



使用方法 / How to use / Wie zu verwenden  
 Comment utiliser / Come usare  
 Cómo utilizar / Jak używać / Hoe te gebruiken  
 Hur man använder / Como usar / 如何使用

## FIRST Fire PET-4200

Dit product kan worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

### GARANTIE

#### VERANTWOORDELIJKHEID VAN OPPAMA

Oppama garandeert dat dit apparaat is geproduceerd onder strikte kwaliteitscontrole en dat het de kwaliteitscontrole met succes heeft doorstaan.

Uitsluitend bij normaal gebruik en onderhoud vanaf de aankoopdatum.

Oppama Industry zal defecte producten gratis binnen een termijn van 90 dagen repareren of vervangen, naar goeddunken van Oppama, bij de dealer waar u het product hebt gekocht.

Deze beperkte garantie is alleen van toepassing op de oorspronkelijke koper en is niet overdraagbaar aan derden.

Datum v. **MONSTER**

Naam: \_\_\_\_\_ Telefoon: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Detailist: \_\_\_\_\_

BELANGRIJK: Vul deze GARANTIE-kaart in op het moment van aankoop en bewaar hem goed. De GARANTIE-kaart zal onder geen enkele omstandigheid opnieuw worden verstrekt.

DEZE GARANTIE WORDT VERSTREKT DOOR

OPPAMA INDUSTRY CO., LTD.

14-2, Natsushimacho, Yokosuka, Kanagawa 237-0061, JAPAN

Telefoon: +81-46-866-2139 Telefax: +81-46-866-3090

e-mail: info@oppama.co.jp https://www.oppama.co.jp/

DUTCH



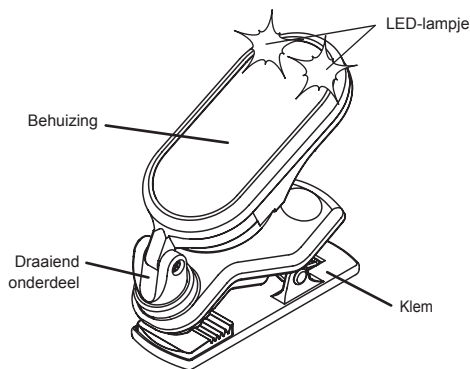
### ●FUNCTIE

Dit apparaat heeft twee functies: het detecteert het ontstekingsgeluid dat geproduceerd wordt door de bougie van een benzinemotor en doet LED-lampjes knipperen of branden.

Een knipperende LED geeft aan dat het noodzakelijke vermogen voor ontsteking wordt geleverd, terwijl een constant brandende LED aangeeft wanneer de choke tijdens het opstarten moet worden teruggezet.

Dit apparaat kan worden gebruikt om problemen met benzinemotoren te diagnosticeren en te helpen bij de timing van de choke tijdens het opstarten.

### ●NAAM VAN ONDERDEEL



### ●SPECIFICATIE

MODELNAAM	PET-4200
Geschikt voor motoren	Alle benzinemotoren ※
Detectie van ontsteking	Wanneer het apparaat ontsteking detecteert, gaat de oranje LED knipperen.
Melding van openingstijdstip choke	De groene LED brandt ongeveer 3 seconden wanneer het apparaat het eerste ontstekingsgeluid detecteert.
Batterijduur	Circa 1 jaar bij gebruik 5 minuten per dag (werkt met één CR2032-batterij) ※
Omgevingstemperatuur	-10°C ~ +60°C
Afmetingen (lxbxh)	40×70×30 mm
Gewicht	30g
Accessoires	Gebruiksaanwijzing: 1 exemplaar
Apart verkocht	Antenneleiding: 1 set

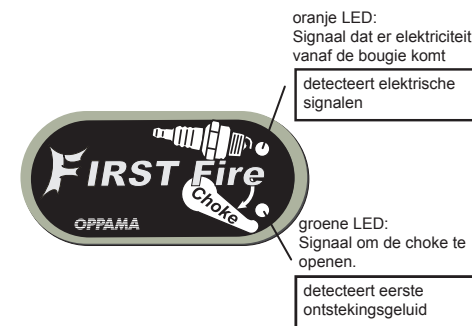
※Dit apparaat kan niet worden gebruikt voor dieselmotoren en motoren met directe ontsteking.

※De meegeleverde batterij is getest en functioneel, maar haar spanning kan onder de standaardspecificaties liggen.

### ●Wat is het eerste ontstekingsgeluid?

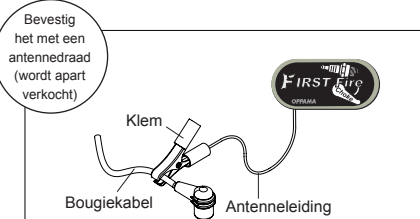
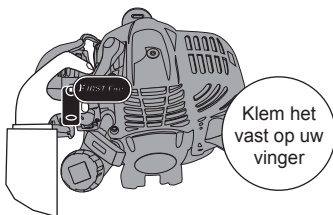
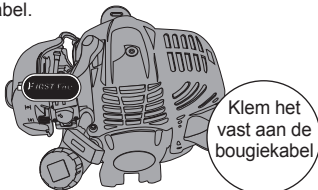
Wanneer u uw motor start met een terugloopstarter, sluit u de choke voordat u aan de terugloopstarter trekt. Dit veroorzaakt een explosieve ontsteking waarbij de motor een toerengeluid maakt; dit wordt het "eerste ontstekingsgeluid" genoemd.

