



PLUS+

**Multiverktyg**

**Multicutter**

**Multiverktøy**

**Monitoimityökalu**

**Multi tool**



**6500120**

**20V**

<b>SE</b>	Bruksanvisning
<b>DK</b>	Brugsanvisning
<b>NO</b>	Brukerhåndbok
<b>FI</b>	Käyttöohjeesta
<b>ENG</b>	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 överläter den till någon annan person.

<b>Innehållsförteckning</b>	Sida
Föreskriven användning .....	3
Leveransens innehåll .....	3
Tekniska data .....	3
Utrustning.....	4
<b>Symboler .....</b>	<b>4</b>
<b>Allmän säkerhetsinformation för elverktyg .....</b>	<b>5</b>
Säkerhet på arbetsplatsen .....	5
Elsäkerhet .....	5
Personsäkerhet.....	5
Användning och hantering av elverktyget .....	6
Användning och hantering av det batteridrivna elverktyget.....	6
Säkerhetsanvisningar för laddare .....	7
Service .....	7
Särskilda säkerhetsinstruktioner för multiverktyg .....	7
Kvarvarande risker.....	8
<b>Innan produkten tas i bruk .....</b>	<b>8</b>
Ladda batteriet.....	8
Sätta in/ ta ut batteriet.....	8
Kontrollera batteriets laddningsnivå .....	8
Montera dammutsugarsystem .....	8
Byta verktyg .....	8
Inställning av varvtal .....	9
<b>Ta produkten i bruk .....</b>	<b>9</b>
Allmänna anvisningar för multiverktyg.....	9
Sätta på/stänga av.....	9
<b>Underhåll och rengöring .....</b>	<b>10</b>
<b>Garanti.....</b>	<b>10</b>
<b>Förvaring och transport .....</b>	<b>10</b>
<b>Kassering.....</b>	<b>10</b>
<b>EU-försäkran om överensstämmelse .....</b>	<b>47</b>

## Föreskriven användning

Den här produkten är avsedd att användas för att såga, kapa, skrapa, slipa och skära trä, plast, gips, järnfria metaller och ohärdade spik och klambers. Produkten får även användas för torrslipning, skrapning och precisionsarbete på små ytor och nära kanter. Använd endast produkten på det sätt och till de användningsområden som beskrivs här. Alla övriga användningssätt och förändringar på produkten ligger utanför gränserna för den föreskrivna användningen och innebär avsevärda risker. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning. Produkten ska inte användas yrkesmässigt.

## Leveransens innehåll

- 1 Multiverktyg
- 1 Slipsula
- 6 Sandpapper
- 1 Skrapa
- 1 Sågblad för trä och gipsskivor
- 1 Diamantklinga
- 1 Dammutsugssystem
- 1 Transportväcka
- 1 Bruksanvisning

Batteri och laddare köps separat

## Tekniska data

### Multiverktyg

Nominell spänning: 20V  
Hastighet:  $n_0$  5000-19000/min  
Oscillationsvinklar: 3,2°

Vikt med 2Ah batteri: 1,3kg

### Rekommenderat batteri, Voltgear 6500500

Nominell spänning: 20V  
Kapacitet: 2,0Ah

### Rekommenderad laddare, Voltgear 6500510

#### Ingång

Nominell spänning: 230-240V ~50Hz  
Effekt: 65W  
Säkring: 3,15A 

#### Utgång

Nominell spänning: 21,5V  
Nominell stömstyrka: 2,4A  
Laddningstid: 60min (2Ah batteri)  
Skyddsklass: II/ 

## Bulleremmissionsvärde:

Ljudtrycksnivå:  $L_{PA}$  = 75dB (A)

Osäkerhetsfaktor K:  $K_{PA}$  = 3dB (A)

Ljudeffektnivå:  $L_{WA}$  = 86dB (A)

Osäkerhetsfaktor K:  $K_{WA}$  = 3dB (A)

## Vibrationsemmissionsvärde:

Vid handtag:  $a_h$ : 4,9 m/s<sup>2</sup>

Osäkerhetsfaktor K: K= 1,5 m/s<sup>2</sup>



Använd hörselskydd!

## OBSERVERA

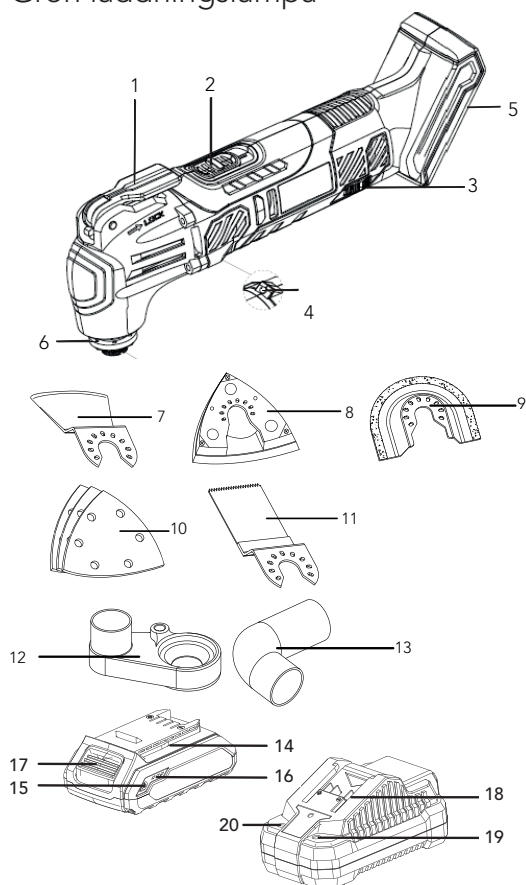
I denna anvisning har de angivna vibrations- och bullernivåerna mätts med standardmätning enligt EN 62841-2-4 och kan användas vid en produktjämförelse. Det vibrationsvärde som anges kan även användas för att inledningsvis uppskatta exponeringen.

## VARNING!

Vibrationsnivån kan förändras beroende på hur elverktyget används och kan i vissa fall ligga över de värden som anges i bruksanvisningen. Vibrationsexponeringen kan komma att underskattas om elverktyget regelbundet används på vissa sätt. Försök att hålla belastning av vibrationer på en så låg nivå som möjligt. Exempel på åtgärder för att minska belastning av vibrationer är att använda skyddshandskar när man arbetar med verktyget samt att begränsa arbetstiden. Alla delar av driftcykeln ska räknas in (exempelvis den tid då elverktyget är avstängt och den tid då det är påslaget men inte belastas).

## Utrustning

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>1</b>                               | Tillbehörsspärr                    |
| <b>2</b>                               | Strömbrytare                       |
| <b>3</b>                               | Varvtalsregulator                  |
| <b>4</b>                               | LED arbetsljus                     |
| <b>5</b>                               | Anslutning för batteri             |
| <b>6</b>                               | Multifunktionshuvud                |
| <b>7</b>                               | Skrapa                             |
| <b>8</b>                               | Slipsula                           |
| <b>9</b>                               | Diamantklinga                      |
| <b>10</b>                              | Slippapper                         |
| <b>11</b>                              | Sågblad                            |
| <b>12</b>                              | Dammutsugssystem                   |
| <b>13</b>                              | Vinklad adapter för dammsugare     |
| <br>Batteri och laddare (köps separat) |                                    |
| <b>14</b>                              | Batteri                            |
| <b>15</b>                              | Knapp för visning av laddningsnivå |
| <b>16</b>                              | Batterilampa                       |
| <b>17</b>                              | Knapp för att lossa batteripaketet |
| <b>18</b>                              | Laddare                            |
| <b>19</b>                              | Röd laddningslampa                 |
| <b>20</b>                              | Grön laddningslampa                |



## Symboler

Produkten är märkt med följande symboler.



Läs bruksanvisningen noggrant.



Använd hörselskydd



Använd ögonskydd



Använd dammskyddande ansiktsmask



Använd handskar



Skydda det uppladdningsbara batteriet från solljus och värme.



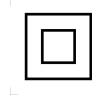
Skydda det uppladdningsbara batteriet från eld och lågor.



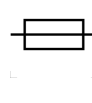
Skydda det uppladdningsbara batteriet från vatten och fukt.



Laddaren är endast för inomhus-bruk.



Skyddsklass II (dubbel isolering)



Miniatyr säkring



Elektriska produkter får inte slängas med hushållsavfallet.

# Allmän säkerhetsinformation för elverktyg

## **⚠️ VARNING!**

Läs igenom all säkerhetsinformation och alla anvisningar. Om anvisningarna inte följs kan det leda till elchock, brand och/eller svåra personskador.

### Spara all säkerhetsinformation och alla anvisningar för framtida bruk.

Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsinformationen syftar både på elverktyg med strömkabel och batteridrivna elverktyg (utan kabel).

### Säkerhet på arbetsplatsen

- a) Håll alltid arbetsplatsen ren och sörj för god belysning. Oordning och dålig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- b) Använd inte elverktyget där det finns risk för explosion eller där det finns bränbara vätskor, gaser eller damm. Elverktyg ger upphov till gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) Håll barn och andra personer på avstånd när du arbetar med elverktyg. Om du förlorar uppmärksamheten kan du också förlora kontrollen över verktyget.

### Elsäkerhet

- a) Elverktygets anslutningskontakt måste passa precis i uttaget. Kontakten får inte förändras på något sätt. Använd inga adapterkontakte tillsammans med skydds-jordade elverktyg. Intakta kontakter som passar precis i uttaget minskar risken för elchocker.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Risken för elchocker ökar om din kropp är jordad.
- c) Håll elverktyg på avstånd från regn och fukt. Om dettränger in vatten i ett elverktyg ökar risken för elchocker.
- d) Använd inte kabeln till något den inte är avsedd för, bär eller häng inte produkten i kabeln och dra inte i kabeln när du ska dra ut kontakten ur uttaget.

Håll kabeln på avstånd från hetta, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade och trassliga kablar och kontakter ökar risken för elchocker.

e) Om du arbetar utomhus med ett elverktyg får du endast använda en förlängningskabel som är godkänd för utomhusbruk.

Risken för elchocker minskar när man använder en förlängningskabel som är godkänd för utomhusbruk.

f) Om du måste arbeta med elverktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare. Risken för elchocker minskar när man använder jordfelsbrytare.

### Personsäkerhet

- a) Förlora aldrig uppmärksamheten på din arbetsuppgift och använd sunt förnuft när du arbetar med elverktyg. Använd aldrig ett elverktyg om du är trött eller om du är påverkad av alkohol, droger eller mediciner. Ett ögonblicks bristande uppmärksamhet när du använder elverktyget kan leda till allvarliga skador.
- b) Använd personlig skyddsutrustning och ta alltid på dig skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning som dammskyddsmask, halkfria skor, skyddshandskar, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på vilket arbete som utförs, minskar risken för skador.
- c) Undvik att starta produkten av misstag. Försäkra dig om att elverktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförsörjningen och/eller batteriet, lyfter upp eller bär det. Om du håller fingret på PÅ/AV-knappen när du bär elverktyget eller om det redan är påkopplat när du ansluter det till ett eluttag kan det lätt hända en olycka.
- d) Ta bort inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget. Om ett verktyg befinner sig i en rörlig del kan det hända en olycka.
- e) Undvik onormala kroppsställningar. Se till så att du står stadigt och inte kan tappa balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget, särskilt i oväntade situationer.

f) Använd lämpliga kläder. Använd inte vida klädesplagg eller smycken. Håll hår, klädesplagg och handskar på avstånd från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.

g) Om det går att montera dammutsug och dammuppsamlingsanordningar ska du försäkra dig om att de är anslutna och används på rätt sätt. Genom att använda ett dammutsug kan risker orsakade av damm minskas.

h) Låt inte förtrogenhet från frekvent användning av verktyg göra att du blir självbelåten och ignorerar verktygssäkerhetsprinciperna. En vårdlös handling kan orsaka allvarlig skada inom en bråkdel av en sekund.

### **Användning och hantering av elverktyget**

a) Överbelasta inte elverktyget. Använd alltid rätt sorts elverktyg till det arbete som ska utföras. Med rätt verktyg arbetar du lättare och säkrare inom det angivna effektområdet.

b) Använd inte elverktyg med trasiga brytare. Ett verktyg som inte längre går att sätta på och stänga av är farligt och måste repareras.

c) Dra ut kontakten ur uttaget och/eller ta bort batteriet innan du gör några inställningar, byter delar eller sätter undan produkten. Det är en försiktighetsåtgärd som ska förhindra att elverktyget startar av misstag.

d) Förvara elverktyg utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är insatta i hur produkten används eller som inte har läst igenom dessa anvisningar använda den.

Elverktyg utgör en fara för oerfarna personer.

e) Sköt om dina elverktyg noga. Kontrollera att rörliga delar fungerar som de ska och inte är fastklämda. Kontrollera även om delar gått av eller skadats så att det påverkar elverktygets funktion. Lämna in skadade delar för reparation innan du använder produkten igen. Många olyckor har sin orsak i dåligt underhållna elverktyg.

f) Håll alltid skärande verktyg rena och vassa. Noggrant skötta verktyg med skarpa eggar kläms inte fast så lätt och är enklare att styra.

g) Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg mm enligt denna bruksanvisning. Ta hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Om elverktyg används på andra sätt än de föreskrivna kan det uppstå farliga situationer.

h) Håll handtag och greppytter ren, torra och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytter gör verktyget svårt att hålla och omöjliggör säker hantering och kontroll vid oväntade situationer.

