

# VIXSON



VARTOTOJO VADOVAS

BONDMASTER

MODELIO NR.: CB001



## BENDROJI INFORMACIJA APIE GAMINĮ

### Pakuotės turinys:



Multi-function bumper plastic reinforcement repair machine instruction manual

**I. TECHNICAL PARAMETERS**

Input voltage	Input Current	Output Power	Output voltage	Output current
EU 220 (V)	0.5 (A)	0-100 (W)	0-5 (V)	0-65 (A)
US 110 (V)	0.5 (A)	0-100 (W)	0-5 (V)	0-65 (A)

**II. SECURITY MATTERS**

1. The power of this unit should be connected to a socket with a grounding
2. The welding head generates high temperature during the working of the machine to prevent accidental injury
3. After the work is completed, the torch and the welding head are cooled and then collected.
4. There is high voltage in the machine, please check it under the guidance of professionals.

**III. THE OPERATION GUIDE**

1. Select 220V voltage plug for plugging
2. After the power is turned on, the green LED on the front of the machine lights up and the machine is in standby

**IV. OPERATIONAL REPAIR**

1. Select the appropriate nail and insert the tail into the two holes of the torch head.
2. Select the thickness and material of the plastic. Press the switch to heat the soldering rod to the proper temperature, press the welding nail into the desired position and switch on and off according to the temperature of the welding nail to adjust the temperature.
3. Smooth. Cutting the wiper head on the two poles of the torch, press the switch, at this time the wiper head will be heated to cut and smooth.

(NOTE: WHEN THE TEMPERATURE IS NOT MORE THAN 5SECONDS, THE INTERMITTENT HEATING IS BEST OTHERWISE THE MACHINE WILL OVERHEAT AND BURN OUT)

INDEKSAS NR.	KIEKIS	DALIS
1	1x	Plastiko suvirinimo aparatas
2	1x	Replės
3	1x	Peilis
4	50x	Linijinės bangos suvirinimo vinys
5	50x	Didelės bangos suvirinimo vinys
6	50x	M formos (išorinio kampo) suvirinimo vinys
7	50x	V formos (vidinis kampas) suvirinimo vinys
8	1x	ENG naudotojo vadovas

### Produkto specifikacijos:

Pakuotės dydis: 285 x 195 x 45 mm.

