



**Elektrisk sprayflaske 2 liter**












**ART NR 9073730 / 270074**

**EAN NR 5709133915551**

## 1. SIKKERHEDSANVISNINGER

Læs sikkerhedsadvarslerne og vejledningen grundigt før brug. Hvis sikkerhedsadvarslerne og vejledningen ikke følges, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader. Gem sikkerhedsadvarslerne og vejledningen til fremtidig brug.

Følgende symboler anvendes i brugervejledningen eller på produktet:

	Læs brugervejledningen.
	Angiver at der er risiko for personskade, dødsfald eller beskadigelse af værktøjet ved manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning.
	Angiver at der er risiko for elektrisk stød.
	Beskyt altid apparatet mod frost.
	Kast aldrig batteriet ind i åben ild.
	Kast aldrig batteriet i vand.
	Bortskaf ikke produktet i uegnede beholdere.
	Separat sortering af Li-ion batteriet.
	Produktet er i overensstemmelse med de gældende sikkerhedsstandarder i EU-direktiverne.

### SIKKERHEDSADVARSLER FOR VÆRKTØJ

Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, i denne manual. Hvis du ikke følger advarslerne og vejledningen, kan det medføre du får elektrisk stød, der opstår brand og/eller alvorlige personskader.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig brug.

Udtrykket "el-værktøj" i advarslerne refererer til dit el-værktøj (med ledning) eller dit batteridrevne ledningsfri el-værktøj.

#### 1) Sikkerhed i arbejdsområdet

a) Hold altid arbejdsområdet rent og oplyst. Der er øget risiko for ulykker på rodede og/eller mørke områder.

- b) Brug aldrig el-værktøj i eksplosive atmosfærer, f.eks. i nærheden af brandfarlige væsker, gasser eller støv. El-værktøj kan danne gnister, som der potentielt kan antænde støv eller dampe.
- c) Hold børn og uvedkommende på afstand, mens du anvender el-værktøjet. Distractioner kan få dig til at miste kontrollen.

## **2) El-sikkerhed**

- a) Undgå kropskontakt med jordede overflader, såsom rør, radiatorer og køleskabe. Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordet.
- b) El-værktøj må ikke udsættes for regn, vand og fugtige omgivelser. Vand der trænger ind i et el-værktøj, vil øge risikoen for at give elektrisk stød.

## **3) Personlig sikkerhed**

- a) Vær opmærksom, se hvad du laver, og brug din sunde fornuft, når du bruger et el-værktøj. Brug ikke et el-værktøj, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblik uopmærksomhed under brug af el-værktøj kan resultere i alvorlig personskade.
- b) Brug personligt sikkerhedsudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller. Beskyttelsesudstyr såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, der bruges til passende forhold, reducerer personskader.
- c) Ræk dig ikke for langt. Hold altid et korrekt fodfæste og balancen. Dette giver bedre kontrol over el-værktøjet i uventede situationer.
- d) Klæd dig korrekt. Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår og tøj væk fra bevægelige dele. Løst tøj, smykker eller langt hår kan sætte sig fast i bevægelige dele.
- e) Lad ikke kendskab opnået gennem hyppig brug af værktøj lade dig blive tilbagelænet og ignorere værktøjsikkerhedsprincipper. En skødesløs handling kan forårsage alvorlig personskade inden for en brøkdelt af et sekund.