Bij sommige motoren is het erg moeilijk om erachter te komen wanneer de choke moet worden geopend. Als u de choke te laat opent, kan de bougie uitgedoofd worden en dat maakt het nog moeilijker om de motor te starten. De PET-4200 detecteert het eerste ontstekingsgeluid elektronisch en waarschuwt u via een LED-lampje, zodat u de choke gemakkelijk op het juiste moment kunt openen. Zo maakt het apparaat het starten van benzinemotoren kinderspel.



### ●HOE TE GEBRUIKEN

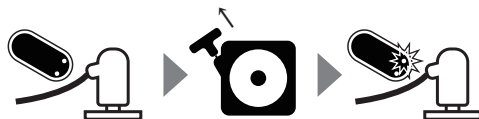
Plaats het gedeelte met de lampjes dichtbij de bougie of bougiekabel.



### ●Detail van de functie

■Motor start niet? De PET-4200 controleert de elektrische voeding naar de bougie

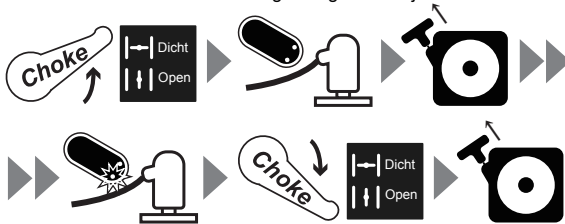
- ①U kunt de PET-4200 gebruiken om een benzinemotor te diagnosticeren wanneer deze niet wil starten.
- ②U hoeft de bougie niet eens te verwijderen; plaats het apparaat gewoon in de buurt van de bougiekabel.
- ③Het oranje LED-lampje gaat branden als de bougie met succes elektrische stroom ontvangt.



※Zet de motorschakelaar uit (in een stand waarin hij kan worden gestart).

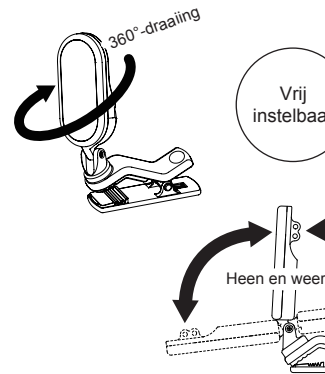
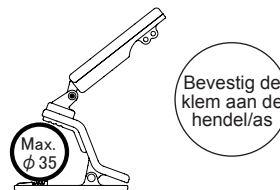
■Melding van terugkeertijd van choke bij het starten van de motor

- ①Plaats de PET-4200 vlakbij de bougiekabel en start de motor.
- ②Zet de choke terug als de groene LED brandt (open positie).
- ③De motor zal in het vervolg heel gemakkelijk starten.



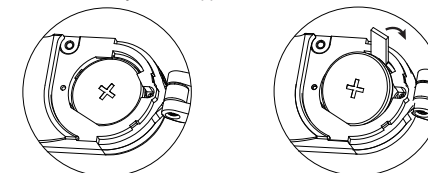
※Zet de motorschakelaar uit (in een stand waarin hij kan worden gestart).

### ●Kenmerken



### ●Batterij vervangen

Als u vindt dat de LED's te zwak branden, moet u de batterij vervangen. Verwijder de batterijklep aan de achterkant en vervang de CR2032-batterij van het apparaat.



1. Verwijder het klepje op de achterkant. 2. Duw een plat, stevig voorwerp in de gleuf om de batterij naar buiten te wippen. 3. Plaats de nieuwe batterij, let goed op de richting van de batterij en zet het klepje weer op zijn plaats.

### OPGELET

1. Volg altijd de aanwijzingen in de bedieningshandleiding van uw motor voor het starten van de motor.
2. Sommige motoren zijn mogelijk niet compatibel met de functionaliteit van de PET-4200 voor het detecteren van het eerste ontstekingsgeluid.
3. Het apparaat is bestand tegen regen en spatten, maar niet geschikt voor gebruik onder water. Veeg het apparaat onmiddellijk af met een droge doek als het nat is geworden.
4. Houd het apparaat uit de buurt van krachtige schokken.
5. Het apparaat kan niet worden gedemonteerd. (Behalve het onderdeel voor batterijvervanging.)
6. Als u vermoedt dat de PET-4200 defect is, bedient u eerst het apparaat volgens de instructiehandleiding. Als het probleem niet kan worden verholpen, neem dan contact op met de dealer waar u het apparaat hebt gekocht of met Oppama Industry Co., Ltd. Wij zijn niet verantwoordelijk voor enigerlei schade veroorzaakt door de onredelijke reparatie of demontage van het apparaat door uzelf of door derden.
7. Gebruik bougies met een weerstand. Het gebruik van bougies zonder weerstand kan resulteren in een heftig ontstekingsgeluid dat het apparaat kan beschadigen.