#### **⚠ WARNING!**

Håll endast i verktygets isolerade greppytter om det finns risk för att skruven eller tillbehöret träffar en dold strömförande ledning när du arbetar. Om skruven eller tillbehöret kommer i kontakt med en spänningsförande ledning kan det medföra att metalldelar på elverktyget också blir spänningsförande.

#### **⚠ WARNING!**

Använd inga tillbehör som inte har rekommenderats av VOLTGEAR. Detta kan leda till elektriska stötar och brand.

### **Användning och hantering av batteridrivna elverktyg**

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 personsador 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 brännsador 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 brännsador.

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.

### Säkerhetsanvisningar för laddare

Den här produkten kan användas av barn som är minst 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och/eller kunskap om de hålls under uppsikt eller har instruerats i hur produkten används på ett säkert sätt och inser vilka risker det innebär. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och allmän service får bara göras av barn om någon vuxen håller uppsikt.

Den här laddaren är endast avsedd för inomhus bruk.



### VARNING!

Om nätslutningsledningen skadas på laddaren måste den bytas ut av tillverkaren, tillverkarens kundtjänst eller någon annan person med liknande kvalifikationer för att undvika olyckor.



## 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.

### Service

a) Låt endast kvalificerade yrkesmän reparera eller byta ut delar på elverktyget. Endast originaldelar ska användas. Då kan du känna dig säker på att elverktyget är lika säkert att använda som tidigare.

b) Försök aldrig reparera skadade batterier. Batteriservice skall endast utföras av behörig servicepersonal eller annan kvalificerad personal.

### Särskilda säkerhetsinstruktioner för multiverktyg

Håll aldrig arbetsstycket i handen eller över benet. Spän fast arbetsstycket i en stabil fastspänningssanordning. Det är viktigt att arbetsstycket spänns fast ordentligt så att risken för kroppskontakt och förlörd kontroll över elverktyget minimeras.

Observera att sågbladet är vasst och kan vara varmt. Använd alltid handskar när du byter sågblad för att undvika brännskador eller skärsår.

Risk för vibrationsskada. Undvik långa arbetspass och avbryt arbetet vid förändringar på händernas hufärg eller om fingrarna domnar. Planera arbetet så att exponering för kraftiga vibrationer fördelar över längre tid.



Använd hörselskydd, skyddsglasögon, en dammskyddande ansiktsmask och handskar.

## Kvarstående risk

Även vid korrekt användning och hantering av denna produkt i enlighet med alla säkerhetskrav, kvarstår potentiella risker för personskador och skador på verktyget.

- a) Hörselskador om du arbetar utan hörselskydd.
- b) Det skadliga/giftiga damm som bildas under drift utgör en hälsorisk för operatören och personer i närheten. Bär ögonskydd och en dammask.
- c) Enheten är inte en leksak och hör inte hemma i händerna på barn.

## Innan produkten tas i bruk

### Ladda batteripaketet

#### **⚠ 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 jämma 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.

### Sätta in/Ta ut batteripaketet

#### Sätta in batteripaketet

Låt batteripaketet 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 batterilampen på följande sätt:

GRÖN/RÖD/ORANGE = maximal laddningsnivå

RÖD/ORANGE = medelhög laddningsnivå  
RÖD = låg laddningsnivå – ladda batteriet.

## Montera dammutsugssystem

Dammutsugssystemet rekommenderas när multiverktyget används för slipning.

Montera systemet innan ett verktyg installeras. Trä dammutsugssystemet över verktygsfästet och fixera det vid multiverktygets undersida med hjälp av skruven.

Anslut vinkeln till dammutsugssystemet och anslut sedan en lämplig dammsugare till vinkeln.

## Byta verktyg

Använd endast de tillbehör som anges i bruksanvisningen och som är kompatibla med apparaten.

## Verktygsrekommendation

För att dela eller såga djupt i trä , plast , gips eller andra mjuka material, samt vid sågning nära kanter rekommenderas ett djupgående sågblad PC32.

För att dela eller såga sjupa spår i kakel eller andra hårdare material rekommenderas diamantklinga DM65.

För att skrapa bort rester av murbruk, kakelfix cement, mattlim , färg eller silikon rekommenderas en skrapa CP52.

För att slipa rekommenderas sliphuvudet tillsammans med ett sandpapper som lämpar sig för uppgiften.

## Ta alltid ut batteriet ur multiverktyget innan ett verktyg sätts i eller tas ur.

Om man vill använda dammutsugssystemet skall detta alltid monteras innan verktyget installeras.

## Öppet verktygsfäste

Lyft upp tillbehörsspärren.

Ta eventuellt bort befintligt verktyg genom att föra det frammåt.

Montera nytt verktyg genom att föra in det framifrån så att styrhålen kommer rakt över piggarna.

Fäll tillbaka tillbehörsspärren och kontrollera att verktyget sitter stadigt.

Alla verktyg som medföljer vid leveransen har öppet verktygsfäste. Om man vill använda ett verktyg med stängt verktygsfäste monteras detta genom att man lossar klämskruven ytterst på verktygsfästet, sätter dit verktyget och sedan läser fast det med klämskruven.

## Montering av sandpapper

Slipplattan är försedd med kardborrfäste, för enklet byte av sandpapper.

Renför slipplattans kardborryta från skräp och damm.

Tryck fast slippappret på kardborrytan, se till att hålen i pappret linjerar med hålen i slipytan.

## Inställning av varvtal

Ställ in varvtalet genom att vrida på hjulet för varvtalsinställning.

Ett högt varvtal 6 rekommenderas för sågning och slipning av hårdare material medan ett lägre varvtal 4 är lämpligt för mjukare material så som plast eller gips.

## Ta produkten i bruk

### Allmänna anvisningar för multiverktyget

Kontrollera före varje användning att strömbrytaren fungerar korrekt och återgår till avstängt läge när den släpps.

Att anbringa ett större tryck innebär inte en ökad slip- eller sågkapacitet, utan ökar bara slitaget på maskinen och verktyget.

## Sågning och kapning:

Använd oskadade sågblad som är lämpliga för den aktuella arbetsuppgiften.

Kontrollera om det finns främmande föremål så som spik eller skruv i arbetsstycket. I dessa fall skall ett särskilt sågblad användas.

Instickningssågning får bara göras på mjuka material såsom trä, gipsskivor mm.

Tryck in strömbrytaren för att starta produkten och låt den nå inställd maximal slagfrekvens innan sågbladet kommer i kontakt med arbetsstycket.

Släpp omedelbart strömbrytaren om sågbladet kärvar eller fastnar. Vidga snittet med lämpligt verktyg och dra ut sågbladet.

## Skrapning:

Håll skrapan platt mot ytan och applicera endast ett lätt tryck vid skrapning av mjuka material, t.ex. trä, annars kan skrapan gräver sig i materialet.

## Slipning:

Montera ett lämpligt slippapper beroende på vilket material som skall slipas. Välj ett grovt slippapper om mycket material skall avverkas och övergå sedan till ett finare papper.

Vid slipning rekommenderas att dammutsugsystemet används.

## Arbete i sten, mjukt kakel och fogmassa:

Arbete i stenmaterial sliter hårt på verktyget. Använd enbart diamantklingor eller verktyg tillverkade i hårdmetall vid arbete i mjuka stenmaterial.

## Sätta på/Stänga av

Starta verktyget genom att föra fram strömbrytaren. Detta tänder även arbetsljuset.

Stäng av verktyget och arbetsljuset genom att föra tillbaka strömbrytaren.

## Underhåll och rengöring

**VARNING! RISK FÖR PERSONSKADOR!**



**Stäng alltid av produkten och ta ut batteriet innan du gör några arbeten på produkten.**

Håll verktygen skarpa och rena.

Produkten ska alltid vara ren, torr och fri från olja och smörjfett.

Rengör elverktygets ventilationsöppningar regelbundet.

Det får inte komma in vätska innanför höljet.

Använd en mjuk trasa för att torka av höljet utväntigt. Använd inte bensin, lösningsmedel eller rengöringsmedel som angriper plastytorna.

## Förvaring och transport

För förvaring eller transport av enheten, observera följande:

- a) Stäng av enheten och ta ur batteriet.
- b) Låt enheten svalna.
- c) För förvaring eller transport av enheten, använd transportväskan som ingår i leveransen för att skydda enheten från yttre påverkan.
- d) Förvara inte Li-ion-batterier helt urladdade. Förvaring urladdade batterier kan leda till en djupurladdning som skadar batteriet.

## 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 avrådes från eller varnas 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. Lämna 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.

<b>Indholdsfortegnelse</b>	<b>Side</b>
Anvendelsesområde .....	12
Pakkens indhold .....	12
Tekniske data .....	12
Udstyr .....	13
<b>Symboler.....</b>	<b>13</b>
<b>Generelle sikkerhedsanvisninger til elværktøjer .....</b>	<b>14</b>
Sikkerhed på arbejdsplassen .....	14
Elektrisk sikkerhed.....	14
Personsikkerhed .....	14
Anvendelse og behandling af elværktøjet.....	15
Anvendelse og behandling af det batteridrevne værktøj .....	15
Sikkerhedsanvisninger for opladere .....	16
Service .....	16
Særlige sikkerhedsanvisninger for multicutter .....	16
Restrisiko .....	17
<b>Før ibrugtagning .....</b>	<b>17</b>
Opladning af batteripakken .....	17
Indsætning/udtagning af batteripakk .....	17
Kontrol af batteriets tilstand .....	17
Montering af støvudsugningssystemet .....	17
Værktøjsskift .....	17
Indstil oscillationshastighed .....	18
<b>Ibrugtagning .....</b>	<b>18</b>
Generelle instruktioner til multicutteren .....	18
Tænd/sluk .....	19
<b>Vedligeholdelse og rengøring .....</b>	<b>19</b>
<b>Opbevaring og transport .....</b>	<b>19</b>
<b>Garanti.....</b>	<b>19</b>
<b>Bortskaffelse .....</b>	<b>19</b>
<b>EU-overensstemmelseserklæring .....</b>	<b>47</b>

## Anvendelsesområde

Dette produkt er konstrueret for å sage, kappe, skrape, slipe og skjære tre, plasty, gips, jernfrie metaller og uherdede spikere og dtifter. Maskinen kan også brukes til tørrsliping, skraping og presisjonsarbeid på små flater og i nærheten av kanter. Brug kun produktet som beskrevet og kun til de angivne anvendelsesområder. Enhver anden anvendelse eller ændring af produktet anses for at være uden for anvendelsesområdet og indebærer betydelige farer for uhedl. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge af anvendelse uden for anvendelsesområdet. Produktet er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug.

## Pakkens indhold

- 1 Multicutter
- 1 Delta slibeplade
- 6 sandpapir
- 1 skrabekniv,
- 1 savklinge til træ- og gipsplader,
- 1 diamant savklinge,
- 1 støvudsugningssystem
- 1 Transportkasse
- 1 Brugsanvisning

Batteri og lader købes separat

## Tekniske data

### Multicutter

- Mærkespænding: 20V
- Hastighed:  $n_0$  5000-19000/min
- Oscillationsvinkler: 3,2°
- Vægt med 2Ah batteri: 1,3kg

### Anbefalet batteri, Voltgear 6500500

- Mærkespænding 20V
- Kapacitet: 2,0Ah

### Anbefalet opladere, Voltgear 6500510

#### Input

- Mærkespænding: 230-240V ~50Hz
- Effekt: 65W
- Sikring: 3,15A

#### Udgang

- Mærkespænding: 21,5V
- Strøm: 2,4A

Opladningstid ca.: 60min (2Ah batteri)  
Beskyttelseskasse: II,  (dobbeltisolering)

### Lydemissionsværdi:

- Lydtrykniveau:  $L_{PA}$  = 75dB (A)
- Usikkerhed lyd:  $K_{PA}$  = 3dB (A)
- Lydeffektniveau:  $L_{WA}$  = 86dB (A)
- Usikkerhed lyd:  $K_{WA}$  = 3dB (A)

### Vibrationsemissionsværdi:

- Håndtag:  $a_h$ : 4,9m/s<sup>2</sup>
- Usikkerhed vibr.: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



**Bær høreværn!**

## BEMÆRK

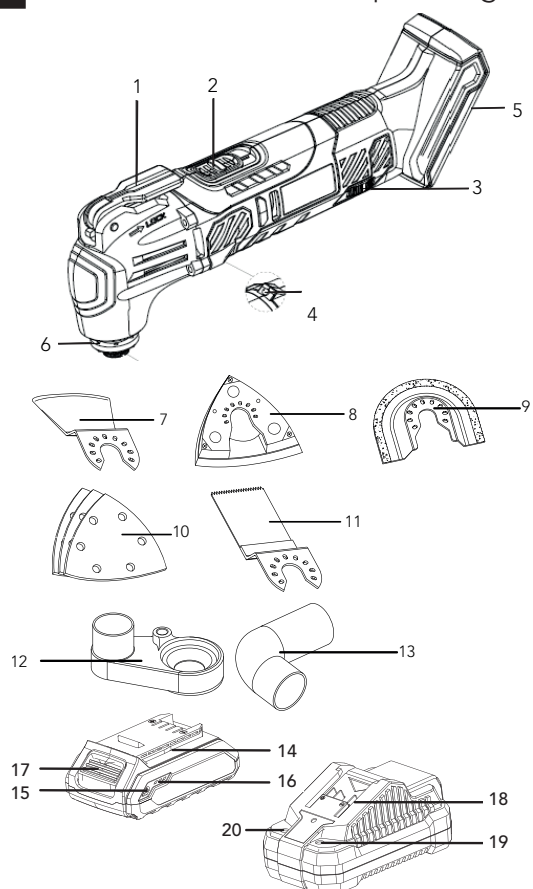
De angivne samlede vibrationsværdier og de angivne støjemissionsværdier er målt iht. standardiserede testmetoder EN 62841-2-4 og kan anvendes til sammenligning af forskellige elværktøjer. De angivne samlede vibrationsværdier og de angivne støjemissionsværdier kan også anvendes til en indledende vurdering af faren ved belastningen.