## **4) Brug og pleje af el-værktøj**

- a) Tving ikke el-værktøjet. Brug det korrekte, el-værktøj til din opgave. Det korrekte el-værktøj vil gøre et bedre stykke arbejde og vil vare mere sikkert ved den hastighed, det var beregnet til.
- b) Fjern batteriet fra el-værktøjet, hvis den kan udtages, før du foretager justeringer eller skifter tilbehør. Disse forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at tænde el-værktøjet ved et uheld.
- c) Opbevar el-værktøj uden for børns rækkevidde, og lad ikke personer, der ikke har kendskab til el-værktøjet og forstår korrekt anvendelse, betjene værktøjet. El-værktøjer er farlige i hænderne på utrænede brugere.
- d) Vedligehold el-værktøjer og tilbehør. Se efter forkert justering eller binding af bevægelige dele, ødelagte dele og enhver anden tilstand, der kan påvirke el-værktøjets drift. Hvis det er beskadiget, bør du få el-værktøjet repareret før brug. Mange ulykker forårsages af dårligt vedligeholdt el-værktøj.

e) Brug el-værktøj, tilbehør og værktøjsbor osv. i overensstemmelse med disse instruktioner under hensyntagen til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Brug af el-værktøjet til andet arbejde end det tilsigtede kan resultere i en farlig situation.

f) Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri fra olie og fedtstof. Glatte håndtag og gribeblader giver ikke mulighed for sikker håndtering og kontrol af værktøjet i uventede situationer.

## **5) Brug og pleje af batteri**

a) Brug kun den oplader, der er specificeret af producenten, til opladning. En oplader, der er egnet til én type batteripakke, kan forårsage risiko for brand, når den anvendes med en anden batteripakke.

b) Brug kun el-værktøj med specifikt udformede batteripakker. Brug af andre batteripakker kan resultere i risiko for personskader og brand.

c) Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande, som f.eks. papirklips, mønter, nøgler, som, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe en forbindelse fra den ene terminal til den anden. Hvis batteriterminalerne kortsluttes, kan det forårsage forbrændinger eller en brand.

d) Ved forkert anvendelse kan der slippe væske ud af batteriet; undgå kontakt. Skyl med vand, hvis der skulle opstå kontakt ved et uheld. Søg derudover lægehjælp, hvis der kommer væske ind i øjnene. Væske fra batteriet kan forårsage irritation eller forbrændinger.

e) Brug ikke en batteripakke eller et værktøj, der er beskadiget eller modificeret. Beskadigede eller modificerede batterier kan udvise uforudsigelig adfærd, hvilket resulterer i brand, eksplosion eller risiko for personskade.

f) Undlad at udsætte en batteripakke eller et værktøj for åben ild eller for høj temperatur. Udsættelse for åben ild eller temperatur over 130 °C kan forårsage eksplosion.

g) Følg alle opladningsinstruktioner, og oplad ikke batteripakken eller værktøjet uden for temperaturintervallet specificeret i instruktionerne. Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det specificerede interval kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

## **6) Service**

a) Lad dit el-værktøj blive serviceret af en kvalificeret reparatør, der kun bruger identiske reservedele. Dette sikrer, at maskinværktøjet fortsat er sikkert at bruge.

b) Foretag aldrig service på beskadigede batteripakker. Service af batteripakker bør kun udføres af producenten eller autoriserede serviceudbydere.

## **El-sikkerhed**

Det skal bemærkes, at der ikke må rettes nogen væske direkte mod elektriske apparater og udstyr, der indeholder elektriske komponenter. Hvis batterierne bruges forkert, eller hvis batterierne er beskadigede, kan der komme brandbar væske ud af batterierne. Kontakt med denne væske bør undgås. Skyl af med vand, hvis der skulle opstå kontakt ved et uheld. Søg yderligere lægehjælp, hvis væsken kommer i kontakt med dine øjne.

## **Driftssikkerhed**

**FORSIGTIG:** Tanken må kun fyldes med maks. 2 liter væske.

- Efterse trykspøjten visuelt efter hver brug.
- Efterlad aldrig din trykspøjte uden opsyn, og læg den ikke til opbevaring i lange perioder, når den er fyldt.
- Hold enheden uden for børns rækkevidde. Du er ansvarlig for andres sikkerhed.
- Hold din trykspøjte væk fra varmekilder og varme omgivelser.
- Skru pumpehåndtaget fast med hånden (brug ikke værktøj), og sørg for at O-ringen er placeret korrekt.
- Tænd/sluk-kontakten må kun stilles på "On", når pumpehåndtaget er skruet på beholderen.
- Oplad kun batteriet ved en omgivelsestemperatur, som er mellem 0 °C og + 40 °C. Hvis batteriets temperatur er uden for det tilladte opladningstemperaturområde, kan batteriet ikke oplades. Så snart det tilladte temperaturområde er nået, oplades batteriet.