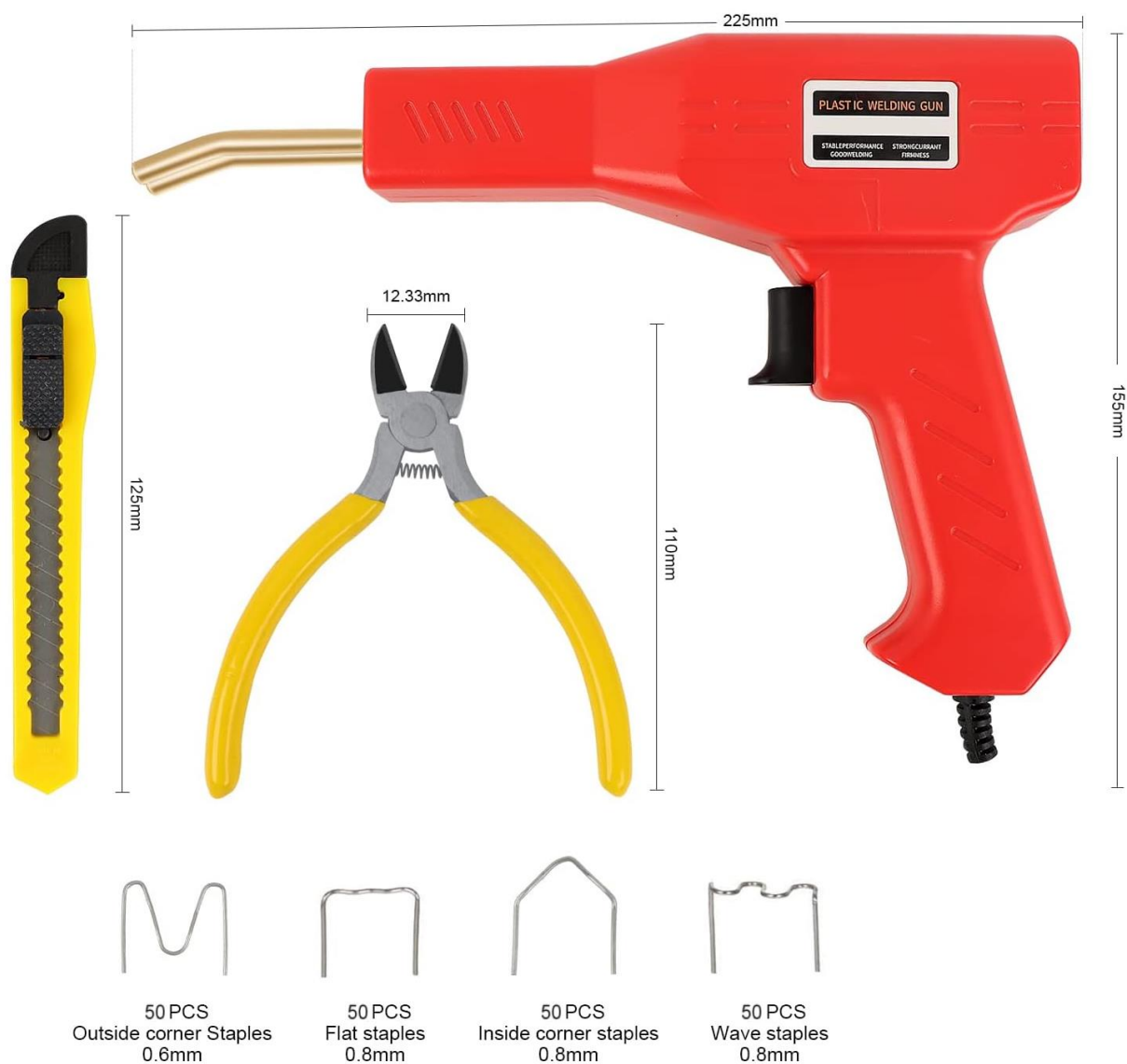
Pakuotės svoris: 641 g

Suvirinimo aparato matmenys 225 x 155 x 40 mm

Suvirinimo aparato svoris: 498 g

Medžiagos: ABS, nerūdijantis plienas

Maitinimo laido ilgis: 1,5 m



### Techniniai parametrai:

Įėjimo įtampa	Įvesties srovė	Išėjimo galia	Išėjimo įtampa	Išėjimo srovė
EU 220 (V)	0.5 (A)	0-100 (W)	0-5 (V)	0-65 (A)
US 110 (V)	0.5 (A)	0-100 (W)	0-5 (V)	0-65 (A)

