan som lekker ut fra batteriet, kan forårsake irritasjon eller etseskader.

e) Ikke bruk skadede eller modifiserte batterier. Skadede eller modifiserte batterier kan oppføre seg uventet og forårsake brann, eksplosjoner eller utgjøre en risiko for skade.

f) Ikke utsett et batteri for brann eller for høye temperaturer. Brann eller temperaturer over 130°C (265°F) kan forårsake en eksplosjon.

g) Følg alle instruksjoner angående lading og lad aldri batteriet eller det trådløse verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i bruksanvisningen. Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet og øke risikoen for brann.

h) Batteriet må ikke åpnes, modifiseres eller repareres

i) Ta batteriet ut av laderen når det er fulladet.

j) Ikke dekk til batteriet under lading.

k) Forhindre kortslutning ved å dekke til batteripolene når det ikke er montert i en maskin.



ADVARSEL! RISIKO FOR ETSESKADER.

Hvis det lekker væske fra batteriet, skyll med vann. Ved kontakt med øyne, søk lege. Flytende batterivæske kan forårsake hudirritasjon og brannskader.

Før bruk

Batteriet leveres ladet fra fabrikk, men kan miste ladning under transport og lagring. Lad helt opp før du bruker batteriet for første gang.

Lad alltid batteriet etter bruk.

Oppbevar aldri batteriet utladet, hvis det har for lav spenning vil det ikke motta strøm ved neste lading.

Oppbevar aldri batteriet i batteriladeren i mer enn 48 timer.

Lading av batteripakken

⚠ FORSIKTIGHET!

Trekk alltid ut støpselet før du tar batteripakken ut av eller setter den inn i laderen.

■ Lad aldri batteripakken ved en omgivelsestemperatur på under 10°C eller over 40°C.

Hvis et litium-ion-batteri skal lagres over lengre tid, må ladeivået kontrolleres regelmessig. Det optimale ladeivået er mellom 50 % og 80 %. Oppbevaringsklimaet skal være kjølig og tørt og omgivelsestemperaturen bør være mellom 0°C og 50°C.

◆ Sett batteripakken inn i laderen.

◆ Sett støpselet inn i stikkontakten. Den grønne ladekontroll-LED lyser kort, deretter lyser den røde ladekontroll-LED.

◆ Den grønne kontroll-dioden indikerer at ladingen er fullført og at batteripakken er klar til bruk.

Igangkjøring

Sette inn/ta ut batteripakken

Sette inn batteripakken:

Skyv batteripakken inn i håndtaket til den går i inngrep.

Ta ut batteripakken:

Trykk på utløserknappen og ta ut batteripakken.

Kontrollerer batteriladenivået

For å kontrollere batteristatus, trykk på batteriladenivåknappen. Status/gjenstående lading vises på batteriet viser LED som følger:

GRØNN/RØD/ORANSJE = maksimal ladning

RØD/ORANGE = middels ladning

RØD = lav ladning – lad batteriet.

Oppbevaring

Lad batteriet helt opp og oppbevar det i et rent og tørt rom uten tilgang for barn og uvedkommende med en temperatur mellom 0 ° C og + 40 ° C. Sjekk batteriets ladestatus hver 6. måned og lad om nødvendig.

Garanti

Dette apparatet er produsert i henhold til strenge kvalitetsretningslinjer og inspisert nøye før levering.

Garantiperioden starter på kjøpsdatoen.

Oppbevar kvitteringen på et trygt sted.

Dette kreves som kjøpsbevis.

Dette produktet er utelukkende ment for privat bruk og ikke for kommersielle formål. Garantien gjelder kun material- eller produksjonsfeil. Garantien gjelder ikke skader eller mangler forårsaket av ytre påvirkninger, normal slitasje, feil bruk, feilrenghjoring, slag, riper eller inngrep som ikke er gjort av vårt autoriserte personell. Garantien dekker heller ikke skade på skjøre deler som knapper og kontroller eller dekselkomponenter som utgjør forbruksvarer.

Garantiperioden gjelder ikke for normal reduksjon av batterikapasiteten over tid.

Garantien gjelder ikke hvis produktet har blitt skadet, feil brukt eller feil vedlikeholdt. Instruksjonene i bruksanvisningen for produktet angående riktig bruk av produktet skal følges nøye. Bruk og handlinger som frarådes i bruksanvisningen eller som advares mot, må unngås.

Avhending



Emballasjen er laget av miljøvennlig materiale som kan deponeres på ditt lokale gjenvinningsanlegg.