## **Sikkerhed ved rengøring**

- Tøm beholderen efter hver brug, rengør den omhyggeligt, og skyl den med rent vand. Lad derefter tryksprøjten stå åben og lad den tørre.
- Rengør altid trykspøjten, før du bruger en anden væske, for at undgå kemiske reaktioner.
- Hvis du har flere trykspøjter, så må tankene og sprøjtedyserne ikke udskiftes mellem dem.

## **Sikkerhed ved opbevaring**

- For opbevaring skal du løsne tankdækslet og altid tømme din trykspøjte helt (også efter rengøring med vand).
- Opbevar den væk fra frost.
- Sørg for, at produktet er beskyttet mod direkte sollys. Produktet kan blive for varmt.

## **2. MASKINOPLYSNINGER**

Tilsigtet brug: Tryksprøjten er beregnet til at distribuere opløsningsmiddelfrie væsker, for eksempel: vand, pesticider, herbicider, gødning og vinduespuddsemiddel i husholdningshaver og kolonihaver. Den må ikke bruges på offentlige steder, i parker, sportsarenaer eller i landbrug eller skovbrug. Det er et krav, at specifikationerne i denne betjeningsvejledning overholdes for korrekt brug af tryksprøjten.

### **Advarsel:**

1. Brug ikke tryksprøjten til at sprøjte brandfarlige materialer.

2. Vær opmærksom på eventuelle farer forbundet med det materiale, der sprøjtes, og instruktioner om at se markeringerne på beholderen eller oplysningerne fra producenten af det materiale, der skal sprøjtes.

3. Sprøjt ikke noget materiale, hvor faren ikke er kendt.

4. Rengør ikke tryksprøjten med brandbare opløsningsmidler.

**OBS:** I henhold til loven om plantebeskyttelse samt loven om væske- og rengøringsmidler, så må der kun anvendes godkendte midler (autoriserede specialforhandlere).

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Beholderkapacitet	2 liter
Batteri	Li-ion batteri 18650 2.0Ah
Spænding	3,6V
Opladerkabel	USB-C (0,5m)
Driftstid	2 timer (ved konstant brug)
Opladningstid	2-3 timer
Sprøjtedyse	Justerbar
Spray distance	Op til 6 meter
Vandmængde	280-460 ml/min
Arbejdstryk	> 35 PSI
Tilladt vandtemperatur	0-40 °C
Vægt	370g

## BESKRIVELSE

1. Sprøjtehandtag
2. Tank
3. Mundstykke
4. Tænd/sluk-kontakt
5. Sugerør
6. Filter
7. Opladningsport
8. Opladningskabel
9. Batteriindikatorlys



### **3. BETJENING**

#### **Opladning af sprøjten**

Sæt opladerkablet (medfølger) ind i en adapter (medfølger ikke).

Sæt opladerkablet i sprøjten.

Sæt opladerstikket ind i en stikkontakt, og efter et par sekunder vil opladerens indikatorlampe lyse og vise opladningsstatussen.

Det kan tage op til 3 timer at lade batteriet helt op.

#### **Sådan sprøjtes væsken**

**Bemærk:** Overhold sikkerheds- og doseringsinstruktionerne fra producenten af det produkt, du skal sprøjte.

1. Løsn sprøjtehåndtaget og fyld tanken.
2. Skru sprøjtehåndtaget tilbage på tanken.
3. Tryk på tænd/sluk-kontakten på sprøjten for at sprøjte.
4. Når du er færdig med at sprøjte, skal du trykke på tænd/sluk-knappen igen for at stoppe sprøjten.