## ⚠ ADVARSEL!

Vibrations- og støjemissionen kan afvige fra de angivne værdier under den faktiske anvendelse af elværktøjet afhængigt af måden, elværktøjet anvendes på og især af emnet, der forarbejdes. Prøv at holde belastningen så lav som muligt. Vibrationsbelastningen kan fx reduceres ved brug af handsker ved anvendelse af værktøjet samt ved nedsættelse af den tid, værktøjet bruges. Her skal der tages hensyn til hele driftscykussen (fx perioder, hvor elværktøjet er slukket, og perioder, hvor det er tændt, men kører uden belastning).

## Udstyr

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>1</b>                             | Værktøjsudløserhåndtag               |
| <b>2</b>                             | Afbryderen                           |
| <b>3</b>                             | Vælger til oscillationsindstilling   |
| <b>4</b>                             | LED arbejdslys                       |
| <b>5</b>                             | Tilslutning til batteri              |
| <b>6</b>                             | Multifunktions værktøjshoved         |
| <b>7</b>                             | Skrabekniv                           |
| <b>8</b>                             | Slibeplade                           |
| <b>9</b>                             | Diamant klinge                       |
| <b>10</b>                            | Sandpapir                            |
| <b>11</b>                            | Savklinge                            |
| <b>12</b>                            | Støvudsugningssystem                 |
| <b>13</b>                            | Vinklet adapter til støvsuger        |
| <br>Batteri og lader (købes separat) |                                      |
| <b>14</b>                            | Batteripakke                         |
| <b>15</b>                            | Batterikontrolknap                   |
| <b>16</b>                            | Display-LED for batteri              |
| <b>17</b>                            | Knap til frigørelse af batteripakken |
| <b>18</b>                            | Batterilader                         |
| <b>19</b>                            | Rød kontrol-LED for opladning        |
| <b>20</b>                            | Grøn kontrol-LED for opladning       |



## Symboler

Produktet er mærket med følgende symboler.



Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt.



Bær høreværn



Bær øjenværn



Brug støvbeskyttelse ansigtmaske



Bær handsker



Beskyt det genopladelige batteriet fra sollys og varme.



Beskyt det genopladelige batteriet fra ild og flammer.



Beskyt det genopladelige batteriet fra vand og fugt.



Opladeren er kun til indendørs brug.



Beskyttelseskasse II (dobbelt isolering)



Miniature sikring



Elektriske produkter er ikke tilladt bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

## Generelle sikkerhedsanvisninger til elværktøjer

### ⚠ ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsanvisninger, instruktioner, illustrationer og tekniske data, som dette elværktøj er forsynet med. Hvis de nedenstående anvisninger ikke overholdes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/ eller alvorlige kvæstelser.

### Opbevar sikkerhedsanvisningerne og -instruktionerne til senere brug.

Begrebet "elværktøj", der anvendes i sikkerhedsanvisningerne, henviser både til elværktøj, der anvendes med strømledning, og batteridrevet elværktøj.

### Sikkerhed på arbejdspladsen

- a) Hold arbejdspladsen ren og godt oplyst. Rod og dårligt oplyste arbejdspladser kan medføre uheld.
- b) Arbejd aldrig med elværktøj i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der befinner sig brændbare væsker, gasser eller støv. Elværktøj danner gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- c) Hold børn og andre personer på afstand, når elværktøjet bruges. Hvis du bliver distraheret, kan du miste kontrollen over elværktøjet.

### Elektrisk sikkerhed

- a) Elværktøjets tilslutningsstik skal passe ind i stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Der må ikke bruges adapterstik sammen med beskyttelsesjordet elværktøj. Uændrede stik og de rigtige stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- b) Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som fx rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop har jordforbindelse.
- c) Hold elværktøjet væk fra regn og fugt. Hvis der kommer vand ind i elværktøjet, er der forhøjet risiko for elektrisk stød.

d) Brug ikke tilslutningsledningen til noget, den ikke er beregnet til, fx til at bære eller hænge værktøjet op i eller til at trække stikket ud af stikkontakten. Hold tilslutningsledningen på afstand af varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede tilslutningsledninger øger risikoen for elektrisk stød.

e) Hvis du anvender elværktøj udendørs, må du kun bruge forlængerledninger, som også er godkendt til udendørs brug. Når du anvender en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektrisk stød.

f) Hvis det ikke er muligt at undgå at bruge elværktøjet i fugtige omgivelser, skal der installeres en fejlstrømsafbryder. Installation af en fejlstrømsafbryder reducerer risikoen for elektrisk stød.

### Personsikkerhed

- a) Vær opmærksom på og bevidst om, hvad du laver, og arbejd fornuftigt med elværktøjet. Brug ikke elværktøjet, hvis du er ukoncentreret eller påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Selv et øjeblikks uopmærksomhed ved brug af elværktøjet kan medføre alvorlige kvæstelser.
- b) Brug personligt beskyttelsesudstyr, og bær altid beskyttelsesbriller. Når du bruger personligt beskyttelsesudstyr som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshandsker, sikkerhedshjelm og høreværn afhængigt af elværktøjets type og anvendelse, reduceres risikoen for personskader.
- c) Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at elværktøjet er slukket, før du forbinder det med strømforsyningen og/eller tilslutter batteriet, tager elværktøjet op eller bærer det. Hvis du bærer elværktøjet rundt med fingeren på kontakten, eller hvis elværktøjet sluttes til strømforsyningen, mens det er tændt, kan der opstå uheld.
- d) Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, før du tænder for elværktøjet. Hvis der sidder et værktøj eller en skruenøgle på en roterende del af elværktøjet, kan det medføre personskader.

e) Undgå unormale kropsstillinger. Sørg for, at du står sikkert, og hold altid balancen. Derved kan du bedre kontrollere elværktøjet i uventede situationer.

f) Bær velegnet påklædning. Bær ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold hår og tøj på afstand af dele, der bevæger sig. Løst tøj, smykker eller hår kan blive grebet af dele, der bevæger sig.

g) Hvis det er muligt at montere støvopsugningsog opsamlingsanordninger, skal disse **tilsluttes og anvendes korrekt**. Anvendelse af denne type anordninger nedsætter støvrisikoen.

h) Lad ikke kendskab opnået ved hyppig brug af værktøj tillade dig at blive selv-tilfreds og ignorere værktøjets sikkerhedsprincipper. En skødesløs handling kan forårsage alvorlig skade inden for en brøkdel af et sekund.

## Anvendelse og behandling af elværktøjet

a) Overbelast ikke elværktøjet. Brug et elværktøj, der er egnet til arbejdet. Du arbejder bedre og mere sikkert i det angivne effektområde, hvis du bruger det rigtige elværktøj.

b) Brug ikke elværktøj med defekt kontakt. Elværktøj, som ikke længere kan tændes og slukkes, er farligt og skal repareres.

c) Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern det aftagelige batteri, før du foretager indstillinger på produktet, udskifter indsatsværktøj eller lægger elværktøjet fra dig. Disse forholdsregler forhindrer, at elværktøjet starter ved en fejl.

d) Opbevar elværktøj uden for børns rækkevidde, når værktøjet ikke anvendes. Personer, som ikke kender elværktøjet, eller som ikke har læst disse anvisninger, må ikke bruge produktet. Elværktøj er farligt, hvis det anvendes af uerfarne personer.

e) Vedligehold elværktøjet og dets indsatsværktøj omhyggeligt. Kontrollér, om bevægelige dele fungerer, som de skal og ikke sætter sig fast, om dele er defekte

eller så beskadigede, at elværktøjets funktion er forringet. Få beskadigede dele repareret, inden du bruger elværktøjet. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.

f) Hold skærende værktøj skarpt og rent. Omhyggeligt vedligeholdt værktøj med skarpe skær sætter sig ikke så ofte fast og er lettere at styre.

g) Brug elværktøj, indsatsværktøj, udskiftelige dele osv. iht. disse anvisninger. Tag hensyn til arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af elværktøj til andet end anvendelsesområdet kan føre til farlige situationer.

h) Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt. Glatte håndtag og gribeflader gør sikker betjening og kontrol over elværktøjet umulig i uforudsete situationer.

### **⚠ ADVARSEL!**

Hold fast i elværktøjet på de isolerede gribeflader, når du arbejder på steder, hvor skruerne eller indsatsværktøjet kan ramme skjulte elledninger. Kontakt mellem indsatsværktøjet eller skruen og en spændingsførende ledning kan sætte produktdele i metal under spænding og medføre elektrisk stød.

### **⚠ ADVARSEL!**

Brug ikke tilbehør, som ikke er anbefalet af VOLTGEAR. Det kan føre til elektrisk stød og brand.

## Anvendelse og behandling af det batteridrevne værktøj

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, sør, 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, ekspløsioner eller risiko for personskader.

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

**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.

**Sikkerhedsanvisninger for opladere**  
dette produkt kan bruges af børn fra 8 år og derover og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller viden, hvis de er under opsyn eller undervises i sikker brug af produktet og de farer, der kan være forbundet med det. Børn må ikke lege med produktet.

Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.



Opladeren er kun beregnet til indendørs brug.

## ⚠️ ADVARSEL!

Hvis dette produkts tilslutningsledning beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller dennes kundeservice eller af en person med tilsvarende kvalifikationer, så farlige situationer undgås.



## 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 ekspløsion.



## Service

a) Lad kun en kvalificeret reparatør reparere dit elværktøj og kun med originale reserve dele. Derved garanteres det, at elværktøjet sikkerhed bevares.

b) Vedligehold aldrig beskadigede batterier. Vedligeholdelse af batterier må kun udføres af producenten eller et autoriseret serviceværksted.

## Særlige sikkerhedsanvisninger for multicutter

Hold aldrig emnet i hånden eller over benet. Fastgør emnet i en stabil fastgørelse. Det er vigtigt, at emnet er ordentligt fastspændt, så risikoen for kropskontakt og mistet kontrol over elværktøjet minimeres.

Bemærk, at savklingen er skarp og kan være varm. Bær altid handsker, når du skifter savklanger for at undgå forbrændinger eller snit.

Risiko for vibrationsskade. Undgå lange arbejdsperioder, og afbryd arbejdet ved ændringer i hændernes hudfarve, eller hvis fingrene sover. Planlæg arbejdet, så udsættelse for kraftige vibrationer spredes over en længere periode.



Brug høreværn, øjenværn, støvbeskyttende ansigtsmaske og handsker.

## Restrisiko

Selv med korrekt brug og håndtering af dette produkt i overensstemmelse med alle sikkerhedskrav, forbliver potentielle risici for personskade og beskadigelse af værktøjet.

- a) Høreskader, hvis du arbejder uden høreværn.
- b) Det skadelige/giftige støv, der dannes under drift, udgør en sundhedsrisiko for operatøren og personer i nærheden. Bær øjenværn og en støvmaske.
- c) Enheden er ikke et legetøj og hører ikke hjemme i børns hænder.

## Før ibrugtagning

### 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.

## 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 effekt  
RØD/ORANGE = medium opladning/effekt  
RØD = svag opladning – oplad batteriet.

### Montering af støvudsugningssystemet

Støvudsugningssystemet anbefales, når multiværktøjet bruges til slibning.

Monter systemet før installation af et værktøj.

Fastgør støvudsugningssystemet over værktøjsholderen og fastgør det til huset med skruen.

Tilslut albuerøret til støvudsugningssystemet og tilslut derefter en passende støvsuger til røret.

### Værktøjsskift

Brug kun tilbehør og ekstraudstyr, som er angivet i betjeningsvejledningen, eller hvis montering er kompatibel med produktet.

### Anbefalet værktøj

Til adskillelse og dyksav i træ, plast, gips og andre bløde materialer samt til savning tæt på en kant anbefales en dyksavklinge PC32.

Til adskillelse og dyksavskæringer i fliser eller andre hårdere materialer anbefales en diamantsavklinge DM65.

Til fjernelse af materialerester f.eks. fliseklæber og behandling af eventuelle rester af mørtel/beton, flise-/tæppeklæbemidler, maling eller silikonester anbefales en skrabekniv CP52.

Til slibning anbefales deltaslibepladen sammen med et sandpapir, der passer til opgaven.

**Tag altid batteriet ud af multiværktøjet, før du isætter eller fjerner et værktøj.**

Hvis du ønsker at bruge støvudsugningssystemet, skal dette altid installeres før værktøjet installeres.

### Åbn værktøjsholdere

Løft værktøjsudløserhåndtaget op.

Fjern om nødvendigt det eksisterende værktøj ved at flytte det fremad.

Monter et nyt værktøj ved at indsætte det forfra, så styrehullerne flugter over tappene.

Fold værktøjsudløserhåndtaget tilbage og kontroller, at værktøjet sidder godt fast.