Pagrindinė gaminio funkcija: plastikų suvirinimas įkišimo būdu

Pagalbinės funkcijos: apšvietimas, apsauga nuo perkaitimo

## ĮSPĖJIMAI IR SAUGOS INSTRUKCIJOS

1. Jokiu būdu nemodifikuokite šio gaminio be aiškaus gaminio gamintojo sutikimo. Esant gedimams, kreipkitės pagalbos į licencijuotą techniką.
2. ĮSPĖJIMAS! Jei prietaisas dėl kokių nors priedasčių modifikuojamas, būtina atlikti tinkamus bandymus, kad būtų užtikrinta, jog prietaisą galima toliau saugiai naudoti.
3. Šio prietaiso neturėtų naudoti vaikai ar asmenys su ribotais fiziniais, jutimaisiais ar protiniais gebėjimais, taip pat asmenys, kurie neturi reikiamos patirties ar žinių prietaisui valdyti, nebent jie gavo atitinkamas instrukcijas arba juos prižiūri už jų saugumą atsakingas asmuo.
4. UŽDUSIMO PAVOJUS: dėl savo ilgio kabelis gali sukelti uždusimą, jei jis apvyniojamas aplink kaklą. Pakuotėje esančios suvirinimo vinys kelia užspringimo pavojų, jei jos nuryjamos. Būkite itin atsargūs ir laikykite šį prietaisą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
5. Įsitinkite, kad visos elektros jungtys yra švarios ir sausos.
6. Venkite numesti gaminį ant grindų ar kitaip jį pažeisti.
7. Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, remonto tarnyba arba panašiai kvalifikuoti asmenys, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų ar tolesnio prietaiso sugadinimo.
8. PAVOJUS UŽSIDEGTI: Būkite atsargūs tvarkydami ir laikydami šį prietaisą. Nepalikite rankinio suvirinimo aparato be priežiūros, kol jis įjungtas į elektros tinklą. Nestatykite šio prietaiso ant bet kokio paviršiaus, kol jis įjungtas į elektros tinklą. Suvirinimo aparatui atvėsti prireikia kelių minučių.
9. Jei įmanoma, naudokite šį prietaisą lauke. Jei naudojate patalpoje, įsitinkite, kad naudojimo vieta yra gerai vėdinama, arba naudokite dujokaukę.
10. ĮSPĖJIMAS! Dirbant su šiuo prietaisu primygtinai rekomenduojama naudoti apsaugines priemones (karščiui atsparias pirštines, dujokaukę ir pan.), kad apsisaugotumėte nuo nudegimų ir odos sudirginimų. Įkvėpti išlydyto plastiko toksiški garai ar kietosios dalelės gali sukelti dirginimą, kosulį, dusulį, galvos svaigimą, galvos skausmą, o esant didelei koncentracijai ir ilgam poveikiui - pavojų gyvybei.
11. Suvirinimo įrenginys turi būti įjungtas į įžemintą elektros lizdą su atitinkama galia.
12. Išjungdami prietaisą iš elektros lizdo, suimkite kištuką; netraukite už laido.
13. Neplaukite šio gaminio į vandenį ar bet kokią kitą skystį. Valydami įsitinkite, kad šis prietaisas yra atjungtas nuo elektros tinklo. Nenaudokite šiam gaminiui abrazyvinių valymo tirpalų.
14. Nenaudokite prietaiso vandens šaltiniams ir talpykloms.
15. Nenaudokite prietaiso kitiems tikslams, nei numatyta.
16. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už bet kokią žalą, kuri gali atsirasti dėl šių instrukcijų nesilaikymo arba kitokio netinkamo gaminio naudojimo ar netinkamo tvarkymo.



Ši etiketė reiškia, kad gaminio visoje ES negalima išmesti kaip kitų buitinių atliekų. Siekiant išvengti galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo. Atsakingai perdirbti, kad būtų skatinamas tvarus materialinių išteklių naudojimas. Jei norite grąžinti naudotą prietaisą, naudokitės išmetimo ir surinkimo sistema arba kreipkitės į mažmenininką, iš kurio įsigijote gaminį. Mažmenininkas gali priimti gaminį aplinkai saugiam perdirbimui.



Gamintojo deklaracija, kad gaminys atitinka taikomų ES direktyvų reikalavimus.

## PRODUKTO DALYS



## NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS

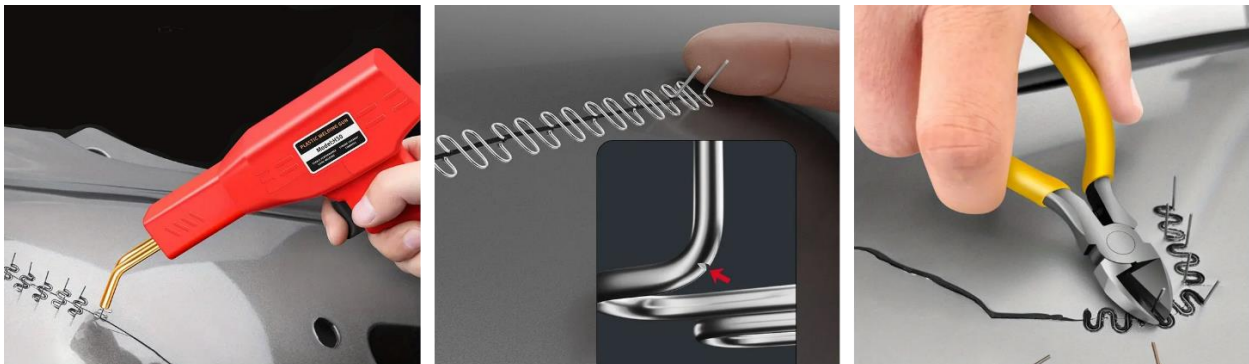
BONDMASTER skirtas automobilių plastikinėms detalėms tvirtinti, pažeistoms dalims taisyti ir jų tarnavimo laikui pailginti. Jis tinka visoms automobilių plastikinėms dalims, įskaitant buferius, prietaisų skydelius, žibintų laikiklius, guminius sandariklius, radiatorius, plastikinius žiedus ir t. t., taisyti ir stiprinti. Mašina gali taisyti įvairių tipų įtrūkimus - horizontalius, vertikalius, ilgus ar trumpus. Suvirinimo įrenginys taip pat gali būti naudojamas (ribotai) terminiam lyginimui, pjaustymui ir litavimui. Po taikyto remonto plastikinės medžiagos bus atsparios sukimuisi ir smūgiams. Prietaisas turi 50 W aukštos kokybės kaitinimo šerdį ir greitai pasiekia iki 400 °C temperatūrą.