#### **Juster sprøjten fra dyse spidsen**

Vand kan enten sprøjtes ud af dysen lineært eller i en blæserform (med spredning). Tænd først for sprøjten, og juster derefter dysespidsen ved at dreje den med og mod uret.

#### **Indikator for væskniveau**

Tanken (2) har en gennemsigtig linje, der viser væskniveauet i tanken.

### **4. VEDLIGEHOLDELSE**

#### **Rengøring**

Rengør altid din tryksprøjte efter sprøjtning. Brug kun tryksprøjten med rent vand (eventuelt med velegnede tilsætningsstoffer).

#### **Opbevaring**

Skru sprøjtehåndtaget af og tøm beholderen for opbevaring.

Tryksprøjten skal opbevares et frostfrit sted.

## 5. FEJLFINDING

Der er væske i tanken, men sprøjten sprøjter ikke:

Kontrollér, om sprøjten er helt opladet

Kontrollér, om sugerøret på håndtaget er korrekt tilsluttet og ikke tilstoppet. Kontrollér også filteret for enden af røret.

## 6. BORTSKAFFELSE



Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.

Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning

Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk eller elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffaldet. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk eller elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Fremstillet i Kina.  
For jem & fix A/S  
Skomagervej 12  
DK-7100 Vejle










Importeret af:  
QuineQuintax ApS  
Middelfartvej 3  
9220-Aalborg Øst  
Tlf. +45 98 15 54 44



## SE SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Läs säkerhetsvarningarna och instruktionerna noggrant före användning. Underlåtenhet att följa säkerhetsvarningarna och instruktionerna kan leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador. Spara säkerhetsvarningarna och instruktionerna för framtida referens.

Följande symboler används i bruksanvisningen eller på produkten:

	<i>Läs bruksanvisningen.</i>
	<i>Indikerar att det finns risk för personskada, dödsfall eller skada på verktyget om instruktionerna i denna handbok inte följs.</i>
	<i>Indikerar att det finns risk för elektriska stötar.</i>
	<i>Skydda alltid enheten från frost.</i>
	<i>Kasta aldrig batteriet i öppen eld.</i>
	<i>Kasta aldrig batteriet i vatten.</i>
	<i>Släng inte produkten i olämpliga behållare.</i>
	<i>Separat sortering av Li-ion-batteriet.</i>
	<i>Produkten uppfyller tillämpliga säkerhetsstandarder i EU-direktiv.</i>

## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR VERKTYG

Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer i denna handbok. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna kan leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen "elverktyg" i varningarna syftar på ditt elverktyg (med sladd) eller ditt batteridrivna (sladdlösa) elverktyg.

### 1) Säkerhet i arbetsområdet

a) Håll alltid arbetsområdet rent och väl upplyst. Det finns en ökad risk för olyckor i stökiga och/eller mörka områden.

b) Använd aldrig elverktyg i explosiv atmosfär, t.ex. nära brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg kan skapa gnistor som potentiellt kan antända damm eller ångor.

c) Håll barn och åskådare borta när du använder elverktyget. Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

## **2) Elsäkerhet**

a) Undvik kroppskontakt med jordade ytor, såsom rör, radiatorer och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektriska stötar om din kropp är jordad.

b) Elverktyg får inte utsättas för regn, vatten och fuktiga miljöer. Vatten som kommer in i ett elverktyg ökar risken för elektriska stötar.