Ikke kast elektroverktøy og batteri i vanlig husholdningsavfall!

Europeisk direktiv 2012/19/EU krever at utslitt elektroverktøy samles inn separat og resirkuleres på en miljøvennlig måte.

Ikke kast batterier i vanlig husholdningsavfall!

Fjern batteriene fra verktøyet før avhending. Defekte eller utslitte oppladbare batterier må resirkuleres i henhold til direktiv 2006/66/

Onnittelut uuden laitteen hankinnasta. Olet valinnut laadukkaan tuotteen.

Käyttöohje on osa tätä tuotetta. Se sisältää turvallisuutta, käyttöä ja hävittämistä koskevia tärkeitä ohjeita. Tutustu ennen tuotteen käyttöä kaikkiin käyttö- ja turvallisuusohjeisiin.

Käytä tuotetta vain kuvatulla tavalla ja vain mainittuihin käyttötarkoituksiin. Kun luovutat tuotteen eteenpäin, liitä mukaan kaikki tuotetta koskevat asiakirjat.

Sisällysluettelo	Sivu
Käyttötarkoitus	14
Tekniset tiedot.....	14
Laitteen osat.....	14
Akkujen turvallisuusohjeet.....	15
Ennen käyttöönottoa	16
Akun lataaminen.....	16
Käyttää	16
Akun kiinnittäminen laitteeseen/irrottaminen laitteesta	16
Akun varauksen tarkastaminen	16
Varastointi	16
Takuu	16
Hävittäminen.....	17

Käyttötarkoitus

Battery 6500501 on ladattava Li-Ion-akku, jossa on sisäänrakennettu purkausuoja ja ylikuumenemissuoja. Akkua tulee käyttää yksityiskäyttöön suositeltujen lisävarusteiden kanssa ja käyttöohjeiden mukaisesti. Akku sisältyy Voltgers Plus + -sarjaan ja sitä tulee käyttää vain sarjaan sisältyvien tuotteiden kanssa. Asiattomat henkilöt eivät saa avata, korjata tai muuttaa akkua.

Tekniset tiedot

Akku 4Ah

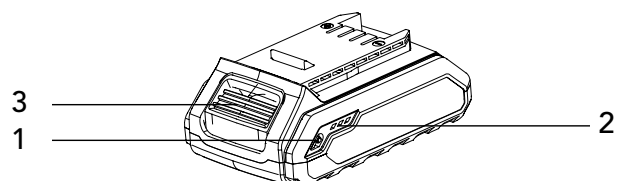
Tyyppi:	Lithiumioni
Mitoitusjännite:	20V (tasavirta)
Kapasiteetti:	4,0Ah
Paino:	0,65kg
Lämpötila-alue maksu:	10-40°C

Suosittelut laturi:

Voltgear Plus+ 2,4A	6500510
Voltgear Plus+ 4,5A	6500511

Laitteen osat

- 1 Akkuvarauksen painike
- 2 Akkuvarauksen merkkivalo
- 3 Akkun irrotuspainike



Symbolit

Tuote on merkitty seuraavilla symboleilla.



Lue käyttöohjeet huolellisesti.



Suojaa ladattava akku auringonvalolta ja kuumuudelta.



Suojaa ladattava akku tulelta ja liekeiltä.



Suojaa ladattava akku vedeltä ja kosteudelta.



Akkujen ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.



VAROITUS! HENKILÖVAHINGON VAARA. Lue koko käyttöohjeet ennen sähkötyökalun käyttöä.

Sähkötyökaluilla työskentelemiseen liittyy vakavia riskejä, jotka kaikkien käyttäjien on oltava tietoisia. Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ja noudata niitä. Huomioi myös työolosuhteet ja työpaikan turvallisuusmääräykset. Ole aina varovainen - voi syntyä odottamattomia tilanteita, joita ei ole mainittu määräyksissä.

Akkujen turvallisuusohjeet



HUOMIO! RÄJÄHDYSVAARA!



Älä koskaan lataa muita kuin uudelleenladattavia akkuja.



