

VIXSON



MANUALUL UTILIZATORULUI

BONDMASTER

MODEL NO.: CB001



INFORMAȚII GENERALE DESPRE PRODUS

Conținutul pachetului:



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)	0-65 (A)
US 110 (V)	0.5 (A)	0-100 (W)	0-5 (V)	0-65 (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 rofessionals.

— 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 nailto 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 SHUT OUT)

INDEX NO.	CANTITATE	PARTEA
1	1x	Mașină de sudură din plastic
2	1x	Clește
3	1x	Cuțit utilitar
4	50x	Capse de sudură cu valuri liniare
5	50x	Capse de sudură cu valuri mari
6	50x	Capse de sudură în formă de M (colțul exterior)
7	50x	Capse de sudură în formă de V (colțul interior)
8	1x	Manual de utilizare ENG

Specificațiile produsului:

Dimensiunea pachetului: 285 x 195 x 45 mm.

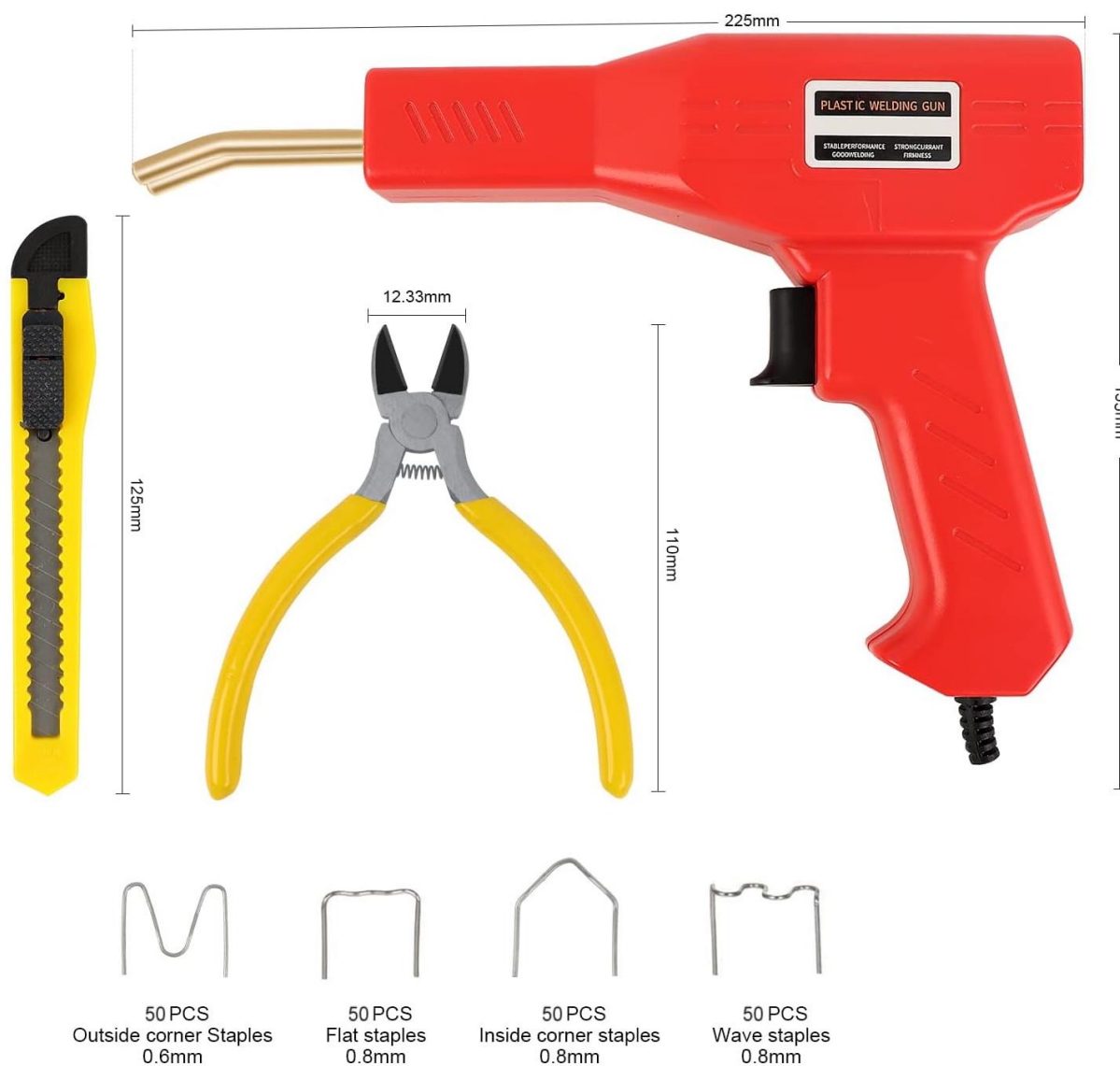
Greutatea pachetului: 641g

Dimensiuni mașină de sudură 225 x 155 x 40mm

Greutatea mașinii de sudură: 498g

Materiale: ABS, oțel inoxidabil

Lungime cablu de alimentare: 1,5 m



Parametrii tehnici:

