

VIXSON



KASUTUSJUHEND

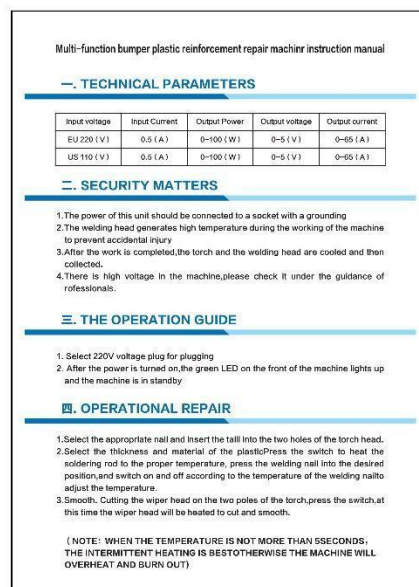
BONDMASTER

MUDEL NR.: CB001



ÜLDINE TOOTEINFO

Pakend sisaldab:



NUMBER	KOGUS	OSA
1	1x	Plastikust keevitusmasin
2	1x	Tangid
3	1x	Kipsinuga
4	50x	Lineaarse laine keevitusnaelad
5	50x	Suure laine keevitusnaelad
6	50x	M-kujulised (välisnurgad) keevitusnaelad
7	50x	V-kujulised (sisemine nurk) keevitusnaelad
8	1x	ENG kasutusjuhend

Toote spetsifikatsioonid:

Pakendi suurus: 285 x 195 x 45 mm.

