

**DUT**

Vertaling van de oorspronkelijke handleiding



## BLADBLAZER AIRION E

Handleiding


57\_183286-B  
02/2025

**LEES DE GEBRUIKSHANDLEIDING AANDACHTIG  
DOOR ALVORENS HET APPARAAT TE GEBRUIKEN**

**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES ✦ TER AAR

# INHOUDSOPGAVE

<b>1. INLEIDING .....</b>	<b>5</b>
<b>2. VEILIGHEID .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1. GEBRUIKSBESTEMMING .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2. ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HET ELEKTRISCH GEREEDSCHAP .....</b>	<b>6</b>
2.2.1. VEILIGHEID VAN DE WERKZONE .....	6
2.2.2. ELEKTRISCHE VEILIGHEID .....	6
2.2.3. VEILIGHEID VAN PERSONEN .....	7
2.2.4. GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN HET ELEKTRISCHE GEREEDSCHAP .....	7
2.2.5. GEBRUIK VAN GEREEDSCHAPPEN DIE OP ACCU WERKEN EN VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET GEBRUIK .....	8
2.2.6. SERVICE .....	8
2.2.7. VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR TUINBLAZERS .....	8
2.2.8. HET BEHEER VAN DE RECYCLING EN HET HERGEBRUIK VAN HET AFVAL VAN U GEREEDSCHAP .....	9
<b>2.3. VEILIGHEIDSMATREGELEN IN VERBAND MET HET GEBRUIK VAN DE ACCU. ....</b>	<b>9</b>
<b>2.4. VEILIGHEIDSSYMBOLEN .....</b>	<b>10</b>
<b>2.5. PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN .....</b>	<b>11</b>
<b>3. BESCHRIJVINGEN EN TECHNISCHE GEGEVENS .....</b>	<b>11</b>
3.1. BESCHRIJVING VAN HET GEREEDSCHAP .....	11
3.2. TECHNISCHE KENMERKEN .....	12
<b>4. INBEDRIJFSTELLING .....</b>	<b>13</b>
4.1. INHOUD VAN DE DOOS .....	13
4.2. MONTAGE VAN DE ADAPTERKAP VOOR DE 400E ACCU .....	13
4.3. MONTAGE VAN DE ADAPTERKAP VOOR DE 200E ACCU .....	14
4.4. MONTAGE / DEMONTAGE VAN DE BLAASPIJP .....	15
4.4.1. MONTAGE .....	15
4.4.2. DEMONTAGE .....	15
4.5. AANSLUITING VAN DE E-ACCU'S OP HET GEREEDSCHAP .....	15
4.6. DE E ACCU LOSKOPPELEN VAN HET GEREEDSCHAP .....	17
<b>5. BEDIENING .....</b>	<b>17</b>
5.1. HET GEREEDSCHAP IN GEBRUIK NEMEN .....	17
5.2. HET GEREEDSCHAP STARTEN .....	18
5.3. HET GEREEDSCHAP STOPPEN .....	19
5.4. DE SNELHEID KIEZEN .....	19
5.5. ACTIVERING VAN DE "BOOST" MODUS .....	20
5.6. CRUISE CONTROL MODUS IN- EN UITSCHAKELEN .....	21
5.7. GEBRUIKSDUUR AFLEZEN .....	22
5.8. VERMINDER STATISCHE ELEKTRICITEIT TIJDENS GEBRUIK .....	23
5.9. DRAAGWIJZE .....	23

5.10. NA ELK GEBRUIK .....	23
<b>6. SERVICE .....</b>	<b>24</b>
6.1. AANBEVELINGEN VOOR ONDERHOUD .....	24
6.2. FREQUENTIE VAN DE ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN .....	24
6.3. CONTROLE .....	24
6.3.1. JAARLIJKSE BEURT .....	24
6.3.2. VISUELE CONTROLE VAN DE ALGEMENE STAAT VAN DE MACHINE .....	25
6.3.3. CONTROLE VAN DE TREKKER .....	25
6.4. REINIGING .....	25
<b>7. INCIDENTEN EN PROBLEMEN OPLOSSEN .....</b>	<b>26</b>
<b>8. OPSLAG EN VERVOER .....</b>	<b>28</b>
8.1. OPSLAG .....	28
8.2. OPSLAG .....	28
8.3. VERVOER .....	28
<b>9. ACCESSOIRES EN VERBRUIKSGOEDEREN .....</b>	<b>29</b>
9.1. MEEGELEVERDE ACCESSOIRES .....	29
9.2. OPTIONELE ACCESSOIRES .....	29
<b>10. GARANTIES .....</b>	<b>30</b>
10.1. ALGEMENE GARANTIES VAN .....	30
10.1.1. WETTELIJKE GARANTIE .....	30
10.1.2. CONTRACTUELE GARANTIE VAN PELLENC .....	30
10.1.3. KLANTENSERVICE TEGEN BETALING .....	32
<b>11. CONFORMITEITSVERKLARING .....</b>	<b>33</b>
11.1.  CONFORMITEITSVERKLARING: AIRION E .....	33

KEES VAN DER SPEK  
TUIN EN PARKMACHINES + TER AAR

## 1. INLEIDING

Geachte klant,

Wij danken u voor de aankoop van uw Bladblazer AIRION E. Als u dit gereedschap correct gebruikt en onderhoud, zult u het jarenlang naar volle tevredenheid kunnen gebruiken.



### Waarschuwing

In overeenstemming met de wetten inzake de aansprakelijkheid met betrekking tot de producten kunnen wij niet aansprakelijk worden gehouden voor schade veroorzaakt door ons product in geval het product een accessoire bevat dat niet afkomstig is van de fabrikant of die niet door de fabrikant werd goedgekeurd. Het gebruik van andere accessoires kan lichamelijk letsel veroorzaken.



### Waarschuwing

Uw apparaat bevat vele materialen die kunnen worden hergebruikt of gerecycled. Breng het naar uw verkoper of naar een erkend servicebedrijf voor recycling.



Neem kennis van de in uw land geldende voorschriften inzake de milieubescherming voor uw activiteit.



### Waarschuwing

Het is absoluut noodzakelijk dat u de HELE gebruikershandleiding doorneemt voordat u het apparaat gebruikt of onderhoud eraan verricht. Volg de instructies en afbeeldingen in dit document nauwgezet op.


Door de hele handleiding heen treft u waarschuwingen en informatie aan met de volgende koppen: NOTA, BELANGRIJK, LET OP en WAARSCHUWING.

De door "NOTA" geïdentificeerde indicaties geven aanvullende informatie aan.

De door "BELANGRIJK" geïdentificeerde indicaties waarschuwen de gebruiker voor een potentieel risico voor het materiaal.

De door "LET OP" geïdentificeerde indicaties wijzen op een potentieel gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, licht letsel kan veroorzaken.

De door "WAARSCHUWING" geïdentificeerde indicaties wijzen op een potentieel gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, leidt tot de dood of ernstig letsel.

De waarschuwing  geeft aan dat, als de procedures of instructies niet in acht worden genomen, de schade niet gedekt wordt door de garantie en de reparatiekosten voor rekening van de eigenaar zijn.

De op het gereedschap aangebrachte veiligheidspictogrammen herinneren de gebruiker ook aan de veiligheidsvoorschriften. Zoek deze pictogrammen op en bekijk ze voordat u het gereedschap gebruikt. Vervang gedeeltelijk onleesbare of beschadigde pictogrammen op het apparaat onmiddellijk.

Raadpleeg 2.4. Veiligheidssymbolen, bladzijde 10 voor het locatiediagram van de veiligheidssignalen die op het gereedschap zijn aangebracht.

Geen enkel deel van deze handleiding mag zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van PELLENC worden gereproduceerd. De afbeeldingen in deze handleiding worden ter informatie gegeven en zijn in geen geval bindend. PELLENC behoudt zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan zijn producten aan te brengen die zij nodig acht, zonder de klanten die reeds in het bezit zijn van een gelijksoortig gereedschap daarvan in kennis te stellen. Deze handleiding maakt deel uit van het gereedschap en moet bij overdracht worden meegeleverd.

## 2. VEILIGHEID



### Let op

Lees alle instructies.

Bewaar deze instructies.

### 2.1. GEBRUIKSBESTEMMING

- De Bladblazer AIRION E is een professioneel gereedschap dat uitsluitend gebruikt wordt voor het blazen van groengebieden (bladeren, gras, papiertjes en vergelijkbaar materiaal).
- De firma PELENC wijst elke verantwoordelijkheid af voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik of dat niet-conform met de gebruiksbestemming is.
- De firma PELENC wijst alle aansprakelijkheid af in geval van schade veroorzaakt door gebruik van onderdelen of accessoires die niet afkomstig zijn van PELENC.

### 2.2. ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HET ELEKTRISCH GEREEDSCHAP



#### Waarschuwing

Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties van dit elektrisch gereedschap. *Het niet naleven van de onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.*

**Bewaar alle waarschuwingen en alle instructies zodat u ze later opnieuw kunt raadplegen.**

*De term 'elektrisch gereedschap' in de waarschuwingen verwijst naar uw elektrische gereedschap dat gevoed wordt door het lichtnet (met voedingskabel) of uw elektrische gereedschap dat op accu werkt (zonder voedingskabel).*

#### 2.2.1. VEILIGHEID VAN DE WERKZONE

- Houd het werkgebied schoon en goed verlicht.** *In rommelige of slecht verlichte werkzones gebeuren snel ongelukken.*
- Elektrische apparaten niet gebruiken in een explosieve omgeving, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gas of stof.** *Elektrische gereedschappen produceren vonken die kunnen zorgen voor de ontsteking van stof of de dampen.*
- Kinderen en aanwezige personen op afstand houden tijdens het gebruik van het elektrisch apparaat.** *Onoplettendheid kan ertoe leiden dat u de controle over het instrument verliest.*

#### 2.2.2. ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- De stekkers van het elektrische apparaat moeten geschikt zijn voor het stopcontact. De stekker op geen enkele wijze aanpassen. Gebruik geen adapters met gearde elektrische apparaten.** *Het gebruik van ongewijzigde stekkers en geschikte stopcontacten vermindert het risico van een elektrische schok.*
- Vermijd elk contact van het lichaam met oppervlakken die zijn verbonden met de aarde, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** *Er is een verhoogd risico op elektrische schokken als uw lichaam met de aarde is verbonden.*
- Stel de elektrische apparaten niet bloot aan regen of vochtige weersomstandigheden.** *Het binnensijpelen van water in een elektrisch gereedschap verhoogt het risico op een elektrische schok.*
- Het snoer niet verkeerd behandelen. Gebruik het snoer nooit om het gereedschap te dragen, te trekken of uit te schakelen. Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen, smeermiddelen, scherpe randen of bewegende onderdelen.** *Beschadigde of gedraaide snoeren verhogen het risico op een elektrische schok.*

- e. **Bij gebruik van een elektrisch gereedschap buitenshuis een verlengkabel gebruiken die geschikt is voor gebruik buitenshuis.** *Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico van een elektrische schok.*
- f. **Indien het gebruik van het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving niet te vermijden is, gebruik dan een voeding met een RCD-aardlekschakelaar.** *Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.*