Alt værktøj, der følger med leveringen, har åben værktøjsholder. Ønsker du at bruge et værktøj med lukket værktøjsholder, monteres dette ved at løsne spændeskruen for enden af værktøjsholderen, fastgøre værktøjet og derefter låse det med spændeskruen.

### Montering af sandpapir

Slibepladen er udstyret med velcrolukning, for nem udskiftning af sandpapir.

Rengør fladen på slibepladen for snavs og støv.

Tryk sandpapiret på velcrooverfladen, og sorg for, at hullerne i papiret flugter med hullerne i slibefloden.

### Indstil oscillationshastighed

Indstil oscillationshastigheden ved at dreje vælgeren til oscillationsindstilling.

En høj hastighed 6 anbefales til savning, skæring og slibning af hårdere materialer, mens en lavere hastighed 4 er velegnet til blødere materialer som plast eller gips.

## Ibrugtagning

### Generelle instruktioner til multicutteren

Før hver brug skal du kontrollere, at strømaftryderen fungerer korrekt og vender tilbage til den slukkede position, når den slippes.

At påføre et større tryk betyder ikke en øget slibe- eller savekapacitet, men øger kun slidetet på maskinen og værktøjet.

### Savning og skæring:

Brug ubeskadigede savklinger, der passer til den aktuelle opgave.

Tjek for fremmedlegemer såsom søm eller skruer i emnet. I disse tilfælde skal der anvendes en speciel savklinge.

Dyksavning må kun udføres på bløde materialer som træ, gipsplader mv.

Tryk på kontakten for at starte produktet og lad det nå den indstillede maksimale slagfrekvens, før savklingen kommer i kontakt med emnet.

Slip omgående kontakten, hvis savklingen sidder fast eller sidder fast. Udvid snittet med et passende værktøj og træk savklingen ud.

### Skrabning:

Hold skrabekniven fladt mod overfladen og tryk kun let, når du skraber bløde materialer, f.eks. træ, ellers kan skrabekniven grave sig ind i materialet.

### Slibning:

Monter et passende sandpapir afhængigt af det materiale, der skal slibes. Vælg et groft sandpapir, hvis der skal fældes meget materiale og skift så til et finere papir.

Ved slibning anbefales det at bruge støvudsugningssystemet.

### Arbejde i sten, bløde fliser og fugemasse:

Arbejde i stenmateriale slider hårdt på værktøjet. Brug kun diamantklinger eller værktøj lavet af hårdmetal, når du arbejder i bløde stenmaterialer.

## Tænd/sluk

Start værktøjet ved at skubbe strømafbryderen fremad. Dette giver også strøm til arbejdslampen.

Sluk for værktøjet og arbejdslyset ved at slippe afbryderen.

## Vedligeholdelse og rengøring



### ADVARSEL! FARE FOR PERSONSKADER!

**Sluk altid produktet før arbejdet, og tag batteriet ud.**

Hold værktøj skarpt og rent.

Produktet skal altid være rent, tørt og fri for olie og fedt.

Væske må ikke trænge ind i huset.

Rengør elværktøjets ventilationsåbninger regelmæssigt.

Brug en blød klud til at tørre ydersiden af dækslet af.

Brug ikke benzin, opløsningsmidler eller rengøringsmidler, der angriber plastoverfladerne.

## Opbevaring og transport

Ved opbevaring eller transport af enheden skal du være opmærksom på følgende:

- Sluk for enheden, og fjern batteriet.
- Lad enheden køle af.
- Til opbevaring eller transport af enheden skal du bruge den medfølgende bæretaske for at beskytte enheden mod ydre påvirkninger.
- Opbevar ikke Li-ion-batterier helt opladet. Opbevaring af afladede batterier kan føre til en dyb afladning, der beskadiger batteriet.

## Garanti

Dette apparat er fremstillet i overensstemmelse med strenge kvalitetsretningslinjer og inspicteret 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 kommersIELT brug.

Garantien gælder kun for materiale- eller fabrikationsfejl. Garantien gælder ikke skader eller mangler forårsaget af ydre påvirkninger, normal slitage, forkert brug, forkert rengørin, slag, ridser eller indgreb, der ikke er foretaget af vores autoriserede personale. Garantien dækker heller ikke skader på skrøbelige dele såsom knapper og betjeningselementer 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 elværktøjindsamles 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.

<b>Innhold</b>	<b>Side</b>
Riktig bruk .....	21
Pakkeinnhold .....	21
Tekniske data.....	21
Udstyr .....	22
<b>Symboler .....</b>	<b>22</b>
<b>Generelle sikkerhetsadvarsler for el-verktøy .....</b>	<b>23</b>
Sikkerhet på arbeidsområdet .....	23
El-sikkerhet .....	23
Personlig sikkerhet .....	23
Bruk og vedlikehold av elverktøy.....	24
Bruk og vedlikehold av batteridrevne verktøy.....	24
Sikkerhetsinstruksjoner for ladere .....	25
Service .....	25
Særskilde sikkerhetsinstruksjoner for multiverktøy .....	25
Gjenstående risiko.....	26
<b>Før bruk .....</b>	<b>26</b>
Lading av batteripakken.....	26
Sette inn/ta ut batteripakken .....	26
Kontrollerer batteriladenivået .....	26
Montering av støvavsgugssystem .....	26
Verktøyskifte .....	26
Oscillasjonsinnstilling .....	27
<b>Igangkjøring .....</b>	<b>27</b>
Generelle instruksjoner for multiverktøy.....	27
Slå på/av .....	28
<b>Vedlikehold og rengjøring .....</b>	<b>28</b>
<b>Lagring og transport.....</b>	<b>28</b>
<b>Garanti.....</b>	<b>28</b>
<b>Avhendning.....</b>	<b>28</b>
<b>EU samsvarserlææring .....</b>	<b>47</b>

## Riktig bruk

Dette produkt er beregnet til bruk ved savning, skæring, skrabning, slibning og skæring af træ, plast, gips, ikke-jernholdige metaller og uhærdede sør og hæfteklammer. Produktet kan også bruges til tørslibning, afskrabning og præcisionsarbejde på små overflader og nær kanter. Brug kun produktet på den måde og til de formål, der er beskrevet her. Al anden brug og ændringer af produktet er uden for grænserne for den foreskrevne brug og indebærer betydelige risici. Producenten er ikke ansvarlig for skader, der opstår på grund af forkert brug. Produktet bør ikke bruges professionelt.

## Pakkeinnhold

- 1 Multiverktøy
- 1 Delta slipeplate
- 6 sandpapir
- 1 skrapekniv,
- 1 sagblad for tre- og gipsplater,
- 1 diamantsagblad,
- 1 støvavssugssystem
- 1 Transportkoffert
- 1 Brukerhåndbok

Batteri og lader kjøpes separat

## Tekniske data

### Multiverktøy

Merkespenning:	20V
Hastighet :	$n_0$ 5000-19000/min
Svingevinkler:	3,2°
Vekt med 2Ah batteri:	1,3kg

## Anbefalt batteri, Voltgear 6500500

Merkespenning:	20V
Batterikapasitet:	2,0Ah

## Anbefalt lader, Voltgear 6500510

### Inngang

Nominell spenning: 230-240V ~50Hz

Kraft: 65W

Sikring: 3,15A 

### Utgang

Nominell spenning: 21,5V

Merkestrøm: 2,4A

Ladetid : 60min (2Ah batteri)

Beskyttelsesklasse: II/ 

## Støyemisjonsverdien

Lydtrykknivå:  $L_{PA}$  = 75dB (A)

Usikkerhet lyd:  $K_{PA}$  = 3 dB (A)

Lydeffektnivå:  $L_{WA}$  = 86 dB (A)

Usikkerhet lyd:  $K_{WA}$  = 3 dB (A)

## Vibrasjonsemisjonsverdien:

Håndtak:  $a_h$ : 4,9 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet vibrasjoner:K= 1,5 m/s<sup>2</sup>



**Bruk hørselvern!**

## MERK

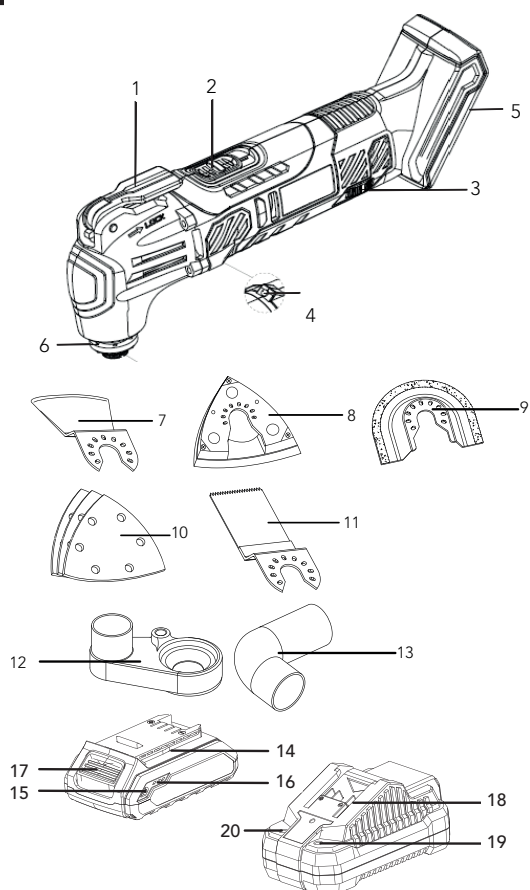
Vibrasjonsemisjonsverdiene og støyemisjonsverdiene som er angitt i denne bruksanvisningen er målt i henhold til en standardisert testprosedyre EN 62841-2-4 og kan brukes til å sammenligne el-verktøyet med andre el-verktøy. De angitte totale vibrasjonsverdiene og støyutslippsverdiene kan også brukes til å gjøre et foreløpig estimat av belastningen.

## ⚠ ADVARSEL!

Avhengig av måten el-verktøyet brukes på, og spesielt typen arbeidsstykke som bearbeides, kan vibrasjons- og støyemisjonsverdiene avvike fra verdiene som er spesifisert i denne bruksanvisningen under faktisk bruk av el-verktøyet. Prøv å beholde vibrasjonsbelastningen så lav som mulig. Tiltak for å redusere vibrasjonsbelastningen er bl.a. bruke hanske og begrense arbeidstiden. Der alle driftstilstander må inkluderes (f.eks. tider når el-verktøyet er slått av og tidspunkter hvor el-verktøyet er slått på, men kjører uten belastning).

## Utstyr

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>1</b>                               | Utløserspak for verktøy            |
| <b>2</b>                               | Strømbryteren                      |
| <b>3</b>                               | Velger for oscillasjonsinnstilling |
| <b>4</b>                               | LED arbeidslys                     |
| <b>5</b>                               | Tilkobling for batteri             |
| <b>6</b>                               | Multifunksjonsverktøyhode          |
| <b>7</b>                               | Skrapekniv                         |
| <b>8</b>                               | Slipeplate                         |
| <b>9</b>                               | Diamantblad                        |
| <b>10</b>                              | Sandpapir                          |
| <b>11</b>                              | Sagblad                            |
| <b>12</b>                              | Støvavsigssystem                   |
| <b>13</b>                              | Vinklet adapter for støvsuger      |
| <br>Batteri och laddare (köps separat) |                                    |
| <b>14</b>                              | Batteri pakke                      |
| <b>15</b>                              | Ladenivåknapp                      |
| <b>16</b>                              | Batteridisplay LED                 |
| <b>17</b>                              | Utløserknapp for batteripakke      |
| <b>18</b>                              | Batterilader                       |
| <b>19</b>                              | Rød ladekontroll-LED               |
| <b>20</b>                              | Grønn ladekontroll LED             |



## Symboler

Produktet er merket med følgende symboler.



Les bruksanvisningen nøye.



Bruk hørselsvern



Bruk øyevern



Bruk støvbeskyttelsemasker



Ha på hanske



Beskytt det oppladbare batteriet fra sollys og varme.



Beskytt det oppladbare batteriet fra brann og flammer.



Beskytt det oppladbare batteriet fra vann og fuktighet.



Laderen er kun for innendørs bruk.



Beskyttelsesklasse II (dobel isolasjon)



Miniatyr sikring



Elektriske produkter er ikke tillatt kastes med husholdningsavfallet.

## Generelle sikkerhetsadvarsler for el-verktøy

### **⚠ ADVARSEL!**

Les alle sikkerhetsanvisninger og andre anvisninger. Manglende overholdelse av anvisninger og sikkerhetsanvisninger kan medføre el-ulykker, brann og/eller alvorlig personskade.

### **Ta vare på disse anvisningene og sikkerhetsanvisningene for fremtidig bruk.**

Begrepet el-verktøy i advarslene nedenfor gjelder for ditt strømtilkoblede (med ledning) eller batteridrevne (uten ledning) el-verktøy.

### **Sikkerhet på arbeidsområdet**

a) Arbeidsområdet skal holdes rent og godt opplyst. Uoversiktlige og mørke steder gir økt fare for skader.

b) Ikke bruk el-verktøy i eksplosive miljøer, for eksempel i nærheten av brannfarlig væske, gass eller støv. El-verktøy skaper gnister som kan antenne støv eller damp.

c) Hold barn og andre personer på trygg avstand når el-verktøy er i bruk. Hvis du blir distraheret, kan du miste kontrollen over verktøyet.