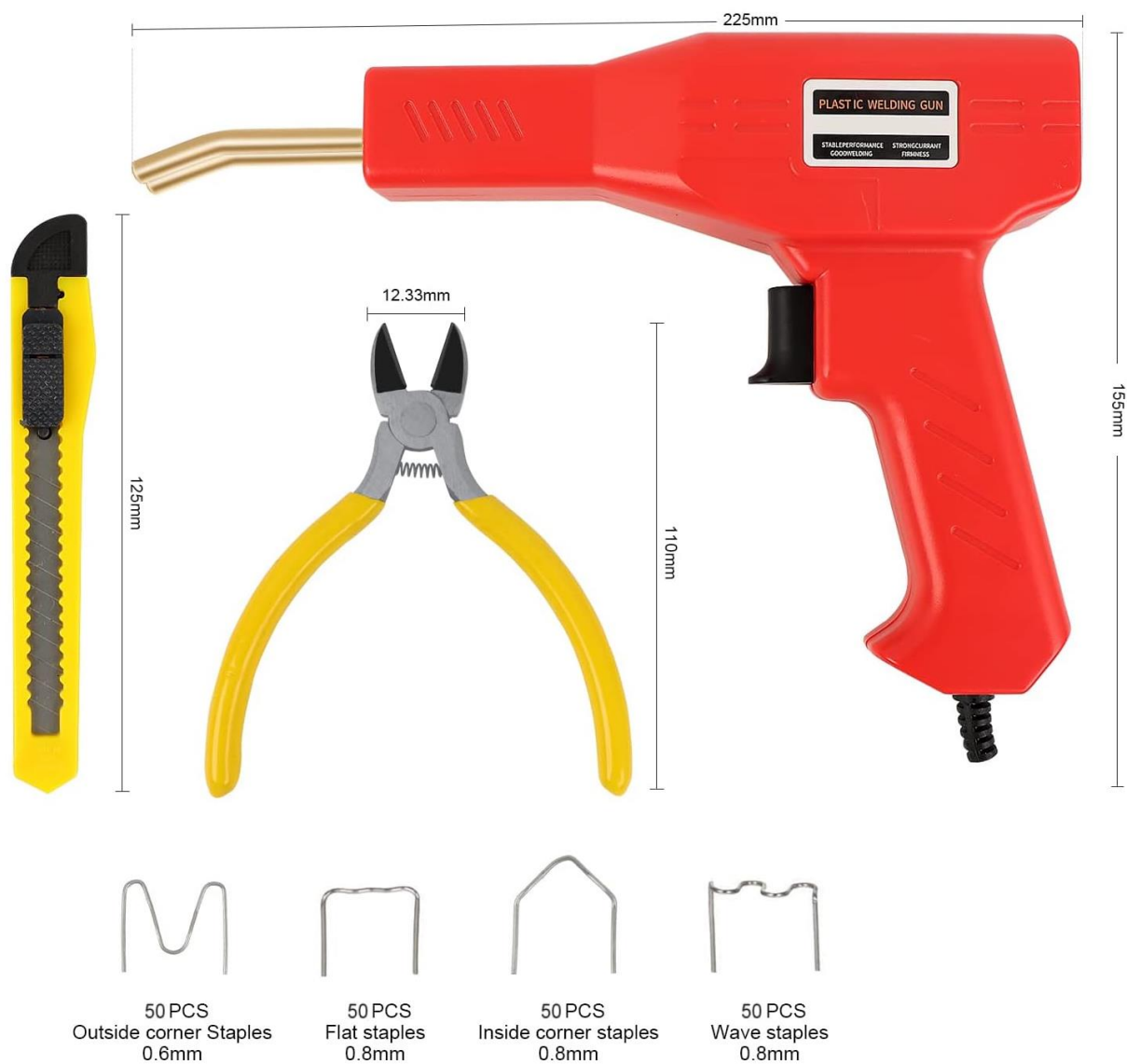
Pakendi kaal: 641g

Keevitusmasina mõõtmed 225 x 155 x 40mm

Keevitusmasina kaal: 498g

Materjalid: ABS, roostevaba teras

Toitejuhtme pikkus: 1,5m



Tehnilised parameetrid:

Sisendpinge	Sisendvool	Võimsus	Väljundpinge	Väljundvool
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)

Toote põhifunktsioon: sisestus-tüüpi plastkeevitus

Toetavad funktsioonid: töövalgustus, ülekuumenemiskaitse

HOIATUSED JA OHUTUSJUHISED

1. Ärge muutke seda toodet mingil viisil ilma toote tootja selgesõnalise nõusolekuta. Rikke korral pöörduge litsentseeritud tehniku poole.
2. **HOIATUS!** Kui seadet mingil põhjusel muudetakse, tuleb teostada nõuetekohane testimine, et tagada seadme jätkuv ohutu kasutamine.
3. Seda seadet ei tohi kasutada lapsed või piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud või isikud, kellel ei ole seadme kasutamiseks vajalikke kogemusi või teadmisi, välja arvatud juhul, kui nad on saanud asjakohased juhised või kui nad on nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all.
4. **LÄMBUMISOHT:** Kaela ümber keeramisel võib kaabel oma pikkuse tõttu põhjustada lämbumist. Pakendiga kaasasolevad keevitusnaelad kujutavad allaneelamise korral lämbumisohtu. Olge äärmiselt ettevaatlik ja hoidke seda seadet lastele kättesaamatus kohas.
5. Veenduge, et kõik elektriühendused on puhtad ja kuivad.
6. Vältige toote kukkumist põrandale või selle muul viisil kahjustamist.
7. Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see vahetada tootja, remonditöökoja või sarnase kvalifikatsiooniga isikute poolt, et vältida õnnetusi või seadme edasist kahjustamist.
8. **TULEOHT:** Olge selle seadme käsitlemisel ja hoiustamisel ettevaatlik. Ärge jätke käeshoitavat keevitusseadet järelevalveta, kui see on ühendatud vooluvõrku. Ärge asetage seda seadet mis tahes pinnale, kui see on ühendatud. Keevitusseadme jahtumine võtab paar minutit.
9. Kasutage seda seadet võimaluse korral välitingimustes. Siseruumides kasutamise korral veenduge, et kasutusala on hästi ventileeritud või kasutage gaasimaski.
10. **HOIATUS!** Selle seadme käsitlemisel on tungivalt soovitatav kasutada kaitsevarustust (kuumakindlad kindad, gaasimask jne), et kaitsta põletuste ja nahaärrituste eest. Sulatatud plastist pärinevate mürgiste aurude või tahkete osakeste sissehingamine võib põhjustada ärritust, köha, hingeldust, pearinglust, peavalu ning suure kontsentratsiooni ja pikaajalise kokkupuute korral olla eluohtlik.
11. Keevitusseade peab olema ühendatud vastava võimsusega maandatud pistikupesaga.
12. Seadme pistikupesast välja tõmmates haarake pistikust kinni; ärge tõmmake juhtmest.
13. Ärge kastke seda seadet vette või mõnda muusse vedelikku. Veenduge, et see seade on puhastamise ajal vooluvõrgust välja tõmmatud. Ärge kasutage selle toote puhul abrasiivseid puhastuslahuseid.
14. Ärge kasutage seadet veeallikate ja -mahutite jaoks.
15. Ärge kasutage seadet muuks kui selle ettenähtud otstarbeks.
16. Me ei vastuta kahju eest, mis võib tekkida nende juhiste eiramisest või muust ebaõigest kasutamisest või väärkäitumisest.