Suojaa akkua kuumuudelta sekä esimerkiksi tulelta, vedeltä, kosteudelta ja pitkäkestoiselta altistukselta auringonpaisteelle. On olemassa räjähdysvaara.



a) Lataa akut ainoastaan valmistajan suosittelemilla latureilla. Akkujen lataaminen muulla kuin niille tarkoitetuilla latureilla saattaa aiheuttaa tulipalon.

b) Käytä sähkötyökaluissa ainoastaan niille tarkoitettuja akkuja. Muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisia ja tulipalovaaraa.

c) Säilytä käyttämätöntä akkua poissa paperiliitinten, kolikoiden, avainten, naulojen, ruuvien tai muiden pienten metalliesineiden läheltä, sillä nämä saattavat oikosulkea akun liitinnat. Oikosulku akkuliitaintöjen välillä saattaa aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.

d) Virheellisessä käytössä akusta saattaa valua nestettä. Vältä koskettamasta sitä. Jos nestettä joutuu iholle, huuhtelee vedellä. Jos nestettä joutuu silmiin, hakeudu lisäksi lääkärin hoitoon. Ulos vuotava akkuneste voi aiheuttaa ihoärsytystä tai palovammoja.

e) Älä käytä vahingoittuneita tai muunnettuja paristoja. Vaurioituneet tai muunnetut akut voivat käyttäytyä odottamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdysen tai loukkautumisvaaran.

f) Älä altista akkua tulelle tai liian korkeille lämpötiloille. Tulipalo tai yli 130°C (265°F) lämpötila voi aiheuttaa räjähdysen.

g) Noudata kaikkia latausohjeita äläkä koskaan lataa akkua tai akkutyökalua käyttöohjeessa mainitun lämpötila-alueen ulkopuolella. Väärä lataus tai lataaminen sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella voi tuhota akun ja lisätä tulipalon vaaraa.

h) Akkua ei saa avata, muuttaa tai korjata

i) Poista akku laturista, kun se on ladattu täyteen.

j) Älä peitä akkua latauksen aikana.

k) Estä oikosulut peittämällä akun navat, kun akkua ei ole asennettu koneeseen.



VAROITUS! SYÖPYMMISVAMMOJEN.

Jos akusta vuotaa nestettä, huuhtelee vedellä. Jos ainetta joutuu silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Nestemäinen akkuneste voi aiheuttaa ihoärsytystä ja palovammoja.

Ennen käyttöönottoa

Akku toimitetaan ladattuna tehtaalta, mutta se voi menettää latausta kuljetuksen ja varastoinnin aikana. Lataa täyteen ennen kuin käytät akkua ensimmäistä kertaa.

Lataa akku aina täyteen käytön jälkeen.

Älä koskaan säilytä akkua tyhjänä, jos sen jännite on liian alhainen, se ei saa virtaa seuraavalla latauksella.

Älä koskaan säilytä akkua laturissa yli 48 tuntia.

Akun lataaminen

⚠ VARO!

Irrota aina pistoke, ennen kuin poistat akun laturista tai asetat sen laturiin.

■ Älä koskaan lataa akkua, jos ympäristön lämpötila on alle 10 °C tai yli 40 °C. Jos litiumioniakku varastoidaan pidemmäksi aikaa, sen varaustila on tarkistettava säännöllisesti. Akun ihanteellinen varaustila on 50–80 %. Akku on varastoitava viileässä ja kuivassa tilassa 0–50 °C:n lämpötilassa.

◆ Aseta akku laturiin.

◆ Työnnä pistoke pistorasiaan. LED-merkkivalo palaa punaisena.

◆ Vihreä merkkivalo osoittaa, että lataus on päättynyt ja akku on valmis käytettäväksi.

Käyttää

Akun kiinnittäminen laitteeseen/ irrottaminen laitteesta.

Akun asettaminen paikalleen:

Työnnä akkua kahvaan, kunnes se lukittuu.

Akun irrottaminen:

Paina vapautuspainiketta ja irrota akku.

Akun varauksen tarkastaminen

Voit tarkastaa akun varauksen painamalla akkuvarauksen painiketta (ks. myös iso kuva). Akun varaus tai jäljellä oleva kapasiteetti näytetään akkuvarauksen LED-merkkivalolla seuraavasti:

PUNAINEN/ORANSSI/VIHREÄ = akku täynnä
PUNAINEN/ORANSSI = akku puoliksi täynnä
PUNAINEN = heikko lataus – lataa akku.

Varastointi

Lataa akku täyteen ja säilytä sitä puhtaassa ja kuivassa huoneessa, jossa lapset ja asiatomat eivät pääse käsiksi ja jonka lämpötila on 0 °C - + 40 °C. Tarkista akun lataustila 6 kuukauden välein ja lataa tarvittaessa.