### 2.2.3. VEILIGHEID VAN PERSONEN

- a. **Blijf alert, let op wat u aan het doen bent en gebruik uw gezond verstand bij het gebruik van het elektrisch gereedschap.** *Gebruik het instrument niet als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of geneesmiddelen. Een ogenblik van onoplettendheid tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap kan ernstig letsel veroorzaken bij personen.*
- b. **Maak gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag steeds een oogbescherming.** *Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals stofmaskers, veiligheidsschoenen met antislipzool, helmen of gehoorbescherming zorgen voor geschikte werkomstandigheden en zal lichamelijk letsel verminderen.*
- c. **Vermijd ongewenst inschakelen van het apparaat. Controleer of de schakelaar uit staat voordat u het gereedschap op de stroombron en/of het accublok aansluit, opraapt of vervoert.** *Elektrisch gereedschap dragen met de vinger op de schakelaar of gereedschap aansluiten met de schakelaar in de werkmodus is een oorzaak van ongevallen.*
- d. **Verwijder stelsleutels voordat het elektrisch gereedschap wordt ingeschakeld.** *Een stelsleutel achterlaten op één van de draaiende delen van het elektrisch gereedschap kan tot lichamelijke verwondingen leiden.*
- e. **Ga niet overhaast te werk. Zorg ervoor dat u steeds stevig en in evenwicht op de grond staat.** *Zo kunt u het elektrisch gereedschap beter controleren bij onverwachte situaties.*
- f. **Draag geschikte kleding. Geen wijde kleding of juwelen dragen. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen.** *Wijde kleding, sieraden of lang haar kunnen verstrikt raken in de bewegende delen.*
- g. **Indien voorzieningen zijn geleverd om apparaten aan te sluiten voor de verwijdering en opvang van stof, verzeker u er dan van dat deze correct zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** *Het gebruik van stofafscheiders kan risico's veroorzaakt door stof verminderen.*
- h. **Blijf alert en verwaarloos de veiligheidsvoorschriften van het elektrisch gereedschap niet onder het voorwendsel dat u gewend bent dit te gebruiken.** *Door een fractie van een seconde onoplettend te zijn, kan er ernstig letsel plaatsvinden.*

### 2.2.4. GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN HET ELEKTRISCHE GEREEDSCHAP

- a. **Forceer het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het elektrisch gereedschap volgens uw toepassing.** *Adequaat elektrisch gereedschap zal het werk beter en veiliger uitvoeren als het wordt gebruikt op de manier waarvoor het werd ontworpen.*
- b. **Het elektrisch gereedschap niet gebruiken als de schakelaar niet meer in de stopstand gezet kan worden en omgekeerd.** *Elk elektrisch gereedschap dat niet kan worden bediend via de schakelaar is gevaarlijk en moet worden hersteld.*
- c. **Haal de stekker uit het stopcontact en/of het accublok uit het elektrisch gereedschap, indien uitneembaar, voordat u het gaat afstellen, accessoires vervangt of het elektrisch gereedschap opbergt.** *Deze preventieve veiligheidsmaatregelen verlagen het risico op een ongewenste start van het elektrisch gereedschap.*
- d. **Zorg ervoor dat het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld en uit de buurt wordt gehouden van kinderen en laat anderen het elektrisch gereedschap niet gebruiken als ze het niet goed kennen of de gebruiksinstructies niet kennen.** *Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in handen van onervaren gebruikers.*
- e. **Zorg voor goed onderhoud van elektrische gereedschappen en accessoires. Controleer of de bewegende onderdelen niet verkeerd uitgelijnd of geblokkeerd zijn, of onderdelen defect zijn en of er andere omstandigheden zijn die de werking van het elektrisch gereedschap kunnen beïnvloeden.** *In geval van schade moet u het elektrisch gereedschap laten repareren voordat u het gebruikt. Ongevallen worden vaak veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische gereedschappen.*
- f. **Snij-instrumenten scherp en schoon houden.** *Correct onderhouden snij-instrumenten met scherpe snij-elementen zullen minder gemakkelijk blokkeren en zijn gemakkelijker te controleren.*
- g. **Gebruik het elektrisch gereedschap, de accessoires en de messen, enz. overeenkomstig deze instructies, rekening houdend met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk.** *Het gebruik van het*

elektrisch gereedschap voor andere werkzaamheden dan waarvoor het is bedoeld, kan leiden tot gevaarlijke situaties.

- h. **Houd de handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Handgrepen en gladde grijpvlakken maken het onmogelijk het gereedschap veilig te hanteren en te bedienen in onverwachte situaties.

### 2.2.5. GEBRUIK VAN GEREEDSCHAPPEN DIE OP ACCU WERKEN EN VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET GEBRUIK

- a. **De accu enkel opladen met een door de leverancier voorgeschreven lader.** Een lader, bestemd voor een bepaald type accupacks, kan brand veroorzaken wanneer hij met een ander accupack wordt gebruikt.
- b. **Elektrische gereedschappen enkel gebruiken met specifiek voorgeschreven accupacks.** Het gebruik van een ander accublok kan risico op letsel en brand met zich meebrengen.
- c. **Bij niet-gebruik van een accupack dient u het te bewaren uit de buurt van metalen voorwerpen zoals papierklemmen, geldmunten, sleutels, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die kortsluiting kunnen veroorzaken tussen de verschillende aansluitklemmen.** Kortsluiting tussen de polen van een accu kan brandwonden of brand veroorzaken.
- d. **In slechte omstandigheden kan vloeistof uit de accu vloeien; vermijd ieder contact.** Bij incidenteel contact moet u met water spoelen. Als de vloeistof in contact komt met de ogen, bovendien medische hulp zoeken. Accuvloeistof kan irritaties of brandwonden veroorzaken.
- e. **Gebruik geen accupack of gereedschap dat op een accu werkt die zijn beschadigd of wijzigingen hebben ondergaan.** Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen zich onvoorspelbaar gedragen en als gevolg brand, explosies of letsel veroorzaken.
- f. **Geen accupack of gereedschap dat op een accu werkt blootstellen aan vuur of hoge temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130°C (of 265°F) kan een explosie veroorzaken.
- g. **Volg alle instructies voor het laden en laad de accupack of het gereedschap niet buiten het in de instructies aangegeven temperatuurbereik.** Onjuist laden of bij temperaturen buiten het gespecificeerde temperatuurbereik kan leiden tot beschadiging van de accu en de kans op brand verhogen.



### 2.2.6. SERVICE

- a. **Laat het elektrisch gereedschap onderhouden door een bevoegde reparateur en gebruik enkel originele onderdelen.** Dat garandeert de veiligheid van het elektrisch gereedschap.
- b. **Voer nooit onderhoud uit aan beschadigde accupacks.** Onderhoud van de accublokken mag uitsluitend worden verricht door de fabrikant of door geautoriseerde serviceproviders.

### 2.2.7. VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR TUINBLAZERS

- a. **De machine niet gebruiken bij slechte weersomstandigheden, met name als er kans is op bliksem.** Dit verlaagt het risico geraakt te worden door bliksem.
- b. **Draag oogbescherming en gehoorbescherming.** Het dragen van de juiste beschermingsmiddelen vermindert het risico op persoonlijk letsel.
- c. **Draag altijd antislip veiligheidsschoenen als de machine in werking is.** Gebruik de machine niet op blote voeten of met geopende sandalen. Dit vermindert de kans op voetblessures.
- d. **Draag geen losse kleding of accessoires zoals sjaals, koorden, kettingen, stropdassen, enz. die vast kunnen komen te zitten in de luchtinlaten.** Bind lang haar vast of bedek het om te voorkomen dat het vast komt te zitten in de ventilatieopeningen. Het risico op persoonlijk letsel kan toenemen als een van deze items vast komt te zitten in de luchtinlaten.
- e. **Houd omstanders op afstand wanneer de machine in werking is.** Rondvliegend afval kan het risico op persoonlijk letsel vergroten.
- f. **Richt de blaaspijp nooit op mensen, huisdieren of op ramen.** Neem extra voorzorgsmaatregelen wanneer u afval in de buurt van vaste voorwerpen blaast, zoals bomen, auto's of muren, waardoor het afval kan afketsen. Rondvliegend afval kan het risico op materiaalschade en persoonlijk letsel vergroten.
- g. **Gebruik de machine niet voor het oppakken of wegblazen van brandende of rokende voorwerpen, zoals sigaretten, lucifers of hete as.** Deze ontstekingsbronnen kunnen het risico op brand vergroten.
- h. **Raak de ventilator niet aan zolang deze nog in beweging is.** Schakel de machine uit, wacht tot de ventilator stopt en haal de stekker van de machine uit het stopcontact voordat u enig onderdeel verwijdert dat toegang zou kunnen geven tot de ventilator. Dit vermindert het risico op letsel door bewegende delen.

- i. **Wanneer u storingen verhelpt of de machine repareert, zorgt u dat de aan/uit-schakelaar is uitgeschakeld.** Ongewild opstarten van de machine tijdens het verwijderen van verstoppingen of reparaties kan ernstig letsel tot gevolg hebben.

### 2.2.8. HET BEHEER VAN DE RECYCLING EN HET HERGEBRUIK VAN HET AFVAL VAN U GEREEDSCHAP

- a. **Als het apparaat aan het einde van zijn levensduur is gekomen, PELLENC end-of-life informatie over het materiaal ter beschikking houden.** Deze informatie bevat instructies voor het veilig uitnemen van onderdelen.