Tensiunea de intrare	Curent de intrare	Putere de ieșire	Tensiunea de ieșire	Curent de ieșire
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)

Funcția principală a produsului: sudare din plastic de tip inserție

Funcții de sprijin: iluminat de sarcină, protecție împotriva supraîncălzirii

AVERTISMENTE ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Nu modificați acest produs în niciun fel fără acordul explicit al producătorului produsului. În caz de defecțiuni, solicitați ajutorul unui tehnician autorizat.
2. **AVERTISMENT!** În cazul în care dispozitivul este modificat din orice motiv, trebuie efectuate teste corespunzătoare pentru a se asigura că dispozitivul poate fi utilizat în continuare în siguranță.
3. Acest dispozitiv nu trebuie utilizat de către copii sau persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau de către persoane care nu au experiența sau cunoștințele necesare pentru a utiliza dispozitivul, cu excepția cazului în care au primit instrucțiuni corespunzătoare sau se află sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranța lor.
4. **RISC DE ASFIXIERE ȘI SUFOCARE:** Din cauza lungimii sale, cablul poate provoca sufocare dacă este înfășurat în jurul gâtului. Capsulele de sudură incluse în ambalaj prezintă un pericol de sufocare dacă sunt înghițite. Fiți extrem de atenți și depozitați acest dispozitiv în afara razei de acțiune a copiilor.
5. Asigurați-vă că toate conexiunile electrice sunt curate și uscate.
6. Evitați să scăpați produsul pe podea sau să îl deteriorați în alt mod.
7. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către un service de reparații sau de către persoane calificate în mod similar pentru a evita accidentele sau deteriorarea suplimentară a dispozitivului.
8. **PERICOL DE INCENDIU:** Aveți grijă când manipulați și depozitați acest dispozitiv. Nu lăsați aparatul de sudură portabil nesupravegheat în timp ce este conectat la priză. Nu așezați acest aparat pe nicio suprafață în timp ce este conectat la priză. Este nevoie de câteva minute pentru ca aparatul să se răcească.
9. Utilizați acest aparat în aer liber, dacă este posibil. Dacă este utilizat în interior, asigurați-vă că zona de utilizare este bine ventilată sau folosiți o mască de gaze.
10. **AVERTISMENT!** Se recomandă cu insistență utilizarea echipamentului de protecție la manipularea acestui dispozitiv (mănuși rezistente la căldură, mască de gaz etc.) pentru a vă proteja de arsuri și iritații ale pielii. Fumurile toxice sau particulele inhalate din materialele plastice topite pot duce la iritații, tuse, dificultăți de respirație, amețeli, dureri de cap și, în concentrații mari și în cazul unor expuneri îndelungate, pot pune în pericol viața.
11. Aparatul trebuie să fie conectat la o priză cu împământare și cu o putere de ieșire corespunzătoare.
12. În timp ce deconectați aparatul de la priza electrică, prindeți ștecherul; nu trageți de cablu.
13. Nu scufundați acest produs în apă sau în orice alt lichid. Asigurați-vă că acest dispozitiv este scos din priză în timpul curățării. Nu utilizați soluții de curățare abrazive pe acest produs.
14. Nu utilizați aparatul pentru surse și recipiente cu apă.
15. Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput.
16. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru orice daune care pot rezulta din nerespectarea acestor instrucțiuni sau din alte utilizări necorespunzătoare sau manipulari necorespunzătoare ale produsului.



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca orice alt deșeu menajer pe teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.

COMPONENTE



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

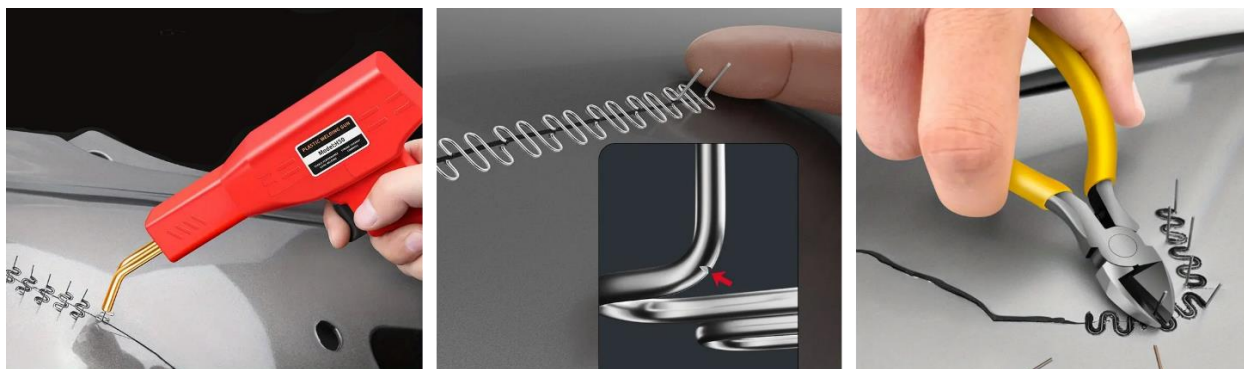
BONDMASTER este conceput pentru fixarea componentelor din plastic ale mașinilor, repararea pieselor deteriorate și prelungirea duratei de viață a acestora. Este potrivit pentru repararea și întărirea tuturor pieselor din plastic pentru automobile, inclusiv a barelor de protecție, a planșelor de bord, a suporturilor de lămpi, a garniturilor de cauciuc, a radiatoarelor, a inelelor de plastic etc. Dispozitivul este capabil să repare diferite tipuri de fisuri, fie că sunt orizontale, verticale, lungi sau scurte. Unitatea de sudură poate fi utilizată (în mod limitat) și pentru netezire termică, tăiere și lipire. După reparațiile aplicate, materialele plastice vor fi rezistente la răsuciri și impacturi. Dispozitivul este echipat cu un miez de încălzire de înaltă calitate de 50 W și atinge rapid temperaturi de până la 400 °C.