Takuu

Laitte on valmistettu tiukkojen laatuvaatimusten mukaan huolella ja tarkastettu perusteellisesti ennen toimitusta.

Takuuaika lasketaan ostopäiväyksestä alkaen. Säilytä ostokuitti hyvässä tallessa. Tarvitset sitä todisteeksi ostosta.

Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan yksityyseen käyttöön, ei kaupallisiin tarkoituksiin. Takuu koskee vain materiaali- tai valmistusvirheitä. Takuu ei koske vaurioita tai vikoja, jotka aiheutuvat ulkoisista vaikutuksista, normaalista kulumisesta, virheellisestä käytöstä, virheellisestä puhdistuksesta. Takuu ei koske iskuja, naarmuja tai toimenpiteitä, joita ei ole tehnyt valtuutettu henkilökuntamme. Takuu ei myöskään kata herkkien osien, kuten painikkeiden ja säätimien, vaurioita tai kulumia osia.

Takuuaika ei päde, jos takuuvaateensyynä on akkukapasiteetin normaali kuluminen.

Takuu ei ole voimassa, jos tuote on vaurioitunut, sitä on käytetty väärin tai huollettu väärin. Tuotteen käyttöohjeissa olevia ohjeita tuotteen oikeasta käytöstä on ehdottomasti noudatettava. Käyttöohjeissa kiellettyjä tai varoittavia käyttöjä ja toimia on vältettävä.

Hävittäminen



Pakkaus koostuu ympäristöystävällisistä materiaaleista. Ne voidaan toimittaa paikalliseen kierrätykseen.

Älä hävitä sähkötyökaluja ja akkuja kotitalousjätteen seassa!

Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käytöstä poistettavat sähkölaitteet on vietävä niille tarkoitettuun erilliseen keräyspisteeseen, josta ne voidaan toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen. Poista akku laitteesta ennen laitteen hävittämistä. Vialliset tai loppuun kuluneet akut on kierrätettävä direktiivin 2006/66/EC määräysten mukaan. Vie akku ja/tai laite niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin.

Congratulations on the purchase of your new appliance. You have chosen a high-quality product.

The operating instructions are part of this product. They contain important information about safety, usage and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the operating and safety instructions. Use the product only as described and for the range of applications specified.

Please also pass these operating instructions on to any future owner.

Contents	Page
Intended use	18
Technical data.....	18
Features.....	18
Symbols.....	19
Safety guidelines for batteries	19
Before use	20
Charging the battery pack	20
Use.....	20
Inserting/removing the battery	20
Checking the battery charge level	20
Storage	21
Warranty.....	21
Disposal	21

Intended use

Battery 6500501 is a rechargeable Li-Ion battery with built-in discharge protection and overheating protection. The battery should be used for private use with recommended accessories and in accordance with the instructions for use. The battery is included in the Voltgers Plus + series and should only be used for products included in the series. The battery must not be opened, repaired, or modified by unauthorized persons.

Technical data

Battery 4Ah

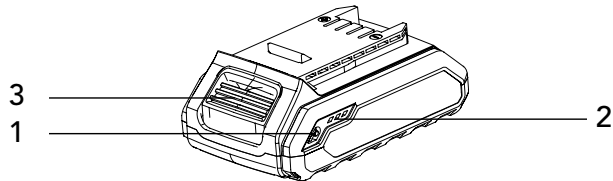
Type:	LithiumIon
Rated voltage:	20V
Capacity:	4,0Ah
Temperature range charge:	10-40°C
Weight:	0,65kg

Recommended charger:

- Voltgear Plus+ 2,4A 6500510
- Voltgear Plus+ 4,5A 6500511

Features

- 1** Charge level button
- 2** Battery display LED
- 3** Battery pack release button



WARNING! RISK OF PERSONAL INJURY. Read the entire instructions before using the product.

Symbols

The product is marked with the following symbols.



Read the operating instructions carefully.



Protect the rechargeable battery from sunlight and heat.



Protect the rechargeable battery from fire and flames.



Protect the rechargeable battery from water and moisture.



Batteries must not be disposed of with the domestic waste.

Safety guidelines for batteries



CAUTION! RISK OF EXPLOSION!



Never charge non-rechargeable batteries.



Protect the rechargeable battery from heat (for example, from continuous exposure to sunlight), fire, water and moisture.