### 2.3. VEILIGHEIDSMATREGELEN IN VERBAND MET HET GEBRUIK VAN DE ACCU.

1. Als u het accublok niet gebruikt, dient het te bewaren uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, muntstukken, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding tussen de polen tot stand kunnen brengen. Kortsluiting tussen de accupolen kan brandwonden of brand veroorzaken.
2. Plaats de accu buiten bereik van kinderen en op een niet brandbare ondergrond.
3. Zorg ervoor dat de kast normaal kan afkoelen.
4. De accu niet in de buurt van een warmtebron ( $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) gebruiken of laten liggen.
5. De accu niet in de brandende zon laten liggen.
6. De accu niet blootstellen aan microgolven en hoge druk.
7. De accu niet onderdompelen in water.
8. De accu moet worden opgeladen in een geventileerde en droge ruimte bij een temperatuur tussen  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  en maximaal  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$  en beschut zijn tegen vochtigheid.
9. Als de accu gedurende 10 dagen niet wordt gebruikt, ontladst deze automatisch tot het laadniveau voor opslag en wordt hij vervolgens op stand-by gezet. Tijdens deze fase warmt de accu op.<sup>1</sup>
10. Na verloop van tijd vermindert de capaciteit van uw accu. Wanneer de accu de helft van zijn oorspronkelijke autonomie bereikt, moet hij vervangen worden.
11. Wanneer de accu gedurende een week wordt blootgesteld aan een temperatuur die hoger is dan of gelijk aan  $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ , kan deze van 1 tot 4% van zijn capaciteit verliezen.
12. De plaats waar de accu wordt opgeladen, moet uitgerust zijn met een werkende brandblusser klasse D (voor metaalbranden).
13. Bij verzending van het volledige gereedschap of de accu moet u de volgende van kracht zijnde normen in acht nemen:
  - Volledig gereedschap met accu: product ingedeeld onder UN-nummer 3481 klasse 9.
  - Alleen accu: product ingedeeld onder UN-nummer 3480 klasse 9.
14. Wanneer u een andere accu gebruikt dan de accu die door Pellenc S.A.S. wordt geleverd, kan dit gevaar opleveren (kans op zware verwondingen). In dat geval kan Pellenc S.A.S. niet aansprakelijk worden gesteld.
15. Tijdens het transport moet de accu tegen schokken worden beschermd en met spieën of blokken worden vastgezet.
16. Bij verdachte rook moet u de accu buiten de oplaadruimte of het transportvoertuig plaatsen en zo ver mogelijk van brandbare materialen houden.
17. Sla nooit een accu op waarvan de capaciteit lager is dan 50%. Laad de accu op voordat u hem opslaat ingeval de waarde kleiner is dan 50%.
18. In slechte omstandigheden kan de accu gaan lekken; vermijd elk contact. Bij incidenteel contact moet u met water spoelen. Bij aanraking met de ogen moet u een arts raadplegen. De vloeistof die uit de accu komt, kan irritaties of brandwonden veroorzaken.
19. Gebruik het elektrische gereedschap van Pellenc alleen met speciaal voor dit doel ontworpen accublokken. Wanneer u andere accublokken gebruikt, kan dit verwondingen of brand veroorzaken.
20. Alleen opladen met de door de fabrikant aanbevolen lader. Een lader die voor een bepaald type accublokken is geschikt, kan brand veroorzaken wanneer hij met een ander accublok wordt gebruikt.
21. De accu niet voor een andere toepassing gebruiken dan waarvoor hij oorspronkelijk is bestemd (uitsluitend met Pellenc-gereedschap gebruiken).
22. Breng versleten accu's terug naar de erkende dealer waar het gereedschap is aangekocht om ze in overeenstemming met de afvalwetgeving te laten recyclen.
23. Breekbare doos, bevat elektronische kaart en lithium.

<sup>1</sup>Behalve bij Alpha Lite-accus, die direct ontladen.

2.4. VEILIGHEIDSSYMBOLEN



Gegarandeerd geluidsvermogeniveau LwA.



Het haar niet bij het luchtinlaatrooster houden. Gevaar dat haren in de turbine verstrikt raken.



Steek geen vingers of voorwerpen in het inlaatrooster. Als het inlaatrooster niet geplaatst is, is er risico van contact met draaiende onderdelen - kans op verwonding! - risico op beschadiging van de draaiende onderdelen.



Gevaar van wegslingerend materiaal.



Beschermingsgraad IPX4: het product is beschermd tegen spatwater uit alle richtingen. Het is echter niet bestand tegen onderdompeling.



Het dragen van een veiligheidsbril is verplicht.



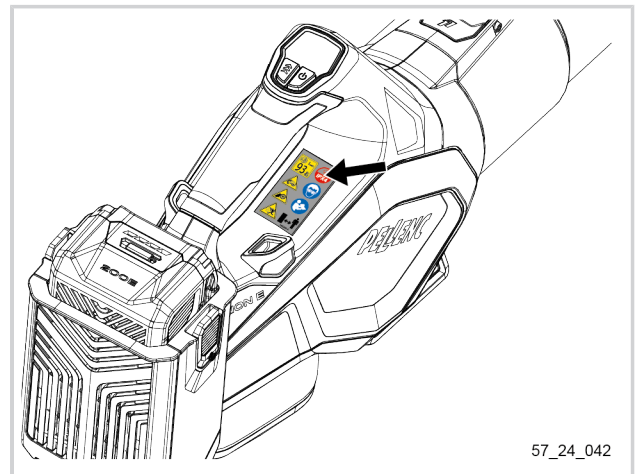
**Lees de handleiding.**

*Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem de veiligheidsmaatregelen in acht.*



**Aanwezige personen op afstand houden.**

*Neem een veiligheidsafstand in acht van 15 meter tussen de machine en de personen die zich in de nabijheid bevinden.*



57\_24\_042

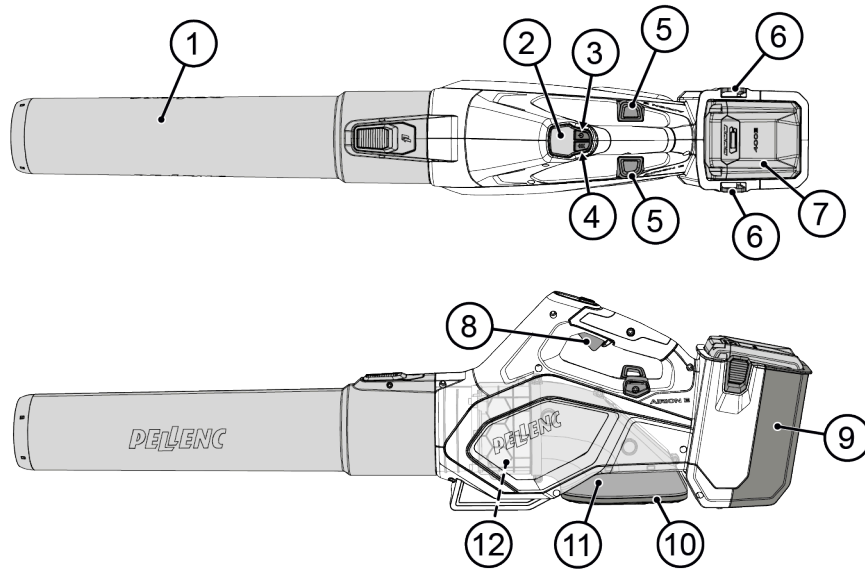
KES VAN DER SPEK

**2.5. PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN**

	Uitrusting	Dragen
1	Veiligheidshelm	--
2	Beschermingsklep	Optioneel
3	Stevige handschoenen	Aanbevolen
4	Veiligheidsschoenen	Optioneel
5	Antilawaaivoorziening	Aanbevolen
6	Veiligheidsbril	Verplicht
7	Vest of manchetten	--
8	Werkbroek	Aanbevolen

**3. BESCHRIJVINGEN EN TECHNISCHE GEGEVENS**

**3.1. BESCHRIJVING VAN HET GEREEDSCHAP**



57\_24\_005

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Blaaspipj                           | 7. Accu                   |
| 2. HMI                                 | 8. Starttrekker           |
| 3. Aan/uit-knop                        | 9. Adapterkap van de accu |
| 4. Selectieknop voor snelheid en modus | 10. Aanzuigrooster        |
| 5. Ophanghaken                         | 11. Ingangselboog         |
| 6. Vergrendelingsklem van de accu      | 12. Axiale turbine        |

## 3.2. TECHNISCHE KENMERKEN

Kenmerken	Snelheid 1 (250 W)	Snelheid 2 (600 W)	Snelheid 3 (1000 W)	BOOST (1300 W)
Efficiënte stuwkracht* (N)	7	13	19	23
Maximumvermogen (W)	1300			
Voedingsspanning (V)	43,2			
Gewicht van het gereedschap zonder accu (kg)	3			
Werkelijk gewicht van het gereedschap in de hand met accu 200 E (kg)	4.5			
Afmetingen L x B x H (mm ±5)	950 x 145 x 260			
Werkelijke luchtdebiet met blaaspijp (m <sup>3</sup> /u)	600	800	1040	1200
Gebruiksduur met accu 200 E (min)	42	17	112	8
Gebruiksduur met accu 400 E (min)	100	37	25	17

De bepaling van de geluidsniveaus en de trillingswaarde is gebaseerd op nominale maximale gebruiksomstandigheden.

Trillingsemissiewaarde in overeenstemming met EN 62841-1	handgreep $a_h = 0,6 \text{ m/s}^2$	onzekerheid $K_d = 1,5 \text{ m/s}^2$
--	--	--

Maximale gewogen geluidsniveau A (ref. 20 $\mu\text{Pa}$ ) op de positie van de gebruiker	$L_{pa} = 76,3 \text{ dB(A)}$	$K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Gewogen piekwaarde van het geluidsniveau C (ref. 20 $\mu\text{Pa}$ ) op de positie van de gebruiker	$L_{pC} < 130 \text{ dB(C)}$	

Symbol	Waarde	Eenheid	Referentie	Opmerking
$L_{WA_m}$	91,8	dB(A)	1 pW	Gemeten geluidsvermogensniveau
$L_{WA_g}$	93	dB(A)	1 pW	Gegarandeerd geluidsvermogensniveau

De opmeting van het gemeten geluidsvermogensniveau en het gegarandeerde geluidsvermogensniveau werd uitgevoerd met behulp van een procedure volgens richtlijn 2000/14/EG bijlage V.

### Opmerking

De opgegeven totale trillingswaarde(n) en de opgegeven waarde(n) voor geluidsemissies zijn gemeten overeenkomstig een genormaliseerde testmethode en kunnen worden gebruikt om gereedschappen onderling te vergelijken.

De opgegeven totale trillingswaarde(n) en of de opgegeven geluidsemissies kunnen ook worden gebruikt in een voorlopige beoordeling van de blootstelling.

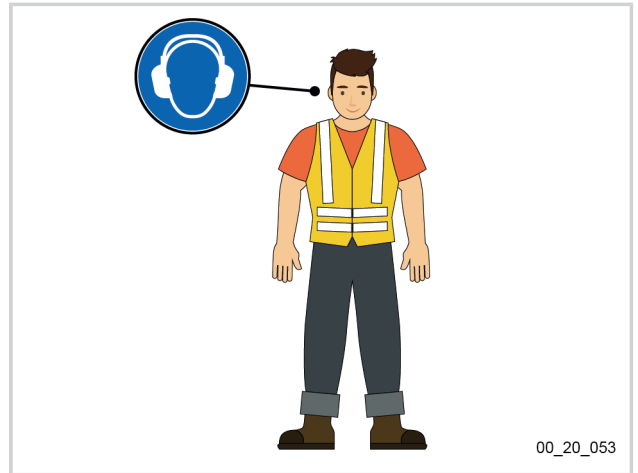
### Waarschuwing



De werkelijke trillings- en geluidsemissies tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap kunnen afwijken van de opgegeven waarden, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt en vooral van het type werkstuk. Het is noodzakelijk om veiligheidsmaatregelen vast te stellen ter bescherming van de gebruiker, gebaseerd op een inschatting van de blootstelling onder reële gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals periodes waarin het gereedschap is uitgeschakeld, stationair draait en de activeringstijd).

Tijdens het werken beschermt **het dragen van een geluidsabsorberende helm** u tegen het geluid dat door uw gereedschap wordt gegenereerd.

Gehoorbescherming is verplicht als het geluidsniveau ( $L_{WA}$ ) hoger is dan 85 dB(A) en/of als de piekwaarde van het geluidsniveau ( $L_{pC}$ ) hoger is dan 130 dB(C).