### Darbo tvarka:

1. Pasirinkite 220 V elektros lizdą ir jį įjunkite suvirinimo aparato maitinimo laidą.
2. Kai prietaisas bus įjungtas, ant aparato galvutės esanti LED lemputė užsidegs žaliai, rodydama, kad aparatas dabar veikia budėjimo režimu.
3. Pasirinkite tinkamą suvirinimo vinį ir įkiškite vinių kaiščius į dvi suvirinimo aparato angas. Tiesiog stumkite vinių kaiščius į vidų, kol jie bus pritvirtinti.

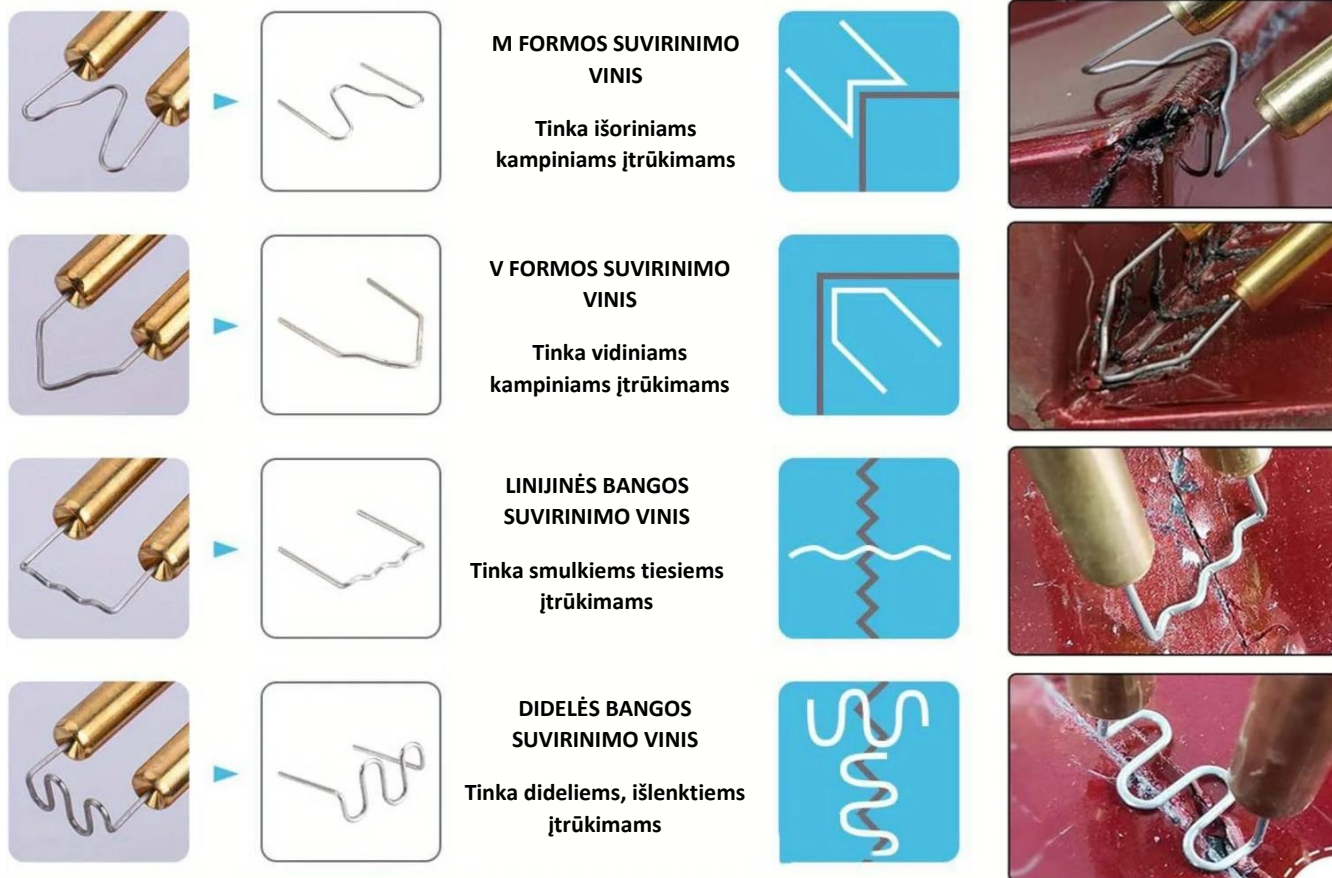


4. Prieikite prie plastikinių dalių, kurias ketinate suvirinti. Įsitinkite, kad įtrūkusi plastikinė medžiaga ar dalys yra suvirintos ir tinkamai paremtos, kad būtų užtikrintas optimalus saugumas.
5. Paspauskite maitinimo jungiklį, kad pradėtumėte kaitinti suvirinimo vinį. Paspaudę maitinimo jungiklį pradėsite kaitinimo procesą, o atleidę mygtuką jį sustabdysite. Vinis gali būti kaitinama iki didžiausios 400 °C temperatūros. Paspauskite arba atleiskite maitinimo jungiklį, kad pasiektumėte norimą temperatūrą.
6. Įkaitintą vinį pridėkite prie plastikinio įtrūkimo. Vinis pakeis plastikinės medžiagos formą ir paviršiuje sukurs įdubimą. Kai medžiaga bus tinkamai suklijuota, atleiskite maitinimo jungiklį ir, maždaug po 3-5 sekundžių aušinimo, lėtai nuimkite suvirinimo aparatą nuo klijuojamo paviršiaus. Suvirinimo vinis automatiškai išlenda iš suvirinimo pistoleto kaiščių, suformuodama patikimą suvirinimo siūlę.
7. Šį procesą (3-6 veiksmai) galite kartoti tiek kartų, kiek reikia. Įsitinkite, kad įkišant vinį į suvirinimo pistoletą maitinimo jungiklis yra išjungtas.