### **El-sikkerhet**

a) El-verktøyets støpsel må passe til stikkontakten. Foreta aldri endringer på støpselet. Bruk aldri adapttere sammen med jordet el-verktøy. Ikke-modifiserte støpsler og egnede stikkontakter reduserer risikoen for el-ulykker.

b) Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyre og kjøleskap. Risikoen for el-ulykker øker hvis kroppen din jordes.

c) Ikke utsett el-verktøy for regn eller fukt. Hvis det kommer vann inn i el-verktøy, øker faren for el-ulykker.

d) Vær forsiktig med ledningen. Ikke bruk ledningen til å bære eller dra el-verktøyet, og unngå å trekke i ledningen for å dra ut støpselet.

Beskytt ledningen mot varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Skadde eller ødelagte ledninger øker faren for el-ulykker.

e) Hvis verktøyet brukes utendørs, skal du bare bruke skjøteleddninger som er godkjent for utendørs bruk. Ledninger beregnet for utendørs bruk reduserer faren for el-ulykker.

f) Hvis el-verktøyet må brukes i et fuktig miljø, skal du bruke jordfeilbeskyttet strømtilkobling. Jordfeilbryter reduserer faren for el-ulykker.

### **Personlig sikkerhet**

a) Vær oppmerksom. Vær alltid forsiktig og bruk sunn fornuft når du arbeider med el-verktøy. Ikke bruk el-verktøy hvis du er trøtt eller påvirket av narkotika, legemidler eller alkohol. Når du bruker el-verktøy kan ett øyeblikks manglende oppmerksomhet føre til alvorlig personskade.

b) Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid beskyttelsesbriller. Sikkerhetsutstyr som støvfiltermaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselvern, avhengig av el-verktøyets type og bruksområde, reduserer faren for personskade.

c) Unngå utilsiktet start. Kontroller at strømbryteren står i avslått posisjon før du setter i støpselet og/eller batteriet eller løfter/bærer verktøyet. Ulykkesfaren er stor hvis du bærer el-verktøyet med fingeren på strømbryteren eller kobler verktøyet til strøm når strømbryteren er slått på.

d) Fjern skrunøkler og lignende før du starter el-verktøyet. Slike nøkler eller annet utstyr/verktøy som sitter igjen på en roterende del av et el-verktøy, kan forårsake personskade.

e) Ikke strekk deg for langt. Sørg for å ha godt fotfeste og god balanse til enhver tid. På den måten har du bedre kontroll over el-verktøyet hvis en uventet situasjon skulle oppstå.

f) Bruk passende klær. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold håر, klær og hanske unna bevegelige deler. Løstsittende klær, smykker og langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.

**g) Hvis det finnes utstyr for støvavslag og støvoppsamling, skal dette kobles til og benyttes på riktig måte.** Slik utstyr kan redusere faren for problemer forårsaket av støv.

**h) Ikke la kjennskap oppnådd ved hyppig bruk av verktøy tillate deg å bli selvtilfreds og ignorere verktøysikkerhetsprinsippene.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig skade i løpet av en brøkdel av et sekund.

### **Bruk og vedlikehold av elverktøy**

**a) El-verktøyet må ikke overbelastes.** Bruk riktig el-verktøy til det planlagte arbeidet. Verktøyet fungerer bedre og sikrere med den belastningen det er beregnet for.

**b) Ikke bruk verktøyet dersom det ikke kan slås av og på med strømbryteren.** El-verktøy som ikke kan styres med strømbryteren, er farlige og må repareres.

**c) Trekk ut støpselet og/eller ta ut batteriet før du gjør justeringer, bytter tilbehør eller rydder vekk el-verktøyet.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for at el-verktøyet startes utsiktet.

**d) El-verktøy som ikke er i bruk, skal oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la barn eller personer som ikke kjenner el-verktøyet, eller som ikke har lest disse anvisningene, bruke det. El-verktøy er farlige hvis de brukes av uerfarne personer.

**e) Vedlikehold el-verktøyet.** Kontroller at bevegelige deler er riktig justert og beveger seg fritt, at ingen deler er feil montert eller ødelagt, samt at det ikke foreligger andre forhold som kan påvirke funksjonen. Hvis el-verktøyet er skadet, må det repareres før det tas i bruk igjen. Mange ulykker forårsakes av dårlig vedlikeholdt el-verktøy.

**f) Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Skjæreverktøy som vedlikeholdes riktig og har skarpe egger, løser seg sjeldnere og er lettere å kontrollere.

**g) Bruk el-verktøy, tilbehør, bits osv. i henhold til anvisningene, og ta hensyn til gjeldende arbeidsforhold og det arbeidet som skal utføres.** Det kan være farlig å bruke el-verktøy på forskjellige måter enn det er beregnet for.

**h) Hold håndtak og gripeflater rene, tørre og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater gjør verktøyet vanskelig å holde.

### **⚠ ADVARSEL!**

Hold bare i de isolerte gripeoverflatene når du utfører operasjoner med elektroverktøyet der skjæretilbehøret eller festeanordningene kan komme i kontakt med skjulte kabler. Hvis skjæreutstyr eller festeanordninger kommer i kontakt med strømførende ledninger, kan det føre til at metalldelene på elektroverktøyet blir strømførende slik at operatøren blir utsatt for elektrisk støt.

### **⚠ ADVARSEL!**

Ikke bruk tilbehør som ikke er anbefalt av VOLTGEAR. Dette kan føre til elektrisk støt og brann.

### **Bruk og vedlikehold av batteridrevne verktøy**

**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 batterivæsken. Skyll grundig med vann hvis du får batterivæske på deg. Oppsøk lege hvis du får batterivæske i øynene. Væsken 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.

### Sikkerhetsinstruksjoner for ladere

Dette apparatet kan brukes av barn i alderen 8 år og oppover og av personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, forutsatt at de er under oppsyn eller har blitt fortalt hvordan de skal bruke apparatet trygt og er klar over av potensielle risikoer. Ikke la barn bruke apparatet som leketøy. Ren-gjørings- og brukervedlikeholdsoppgaver kan ikke utføres av barn med mindre de er under tilsyn.



Laderen er kun egnet for innendørs bruk.

### ADVARSEL!

For å unngå potensielle risikoer, hvis nett-kabelen til dette apparatet er skadet, må den skiftes ut av produsenten, eller dennes kundeserviceavdeling eller en tilsvarende kvalifisert person.



### 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.



### Service

a) Service på el-verktøy må bare utføres av kvalifisert personell som bruker originale reservedeler. Det sikrer at el-verktøyet alltid er i forsvarlig stand.

b) Forsøk aldri å reparere skadde batterier. Batteriservice skal kun utføres av kvalifisert servicerepresentant eller andre kvalifiserte personer.

### Særskilde sikkerhetsinstruksjoner for multiverktøy

Hold aldri arbeidsemnet i hånden eller over benet. Spenn arbeidsemnet fast i en stabil festeanordning. Det er viktig at arbeidsstykket fester skikkelig, slik at risikoen for kroppskontakt og tap av kontroll over el-verktøyet minimeres.

Merk at sagbladet er skarpt og kan være varmt. Bruk alltid hansker når du skifter sagblad for å unngå brannskader eller kutt.



Bruk hørselsvern, øyevern, støvbeskyttende ansiktsmaske og hansker.

Fare for vibrasjonsskader. Unngå lange arbeidsperioder og avbryt arbeidet hvis det er endring i hudfargen på hendene eller hvis fingrene sover. Planlegg arbeidet slik at eksponering for kraftige vibrasjoner spres over en lengre periode.

## Gjenstående risiko

Selv med riktig bruk og håndtering av dette produktet i samsvar med alle sikkerhetskrav, potensiell risiko for personskade og skade på verktøyet.

- a) Hørselsskade hvis du jobber uten hørsel beskyttelse.
- b) Det skadelige/giftige støvet som dannes under drift utgjør en helserisiko for operatøren og personer i nærheten. Bruk øyevern og støvmaske.
- c) Enheten er ikke et leketøy og hører ikke hjemme i hendene på barn.

## Før bruk

### 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 omgivelses temperatur på under 10°C eller over 40°C. Hvis et litium-ion-batteri skal lagres over lengre tid, må ladenvået kontrolleres regelmessig.  
Det optimale ladenvået 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 kontrollodioiden indikerer at ladingen er fullført og at batteripakken er klar til bruk.

### 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/ytelse  
RØD/ORANGE = middels ladning/ytelse  
RØD = lav ladning – lad batteriet.

## Montering av støvavsugssystem

Støvavsugssystem anbefales når multiverktøyet brukes til sliping.

Monter systemet før du installerer et verktøy. Fest støvavsugssystemet over verktøyholderen og fest det til huset med skruen.

Koble albuerøret til støvavsugssystemet og koble deretter en egnet støvsuger til røret.

## Verktøyskifte

Bruk kun tilbehør som er spesifisert i bruksanvisningen og som er kompatibele med apparatet.

## Anbefalt verktøy

For separering og dykksaging i tre, plast, gips og andre myke materialer samt for sawing nær en kant anbefales et dykkskåret sagblad PC32.

For separering og dykksag i fliser eller andre hardere materialer anbefales et diamantsagblad DM65.

For fjerning av materialrester f.eks. flislim og behandling av eventuelle rester av mørtel/betong, flis-/teppelim, maling eller silikonrester anbefales en skrapekniv CP52.

For sliping anbefales deltaslipeplaten sammen med et sandpapir som passer for oppgaven.

## Ta alltid ut batteriet fra multiverktøyet før du setter inn eller fjerner et verktøy.

Dersom du ønsker å bruke støvavsugssystemet må dette alltid installeres før verktøyet monteres.

## Åpne verktøyholdere

Løft opp verktøyutløserspaken.

Fjern om nødvendig det eksisterende verktøyet ved å flytte det fremover.

Monter et nytt verktøy ved å sette det inn forfra slik at styrehullene er på linje over tappene.

Brett tilbake verktøyutløserspaken og kontroller at verktøyet sitter godt fast.

Alt verktøy som følger med leveransen har åpen verktøyholder. Ønsker du å bruke et verktøy med lukket verktøyholder, monteres dette ved å løsne klemeskruen i enden av verktøyholderen, feste verktøyet og deretter låse det med klemeskruen.

## Montering av sandpapir

Slipeplaten er utstyrt med borrelås, for enkel utskifting av sandpapir.

Rengjør slipeflaten på slipeplaten for rusk og støv.

Trykk sandpapiret på borrelåsoverflaten, og pass på at hullene i papiret er på linje med hullene i slipeoverflaten.

## Oscillasjonsinnstilling

Still inn oscillasjonshastigheten ved å vri på velgeren for oscillasjonsinnstilling.

En høy hastighet 6 anbefales for sawing, cutting og sliping av hardere materialer, mens en lavere hastighet 4 er egnet for mykere materialer som plast eller gips.

## Igangkjøring

### Generelle instruksjoner for mul-tiverktøy

Før hver bruk, kontroller at strømbryteren fungerer som den skal og går tilbake til av-posisjon når den slippes.

Å påføre et større trykk betyr ikke økt slipe- eller sagekapasitet, men øker bare slitasjen på maskinen og verktøyet.

### Saging og skjæring:

Bruk uskadde sagblad som er egnet for den aktuelle oppgaven.

Se etter fremmedlegemer som spiker eller skruer i arbeidsstykket. I disse tilfellene må et spesielt sagblad brukes.

Dykksaging må kun utføres på myke materi-aler som tre, gipsplater etc.

Trykk på bryteren for å starte produktet og la det nå den innstilte maksimale slag-frekvensen før sagbladet kommer i kontakt med arbeidsstykket.

Slipp bryteren umiddelbart hvis sagbladet setter seg fast eller setter seg fast. Utvid kuttet med et egnet verktøy og trekk ut sag-bladet.

### Skraping:

Hold skrapekniven flatt mot overflaten og bruk kun et lett trykk når du skraper myke materialer, f.eks. tre, ellers kan skapekniven grave seg ned i materialet.

### Sliping:

Monter et passende sandpapir avhengig av materialet som skal slipes. Velg et grovt sandpapir hvis mye materiale skal felles og bytt deretter til et finere papir.

Ved sliping anbefales det å bruke støvavslag.

### Arbeid i stein, myke fliser og fugemasse:

Arbeid i steinmateriale sliter hardt på verktøyet. Bruk kun diamantblad eller verktøy laget av hardmetall når du arbeider i myke steinmaterialer.

## Slå på/av

Start verktøyet ved å skyve strømbryteren forover. Dette gir også strøm til arbeidslampen.

Slå av verktøyet og arbeidslyset ved å slippe strømbryteren.

## Vedlikehold og rengjøring

### ADVARSEL! FARE FOR SKADE!



**Slå alltid av apparatet og ta ut batteriet før du utfører noe arbeid på apparatet.**

Hold verktøy skarpe og rene.

Produktet skal alltid være rent, tørt og fritt for olje og fett.

Væske må ikke komme inn i huset.

Rengjør elektroverktøyets ventilasjonsåpninger regelmessig.

Bruk en myk klut til å tørke av utsiden av dekselet. Ikke bruk bensin, løsemidler eller rengjøringsmidler som angriper plastoverflatene.

## Lagring og transport

Merk følgende for oppbevaring eller transport av enheten:

- Slå av enheten og ta ut batteriet.
- La enheten avkjøles.
- For oppbevaring eller transport av enheten, bruk bærevesken som følger med leveringen for å beskytte enheten mot ytre påvirkninger.
- Ikke oppbevar Li-ion-batterier fullstendig ladet. Oppbevaring av utladede batterier kan føre til en dyp utladning som skader batteriet.