## 4. INBEDRIJFSTELLING

### 4.1. INHOUD VAN DE DOOS

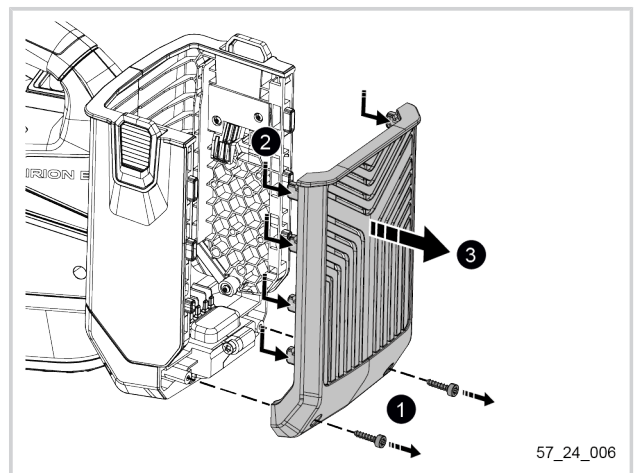
Controleer of het gereedschap wordt geleverd met:

- 1 blaaspijp
- 1 adapterkap voor de 400E accu
- 1 handleiding

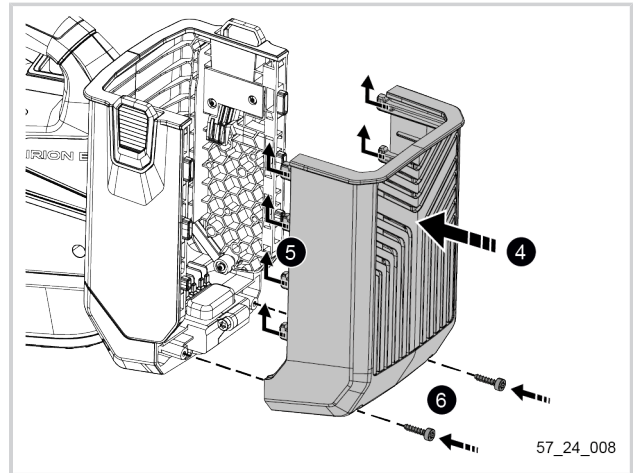
**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES • TER AAR

### 4.2. MONTAGE VAN DE ADAPTERKAP VOOR DE 400E ACCU

1. Draai de 2 torx-schroeven los en verwijder ze.
2. Schuif de adapterkap van de 200E accu naar beneden om de haken los te maken.
3. Verwijder de adapterkap van de 200E accu

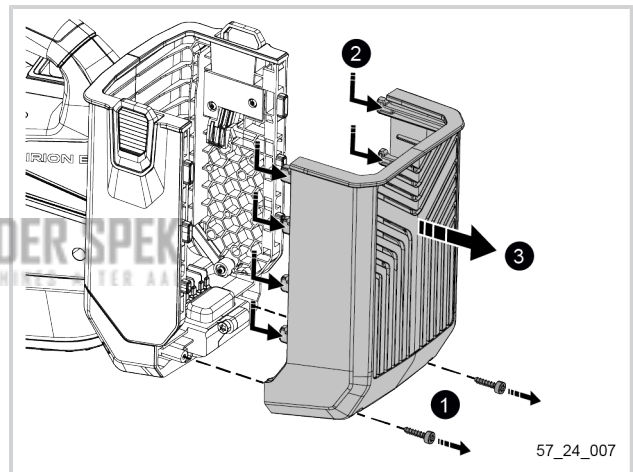


4. Plaats de adapterkap op de 400E accu
5. Schuif de adapterkap van de 400E accu omhoog om de haken vast te klikken.
6. Draai de 2 torx-schroeven vast om de adapterkap van de 400E accu vast te zetten.

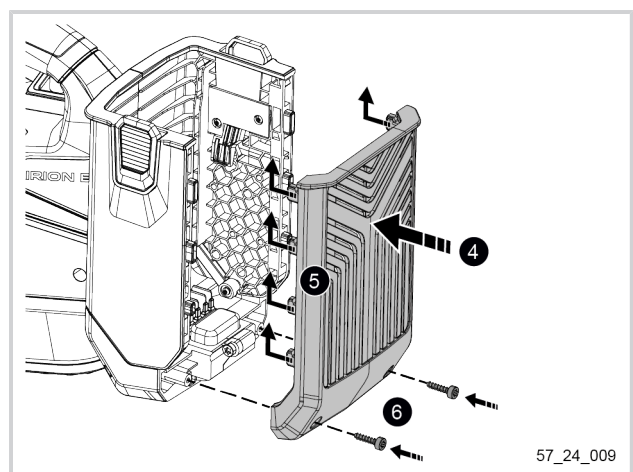


#### 4.3. MONTAGE VAN DE ADAPTERKAP VOOR DE 200E ACCU

1. Draai de 2 torx-schroeven los en verwijder ze.
2. Schuif de adapterkap van de 400E accu naar beneden om de haken los te maken.
3. Verwijder de adapterkap van de 400E accu



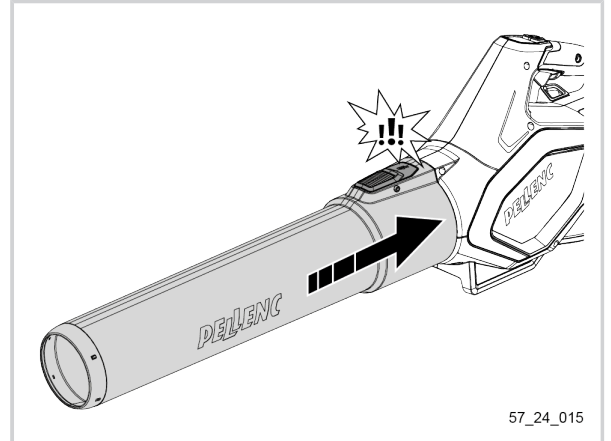
4. Plaats de adapterkap van de 200E accu
5. Schuif de adapterkap van de 200E accu naar boven om de haken vast te klikken.
6. Draai de 2 torx-schroeven vast om de adapterkap van de 200E accu vast te zetten.



#### 4.4. MONTAGE / DEMONTAGE VAN DE BLAASPIJP

##### 4.4.1. MONTAGE

1. Installeer de blaaspijp totdat de vergrendelingsklem op zijn plaats klikt en de veiligheidsvergrendeling gesloten is.

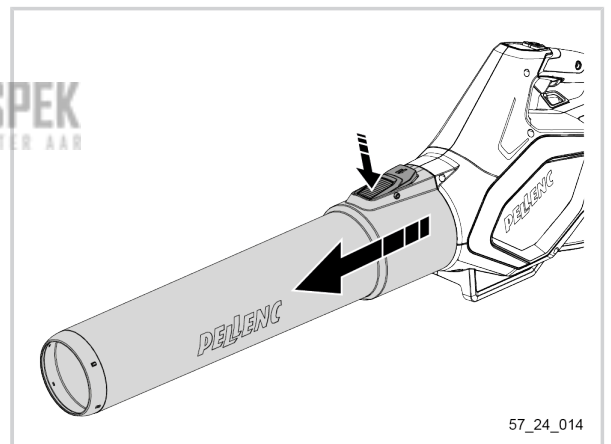


57\_24\_015

##### 4.4.2. DEMONTAGE

1. Houd de vergrendelingsklem van de pijp ingedrukt.
2. Verwijder de pijp.

**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES \* TER AAR



57\_24\_014

#### 4.5. AANSLUITING VAN DE E-ACCU'S OP HET GEREEDSCHAP

##### **Belangrijk**

Lees de gebruiksaanwijzingen van de accu's aandachtig door, want deze bevatten belangrijke informatie over het gebruiken, opladen, onderhouden en bewaren ervan.

##### **Belangrijk**

Voor gebruik altijd de gebruiksduur van de accu controleren. De accu zo nodig herladen met behulp van de lader.

Om de levensduur van de aansluitingen te verlengen wordt aangeraden deze te beschermen als het apparaat is uitgeschakeld. Voorkom dus dat de aansluitingen in contact komen met schurende of vuile oppervlakken of hevige schokken ondergaan (door vallen).

Raadpleeg voor meer gegevens over PELENC-accu's de handleidingen van deze accu's.

**Belangrijk**

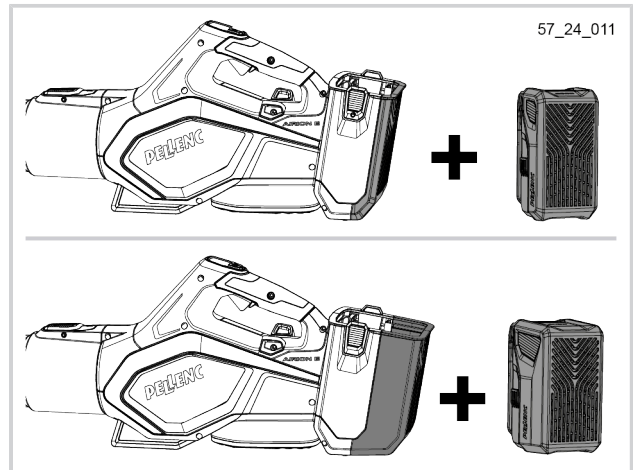
Voor instructies over het opladen van de accu, informatie over het omgevingstemperatuurbereik voor gebruik en opslag van de accu, evenals het aanbevolen omgevingstemperatuurbereik voor het oplaadsysteem tijdens het opladen, verwijzen wij u naar de gebruiksaanwijzing van de accu.

**Belangrijk**

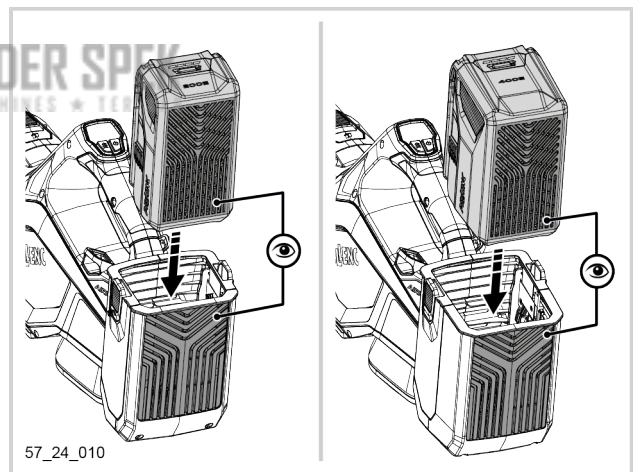
Controleer of zich vreemde voorwerpen in het aansluitgebied tussen het gereedschap en de accu bevinden.

1. Controleer of de adapterkap van de accu die op het gereedschap is geïnstalleerd, overeenkomt met die van de aan te sluiten accu.  
Als dit niet het geval is, vervangt u de adapterkap.

- Zie 4.3. Montage van de adapterkap voor de 200E accu, bladzijde 14 om een 200E accu te installeren.
- Zie 4.2. Montage van de adapterkap voor de 400E accu, bladzijde 13 om een 400E accu te installeren.



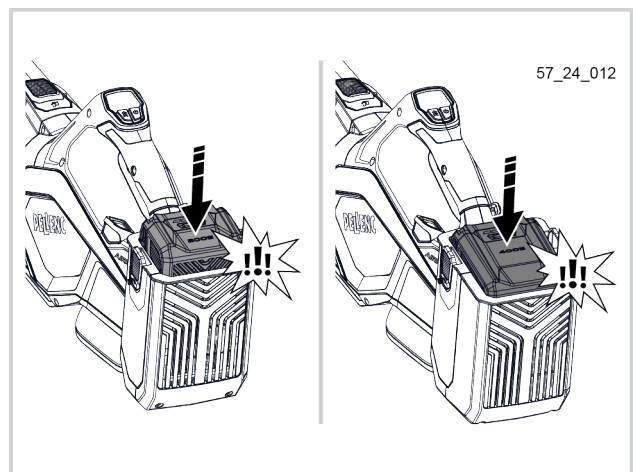
2. Identificeer het ventilatierooster van de accu en het ventilatierooster van het gereedschap.
3. Plaats de accu zodanig dat de 2 roosters samenvallen.