There is a risk of explosion.

a) Charge a rechargeable battery using only the charger recommended by the manufacturer. Chargers are often designed for a particular type of rechargeable battery unit. There is the danger of fire if other types of rechargeable battery units are used.

b) Only the rechargeable battery units supplied are to be used with an electrical power tool. The use of other rechargeable battery units may lead to the danger of injury or fire.

c) When they are not being used, store rechargeable battery units away from paperclips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could cause the contacts to be bridged. Short-circuiting

the contacts of a rechargeable battery unit may result in heat damage or fire.

d) **Fluids may leak out of rechargeable battery units if they are misused. If this happens, avoid contact with the fluid.** If contact occurs, flush the affected area with water. Seek additional medical help if any of the fluid gets into your eyes. Escaping battery fluid may cause skin irritation or burns.

e) **Do not use damaged or modified batteries.** Damaged or modified batteries may behave unexpectedly and cause fires, explosions or pose a risk of injury.

f) **Do not expose a battery to fire or excessively high temperatures.** Fire or temperatures in excess of 130°C (265°F) can cause an explosion.

g) Follow all instructions regarding charging and never charge the battery or the cordless tool outside of the temperature range given in the operating instructions. Incorrect charging or charging outside of the permissible temperature range can destroy the battery and increase the risk of fire.

h) The battery must not be opened, modified or repaired

i) Remove the battery from the charger when it is fully charged.

j) Do not cover the battery during charging.

k) Prevent short circuits by covering the battery terminals when it is not mounted in a machine.



WARNING! RISK OF BURNS.

If liquid leaks from the battery, rinse with water. In case of contact with eyes, seek medical advice. Liquid battery fluid can cause skin irritation and burns.

Before use

The battery is delivered charged from the factory, but may lose charge during transport and storage. Charge fully before using the battery for the first time.

Always charge the battery after use.

Never store the battery discharged, if it has too low a voltage it will not receive power at the next charge.

Never store the battery in the battery charger for more than 48 hours.

Charging the battery pack

CAUTION!

Always disconnect the mains plug before removing the battery pack from or inserting it into the charger.

- Never charge the battery pack at an ambient temperature of below 10°C or above 40°C.

If a lithium-ion battery is to be stored for an extended period, the charge level must be checked regularly. The optimum charge level is between 50% and 80%.

The storage climate should be cool and dry and the ambient temperature should be between 0°C and 50°C.

- ◆ Insert the battery pack into the charger.
- ◆ Insert the power plug into the socket. The green charge control LED lights up briefly, then the red charge control LED lights up.
- ◆ The green control LED indicates that charging is complete and the battery pack is ready for use.

Use

Inserting/removing the battery

Inserting the battery pack

Slide the battery pack into the handle until it engages.

Removing the battery pack:

Press the release button and remove the battery pack.

Checking the battery charge level

To check the battery status, press the battery charge level button. The status/remaining charge is shown on the battery display LED as follows:

GREEN/RED/ORANGE = maximum charge

RED/ORANGE = medium charge

RED = low charge – charge the battery.

Storage

Fully charge the battery and store it in a clean and dry room without access for children and unauthorized persons with a temperature between 0 ° C and + 40 ° C. Check the battery's charge status every 6 months and charge if necessary.

Warranty

This appliance has been manufactured in accordance with strict quality guidelines and inspected meticulously prior to delivery.

The warranty period starts on the date of purchase. Please keep your receipt safe. This will be required as proof of purchase.

This product is intended solely for private use and not for commercial purposes.

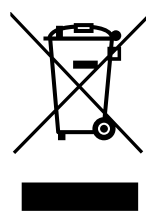
The warranty only applies to material or manufacturing defects.

The warranty does not apply to damage or defects caused by external influences, normal wear and tear, incorrect use, incorrect cleaning, blows, scratches, or interventions not made by our authorized personnel. The warranty also does not cover damage to fragile parts such as buttons and controls or cover components that constitute consumables.

The warranty period does not apply to normal reduction of battery capacity over time.

The warranty does not apply if the product has been damaged, improperly used or improperly maintained. The directions in the operating instructions for the product regarding proper use of the product are to be strictly followed. Uses and actions that are discouraged in the operating instructions or which are warned against must be avoided.

Disposal



The packaging is made from environmentally friendly material which can be disposed of at your local recycling plant.

Do not dispose of power tools or batteries in the normal domestic waste!

European Directive 2012/19/EU requires that worn-out power tools be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.

Remove the batteries from the tool before disposal. Defective or worn-out rechargeable batteries must be recycled according to Directive 2006/66/EC. Take the battery pack and/or tool to a nearby collection facility.

VOLT/GEAR[®]