## **3) Personsäkerhet**

a) Var uppmärksam, titta på vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett elverktyg. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblick av ouppmärksamhet när du använder elverktyg kan resultera i allvarliga personskador.

b) Använd personlig säkerhetsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning som en dammmask, halkfria skyddsskor, hjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden kommer att minska personskador.

c) Sträck dig inte för långt. Håll alltid rätt fotfäste och balans. Detta ger bättre kontroll över elverktyget i oväntade situationer.

d) Klä dig lämpligt. Bär inte borttappade kläder eller smycken. Håll ditt hår och kläder borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.

e) Låt inte kunskap som erhållits genom frekvent användning av verktyg göra dig självbelåten och ignorera verktygssäkerhetsprinciper. En vårdslös handling kan orsaka allvarlig skada inom en bråkdel av en sekund.

## **4) Användning och skötsel av elverktyg**

a) Tvinga inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för din uppgift. Rätt elverktyg kommer att göra ett bättre jobb och hålla säkrare vid den hastighet det är designat för.

b) Ta bort batteriet från elverktyget, om det kan tas bort, innan du gör justeringar eller byter tillbehör. Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att oavsiktligt slå på elverktyget.

c) Förvara elverktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte har kunskap om elverktyg och förstår deras korrekta användning använda verktyget. Elverktyg är farliga i händerna på utbildade användare.

d) Underhåll elverktyg och tillbehör. Kontrollera om rörliga delar, trasiga delar och andra tillstånd som kan påverka användningen av elverktyget är felaktigt inställda eller fastklämda. Om det är skadat bör du låta reparera elverktyget före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.

e) Använd elverktyg, tillbehör och verktygsbitar etc. i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Användning av elverktyget för annat arbete än det avsedda kan resultera i en farlig situation.

f) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Släta handtag och greppytor tillåter inte säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.

## **5) Användning och skötsel av batteri**

a) Använd endast den laddare som specificerats av tillverkaren för laddning. En laddare som är lämplig för en typ av batteripaket kan orsaka brandrisk när den används med ett annat batteripaket.

b) Använd endast elverktyg med speciellt utformade batteripaket. Användning av andra batteripaket kan leda till risk för personskador och brand.

c) När batteripaketet inte används måste det hållas borta från andra metallföremål, som t.ex gem, fästen, nycklar, skruvar eller andra små metallföremål som kan skapa en anslutning från den ena terminalen till den andra. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.

d) Vid felaktig användning kan vätska rinna ut från batteriet; undvika kontakt. Skölj med vatten vid oavsiktlig kontakt. Sök dessutom läkarvård om vätska kommer in i ögonen. Vätska från batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.

e) Använd inte ett batteripaket eller ett verktyg som är skadat eller modifierat. Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa oförutsägbart beteende som resulterar i brand, explosion eller risk för personskada.

f) Utsätt inte ett batteripaket eller ett verktyg för öppen låga eller höga temperaturer. Exponering för öppen låga eller temperaturer över 130 °C kan orsaka explosion.

g) Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller verktyget utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna. Felaktig laddning eller laddning vid temperaturer utanför det specificerade området kan skada batteriet och öka risken för brand.

## **6) Service**

a) Låt ditt elverktyg servas av en kvalificerad reparatör som endast använder identiska reservdelar. Detta säkerställer att verktygsmaskinen fortsätter att vara säker att använda.

b) Utför aldrig service på skadade batteripaket. Service av batteripaket bör endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.

## **Elsäkerhet**

Det bör noteras att ingen vätska bör riktas direkt mot elektriska apparater och utrustning som innehåller elektriska komponenter. Om batterierna används felaktigt eller om batterierna är skadade kan brandfarlig vätska rinna ut från batterierna. Kontakt med denna vätska bör undvikas. Skölj med vatten vid oavsiktlig kontakt. Sök ytterligare läkarvård om vätskan kommer i kontakt med dina ögon.

## **Driftsäkerhet**

**VARNING:** Tanken får endast fyllas med max 2 liter vätska.

- Inspektera sprutpistolen visuellt efter varje användning.
- Lämna aldrig din tryckspruta utan uppsikt och förvara den inte under långa perioder när den är full.
- Förvara enheten utom räckhåll för barn. Du är ansvarig för andras säkerhet.

