

# VIXSON

KORISNIČKI PRIRUČNIK

## BONDMASTER

BROJ MODELA: CB001



## OPĆE INFORMACIJE O PROIZVODU

### Sadržaj paketa:



Multi-function bumper plastic reinforcement repair machine instruction manual

**— TECHNICAL PARAMETERS**

Input voltage	Input Current	Output Power	Output voltage	Output current
EU 220 (V)	0.5 (A)	0-100 (W)	0-5 (V)	0-05 (A)
US 110 (V)	0.5 (A)	0-100 (W)	0-5 (V)	0-05 (A)

**— 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.

**— 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

**— 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)

INDEKS BR.	KOLIČINA	DIO
1	1x	Stroj za zavarivanje plastike
2	1x	Kliješta
3	1x	Skalpel
4	50x	Spjalice s malim valovima
5	50x	Spjalice s velikim valovima
6	50x	Spjalice u obliku slova M (vanjski kut).
7	50x	Spjalice u obliku slova V (unutarnji kut).
8	1x	ENG korisnički priručnik

### Specifikacije proizvoda:

Veličina pakiranja: 285 x 195 x 45 mm.

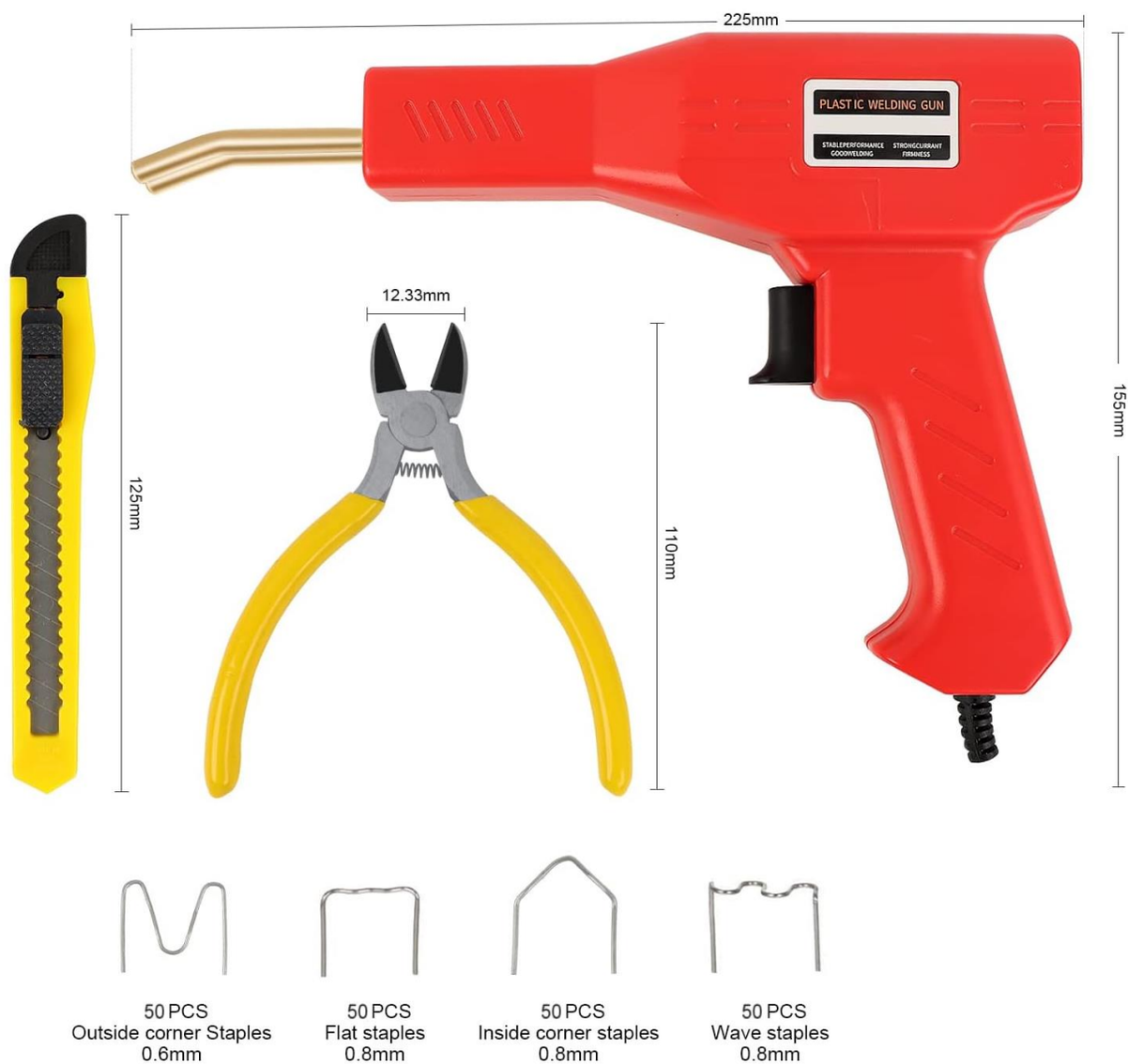
Težina paketa: 641 g

Aparat za varenje dimenzija 225 x 155 x 40 mm

Težina aparata za zavarivanje: 498 g

Materijali: ABS, nehrđajući čelik

Duljina kabla za napajanje: 1,5 m



#### Tehnički parametri:

Ulazni napon	Ulazna struja	Izlazna snaga	Izlazni napon	Izlazna struja
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)