Modul de operare:

1. Alegeți o priză de 220V și conectați cablul de alimentare al aparatului la aceasta.
2. Odată ce dispozitivul este conectat, becul LED de pe capul mașinii va deveni verde, indicând că mașina se află acum în modul standby.
3. Selectați capsă de sudură adecvată și introduceți vârful în cele două deschideri de pe pistolul de sudură. Pur și simplu glisați vârful înăuntru până când acestea sunt fixate.





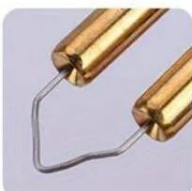





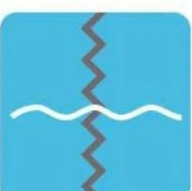







4. Apropiati-vă de piesele din plastic pe care intenționați să le sudați. Asigurați-vă că materialul sau piesele din plastic crăpate sunt ținute împreună și susținute corespunzător pentru o siguranță optimă.
5. Apăsăți comutatorul de alimentare pentru a iniția încălzirea capsei de sudură. Apăsarea comutatorului de alimentare va începe procesul de încălzire, iar eliberarea butonului îl va opri. Capsa poate fi încălzită până la o temperatură maximă de 400°C. Apăsăți sau eliberați comutatorul de alimentare pentru a atinge temperatura dorită.
6. Aplicați capsă pe fisura din plastic. Capsa va remodela materialul plastic și va crea o adâncitură la suprafață. Odată ce materialul este lipit în mod adecvat, eliberați comutatorul de alimentare și, după aproximativ 3-5 secunde de răcire, îndepărtați încet aparatul de sudură de pe suprafața de lipire. Capsa va aluneca automat din pistol, formând o sudură sigură.
7. Puteți repeta acest proces (pașii 3-6) de câte ori este necesar. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este oprit atunci când introduceți capsele în pistol.
8. Când ați terminat, așezați aparatul de sudură pe o suprafață sigură și luați o pereche de clești.
9. Folosiți cleștele pentru a îndepărta vârful. Toate vârfulle au creștături, care pot fi rupte cu ușurință prin aplicarea unei presiuni sau prin tăiere cu cleștele.
10. Legătura sudată este acum sigură. Dacă doriți, puteți netezi suprafața prin șlefuire și lustruire sau prin utilizarea filamentului, a compușilor de umplere și a căldurii.



NOTĂ: Temperatura optimă de sudare este atinsă în 5 secunde de încălzire. Vă sfătuim să nu țineți apăsat prea mult timp comutatorul de alimentare pentru a preveni supraîncălzirea și arderea.

Tipuri de unghii și aplicații

		<p>CAPSĂ ÎN FORMĂ DE M Potrivit pentru fisuri unghiulare externe</p>		
		<p>CAPSĂ ÎN FORMĂ DE V Potrivit pentru fisuri unghiulare interioare</p>		
		<p>CAPSĂ CU VALURI LINIARE Potrivit pentru fisuri drepte fine</p>		
		<p>CAPSĂ CU VALURI MARI Adecvat pentru fisuri mari și curbate</p>		

DEPANARE

FUNȚIONARE DEFECTUOASĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Lumina LED nu se aprinde verde atunci când dispozitivul este conectat la o sursă de alimentare.	Dispozitivul nu este conectat corect la sursa de alimentare.	Verificați conexiunea.
Apăsarea butonului de pornire nu încălzește capsă de sudură.	Fie întrerupătorul de alimentare, fie miezul de încălzire intern este compromis.	Circuitul intern și cablajul butonului de pornire / miezului de încălzire trebuie să fie verificate și înlocuite de un tehnician autorizat.
Încălzirea este instabilă.	<ol style="list-style-type: none">1. S-ar putea ca sursa de alimentare să nu fie adecvată. Cablul de alimentare al dispozitivului ar putea fi deteriorat.2. Capsa nu este atașată corespunzător la pinii pistolului de sudură.	<ol style="list-style-type: none">1. Verificați dacă sursa de alimentare suportă tensiunea necesară și verificați dacă cablul de alimentare prezintă semne de deteriorare.2. Înlocuiți capsă.