- Håll din tryckspruta borta från värmekällor och heta miljöer.
- Dra åt pumphandtaget för hand (använd inga verktyg) och se till att O-ringen är korrekt placerad.
- På/av-brytaren får endast ställas på "På" när pumphandtaget är fastskruvat på behållaren.
- Ladda endast batteriet vid en omgivningstemperatur mellan 0 °C och + 40 °C. Om batteritemperaturen ligger utanför det tillåtna laddningstemperaturintervallet kan batteriet inte laddas. Så snart det tillåtna temperaturområdet nås laddas batteriet.

### **Säkerhet vid rengöring**

- Töm behållaren efter varje användning, rengör den noggrant och skölj den med rent vatten. Lämna sedan trycksprutan öppen och låt den torka.
- Rengör alltid trycksprutan innan du använder en annan vätska för att undvika kemiska reaktioner.
- Om du har flera trycksprutor får inte tankarna och sprutmunstyckena bytas mellan dem.

### **Säkerhet i förvaring**

- För förvaring, lossa tanklocket och töm alltid trycksprutan helt (även efter rengöring med vatten).
- Förvara den skyddat mot frost.
- Se till att produkten är skyddad från direkt solljus. Produkten kan bli för varm.










Producerad i Kina.  
For jem & fix A/S  
Skomagervej 12  
DK-7100 Vejle

Importert av:  
QuineQuintax ApS  
Middelfartvej 3  
9220-Aalborg Øst  
Tlf. +45 98 15 54 44

## NO SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Les sikkerhetsadvarslene og instruksjonene nøye før bruk. Unnlatelse av å følge sikkerhetsadvarslene og instruksjonene kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade. Ta vare på sikkerhetsadvarslene og instruksjonene for fremtidig referanse.

Følgende symboler brukes i brukerhåndboken eller på produktet:

	<i>Les bruksanvisningen.</i>
	<i>Indikerer at det er fare for personskade, død eller skade på verktøyet hvis instruksjonene i denne håndboken ikke følges.</i>
	<i>Indikerer at det er fare for elektrisk støt.</i>
	<i>Beskytt alltid enheten mot frost.</i>
	<i>Kast aldri batteriet inn i åpen ild.</i>
	<i>Kast aldri batteriet i vann.</i>
	<i>Ikke kast produktet i uegnede beholdere.</i>
	<i>Separat sortering av Li-ion-batteriet.</i>
	<i>Produktet er i samsvar med gjeldende sikkerhetsstandarder i EU-direktiver.</i>

## VERKTØYSIKKERHETSADVARSLER

Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner i denne håndboken. Unnlatelse av å følge advarslene og instruksjonene kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Lagre alle advarsler og instruksjoner for fremtidig referanse.

Begrepet "elektrisk verktøy" i advarslene refererer til ditt elektroverktøy (med ledning) eller ditt batteridrevne (trådløse) elektroverktøy.

### 1) Sikkerhet i arbeidsområdet

a) Hold alltid arbeidsområdet rent og godt opplyst. Det er økt risiko for ulykker i rotete og/eller mørke områder.

b) Bruk aldri elektroverktøy i eksplosive atmosfærer, f.eks. nær brennbare væsker, gasser eller støv. Elektroverktøy kan lage gnister som potensielt kan antenne støv eller røyk.

c) Hold barn og tilskuere unna mens du bruker elektroverktøyet. Distraksjoner kan få deg til å miste kontrollen.

## **2) Elektrisk sikkerhet**

a) Unngå kroppskontakt med jordede overflater, som rør, radiatorer og kjøleskap. Det er økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.

b) Elektroverktøy må ikke utsettes for regn, vann og fuktige omgivelser. Vann som kommer inn i et elektroverktøy vil øke risikoen for elektrisk støt.