Glavna funkcija proizvoda: umetnuto zavarivanje plastike

Pomoćne funkcije: radna rasvjeta, zaštita od pregrijavanja

## UPOZORENJA I SIGURNOSNE UPUTE

1. Nemojte modificirati ovaj proizvod ni na koji način bez izričitog pristanka proizvođača proizvoda. U slučaju kvarova potražite pomoć ovlaštenog tehničara.
2. UPOZORENJE! Ako se uređaj modificira iz bilo kojeg razloga, mora se provesti odgovarajuće testiranje kako bi se osiguralo da se uređaj može nastaviti sigurno koristiti.
3. Ovaj uređaj ne smiju koristiti djeca ili osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe koje nemaju potrebno iskustvo ili znanje za rukovanje uređajem, osim ako nisu primile odgovarajuće upute ili su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
4. OPASNOST OD GUŠENJA: Kabel zbog svoje duljine može uzrokovati gušenje ako se omota oko vrata. Spajalice za zavarivanje uključene u pakiranje predstavljaju opasnost od gušenja ako se progutaju. Budite izuzetno oprezni i čuvajte ovaj uređaj izvan dohvata djece.
5. Provjerite jesu li svi električni priključci čisti i suhi.
6. Izbjegavajte ispustiti proizvod na pod ili ga na neki drugi način oštetiti.
7. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, servis za popravak ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegle nezgode ili daljnje oštećenje uređaja.
8. OPASNOST OD POŽARA: Budite oprezni pri rukovanju i skladištenju ovog uređaja. Ne ostavljajte ručni aparat za zavarivanje bez nadzora dok je uključen. Ne stavljajte ovaj uređaj ni na jednu površinu dok je uključen. Potrebno je nekoliko minuta da se aparat za zavarivanje ohladi.
9. Koristite ovaj uređaj na otvorenom, ako je moguće. Ako se koristi u zatvorenom prostoru, provjerite je li prostor za korištenje dobro prozračen ili koristite plinsku masku.
10. UPOZORENJE! Strogo se preporučuje korištenje zaštitne opreme pri rukovanju ovim uređajem (rukavice otporne na toplinu, plinska maska itd.) za zaštitu od opekлина i iritacije kože. Udahnuti otrovni dim ili čestice iz otoplјene plastike mogu dovesti do iritacije, kašlja, nedostatka zraka, vrtoglavice, glavobolje, a u visokim koncentracijama i dugotrajnom izlaganju mogu biti opasni po život.
11. Jedinica za zavarivanje treba biti uključena u uzemljenu strujnu utičnicu odgovarajuće izlazne snage.
12. Dok isključujete uređaj iz utičnice, uhvatite utikač; nemojte povlačiti kabel.
13. Nemojte uranjati ovaj proizvod u vodu ili bilo koju drugu tekućinu. Provjerite je li ovaj uređaj isključen iz struje tijekom čišćenja. Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje na ovom proizvodu.
14. Nemojte koristiti uređaj za izvore i posude s vodom.
15. Nemojte koristiti uređaj u svrhe koje nisu namijenjene.
16. Ne prihvaćamo nikakvu odgovornost za bilo kakvu štetu koja može nastati zbog nepoštivanja ovih uputa ili drugog nepravilnog korištenja ili pogrešnog rukovanja proizvodom.



Ova oznaka znači da se proizvod ne može odlagati kao ostali kućni otpad u cijeloj EU. Kako bi se spriječila potencijalna šteta za okoliš ili ljudsko zdravlje uslijed nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste promovirali održivo korištenje materijalnih resursa. Ako želite vratiti rabljeni uređaj, upotrijebite sustav predaje i preuzimanja ili kontaktirajte trgovca od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod na recikliranje sigurno za okoliš.



Izjava proizvođača da je proizvod u skladu sa zahtjevima važećih EU direktiva.