## 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, feilrengjøring, 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 fra rådes 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 i vanlig husholdningsavfall!

Europeisk direktiv 2012/19/EU krever at utslett 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/EC. Ta batteripakken og/eller verktøyet til et nærliggende oppsamlingssted.

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.

<b>Sisällysluettelo</b>	<b>Sivu</b>
Käyttötarkoitus .....	30
Toimituksen sisältö .....	30
Tekniset tiedot.....	30
Laitteen osat.....	31
<b>Symbolit.....</b>	<b>31</b>
<b>Sähkötyökaluja koskevia yleisiä turvallisuusohjeita .....</b>	<b>32</b>
Työpaikan turvallisuus .....	32
Sähköturvallisuus .....	32
Henkilöiden turvallisuus .....	32
Sähkötyökalun käyttö ja käsittely .....	33
Akkutyökalun käyttö ja käsittely.....	33
Latureita koskevat turvallisuusohjeet .....	34
Huolto.....	34
Erityiset turvallisuusohjeet monitoimityökalu.....	34
Jäljellä oleva riski.....	35
<b>Ennen käyttöönottoa .....</b>	<b>35</b>
Akun lataaminen.....	35
Akun kiinnittäminen laitteeseen/irrottaminen laitteesta.....	35
Akun varauksen tarkastaminen .....	35
Pölynpistojärjestelmän asennus .....	35
Työkalun vaihto.....	35
Värähtelynopeuden asetus.....	36
<b>Käyttää .....</b>	<b>36</b>
Yleiset ohjeet monitoimityökalu.....	36
Päälekylkentä/sammuttaminen .....	37
<b>Huolto ja puhdistus.....</b>	<b>37</b>
<b>Varastointi ja kuljetus .....</b>	<b>37</b>
<b>Takuu .....</b>	<b>37</b>
<b>Hävittäminen.....</b>	<b>37</b>
<b>Säännösten noudattaminen.....</b>	<b>47</b>

## Käyttötärkoitus

Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi puun, muovin, kipsin, ei-rautametallien sekä kovettumattomien naulojen ja niittien sahaamiseen, leikkaamiseen, kaapimiseen, hiontaan ja leikkaamiseen. Tuotetta voidaan käyttää myös kuivahiontaan, kaapimiseen ja tarkkuustöihin pienillä pinnoilla ja lähellä reunoja. Käytää tuotetta vain tässä kuvatulla tavalla ja käyttötarkoituksiin. Kaikki muut tuotteen käyttötavat ja muutokset ovat määrätyt käytön rajojen ulkopuolella ja sisältävät merkittäviä riskejä. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat väärästä käytöstä. Tuotetta ei saa käyttää ammatti-maisesti.

## Toimituksen sisältö

- 1 Monitoimityökalu
- 1 Delta-hiomalevy
- 6 Hiekkapaperia
- 1 Kaavinveitsi,
- 1 Sahanterä puulle ja kipsilevylle,
- 1 Timanttisahanterä,
- 1 Pölynpoistojärjestelmä
- 1 Kuljetuslaukku
- 1 Käyttöohjeesta

Akku ja laturi ostetaan erikseen

## Tekniset tiedot

### Monitoimityökalu

- Mitoitusjännite: 20V
- Nopeus: 5000-19000/min
- Heilahduskulma: 3,2°
- Paino (akun kanssa): 1,3kg

### Suositeltu akku, Voltgear 6500500

- Mitoitusjännite: 20V
- Kapasiteetti: 2,0Ah

## Suositeltu laturi, Voltgear 6500510

### Tulo

Mitoitusjännite: 230-240V ~50Hz

Mitoitusottoteho: 65W

Sulake: 3,15A 

### Lähtö

Mitoitusjännite: 21,5V

Mitoitusvirta: 2,4A

Latauksen kesto : 60min (2Ah akku)

Suojausluokka: II/  kaksoiseristys

## Äänen valotusarvo:

Äänenpainetaso:  $L_{PA} = 75 \text{ dB (A)}$

Melun toleranssi:  $K_{PA} = 3 \text{ dB (A)}$

Äänitehotaso:  $L_{WA} = 86 \text{ dB (A)}$

Melun toleranssi:  $K_{WA} = 3 \text{ dB (A)}$

## Tärinäältistuksen arvo:

Kahvan:  $a_h: 4,9 \text{ m/s}^2$

Tärinän toleranssi:  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



**Käytä kuulosuojaaimia!**

## HUOMAUTUS

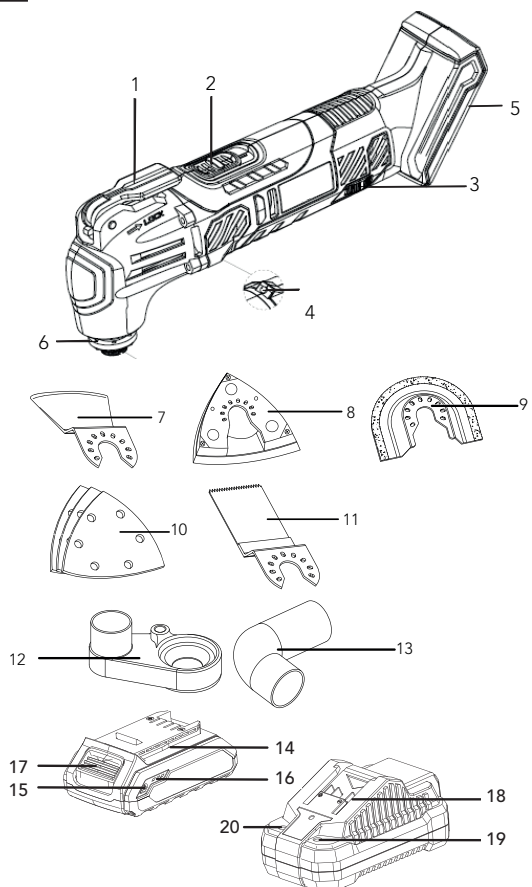
Näissä ohjeissa ilmoitettu tärinäältistus on mitattu normitetulla mittausmenetelmällä EN 62841-2-4, ja sitä voidaan käyttää laitettailuun. Ilmoitettua tärinäältistusarvoa voidaan käyttää myös altistuksen suuntaa antavaan arviointiin.

## VAROITUS!

Tärinäältistus muuttuu sähkötyökalun käytön mukaan ja saattaa joissain tapauksissa ylittää tässä ohjeessa mainitun arvon. Tärinäältistusta saatetaan aliarvioida, jos sähkötyökalua käytetään säännöllisesti sellaisella tavalla. Pyri pitämään tärinän aiheuttama kuormitus mahdollisimman pienenä. Tärinäältistusta vähentävät esimerkiksi käsineiden käyttö työkalua käytettäessä ja työajan rajoittaminen. Tällöin on otettava huomioon koko käyttöaika (myös ajat, joina sähkötyökalu on sammutettuna ja joina se on päällä, mutta käy ilman kuormitusta).

## Laitteen osat

- 1** Työkalun vapautusvipu
- 2** Virtakytkin
- 3** Valitsin värähtelyasetukselle
- 4** LED työvalo
- 5** Liitintä akulle
- 6** Monitoimityökalun pää
- 7** Kaavin veitsi
- 8** Hiomalevy
- 9** Timanttiterä
- 10** Hioa
- 11** Sahan terä
- 12** Pölynpoistojärjestelmä
- 13** Kulmikas adapteri pölynimurille
- Akku ja laturi (ostetaan erikseen)
- 14** Akku
- 15** Akkuvarauksen painike
- 16** Akkuvarauksen merkkivalo
- 17** Akkun irrotuspainike
- 18** Laturi
- 19** Punainen latauksen merkkivalo
- 20** Vihreä latauksen merkkivalo



## Symbolit

Tuote on merkitty seuraavilla symboleilla.

-  Lue käyttöohjeet huolellisesti.
-  Käytä kuulosuojaimia
-  Käytä suojalaseja
-  Käytä pölyltä suojaavaa kasvo-naamaria
-  Käytä käsineitä
-  Suojaa ladattava akku auringonvalolta ja kuumuudelta.
-  Suojaa ladattava akku tulelta ja liekeiltä.
-  Suojaa ladattava akku vedeltä ja kosteudelta.
-  Laturi on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
-  Suojausluokka II (kaksoiseristys)
-  Miniatyyri sulake
-  Sähkötuotteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

# Sähkötyökaluja koskevia yleisiä turvallisuusohjeita

## **⚠ VAROITUS!**

Lue kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden ja muiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia loukkaantumisia.

### **Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet myöhempää käyttöä varten.**

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" koskee sekä verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (varustettu virtajohdolla) että akkukäyttöisiä sähkötyökaluja.

### **Työpaikan turvallisuus**

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja huolehdi hyvästä valaistuksesta. Epäjärjestys ja valaisemattomat työskentelyalueet saattavat johtaa onnettomuuksiin.
- b) Älä käytä sähkötyökalua räjähdyssalittiissa ympäristöissä, joissa on helposti syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökaluilla työskenneltäessä syntyy kipinöintiä, joka voi sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) Pidä lapset ja muut henkilöt poissa sähkötyökalun lähettyviltä työskentelyn aikana. Voit helposti menettää laitteen hallinnan, jos tarkkaavaisutesi häiriintyy.

### **Sähköturvallisuus**

- a) Sähkötyökalun pistokkeen on sovitava pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä adapteripistokkeita suojavaadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuttamaton pistoke ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä kehokontaktia maadoitettujen pintojen, kuten putkien, lämpöpattereiden, liesien ja jääräappien kanssa. Sähköiskun vaara on tavallista suurempi, jos kehos on maadoitettu.
- c) Suojaa sähkötyökaluja sateelta ja kosteudelta. Veden pääsy sähkölaitteeseen lisää sähköiskun vaaraa.
- d) Älä käytä virtajohtoa väärin sähkötyökalun kantamiseen tai ripustamiseen, äläkä irrota pistoketta pistorasiasta vetämällä virtajohdosta.

Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista tai laitteen liikkuvista osista. Vaurioitunut tai kietoutunut virtajohto lisää sähköiskun vaaraa.

e) Jos työskentelet sähkötyökalulla ulkona, käytä vain myös ulkokäytöön hyväksyttyjä jatkojohtoja. Ulkokäytöön soveltuva jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

f) Jos sähkötyökalun käyttöä kosteassa ympäristössä ei voida välttää, on käytettävä vikavirtakytkintä. Vikavirtakytkimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

### **Henkilöiden turvallisuus**

- a) Ole aina tarkkaavainen, keskity siihen, mitä olet tekemässä, ja toimi harkiten työskennellessäsi sähkötyökalun kanssa. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkeaineiden vaikutuksen alaisena. Pienkin tarkkaavaisuuden herpaantuminen voi sähkötyökalua käytettäessä aiheuttaa vakavia loukkaantumisia.
- b) Käytä henkilönsuojaaimia ja aina suojalaseja. Henkilönsuojaident, kuten pölyltä suojaavan hengityssuojaimen, liukumattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaident käyttö aina sähkötyökalun tyypin ja käytön mukaisesti vähentää loukkaantumisriskiä.
- c) Varo käynnistämästä sähkötyökalua vahingossa. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai kiinnität akun ja ennen kuin otat sähkötyökalun käteen tai kannat sitä. Tapaturmat ovat mahdollisia, jos sormesi on laitetta kantaessasi virta kytkimellä tai jos laite on jo kytketty päälle liittääessäsi sen sähköverkkoon.
- d) Poista kaikki säätötyökalut tai ruuviavaimet ennen sähkötyökalun käynnistämistä. Laitteen pyörivässä osassa oleva työkalu tai avain voi aiheuttaa loukkaantumisia.
- e) Vältä työskentelyä epätavallisessa asennossa. Huolehdi tukevasta asennosta ja säilytä tasapaino koko ajan. Näin pystyt yllättävissä tilanteissa hallitsemaan sähkötyökalua paremmin.

- f) Käytä soveltuvaatua vaatetusta. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatetus ja käsineet poissa liikkuvien osien lähettyviltä. Löysä vaatetus, korut tai pitkät hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.
- g) Jos käytät pölynpoisto- ja pölynkeruulaitteita, varmista, että ne on liitetty laitteeseen ja että niitä käytetään oikein. Pölynpoistolaitteen käyttäminen voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- h) Älä anna työkalujen toistuvasta käytöstä saadun tutun olla itsetyytyväistä ja sivuttaa työkalujen turvallisuusperiaatteet. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan vamman sekunnin murto-osassa.