## **3) Personlig sikkerhet**

a) Vær oppmerksom, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy. Ikke bruk et elektroverktøy når du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisiner. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøy kan føre til alvorlig personskade.

b) Bruk personlig sikkerhetsutstyr. Bruk alltid vernebriller. Verneutstyr som støvmaske, sklisliske vernesko, hjelm eller hørselsvern som brukes for passende forhold vil redusere personskader.

c) Ikke nå for langt. Oppretthold alltid riktig fotfeste og balanse. Dette gir bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.

d) Kle deg passende. Ikke ta med tapte klær eller smykker. Hold håret og klærne unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.

e) Ikke la kunnskap oppnådd gjennom hyppig bruk av verktøy gjøre deg selvtilfreds og ignorere verktøysikkerhetsprinsipper. En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig skade i løpet av en brøkdel av et sekund.

## **4) Bruk og stell av elektroverktøy**

a) Ikke makt verktøyet. Bruk riktig elektroverktøy for oppgaven din. Riktig elektroverktøy vil gjøre en bedre jobb og være sikrere ved hastigheten den er designet for.

b) Fjern batteriet fra elektroverktøyet, hvis det kan fjernes, før du foretar justeringer eller skifter tilbehør. Disse forebyggende sikkerhetstiltakene reduserer risikoen for å slå på elektroverktøyet ved et uhell.

c) Oppbevar elektroverktøy utilgjengelig for barn, og la ikke personer som ikke har kunnskap om elektroverktøy og forstår riktig bruk bruke verktøyet. Elektroverktøy er farlig i hendene på utrente brukere.

d) Vedlikehold elektroverktøy og tilbehør. Sjekk for feil justering eller binding av bevegelige deler, ødelagte deler og andre forhold som kan påvirke driften av elektroverktøyet. Hvis det er skadet, bør du få elektroverktøyet reparert før bruk. Mange ulykker er forårsaket av dårlig vedlikeholdt elektroverktøy.

e) Bruk elektroverktøy, tilbehør og verktøybits osv. i samsvar med disse instruksjonene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøyet til annet arbeid enn det som er beregnet, kan føre til en farlig situasjon.

f) Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater tillater ikke sikker håndtering og kontroll av verktøyet i uventede situasjoner.

## **5) Bruk og stell av batteri**

a) Bruk kun laderen spesifisert av produsenten for lading. En lader som passer for én type batteripakke kan forårsake brannfare når den brukes med en annen batteripakke.

b) Bruk kun elektroverktøy med spesifikt utformede batteripakker. Bruk av andre batteripakker kan føre til risiko for personskade og brann.

c) Når batteripakken ikke er i bruk, må den holdes unna andre metallgjenstander, som f.eks binders, fester, nøkler, skruer eller andre små metallgjenstander som kan skape en forbindelse fra den ene terminalen til den andre. Kortslutning av batteripolene kan føre til brannskader eller brann.

d) Ved feil bruk kan det komme væske ut av batteriet; unngå kontakt. Skyll med vann i tilfelle utilsiktet kontakt. Søk i tillegg lege hvis væske kommer inn i øynene. Væske fra batteriet kan forårsake irritasjon eller brannskader.

e) Ikke bruk en batteripakke eller et verktøy som er skadet eller modifisert. Skadede eller modifiserte batterier kan vise uforutsigbar oppførsel som resulterer i brann, eksplosjon eller risiko for personskade.

f) Ikke utsett en batteripakke eller et verktøy for åpen ild eller høye temperaturer. Eksponering for åpen ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjon.

g) Følg alle ladeinstruksjoner og ikke lad batteripakken eller verktøyet utenfor temperaturområdet spesifisert i instruksjonene. Feil lading eller lading ved temperaturer utenfor spesifisert område kan skade batteriet og øke risikoen for brann.