4. Installeer de accu totdat de vergrendelingsklemmen vastklikken.

**Waarschuwing**

De vergrendeling voorkomt onbedoeld loskoppelen. Het gereedschap niet starten zonder te controleren of de klem vergrendeld is.



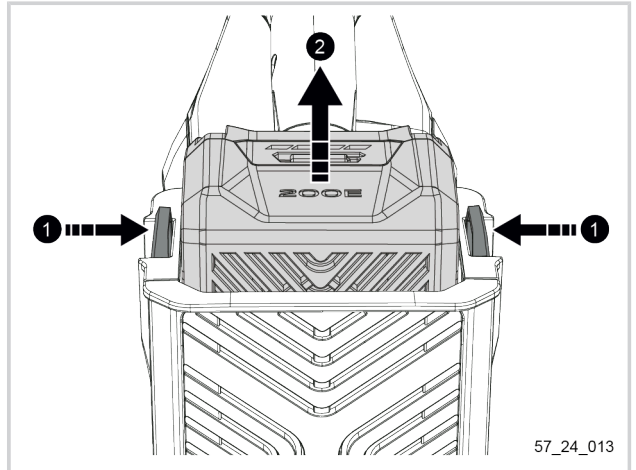
#### 4.6. DE E ACCU LOSKOPPELEN VAN HET GEREEDSCHAP

##### Belangrijk

Om de levensduur van de aansluitingen te verlengen wordt aangeraden deze te beschermen als het apparaat is uitgeschakeld. Voorkom dus dat de aansluitingen in contact komen met schurende of vuile oppervlakken of hevige schokken ondergaan (door vallen).

Raadpleeg voor meer gegevens over PELLENC-accu's de handleidingen van deze accu's.

1. Houd de 2 vergrendelingsklemmen van de accuhouder ingedrukt.
2. Verwijder de accu.



KEES VAN DER SPEK  
TUIN EN PARKMACHINES → TER AAR

## 5. BEDIENING

##### Belangrijk

Voor instructies over het opladen van de accu, informatie over het omgevingstemperatuurbereik voor gebruik en opslag van de accu, evenals het aanbevolen omgevingstemperatuurbereik voor het oplaadsysteem tijdens het opladen, verwijzen wij u naar de gebruiksaanwijzing van de accu.

#### 5.1. HET GEREEDSCHAP IN GEBRUIK NEMEN

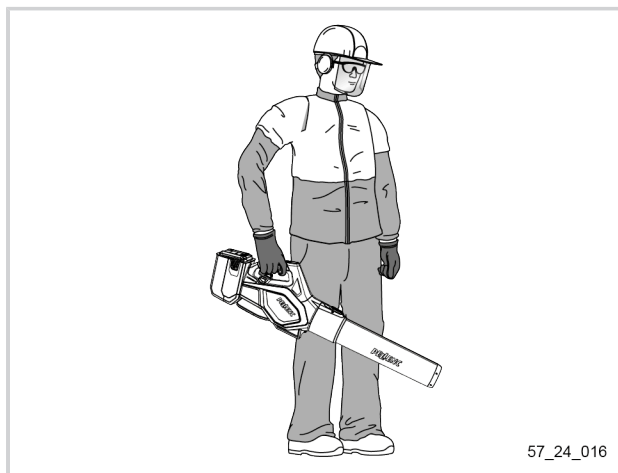
De Bladblazer is ontworpen om met één hand te worden bediend. De gebruiker kan hem dragen door de handgreep in de rechterhand of de linkerhand te houden.

Zorg ervoor dat u zich tijdens het werk langzaam verplaatst en blaas de bladeren, het groenafval of stadsvuil van de ene naar de andere kant.

Zorg ervoor dat u het gebied rondom de uitlaat van de blaaspijp in de gaten houdt.

## 5.2. HET GEREEDSCHAP STARTEN

1. De accu aansluiten. Zie 4.5. Aansluiting van de E-accu's op het gereedschap, bladzijde 15.
2. Als u de bladblazer in de gebruiksstand zet, dient u erop te letten dat de blaaspijp naar beneden is gericht.



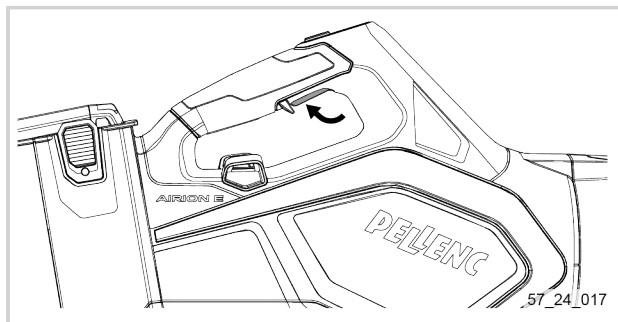
3. Schakel het gereedschap in door de aan/uit-knop langer dan een seconde ingedrukt te houden. De HMI wordt ingeschakeld.



4. Druk de trekker in om de luchtstroom te starten.

**Opmerking**

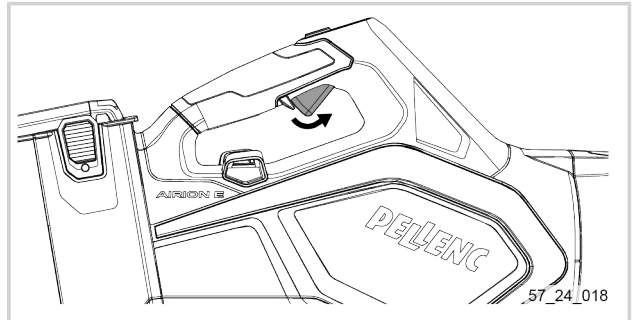
De geleidelijke opvoering van de snelheid via de bedieningsknop maakt een precieze en ogenblikkelijke controle van de luchtstroom mogelijk.

**Belangrijk**

Zorg voor voldoende afstand (minimaal 30 cm) tussen de aanzuigopening en losse voorwerpen (op de grond, muren, plafonds enz.), zoals zand, kiezels of vloeistoffen e.d.. Deze kunnen worden opgezogen, passen door het inlaatrooster, brengen schade toe aan het materiaal en kunnen met grote snelheid worden weggeschoten.

### 5.3. HET GEREEDSCHAP STOPPEN

1. Laat de trekker los om de luchtstroom te stoppen.



2. Schakel het gereedschap uit door de aan/uit-knop langer dan een seconde ingedrukt te houden.



KEES VAN DER SPEK  
TUIN EN PARKMACHINES • TER AAR

### Belangrijk

Zorg voor voldoende afstand (minimaal 30 cm) tussen de aanzuigopening en losse voorwerpen (op de grond, muren, plafonds enz.), zoals zand, kiezels of vloeistoffen e.d.. Deze kunnen worden opgezogen, passen door het inlaatrooster, brengen schade toe aan het materiaal en kunnen met grote snelheid worden weggeschoten.

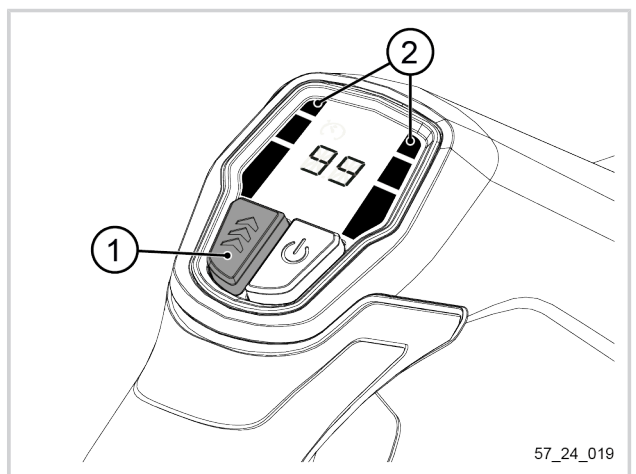
### 5.4. DE SNELHEID KIEZEN

Uw gereedschap is uitgerust met een versnellingsstelsel. Dankzij dit systeem kunt u de kracht van de luchtstroom optimaliseren en variëren met behulp van de keuzeknop (1) op de handgreep.

Wanneer het gereedschap is ingeschakeld, geven de snelheidslampjes in de HMI (2) de geselecteerde snelheid aan.

#### Voor het wijzigen van het toerental:

1. Druk kort op de selectieknop voor snelheid en modus (1).  
De snelheidslampjes (2) nemen toe in de HMI.
2. Herhaal dit totdat de gewenste snelheid is bereikt.

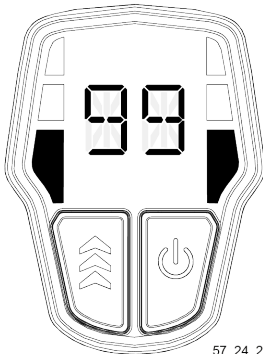
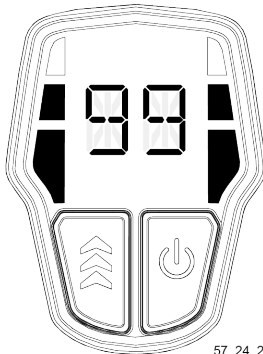
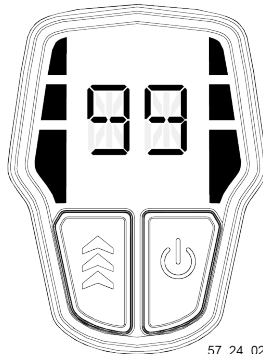


### Opmerking

- Wanneer de capaciteit van de 200 E accu minder dan 15% is, zal het gereedschap het gebruik van snelheid 3 verhinderen.
- Wanneer de capaciteit van de 200 E accu minder dan 8% is, zal het gereedschap vervolgens het gebruik van snelheid 2 verhinderen.

Deze beperking geldt niet voor 400 E accu's.

### Beschrijving van snelheden:

Geselecteerde snelheid	1	2	3
Stand van de controlelampjes	 57_24_22	 57_24_21	 57_24_028
Vermogen (W)	250	450	1.100
Gebruiksduur met accu 200 E (min)	60	30	12
Gebruiksduur met accu 400 E (min)	120	60	30
Max. lichtsnelheid (m/s)	30	40	50
Werkelijke luchtdebiet (m3/h)	600	800	1040
Effectieve kracht (N)	7	13	19

### 5.5. ACTIVERING VAN DE "BOOST" MODUS

Het gereedschap is met een "BOOST" modus uitgerust. Hiermee kan het maximale vermogen ogenblikkelijk worden verkregen. De snelheid en luchtstroom zijn dan maximaal. Deze modus is mogelijk ongeacht de geselecteerde snelheid.