## DIJELOVI PROIZVODA



## UPUTE ZA KORISNIKE

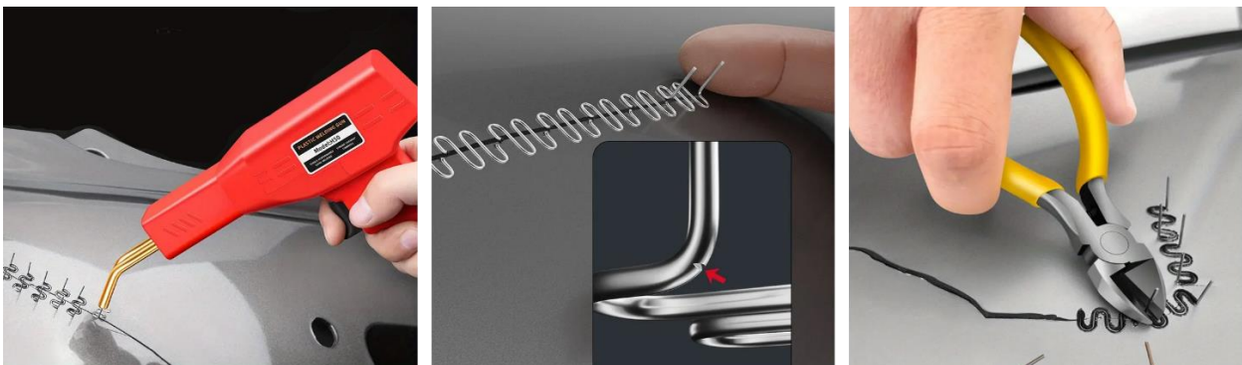
BONDMASTER je namijenjen za popravljanje plastičnih dijelova automobila, popravak oštećenih dijelova i produljenje vijeka trajanja. Pogodan je za popravak i ojačavanje svih plastičnih dijelova automobila uključujući odbojnice, kontrolne ploče, držače lampi, gumene brtve, hladnjake, plastične prstenove itd. Stroj može popraviti različite vrste pukotina, bilo horizontalne, okomite, duge ili kratke. Jedinica za zavarivanje također se može koristiti (u ograničenom stupnju) za toplinsko glačanje, rezanje i lemljenje. Nakon izvedenih popravaka, plastični materijali će biti otporni na uvijanja i udarce. Uređaj je opremljen visokokvalitetnom grijaćom jezgrom od 50 W i brzo postiže temperature do 400 °C.

### Operativni postupak:

1. Odaberite utičnicu od 220 V i u nju uključite kabel za napajanje aparata za zavarivanje.
2. Nakon što je uređaj uključen, LED žaruljica na glavi stroja svijetlit će zeleno, što znači da je stroj sada u stanju pripravnosti.
3. Odaberite odgovarajuću spajalicu i umetnite vrhove spajalice u dva otvora na pištolju za zavarivanje. Jednostavno gurnite spajalice unutra dok se ne učvrste.