## **6) Service**

a) Få ditt elektroverktøy utført av en kvalifisert reparatør som kun bruker identiske reservedeler. Dette sikrer at maskinverktøyet fortsatt er trygt å bruke.

b) Utfør aldri service på skadede batteripakker. Service på batteripakker skal kun utføres av produsenten eller autoriserte serviceleverandører.

## **Elektrisk sikkerhet**

Det skal bemerkes at ingen væske skal rettes direkte mot elektriske apparater og utstyr som inneholder elektriske komponenter. Hvis batteriene brukes feil eller hvis batteriene er skadet, kan det komme brennbar væske ut av batteriene. Kontakt med denne væsken bør unngås. Skyll med vann i tilfelle utilsiktet kontakt. Søk ytterligere legehjelp hvis væsken kommer i kontakt med øynene dine.

## **Driftssikkerhet**

**FORSIKTIG:** Tanken må kun fylles med maksimalt 2 liter væske.

- Inspiser sprøytapistolen visuelt etter hver bruk.
- La aldri trykksprøyten være uten tilsyn og ikke oppbevar den i lengre perioder når den er full.
- Oppbevar enheten utilgjengelig for barn. Du er ansvarlig for andres sikkerhet.

- Hold trykksprøyten unna varmekilder og varme omgivelser.
- Stram pumpehåndtaket for hånd (ikke bruk verktøy) og sørg for at O-ringen er riktig plassert.
- På/av-bryteren må kun settes til "På" når pumpehåndtaket er skrudd fast på beholderen.
- Lad kun batteriet ved en omgivelsestemperatur mellom 0 °C og + 40 °C. Hvis batteritemperaturen er utenfor det tillatte ladetemperaturområdet, kan ikke batteriet lades. Så snart det tillatte temperaturområdet er nådd, lades batteriet.

### **Sikkerhet ved rengjøring**

- Tøm beholderen etter hver bruk, rengjør den forsiktig og skyll den med rent vann. La så trykksprøyten stå åpen og la den tørke.
- Rengjør alltid trykksprøyten før du bruker annen væske for å unngå kjemiske reaksjoner.
- Hvis du har flere trykksprøyter, må ikke tankene og sprøytedysene byttes mellom dem.

### **Sikkerhet i lagring**

- For lagring, løsne tankklokket og tøm alltid trykksprøyten helt (selv etter rengjøring med vann).
- Oppbevar den unna frost.
- Sørg for at produktet er beskyttet mot direkte sollys. Produktet kan bli for varmt.

Tillverkad i Kina.

Tillverkare:

jem & fix A/S

Skomagervej 12

DK-7100 Vejle

Importert av:

QuineQuintax ApS

Middelfartvej 3



9220-Aalborg Øst

Danmark

Tlf. +45 98 15 54 44



## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

<b>Bemyndiget repræsentant:</b>	
<b>Firmanavn</b>	QuineQuintax ApS
<b>Adresse</b>	Middelfartvej 3
<b>Postnummer</b>	9220
<b>By</b>	Aalborg Øst
<b>Land</b>	Danmark
<b>Denne overensstemmelseserklæring er udstedt med producenten som eneansvarlig, og producenten erklærer herved, at produktet:</b>	
<b>Produktidentifikation:</b>	GARDEN Elektrisk sprayflaske 2 liter Art nr. 9073730 / 270074
<b>er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiv(er) (inklusive alle gældende ændringer)</b>	
<b>Reference-nr.</b>	<b>Titel</b>
2006/42/EF	Maskindirektivet
2014/30/EU	EMC-direktivet
<b>Referencer til standarder og/eller tekniske specifikationer gældende for denne overensstemmelseserklæring, eller dele heraf:</b>	
<b>Harmoniseret standard nr.</b>	
EN 62841-1:2015+AC:15	
EN 50580:2012+A1:2013	
EN IEC 55014-1:2021	
EN IEC 55014-2:2021	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
Aalborg 18/09/2024	
	
Josephine Quintessenza Produktchef	