### Belangrijk

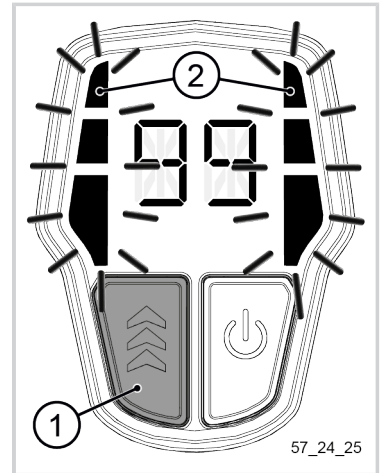
Gebruik de "BOOST" modus slechts tijdelijk en alleen indien nodig (vastzittende resten enz.) om het energieverbruik van het gereedschap en temperatuurstijgingen te beperken.

**BOOST modus activeren:**

1. Druk lang (1 seconde) op de selectieknop voor snelheid en modus (1). De snelheidslampjes (2) van de HMI knipperen en de boost modus wordt geactiveerd.

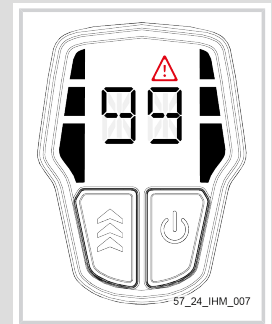
**BOOST modus uitschakelen:**

- Druk kort (< 1 seconde) op de selectieknop voor snelheid en modus (1).  
**OF**  
Druk kort (< 1 seconde) op de aan/uitknop.  
Het gereedschap keert terug naar de snelheid die werd gebruikt voordat de BOOST modus werd geactiveerd.



**Belangrijk**

- Als de knop niet wordt losgelaten, gaat de BOOST modus door totdat er een onderspanning optreedt.
- De BOOST modus wordt automatisch uitgeschakeld na 10 seconden gebruik.
- Wanneer de accu bijna leeg is (< 15%), zal het gereedschap het gebruik van de BOOST modus verhinderen. Het foutpictogram verschijnt op de HMI wanneer de gebruiker de BOOST modus probeert te activeren en de accu bijna leeg is.



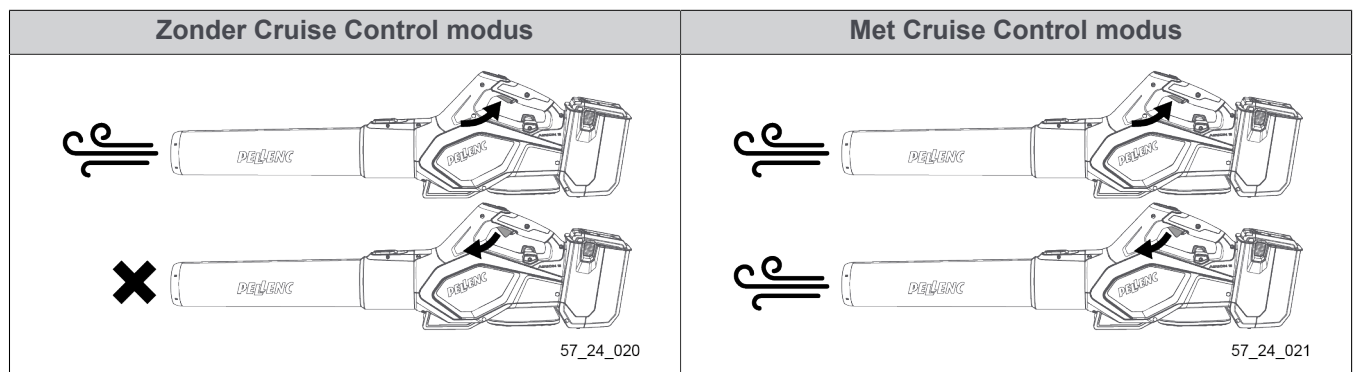
KEES VAN DER SPEK  
TUIN EN PARKMACHINES \* TER AAR

**Beschrijving van de BOOST-modus:**

Vermogen (W)	1300
Gebruiksduur met accu 200 E (min)	8
Gebruiksduur met accu 400 E (min)	17
Max. luchtsnelheid (m/s)	60
Werkelijke luchtdebiet (m3/h)	1.200
Effectieve kracht (N)	23

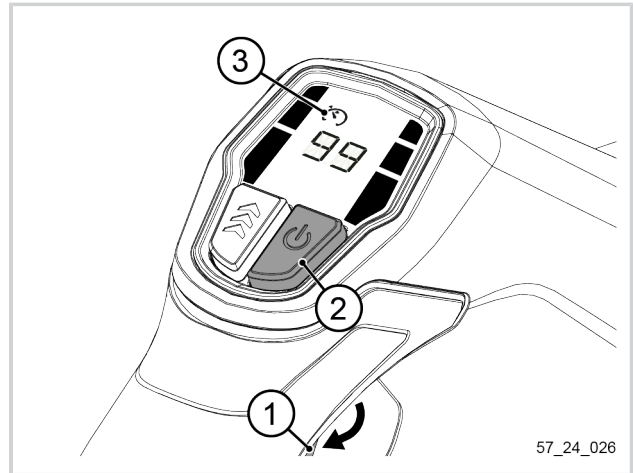
**5.6. CRUISE CONTROL MODUS IN- EN UITSCHAKELEN**

Met de **Cruise Control** modus kunt u de Airion gebruiken zonder de trekker ingedrukt te houden.



**Om de Cruise Control modus te activeren:**

1. Kies de gewenste snelheid.
2. Druk de trekker (1) in en begin met blazen.
3. Houd de trekker ingedrukt en druk kort op de aan/uitschakelaar (2). Er verschijnt een pictogram (3) om aan te geven dat de Cruise Control modus actief is.
4. Laat de trekker (1) los.  
De blazer werkt zonder de trekker in te drukken.



57\_24\_026

**Opmerking**

Wanneer de Cruise Control modus is geactiveerd voor 50% van zijn vermogen (trekker in de middelste stand), kan tijdelijk het maximale vermogen worden bereikt door de trekker ingedrukt te houden. Zodra de trekker wordt losgelaten, keert het gereedschap terug naar de oorspronkelijke configuratie van 50% vermogen met de Cruise Control modus geactiveerd.

**Om de Cruise Control modus uit te schakelen:**

1. Druk kort (< 1 seconde) op de selectieknop voor snelheid en modus (1).  
**OF**  
Druk kort (< 1 seconde) op de aan/uitknop.

KEES VAN DER SPEK  
TUIN EN PARKMACHINES \* TER AAR

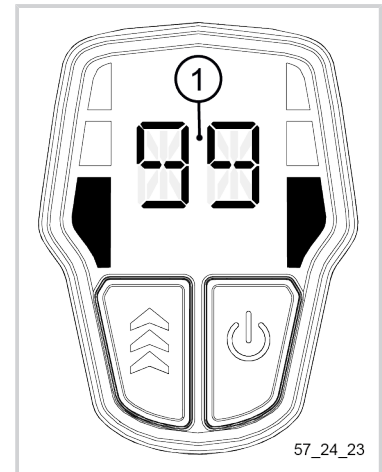
**5.7. GEBRUIKSDUUR AFLEZEN**

Om het laadniveau van de accu te controleren, beschikt het gereedschap over een gebruiksdurindicator (1) in het midden van de HMI.

De gebruiksdur wordt uitgedrukt in een percentage (%).

**Opmerking**

De gebruiksdur van de accu wordt aangepast telkens wanneer de trekker wordt losgelaten.

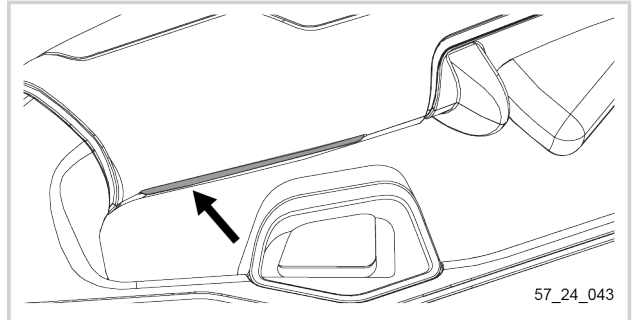


57\_24\_23

### 5.8. VERMINDER STATISCHE ELEKTRICITEIT TIJDENS GEBRUIK

De Bladblazer AIRION E heeft een antistatische strip onder de handgreep die de opbouw van elektrostatische lading beperkt. Tijdens gebruik, vooral in droge omgevingen, kan zich statische elektriciteit ophopen. Dit kan leiden tot onaangename ontladingen of zelfs schade aan elektronische componenten in de buurt. De antistatische strip helpt deze lading af te voeren en zorgt voor een veiliger en comfortabeler gebruik.

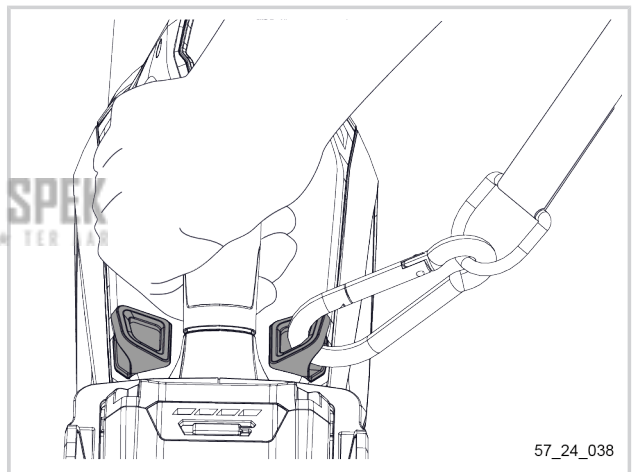
Als u statische elektriciteit voelt tijdens het gebruik van het gereedschap, zorg dan dat de antistatische strip contact maakt met uw hand zodat de lading kan worden afgevoerd.



### 5.9. DRAAGWIJZE

Een (optionele) draagriem kan aan het gereedschap worden bevestigd om het gewicht in de hand te verlichten. Deze draagriem is voorzien van een haak die aan de rechter- of linkerkant van de blazer kan worden bevestigd. Bij de juiste afstelling zorgt deze voor optimaal gebruikskomfort.

1. Draag de riem over de schouder.
2. Steek de karabijnhaak van de riem door de ophanghaak die zich het dichtst bij uw lichaam bevindt.
3. Verklein de lengte van de riem totdat al het gewicht van het gereedschap in uw hand lichter is.



### 5.10. NA ELK GEBRUIK

1. Zet het gereedschap uit, zie 5.3. Het gereedschap stoppen, bladzijde 19.
2. Het gereedschap van de accu loskoppelen, zie 4.6. De E accu loskoppelen van het gereedschap, bladzijde 17.

## 6. SERVICE

### 6.1. AANBEVELINGEN VOOR ONDERHOUD



#### Let op

Alle onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd met de accu losgekoppeld, tenzij anders vermeld in de procedure.

- Gebruik door PELLENC aanbevolen producten.
- Raadpleeg bij problemen een officieel erkende PELLENC-dealer.

### 6.2. FREQUENTIE VAN DE ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN

#### Onderhoudsplanning

Werkzaamheden	Frequentie van de onderhoudswerkzaamheden			
	Voor ieder gebruik	Dagelijks <sup>1</sup>	Elk jaar	Indien nodig
Voer een visuele controle uit van de algemene staat van het gereedschap. Zie 6.3.2. Visuele controle van de algemene staat van de machine, bladzijde 25.	X	X		
Controleer de werking van de starttrekker. Zie 6.3.3. Controle van de trekker, bladzijde 25.	X	X		
Het gereedschap reinigen. Zie 6.4. Reiniging, bladzijde 25.		X		
Het gereedschap laten controleren door een erkende PELLENC-dealer. Zie 6.3.1. Jaarlijkse beurt, bladzijde 24.			X	X
Controleer de accu.	Raadpleeg de instructies van de accu.			