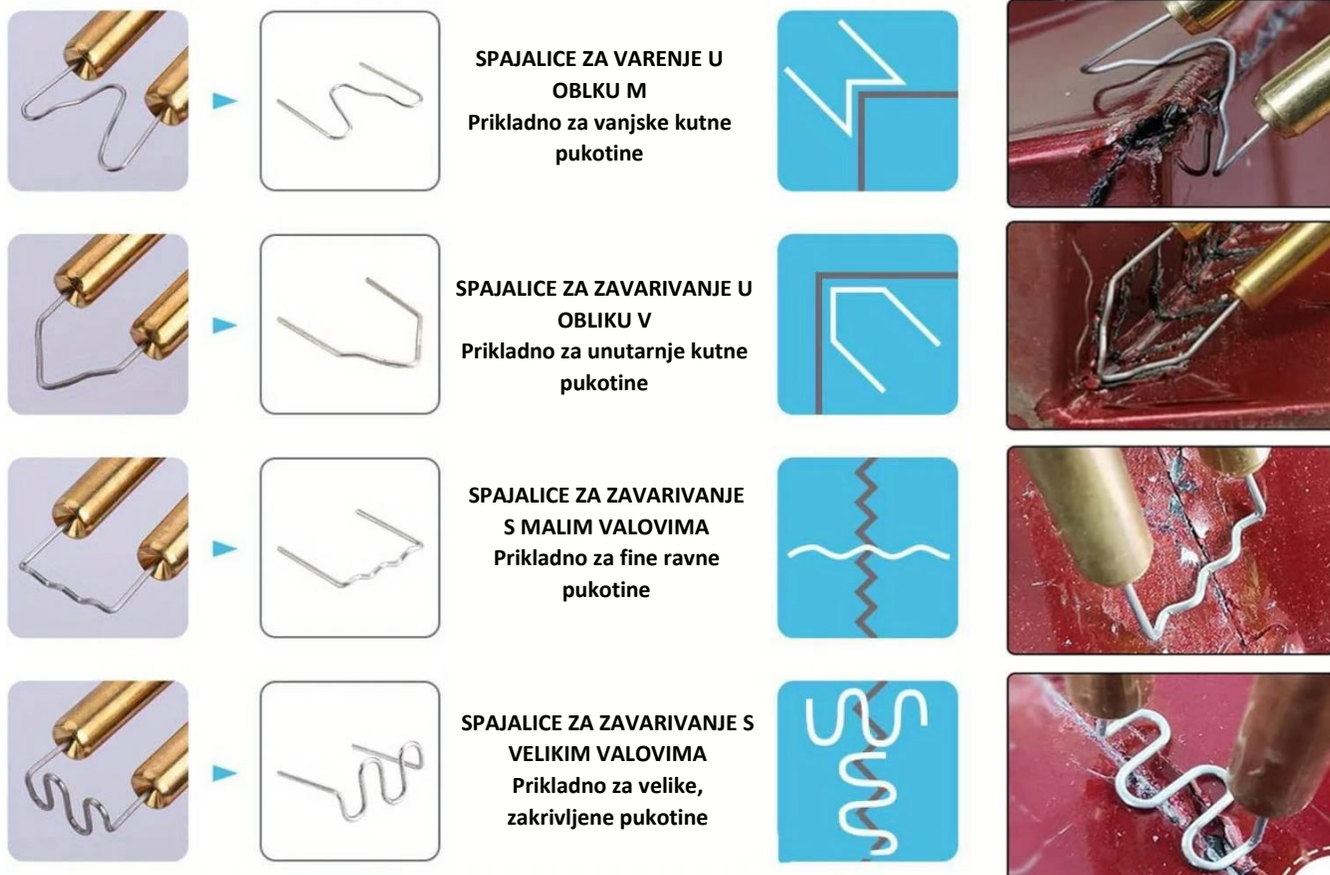


4. Približite se plastičnim dijelovima koje namjeravate zavarivati. Pobrinite se da se napuknuti plastični materijal ili dijelovi drže zajedno i pravilno podupru za optimalnu sigurnost.
5. Pritisnite prekidač kako biste započeli zagrijavanje spajalice. Pritiskom na prekidač za napajanje započet će proces grijanja, a otpuštanjem gumba će se zaustaviti. Spajalica se može zagrijati do najviše 400° C. Pritisnite ili otpustite prekidač kako biste postigli željenu temperaturu.
6. Nanesite zagrijanu spajalicu na plastičnu pukotinu. Spajalica će preoblikovati plastični materijal i stvoriti udubljenje na površini. Nakon što je materijal adekvatno spojen, otpustite prekidač i nakon otprilike 3-5 sekundi hlađenja, polako uklonite aparat za zavarivanje s površine za spajanje. Spajalica će automatski iskliznuti iz klinova pištolja za zavarivanje, stvarajući siguran zavar.
7. Ovaj postupak (koraci 3-6) možete ponoviti onoliko puta koliko je potrebno. Uvjerite se da je prekidač napajanja isključen kada umećete SPAJALICE u pištolj za zavarivanje.
8. Kada završite, postavite aparat za zavarivanje na sigurnu površinu i uzmite kliješta.
9. Kliještima uklonite vrhove spajalica. Sve spajalice imaju ureze, koji se lako mogu slomiti pritiskom ili rezanjem kliještima.
10. Zavareni spoj sada je siguran. Ako želite, površinu možete zgladiti brušenjem i poliranjem ili upotrebom filamenta, punila i topline.



**NAPOMENA:** Optimalna temperatura zavarivanja postiže se nakon 5 sekundi zagrijavanja. Izričito savjetujemo da ne držite prekidač napajanja predugo kako biste spriječili pregrijavanje i izgaranje.

## Vrste spajalica i primjena



## RJEŠAVANJE PROBLEMA

KVAR	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
LED lampica ne svijetli zeleno kada je uređaj priključen na izvor napajanja.	Uređaj nije ispravno spojen na izvor napajanja.	Provjerite vezu.
Pritiskom na tipku za napajanje ne zagrijava se spajalica za zavarivanje.	Ugroženi su ili prekidač napajanja ili unutarnja grijača jezgra.	Unutarnji strujni krug i ožičenje gumba za uključivanje/grijače jezgre mora provjeriti i zamijeniti ovlašteni tehničar.
Grijanje je nestabilno.	1. Napajanje možda nije dgovarajuće. Kabel za napajanje uređaja je možda oštećen.  2. Spajalica za zavarivanje nije spravno pričvršćena na klinove pištolja za zavarivanje.	1. Provjerite podržava li napajanje potrebni napon i provjerite ima li na kabelu za napajanje znakova oštećenja.  2. Zamijenite spajalicu za zavarivanje.