8. Baigę darbą, pastatykite suvirinimo aparatą ant saugaus paviršiaus ir paimekite replės.
9. Replėmis išimkite vinių kaiščius. Visos suvirinimo vinys turi įpjovas, kurias galima lengvai nulaužti spaudžiant arba kirpti replėmis.
10. Dabar suvirintas sujungimas yra saugus. Jei norite, paviršių galite išlyginti šlifuojuojant ir poliruojant arba naudodami gijas, užpildų mišinius ir karštį.



PASTABA: Optimali suvirinimo temperatūra pasiekama per 5 sekundes kaitinimo. Primygtinai nerekomenduojame per ilgai laikyti nuspauštą maitinimo jungiklį, kad išvengtumėte perkaitimo ir perdegimo.

## Nagų tipai ir pritaikymas



## TRIKČIŲ ŠALINIMAS

GEDIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Kai prietaisas prijungtas prie maitinimo šaltinio, LED lemputė nešviečia žaliai.	Prietaisas neteisingai prijungtas prie maitinimo šaltinio.	Patikrinkite elektrą.
Paspaudus įjungimo mygtuką suvirinimo vinis neįkaista.	Pažeistas arba maitinimo jungiklis, arba vidinė kaitinimo šerdis.	Maitinimo mygtuko / kaitinimo šerdies vidinę grandinę ir laidus turi patikrinti ir pakeisti licencijuotas technikas.
Šildymas yra nestabilus.	<p>1. Maitinimo šaltinis gali būti netinkamas. Įrenginio maitinimo kabelis gali būti pažeistas.</p> <p>2. Suvirinimo vinis netinkamai pritvirtinta prie suvirinimo pistoleto kaiščių.</p>	<p>1. Patikrinkite, ar maitinimo šaltinis palaiko reikiamą įtampą, ir patikrinkite, ar maitinimo kabelis nėra pažeistas.</p> <p>2. Pakeiskite suvirinimo vinį.</p>