<sup>1</sup> Dagelijks onderhoud van de machine elke werkdag, na het dagelijks gebruik.

### 6.3. CONTROLE

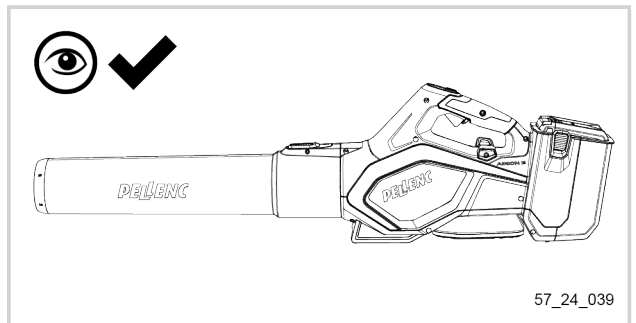
#### 6.3.1. JAARLIJKSE BEURT

#### Belangrijk

Ⓒ Laat de machine om de 200 uur of ten minste één keer per jaar door een officieel erkende PELLENC-dealer nakijken.

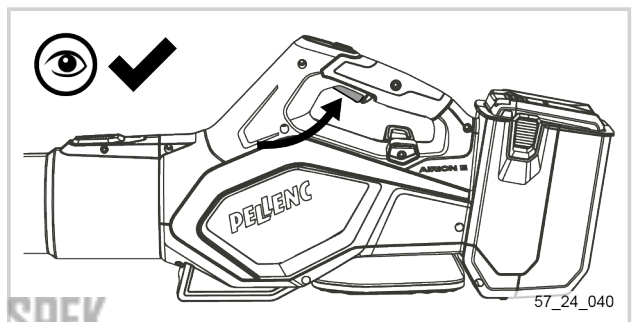
### 6.3.2. VISUELE CONTROLE VAN DE ALGEMENE STAAT VAN DE MACHINE

1. Voer een visuele controle uit van de algemene staat van het gereedschap. Als een onderdeel beschadigd blijkt te zijn, laat u het vervangen door een erkende PELLENC dealer.
2. Controleer de staat van de veiligheidssticker. Vervang deze als deze onleesbaar is.
3. Controleer het rooster op verstoppingen. Reinig het indien nodig.
4. Controleer de schroef. Reinig deze indien nodig.
5. Controleer de staat van de antistatische strip. Reinig deze indien nodig.



### 6.3.3. CONTROLE VAN DE TREKKER

1. Voer een visuele controle uit van de trekker.
2. Zorg dat er geen fysieke elementen zijn (zoals plakband of een klemring) die de werking van de trekker belemmeren of hinderen.
3. Controleer de werking van de trekker door deze in te drukken.



**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES \* TER AAR

## 6.4. REINIGING

### Belangrijk

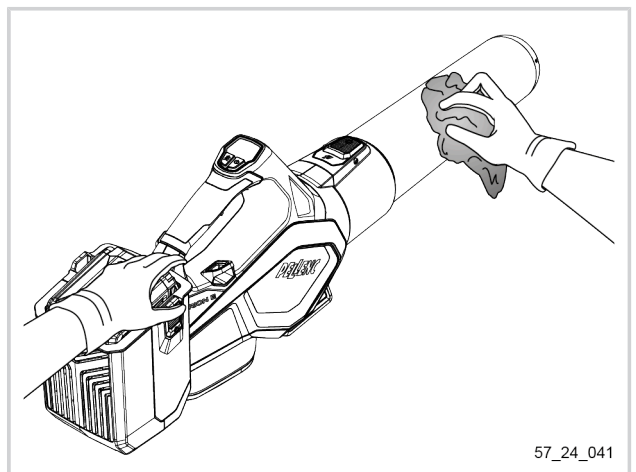
Het energieverbruik varieert afhankelijk van de mate van waarin het gereedschap wordt schoongehouden.



### Waarschuwing

Ⓢ Nooit oplosmiddelen (Trichloorethyleen, White spirit, benzine, enz.) gebruiken om het gereedschap te reinigen.

1. Reinig het oppervlak van het gereedschap met een zachte, vochtige doek.
2. Blaas met behulp van een luchtcompressor (max. 10 bar) het gereedschap, het rooster en de schroef schoon om vervuiling te beperken.
3. Zorg ervoor dat de gehele luchtpijp (vanaf de inlaat tot de uitlaat) niet verstopt raakt.
4. Controleer of de openingen van de aanzuigroosters niet verstopt zitten.

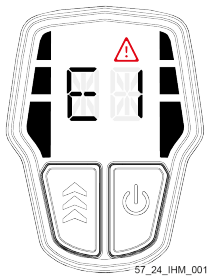
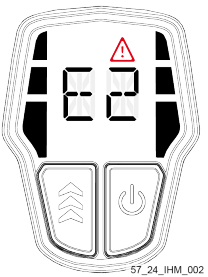
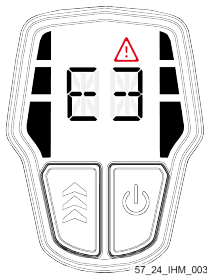
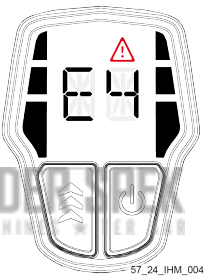
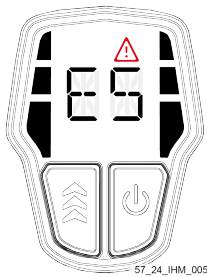
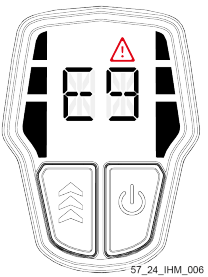
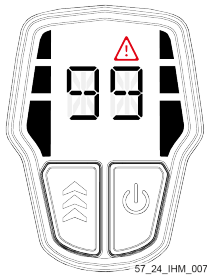


## 7. INCIDENTEN EN PROBLEMEN OPLOSSEN

### Belangrijk

Raadpleeg voor alle problemen met betrekking tot de accu de handleiding die met de accu wordt meegeleverd. **PELENC** beveelt aan zich bij elke storing tot een erkende **PELENC** dealer te wenden.

### Beschrijving van de foutcodes:

Fout	Vermoedelijke oorzaak	Fout	Vermoedelijke oorzaak
 <p>57_24_IHM_001</p>	Gereedschap met overspanning	 <p>57_24_IHM_002</p>	Uitschakeling vanwege lage accuspanning
 <p>57_24_IHM_003</p>	Communicatieprobleem met de accu (of accu niet herkend)	 <p>57_24_IHM_004</p>	Uitschakeling vanwege hoge temperatuur
 <p>57_24_IHM_005</p>	Communicatieprobleem met de HMI	 <p>57_24_IHM_006</p>	Probleem met starttrekker
 <p>57_24_IHM_007</p>	Hoge gereedschapstemperatuur of Lage accuspanning Veiligheidstrekker geactiveerd vóór het starten		

### Opmerking

De meeste problemen kunnen worden opgelost door het gereedschap opnieuw op te starten.

**Symptomen van de Bladblazer AIRION E**

Symptomen	Vermoedelijke oorzaak	Oplossingen	Reparateur
<b>Het gereedschap start niet.</b>	Het indrukken van de aan/uit-knop was niet voldoende om het gereedschap in te schakelen.	Druk op de aan/uit-knop totdat het gereedschap is ingeschakeld.	Gebruiker
	De accu is niet goed aangesloten.	Controleer of de accu correct is aangesloten. Indien nodig: verwijder de accu en plaats deze terug totdat u de vergrendelingsklemmen hoort vastklikken.	Gebruiker
	De batterij is ontladen.	Controleer of de accu niet volledig ontladen is. Indien nodig: laad de accu op.	Gebruiker
	De printplaat is defect.	Vervang de elektronische kaart.	Officieel erkende PELLENC-dealer
	De trekker werkt niet meer.	Vervang de hendel.	Officieel erkende PELLENC-dealer
<b>Het gereedschap stopt tijdens het gebruik.</b>	De trekker werkt niet meer.	Vervang de hendel.	Officieel erkende PELLENC-dealer
	Het gereedschap heeft zijn temperatuurlimiet bereikt.	Laat het gereedschap ongeveer 5 minuten afkoelen.	Gebruiker
	De batterij is ontladen.	De accu laden (indien onder de 10%).	Gebruiker
<b>Het gereedschap maakt een ongewoon geluid of trilt abnormaal.</b>	Luchttoevoer geheel of gedeeltelijk verstopt (gebogen luchtinlaat, blaaspijp, blaasmond, enz.)	De staat van de pijp controleren. Indien nodig: de blaaspijp reinig	Gebruiker
	Vuile schroef	De staat van de schroef controleren Indien nodig: de schroef reinigen.	Gebruiker
	Beschadigde schroef	De staat van de schroef controleren Indien nodig: de schroef vervangen.	Officieel erkende PELLENC-dealer
<b>Minder efficiënte luchtstroom</b>	Rooster luchtinlaat verstopt.	De staat van het rooster controleren. Indien nodig: het rooster schoonmaken of vervangen	Gebruiker
	Vuile schroef,	De staat van de schroef controleren Indien nodig: de schroef reinigen.	Gebruiker
	Beschadigde schroef.	De staat van de schroef controleren Indien nodig: de schroef vervangen.	Officieel erkende PELLENC-dealer
<b>Het gereedschap werkt, maar de boost is tijdelijk niet beschikbaar.</b>	Het gereedschap is warm. Koelmodus actief.	De staat van het rooster controleren. Indien nodig: het rooster reinigen. Het gereedschap af laten koelen.	Gebruiker

## 8. OPSLAG EN VERVOER

### 8.1. OPSLAG

1. Het gereedschap uitschakelen.  
Zie 5.3. Het gereedschap stoppen, bladzijde 19.
2. De accu loskoppelen.  
Zie 4.6. De E accu loskoppelen van het gereedschap, bladzijde 17.
3. Indien de machine aan het eind van de dag wordt opgeslagen, voer dan dagelijks onderhoud uit.
4. Sla het gereedschap op in een droge ruimte en buiten het bereik van kinderen.
5. Verwijder de accu, raadpleeg hiervoor de handleiding van de accu.

### 8.2. OPSLAG

#### Belangrijk

Lees de gebruiksaanwijzingen van de accu's aandachtig door, want deze bevatten belangrijke informatie over het gebruiken, opladen, onderhouden en bewaren ervan.

#### Belangrijk

- Berg gereedschap altijd schoon op met een voldoende opgeladen accu (raadpleeg de handleiding van de accu).
- De Bladblazer AIRION E moet tijdens de opslag beschermd worden tegen warmte, stof en vocht, bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 35 °C.
- Het gereedschap en de accu moeten in hun originele verpakking bewaard worden, op een droge plaats en buiten het bereik van kinderen.
- Volg bij het opbergen van batterijen de opslaginstructies in de bijbehorende handleiding.