### **Sähkötyökalun käyttö ja käsittely**

- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kulloiseenkin työhön soveltuva sähkötyökalua. Sopivalla sähkötyökalulla työskentely on tehokkaampaa ja turvallisempaa ohjeistetulla tehoalueella työskenneltäessä.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen. Sähkötyökalu, jota ei voi enää kytkeä päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja vaatii korjausta.
- c) Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai poista akku, ennen kuin teet säätöjä laitteeseen, vaihdat lisävarusteita tai asetat laitteen sivuun. Tällä varotoimella estetään sähkötyökalun tahaton käynnistymisen.
- d) Säilytä käytämättömät sähkötyökalut lasten ulottumattomissa. Älä anna laitetta sellaisten henkilöiden käyttöön, jotka eivät osaa käyttää laitetta tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden kässissä.
- e) Hoida sähkötyökaluja huolellisesti. Varmista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä juudu kiinni eikä mikään osa ole murtunut tai vahingoittunut niin, että sähkötyökalun toiminta häiriintyy. Korjauta vaurioituneet osat ennen laitteen käyttöä. Moni tapaturma johtuu huonosti huolletuista sähkötyökaluista.

f) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Huolella hoidetut ja leikkuureunoiltaan terävät leikkuuterät eivät juudu niin helposti kiinni ja niiden käyttö on helpompaa.

g) Käytä sähkötyökaluja, lisätarvikkeita, käyttötyökaluja ynnä muita sellaisia tässä annettujen ohjeiden mukaisesti. Huomioi tällöin työskentelyolosuhteet ja suoritettava tehtävä. Sähkötyökalujen käyttö muussa kuin niille tarkoitettuina käyttötarkoituksessa voi aiheuttaa vaaratilanteita.

h) Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina ja puhtaina öljystä ja rasvasta. Liukkaat kahvat ja tartuntapinnat eivät mahdollista työkalun turvallista käsittelyä ja hallintaa odottamattomissa tilanteissa.

#### **⚠ VAROITUS!**

Pitele sähkötyökalua vain eristetystä pitopinnoista, kun käytät sitä olosuhteissa, joissa sen leikkaava osa tai kiinnittimet saattavat osua piilotettuihin johtoihin. Jos leikkaava osa tai kiinnittimet koskettavat jännitteellistä johtoa, virta saattaa kulkeutua metallipintojen kautta käyttäjään ja aiheuttaa sähköiskun.

#### **⚠ VAROITUS!**

Älä käytä lisävarusteita, joita VOLTGEAR ei ole suositellut. Tämä voi johtaa sähköiskuun ja tulipaloon.

### **Akkutyökalun käyttö ja käsittely**

- 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 tulipalovaaran.
- c) Säilytä käytämätöntä akkua poissa paperiliitinten, kolikoiden, avainten, naulojen, ruuvien tai muiden pienien metalliesineiden läheiltä, sillä nämä saattavat oikosulkea akun liitinnavat. Oikosulku akkuliitintöjen välillä saattaa aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- d) Virheellisessä käytössä akusta saattaa valua nestettä. Vältä koskettamasta sitä.

Jos nestettä joutuu iholle, huuhtele vedellä. Jos nestettä joutuu silmiin, hakeudu lisäksi lääkärin hoitoon. Ulos vuotava akkuneste voi aiheuttaa ihoärsytystä tai palovammoja.

e) Älä käytä vahingoittuneita tai muunnettua paristoja. Vaurioituneet tai muunnetut akut voivat käyttää odottamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai loukkaantumisvaaran.

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

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

### Latureita koskevat turvallisuusohjeet

Kahdeksan vuotta täyttäneet lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt ovat rajalliset tai joilla ei ole riittävää kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta vain valvonnan alaisena, tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ovat ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja käyttäjähuoltoa ilman valvontaa.



Laturi on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa.

### VAROITUS!

Jos tämän laitteen virtajohto vahingoittuu, johdon saa vaarojen välttämiseksi vaihtaa vain laitteen valmistaja, valmistajan asiakashuolto tai vastaavasti pätevä henkilö. Laturi on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa.



### HUOMIO! RÄJÄHDYSVAARA!

Älä koskaan lataa muita kuin uudelleenladattavia akkuja.

Suojaa akkua kuumuudelta sekä esimerkiksi tuleltä, vedeltä, kosteudelta ja pitkäkestoiselta altistukselta auringonpaisteelle. On olemassa räjähdyksaara.

### Huolto

a) Sähkötyökaluja saa huoltaa vain pätevä henkilökunta käyttäen samanlaisia varaosia. Näin varmistetaan, että sähkötyökalu pysyy turvallisena.

b) Älä koskaan yritä korjata vaurioituneita akkuja. Akkuhuollon saa suorittaa vain valtuutettu huoltoedustaja tai muu pätevä henkilökunta.

### Erityiset turvallisuusohjeet

#### monitoimityökalu

Älä koskaan pidä työkappaletta kädessäsi tai jalkasi päällä. Kiinnitä työkappale vakaaseen telineeseen. On tärkeää, että työkappale on kiinnitetty kunnolla, jotta kehon kosketuksen ja sähkötyökalun hallinnan menettämisen riski minimoidaan.

Huomaa, että sahanterä on terävä ja voi olla kuuma. Käytä aina käsineitä sahanteriä vahittaessasi välttääksesi palovammoja tai viiltoja.



Käytä kuulosuojaimia, silmiensuojaimia, pöly suojaointa ja käsineitä.

Tärinävaurion vaara. Vältä pitkiä työjaksoja ja keskeytä työ, jos käsien ihonväri muuttuu tai sormet ovat unessa. Suunnittele työ siten, että altistuminen voimakkaalle tärinälle ja kautuu pidemmälle ajanjaksolle.

## Jäljellä oleva riski

Vaikka tästä tuotetta käytettäisiin ja käsiteltäisiin oikein kaikkien turvallisuusvaatimusten mukaisesti, mahdolliset henkilövahingot ja työkalun vaurioitumisvaarat säilyvät.

- a) Kuulovaario, jos työskentelet kuulematta suojaa.
- b) Käytön aikana muodostuva haitallinen/myrkyllinen pöly on terveydelle vaarallinen käyttäjälle ja lähistöllä oleville ihmisille. Käytä suojalaseja ja pölynaamaria.
- c) Laite ei ole lelu eikä kuulu lasten käsiin.

## Ennen käyttöönottoa

### 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 pidemäksi 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.

### Akun kiinnittäminen laitteeseen/irrottaminen laitteesta

#### Akun asettaminen paikalleen:

Työnnä akku 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.

## Pölynpistojärjestelmän asennus

Pölynpistojärjestelmää suositellaan, kun monitoimityökalua käytetään hiontaan.

Asenna järjestelmä ennen työkalun asentamista. Kiinnitä pölynpistojärjestelmä työkalunpiteniin päälle ja kiinnitä se koteloon ruuvilla.

Liitä kulmaputki pölynpistojärjestelmään ja liitä sitten sopiva pölynimuri putkeen.

## Työkalun vaihto

Käytä vain lisävarusteita ja lisälaitteita, jotka on määritelty käytöohjeessa ja jotka ovat yhtensopivia laitteen kanssa.

## Suositeltu työkalu

Puun, muovin, kipsin ja muiden pehmeiden materiaalien erottamiseen ja upotussahauseen sekä reunan läheltä sahaamiseen suositellaan upotussahanterää PC32.

Laattojen tai muiden kovempien materiaalien erottamiseen ja upotusleikkauksiin suositellaan timanttimahanterää DM65.

Materiaalijäämien poistamiseen esim. laattaliimaan ja mahdollisten laastin/betoniliimaan, laatta-/mattoliima-, maali- tai silikonijäämien käsittelyyn suositellaan kaavinveistä CP52.

Hiontaan suositellaan deltahiomalevyä yhdessä tehtävään sopivan hiekkapaperin kanssa.

## Irrota akku monitoimityökalu aina ennen työkalu asettamista tai poistamista.

Jos haluat käyttää pölynpistojärjestelmää, se on asennettava aina ennen työkalun asentamista.

## Aava työkaluteline

Nosta työkalun vapautusvipu ylös.

Poista tarvittaessa olemassa oleva työkalu siirtämällä sitä eteenpäin.

Asenna uusi työkalu työntämällä se edestä siten, että ohjausreiät ovat nastojen pääillä.

Käännä työkalun vapautusvipu taaksepäin ja tarkista, että työkalu on tiukasti paikallaan.

Kaikissa toimituksissa mukana tulevissa työkaluissa on avoin työkaluteline. Jos haluat käyttää työkalua suljetulla työkalunpitimellä, se asennetaan löysäämällä työkalunpitimen päässä olevaa kiristysruuvia, kiinnittämällä työkalu ja lukitsemalla se kiristysruuvilla.

## Hiomapaperin asennus

Hiomalevy on varustettu tarranauhallalla, joka helpottaa hiekkapaperin vaihtoa.

Puhdista hiomalevyn hiontapinta roskista ja pölystä.

Paina hiekkapaperi tarranauhapinnalle ja varmista, että paperin reiät ovat kohdakkain hiomapinnan reikien kanssa.

## Värähtelynopeuden asetus

Aseta värähtelynopeus käänämällä värähtelyasetuksen valitsinta.

Korkeaa nopeutta 6 suositellaan kovempien materiaalien sahaamiseen, leikkaamiseen ja hiontaan, kun taas pienempi nopeus 4 sopii pehmeämmille materiaaleille, kuten muoville tai kipsille.

## Käyttää

### Yleiset ohjeet monitoimityökalu

Tarkista ennen jokaista käyttöä, että virtakytkin toimii kunnolla ja palaa pois päältä, kun se vapautetaan.

Suuremman paineen käytäminen ei tarkoita lisääntynyttä hionta- tai sahauskapasiteettia, vaan vain lisää koneen ja työkalun kulumista.

### Sahaus ja leikkaus:

Käytä vahingoittumattomia sahanteriä, jotka soveltuват nykyiseen tehtävään.

Tarkista, ettei työkappaleessa ole vieraita esineitä, kuten naukoja tai ruuveja. Näissä tapauksissa on käytettävä erityistä sahanterää.

Upotussahaus saa tehdä vain pehmeille materiaaleille, kuten puulle, kipsilevylle jne.

Käynnistä tuote painamalla kytkintä ja anna sen saavuttaa asetettu enimmäiskuitaajuus ennen kuin sahanterä koskettaa työkappaletta.

Vapauta kytkin välittömästi, jos sahanterä jumiutuu tai juuttuu. Laajenna leikkauskohtaa sopivalla työkalulla ja vedä sahanterä ulos.

### Kaapiminen:

Pidä kaavinveitsi tasaisena pintaa vasten ja paina vain kevyesti kaapiessasi pehmeitä materiaaleja, esim. puuta, muuten kaavinveitsi voi kaivella materiaalia.

### Hionta:

Asenna sopiva hiekkapaperi hiottavasta materiaalista riippuen. Valitse karkea hiekkapaperi, jos kaadetaan paljon materiaalia ja vaihda sitten hienompaan paperiin.

Hiottaessa on suositeltavaa käyttää pölynpoistojärjestelmää.

### Työskentely kivellä, pehmeällä laatalla ja tiivistaineella:

Kivimateriaalin työstäminen kuluttaa työkalua voimakkaasti. Käytä vain kovametallista valmistettuja timanttiteriä tai työkaluja, kun työskentelet pehmeissä kivialaineissa.

## Päälekytkentä/sammuttaminen

Käynnistää työkalu työntämällä virtakytkintä eteenpäin. Tämä antaa virtaa myös työvalolle.

Sammuta työkalu ja työvalo vapauttamalla virtakytkin.

## Huolto ja puhdistus



### **VAROITUS! LOUKKAANTUMIS-VAARA!**

**Sammuta laite ennen kaikkia laitteelle suoritettavia töitä ja poista akku.**

Pidä työkalut tervinä ja puhtaina, niin työ sujuu sujuvammin ja turvallisemmin.

Laite on aina pidettävä puhtaana, kuivana ja puhtaana öljystä tai rasvasta.

Älä koskaan päästää nesteitä laitteen sisään.

Puhdista sähkötyökalun tuuletusaukot säännöllisesti.

Puhdista kotelo kuivalla liinalla. Älä koskaan käytä bensiiniä, liuottimia tai puhdistusaineita, jotka voivat vahingoittaa muovia.

## Varastointi ja kuljetus

Huomioi seuraavat asiat laitteen varastoinnissa tai kuljetuksessa:

- Sammuta laite ja irrota akku.
- Anna laitteen jäähtyä.
- Käytä laitteen säilytykseen tai kuljetukseen toimitukseen kuuluva kantolaukku suojaamaan laitetta ulkoisilta vaikutuksilta.
- Älä säilytä Li-ion-akkuja kokonaan veloitettu. Tyhjentyneiden akkujen varastointi voi johtaa syvapurkaukseen, joka vaurioittaa akkuja.

## Takuu

Laite 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 yksityiseen 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 painikeiden ja säätimien, vaurioita tai kuluvia osia.

Takuuaika ei päde, jos takuuvaateensynä on akkukapasiteetin normaali kuluminen.

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

## Hävittäminen



Pakaus 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 keräyspisteesseen, josta ne voidaan toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Poista akku laitteesta ennen laitteen hävittämistä. Vialliset tai loppuun kuluneet akut on kierrättävä 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.

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
Intended use .....	39
Package contents .....	39
Technical data.....	39
Features.....	40
<b>Symbols.....</b>	<b>40</b>
<b>General power tool safety warnings .....</b>	<b>41</b>
Work area safety .....	41
Electrical safety .....	41
Personal safety .....	41
Power tool use and care.....	42
Battery tool use and care .....	42
Safety guidelines for chargers.....	43
Service .....	43
Special safety instructions for multi tool .....	43
Residual risk.....	44
<b>Before use .....</b>	<b>44</b>
Charging the battery pack .....	44
Inserting/removing the battery .....	44
Checking the battery charge level .....	44
Mounting the dust extraction system .....	44
Tool change .....	44
Oscillation rate selection.....	45
<b>Use.....</b>	<b>45</b>
General instructions for the multi tool .....	45
Switching on/off .....	46
<b>Maintenance and cleaning .....</b>	<b>46</b>
<b>Storage and transport .....</b>	<b>46</b>
<b>Warranty .....</b>	<b>46</b>
<b>Disposal .....</b>	<b>46</b>
<b>EU declaration of conformity .....</b>	<b>47</b>

## Intended use

This product is intended for use in sawing, cutting, scraping, grinding and cutting wood, plastic, plaster, non-ferrous metals and uncured nails and staples. The product may also be used for dry sanding, scraping and precision work on small surfaces and near edges. Use the product only in the manner and for the uses described here. All other uses and changes to the product are outside the limits of the prescribed use and involve significant risks. The manufacturer is not liable for damages that occur due to improper use. The product should not be used professionally.