### 8.3. VERVOER

- Zet het gereedschap uit (zie 5.3. Het gereedschap stoppen, bladzijde 19).
- De accu loskoppelen (zie 4.6. De E accu loskoppelen van het gereedschap, bladzijde 17).
- Controleer of het gereedschap en de accu verpakt zijn en goed vast staan in het transportvoertuig.


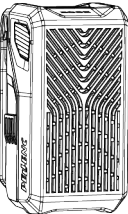

**9. ACCESSOIRES EN VERBRUIKSGOEDEREN**

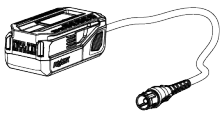
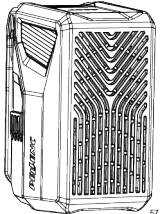
**9.1. MEEGELEVERDE ACCESSOIRES**

Benaming	
Blaaspijp	 57_24_036
Adapterkap voor 400 E accu (in de doos)	 57_24_033
Adapterkap voor 200 E accu (op het gereedschap)	 57_24_034

**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES \* TER AAR

**9.2. OPTIONELE ACCESSOIRES**

Benaming	
6 Ah acculader	 57_24_037
200E-batterij	 57_24_031
Draagriem	 57_24_035

Benaming	
Adapter voor ruggedragen Pellenc accu	 57_24_030
400E-batterij	 57_24_032

## 10. GARANTIES

### 10.1. ALGEMENE GARANTIES VAN

#### 10.1.1. WETTELIJKE GARANTIE

##### 10.1.1.1. GARANTIE TEGEN VERBORGEN GEBREKEN

Onafhankelijk van de contractuele garantie als bepaald bij artikel II, bepaalt artikel 1641 van het Franse burgerlijk wetboek (Code civil) dat "de verkoper verplicht is garantie te geven op verborgen gebreken van het verkochte goed die het ongeschikt maken voor het gebruik waarvoor het is bedoeld, of dat gebruik zodanig verminderen dat de koper het niet zou hebben gekocht of een lagere prijs zou hebben betaald indien hij van deze gebreken op de hoogte zou zijn geweest".

Artikel 1648 van het Franse burgerlijk wetboek: "Rechtsvorderingen gebaseerd op koopvernietigende gebreken moeten binnen twee jaar na het ontdekken van het gebrek aanhangig worden gemaakt. "

##### 10.1.1.2. WETTELIJKE CONFORMITEITSGARANTIE

Artikel L.217-4 van de Franse consumentenwet (Code de la consommation): "De verkoper levert een zaak in overeenstemming met de overeenkomst en is aansprakelijk voor conformiteitsgebreken die op het moment van levering bestaan.

Hij is ook verantwoordelijk voor conformiteitsgebreken veroorzaakt door verpakking, instructies voor de montage of de installatie, als de verkoper hiervoor krachtens het contract verantwoordelijk is of als deze onder zijn verantwoordelijkheid is uitgevoerd.

Artikel L.217-5 van de Franse consumentenwet: "De zaak is conform met de overeenkomst":

1. Als hij geschikt is voor het gebruik dat doorgaans van een dergelijke zaak mag worden verwacht en, indien van toepassing:
  - als hij overeenkomt met de beschrijving die door de verkoper wordt gegeven en de eigenschappen bezit die hij aan de koper heeft laten zien in de vorm van een monster of een model;
  - als hij de eigenschappen vertoont die een koper wettelijk mag verwachten gezien de publieke verklaringen van de verkoper, de fabrikant of zijn vertegenwoordiger, met name in reclames of op de etiketten;
2. Of als het eigenschappen vertoont die in onderlinge overeenstemming door de partijen zijn bepaald of geschikt is voor elk door de koper gewenst bijzonder gebruik dat ter kennis is gebracht aan de verkoper en door laatstgenoemde is geaccepteerd.

Artikel L.217-12 van de Franse consumentenwet: "rechtsvorderingen die voortvloeien uit conformiteitsgebreken verlopen twee jaar vanaf de levering van het goed".

#### 10.1.2. CONTRACTUELE GARANTIE VAN PELENC

##### 10.1.2.1. INHOUD

###### 10.1.2.1.1. ALGEMEEN

Naast de wettelijke garanties profiteren de klant-gebruikers van de contractuele garantie op de PELENC-producten die de ruil en de vervanging van de erkende onderdelen buiten gebruik dekken, bij een defect bij de verwerking, bij een defect van de montage of bij tekortkoming van het materiaal, ongeacht de oorzaak.

De garantie vormt een onlosmakelijk geheel met het product dat wordt verkocht door PELLENC.

#### **10.1.2.1.2. ONDERDELEN**

De contractuele garantie dekt ook de originele PELLENC-onderdelen, exclusief manuren en met uitzondering van bepaalde onderdelen die met elk product wordt meegeleverd.

#### **10.1.2.2. DUUR VAN DE GARANTIE**

##### **10.1.2.2.1. ALGEMEEN**

PELLENC producten zijn gegarandeerd onder de contractuele garantie vanaf de levering aan de gebruikende klant gedurende een periode van twee (2) jaar voor de producten die zijn aangesloten op een accu van PELLENC en voor een duur van één (1) jaar met betrekking tot andere PELLENC-producten.

##### **10.1.2.2.2. ONDERDELEN**

Voor PELLENC-onderdelen die zijn vervangen in het kader van de garantie op het product, geldt vanaf de levering van het PELLENC product aan de klant-gebruiker de contractuele garantie van een periode van twee (2) jaar voor producten die aangesloten zijn op een PELLENC accu, en van een periode van een (1) jaar voor de overige PELLENC-producten.

In het geval van producten die op een PELLENC-accu zijn aangesloten, is op de onderdelen die in het kader van de garantie op het product na de 12e gebruiksmaand worden vervangen, een garantie van toepassing van een periode van een (1) jaar.



##### **10.1.2.2.3. UITSLUITING VAN GARANTIE**

Uitgesloten van de contractuele garantie zijn producten die zijn ingezet voor abnormaal gebruik of producten die in omstandigheden en voor doeleinden zijn gebruikt die afwijken van die, waarvoor ze gemaakt zijn, in het bijzonder bij niet-naleving van de voorwaarden in de gebruiksaanwijzing.

De garantie is ook niet van toepassing in geval van schokken, vallen, nalatigheid, gebrek aan toezicht of onderhoud of in geval van transformatie van het product. Eveneens zijn van garantie uitgesloten de producten die door de klant-gebruiker zijn aangetast, veranderd of gewijzigd.

Niet-slijtvaste onderdelen en/of verbruiksgoederen vallen niet onder de garantie.

#### **10.1.2.3. IMPLEMENTATIE VAN DE COMMERCIËLE GARANTIE**

##### **10.1.2.3.1. INGEBRUIKNAME VAN HET PRODUCT EN VERKLARING VAN INGEBRUIKNAME**

Uiterlijk acht dagen na overdracht van het goed aan de klant, moet de VERDELER het digitale formulier van verklaring van ingebruikname invullen, zodat deze op de site [www.pellenc.com](http://www.pellenc.com), rubriek «Extranet toegang», menu «Pellenc Extranet-Service » kan worden geactiveerd met de vooraf door PELLENC verstrekte toegangscode.

Indien dit niet gebeurt is de melding van ingebruikstelling niet rechtsgeldig en is de commerciële garantie van PELLENC niet van toepassing, met als gevolg dat de DEALER alleen de financiële lasten moet opbrengen, zonder dat hij de kosten van zijn interventie uit hoofde van de garantie aan de klant-gebruiker kan doorberekenen.

De DEALER verbindt zich er tevens toe om de bij het product geleverde garantiekaart of het garantie- en ingebruikstellingscertificaat in te vullen voor de machines met eigen aandrijving, nadat hij deze door de klant-gebruiker heeft laten ondertekenen en dateren.

### 10.1.3. KLANTENSERVICE TEGEN BETALING

#### 10.1.3.1. ALGEMEEN

Mankementen, storingen of breuk als gevolg van verkeerd gebruik, nalatigheid of slecht onderhoud door de klant-gebruiker, maar ook mankementen als gevolg van normale slijtage van het product, vallen onder service tegen betaling, zelfs tijdens de wettelijke en contractuele garantieperiode. Tot diensten die onder service na aankoop vallen behoren eveneens reparaties die buiten de wettelijke en contractuele garantie vallen, zoals onderhoud, afstelling, alle soorten diagnoses en schoonmaakbeurten. Deze lijst is niet uitputtend.

#### 10.1.3.2. SLIJTAGE- EN VERBRUIKSONDERDELEN

Slijtage- en verbruiksonderdelen vallen eveneens onder de dienst na aankoop.

#### 10.1.3.3. ONDERDELEN

De service na aankoop dekt ook originele PELENC-onderdelen, exclusief manuren en buiten de wettelijke of contractuele garantieperiode.

Bij vervanging van originele PELENC-onderdelen in het kader van service na aankoop is een contractuele garantie van een jaar van toepassing, gerekend vanaf de montagedatum.

**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES \* TER AAR

## 11. CONFORMITEITSVERKLARING

## 11.1. CE CONFORMITEITSVERKLARING: AIRION E

FABRIKANT / PERSOON GEMACHTIGD OM HET TECHNISCHE DOSSIER OP TE STELLEN	PELENC
ADRES	Quartier Notre-Dame - 84120 Pertuis (France)

Hiermee verklaren we dat de hierna vermelde machine:

GENERIEKE BENAMING	BLADBLAZER		
FUNCTIE	ONDERHOUD VAN GROENVOORZIENINGEN EN OPENBARE WEGEN		
HANDELSNAAM	AIRION E		
TYPE	BLADBLAZER		
MODEL	AIRION E ASSORTIMENT		
SERIENUMMER	57Y00001 - 57Y49999	57Z00001 - 57Z49999	57A00001 - 57A49999

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het doel van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de toepasselijke harmonisatiewetgeving van de EU:

- Richtlijn 2006/42/EG
  - EN 62841-1: 2015 + A11: 2022
  - EN IEC 62841-4-6:2024+A11:2024
- Richtlijn 2011/65/EU

**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES \* TER AAR

- Richtlijn 2014/30/EU
  - EN 55014-1: 2021
  - EN 55014-2: 2021
- REACH-Verordening No 1907/2006

## Geluidsniveau bij de hoogste werksnelheid

MODEL	AIRION E
Gemeten geluidsvermogen volgens Richtlijn 2000/14/EG	$L_{WA} = 91,8 \text{ dB (A)}$
Gegarandeerd geluidsvermogen volgens Richtlijn 2000/14/EG	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB (A)}$

De opmeting van het gemeten geluidsvermogensniveau en het gegarandeerde geluidsvermogensniveau werd uitgevoerd met behulp van een procedure volgens richtlijn 2000/14/EG bijlage V.

Ondertekend voor en namens:

Simon BARBEAU

ALGEMEEN DIRECTEUR



PERTUIS, 06/01/2025

**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES ✦ TER AAR

**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES ✦ TER AAR

**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES ★ TER AAR

**PELLENC**

   [www.pellenc.com](http://www.pellenc.com)

PELLENC  
Quartier Notre Dame - 84120 Pertuis (France)