## Package contents

- 1 Multicutter
- 1 Delta sanding plate
- 6 Sandpaper
- 1 Scraping knife
- 1 Saw blade for wood and plaster board
- 1 Diamond saw blade
- 1 Dust extraction system

Battery and charger are purchased separately

## Technical data

### Multi tool

Rated voltage:	20V
Rated speed:	$n_0$ 5000-19000/min
Oscillation angle:	3,2°
Weight with 2Ah battery:	1,3kg

## Recommended battery, Voltgear 6500500

Rated voltage:	20V
Capacity:	2,0Ah

## Recommended charger, Voltgear 6500510

### Input

Rated voltage: 230-240V ~50Hz

Power: 65W

Fuse: 3,15A 

### Output

Rated voltage: 21,5V

Rated current: 2,4A

Charging time: 60min (2Ah battery)

Safety class: II/ 

### Noise emmission value:

Sound pressure level:  $L_{PA}$  = 75 dB (A)

Uncertainty sound  $K_{PA}$  = 3 dB (A)

Sound power level:  $L_{WA}$  = 86 dB (A)

Uncertainty sound:  $K_{WA}$  = 3 dB (A)

### Vibration emmission value:

Handle:  $a_h$ : 4,9 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty vibration: K= 1,5 m/s<sup>2</sup>



**Use ear protection!**

### NOTE

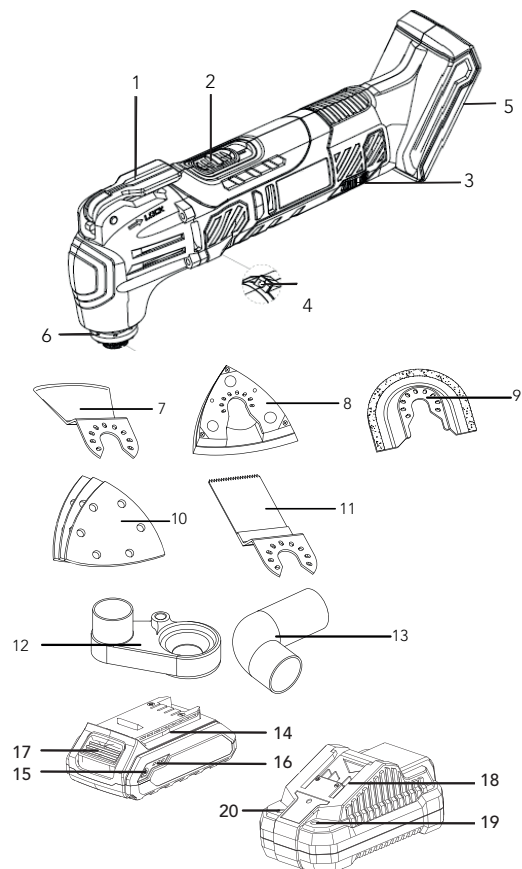
The vibration emission values and the noise emission values specified in these instructions have been measured in accordance with a standardised test procedure EN 62841-2-4 and can be used for comparing the power tool with another power tools. The specified total vibration values and the noise emission values can also be used to make a provisional estimate of the load.

### ⚠ WARNING!

Depending on the manner in which the power tool is being used, and in particular the kind of workpiece being worked, the vibration and noise emission values can deviate from the values specified in these instructions during actual use of the power tool. Try to keep the vibration load as low as possible. Measures to reduce the vibration load are, e.g. wearing gloves and limiting the working time. Wherein all states of operation must be included (e.g. times when the power tool is switched off and times where the power tool is switched on but running without load).

## Features

- 1** Tool release lever
- 2** Power switch
- 3** Selector for oscillation setting
- 4** LED work light
- 5** Connection for battery
- 6** Multi function tool head
- 7** Scraping knife
- 8** Sanding plate
- 9** Diamond blade
- 10** Sandpaper
- 11** Saw blade
- 12** Dust extraction system
- 13** Angled adapter for vacuum cleaner
- Battery and charger (purchased separately)
- 14** Battery pack
- 15** Charge level button
- 16** Battery display LED
- 17** Battery pack release button
- 18** Battery charger
- 19** Red charge control LED
- 20** Green charge control LED



## Symbols

The product is marked with the following symbols.

- Read the operating instructions carefully.
- Use ear protection
- Use eye protection
- Use dust protective face mask
- Use gloves
- Protect the rechargeable battery from sunlight and heat.
- Protect the rechargeable battery from fire and flames.
- Protect the rechargeable battery from water and moisture.
- The charger is for indoor use only.
- Protection class II (double insulation)
- Miniature fuse
- Electrical products must not be disposed of with the domestic waste.

# General power tool safety warnings

## **⚠ WARNING!**

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### **Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or batteryoperated (cordless) power tool.

### **Work area safety**

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

### **Electrical safety**

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### **Personal safety**

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating a power tool may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

**h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

### **Power tool use and care**

**a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

**b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

**c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

**d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

**e) Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

**f) Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

**g) Use the power tool, accessories and tool bits, etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

**h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

### **⚠ WARNING!**

Hold the appliance by the insulated gripping surfaces when carrying out work during which the screws or the accessory tool may hit concealed power lines. If the accessory tool or the screws come into contact with a live wire, this may make exposed metal parts of the power tool live and result in an electric shock.

### **⚠ WARNING!**

Do not use any accessories which have not been recommended by VOLTGEAR. This can lead to electric shock and fire.

### **Battery tool use and care**

**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 recommended rechargeable battery units 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.

### Safety guidelines for chargers

This appliance may be used by children aged 8 years and above and by persons with limited physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, provided that they are under supervision or have been told how to use the appliance safely and are aware of the potential risks. Do not allow children to use the appliance as a plaything. Cleaning and user maintenance tasks may not be carried out by children unless they are supervised.



The charger is suitable for indoor use only.

### **WARNING!**

To avoid potential risks, if the mains cable of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, or its customer service department or a similarly qualified person.



## CAUTION! RISK OF EXPLOSION!



Never charge non-rechargeable batteries.

### Service

a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

b) Never try to repair damaged batteries. Battery maintenance should only be carried out by the manufacturer or an approved customer service centre.

### Special safety instructions for multi tool

Never hold the workpiece in your hand or over your leg. Secure the workpiece in a stable fixture. It is important that the workpiece is properly clamped so that the risk of body contact and lost control of the power tool is minimized.

Note that the saw blade is sharp and can be hot. Always wear gloves when changing saw blades to avoid burns or cuts.



Use ear protection, eye protection, dust protective face mask and gloves.

Risk of vibration damage. Avoid long work periods and interrupt work if there is a change in the skin color of the hands or if the fingers are asleep. Plan the work so that exposure to heavy vibrations is spread over a longer period.

## Residual risk

Even if properly operating and handling this product in accordance with all the safety requirements, potential risks of injury and damage remain.

- a) Ear damage if working without ear protection.
- b) The harmful /toxic dusts produced during operation pose the risk to the health of the operator and persons in the vicinity. Wear eye protection and a dust mask.
- c) The device is not a toy and does not belong in the hands of children.

## Before use

### 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.

### 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.

## Mounting the dust extraction system

Dust extraction system is recommended when the multi-tool is used for grinding.

Mount the system before installing a tool.

Attach the dust extraction system over the tool holder ad fixtate it to the housing with the screw.

Connect the elbow pipe to the dust extraction system and then connect a suitable vacuum cleaner to the pipe.

## Tool change

Use only the accessories and attachments which are specified in the operating instructions and are compatible with the appliance.

#### Recommended tool

For separating and plunge-saw cuts in wood, plastic, plaster and other soft materials as well as for sawing close to an edge a plunge-cut sawblade PC32 is recommended.

For separating and plunge-saw cuts in tiles or other harder materials a diamond saw blade DM65 is recommended.

For removing material residue e.g. tile adhesive and treating any remainders of mortar/ concrete, tile/carpet adhesives, paint or silicone residues a scraping knife CP52 is recommended.

For sanding the delta sanding plate is recommended together with a sandpaper suitable for the task.

#### **Always remove the battery from the multi tool before inserting or removing a tool.**

If you want to use the dust extraction system, this must always be installed before the tool is installed.

## Open tool holder

Lift up the tool release lever.

If necessary, remove the existing tool by moving it forward.

Fit a new tool by inserting it from the front so that the guide holes are aligned over the studs.

Fold back the tool release lever and check that the tool is firmly seated.

All tools that come with the delivery have an open tool holder. If you want to use a tool with a closed tool holder, this is mounted by loosening the clamping screw at the end of the tool holder, attaching the tool and then locking it with the clamping screw.

## Installation of sandpaper

The sanding plate is equipped with a Velcro fastener, for easy replacement of sandpaper.

Clean the velcro surface of the sanding plate from debris and dust.

Press the sandpaper onto the Velcro surface, making sure that the holes in the paper align with the holes in the sanding surface.

## Oscillation rate selection

Set the oscillation rate by turning the selector for oscillation setting.

A high speed 6 is recommended for sawing, cutting and grinding harder materials, while a lower speed 4 is suitable for softer materials such as plastic or plaster.

## Use

### General instructions for the multi-cutter

Before each use, check that the power switch is working properly and returns to the off position when released.

Applying a larger pressure does not mean an increased grinding or sawing capacity, but only increases the wear on the machine and the tool.

#### Sawing and cutting:

Use undamaged saw blades that are suitable for the current task.

Check for foreign objects such as nails or screws in the workpiece. In these cases a special saw blade must be used.

Plunge-sawing may only be done on soft materials such as wood, plasterboard etc.

Press the switch to start the product and let it reach the set maximum stroke frequency before the saw blade comes into contact with the workpiece.

Immediately release the switch if the saw blade jams or gets stuck. Widen the cut with a suitable tool and pull out the saw blade.

#### Scraping:

Keep the scraping knife flat against the surface and apply only a light pressure when scraping soft materials, e.g. wood, otherwise the scraping knife can dig into the material.

#### Grinding:

Fit a suitable sandpaper depending on the material to be sanded. Choose a coarse sandpaper if a lot of material is to be felled and then switch to a finer paper.

When sanding, it is recommended that the dust extraction system is used.

#### Work in stone, soft tile and sealant:

Working in stone material wears hard on the tool. Only use diamond blades or tools made of cemented carbide when working in soft stone materials.

## Switching on/off

Start the tool by pushing the power switch forward. This also powers the work lamp.

Turn off the tool and work light by releasing the power switch.

## Maintenance and cleaning

### **WARNING! RISK OF INJURY!**



**Always switch the appliance off and remove the battery before carrying out any work on the appliance.**

Keep tools sharp and clean.

The appliance must always be kept clean, dry and free from oil or grease.

Never allow liquids to get into the appliance.

Clean the power tool's ventilation openings regularly.

Use a dry cloth to clean the housing. Never use petrol, solvents or cleansers which can damage plastic.

## Storage and transportation

For storing or transportation of the device, observe the following:

- a) Switch off the device and remove the battery.
- b) Allow the device to cool down.
- c) For storing or transporting the device, use the transport case included in the scope of the delivery in order to protect the device from external influences.
- d) Do not store Li-ion battery with are completely discharged. Storing discharged battery can lead to a deep discharge and thus damage the battery.

## 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.



**EU-DECLARATION OF CONFORMITY/ EU-FÖRSÄKRA OM ÖVERENSSTÄMMELSE/ EU  
SAMSVARSKLÄRING/EU OVERENSSTEMMELSERKLÄRING/ EU  
VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

HAFA BRAND GROUP  
BOX 525, SE- 301 80 HALMSTAD, SWEDEN  
+46 (0)35-15 45 50  
[www.hafabg.com](http://www.hafabg.com)

Herewith declares that the product/ Härmed försäkras att produkten/ Herved erklærer vi att produktet/  
Vi erklærer hermed at produktet/ Ilmoitamme täten, että tuottee

**MULTI TOOL/ MULTIVERKTYG / MULTIVERKTØY/ MULTICUTTER/ MONITOIMITÖKALU**  
**VOLTGEAR 6500120**

is in conformity with the following European Directives and harmonised standards/ är i enlighet med  
följande EU-direktiv och harmoniserade standarder/ er i samsvar med følgende europeiske direktiver  
og harmoniserte standarder/ er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver og harmoniserede  
standarder/ noudattaa seuraavia EU-direktivejä ja harmonoituja standardeja

**MD 2006/42/EC, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU+2015/863**

**EN 62841-1:2015, EN 62841-2-4:2014, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN ISO  
12100:2010**

Linda Uppman  
Product manager

Halmstad 2022-05-12

Signatory for HafaBG and authorised to compile the technical file/  
Undertecknat för HafaBG samt behörig att sammanställa den tekniska filen/  
Signert for HafaBG og autorisert til å sette sammen den tekniske filen/  
Signert for HafaBG og bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek/  
Allekirjoittanut Hafa BG puolesta ja valtuutekku kokoamaan tekniset asiakirjat.

VOLTGEAR®