See märgis tähendab, et toodet ei saa kogu ELis kõrvaldada muude olmejäätmetena. Et vältida võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele kontrollimatu jäätmete kõrvaldamise tõttu. Taaskasutada vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säästvat kasutamist. Kui soovite kasutatud seadme tagastada, kasutage äraviimis- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust jaemüüjaga, kellelt te toote ostsite. Jaemüüja võib toote vastu võtta keskkonnasõbralikuks ringlussevõtuks.



Tootja deklaratsioon selle kohta, et toode vastab kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.

TOOTEOSAD



KASUTUSJUHEND

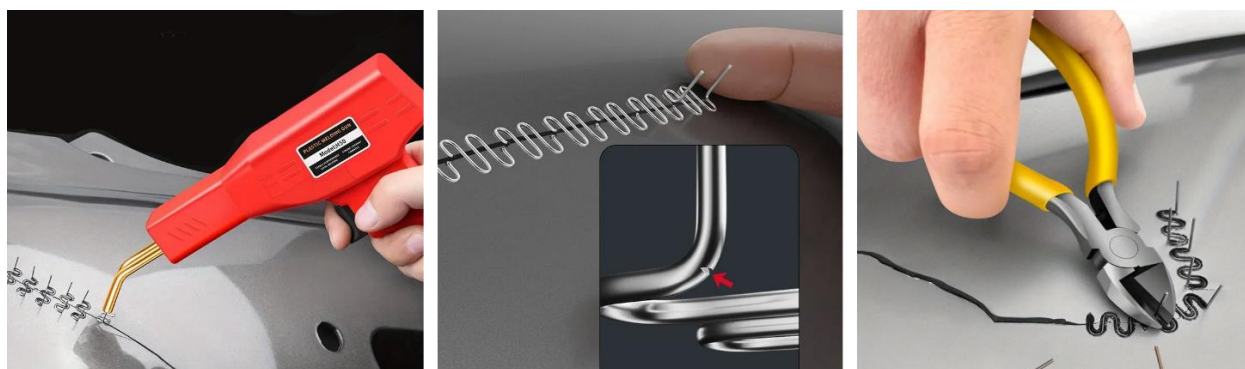
BONDMASTER on mõeldud autode plastosade kinnitamiseks, kahjustatud osade parandamiseks ja nende elua pikendamiseks. Sobib kõikide autode plastosade, sealhulgas kaitseraua plaatide, armatuurlaudade, lambipesade, kummitihendite, radiaatorite, plastrõngaste jne. parandamiseks ja tugevdamiseks. Seade on võimeline parandama eri tüüpi pragusid, olgu need siis horisontaalsed, vertikaalsed, pikad või lühikesed. Keevitusseadet võib kasutada (piiratud ulatuses) ka termiliseks silumiseks, lõikamiseks ja jootmiseks. Pärast rakendatud parandustöid on plastmaterjalid väände- ja löögikindlad. Seade on varustatud 50 W kõrgekvaliteedilise küttekehaga ja saavutab kiiresti kuni 400 °C temperatuuri.

Tööprotseduur:

1. Valige 220 V pistikupesaga ja ühendage keevitusmasina toitejuhe sellesse.
2. Kui seade on ühendatud, lülitub masinas olev LED-lamp roheliseks, mis näitab, et masin on nüüd ooterežiimis.
3. Valige sobiv keevitusnael ja sisestage naela otsad keevituspüstoli kahte avasse. Lihtsalt libistage naelapead sisse, kuni need on kindlalt paigas.

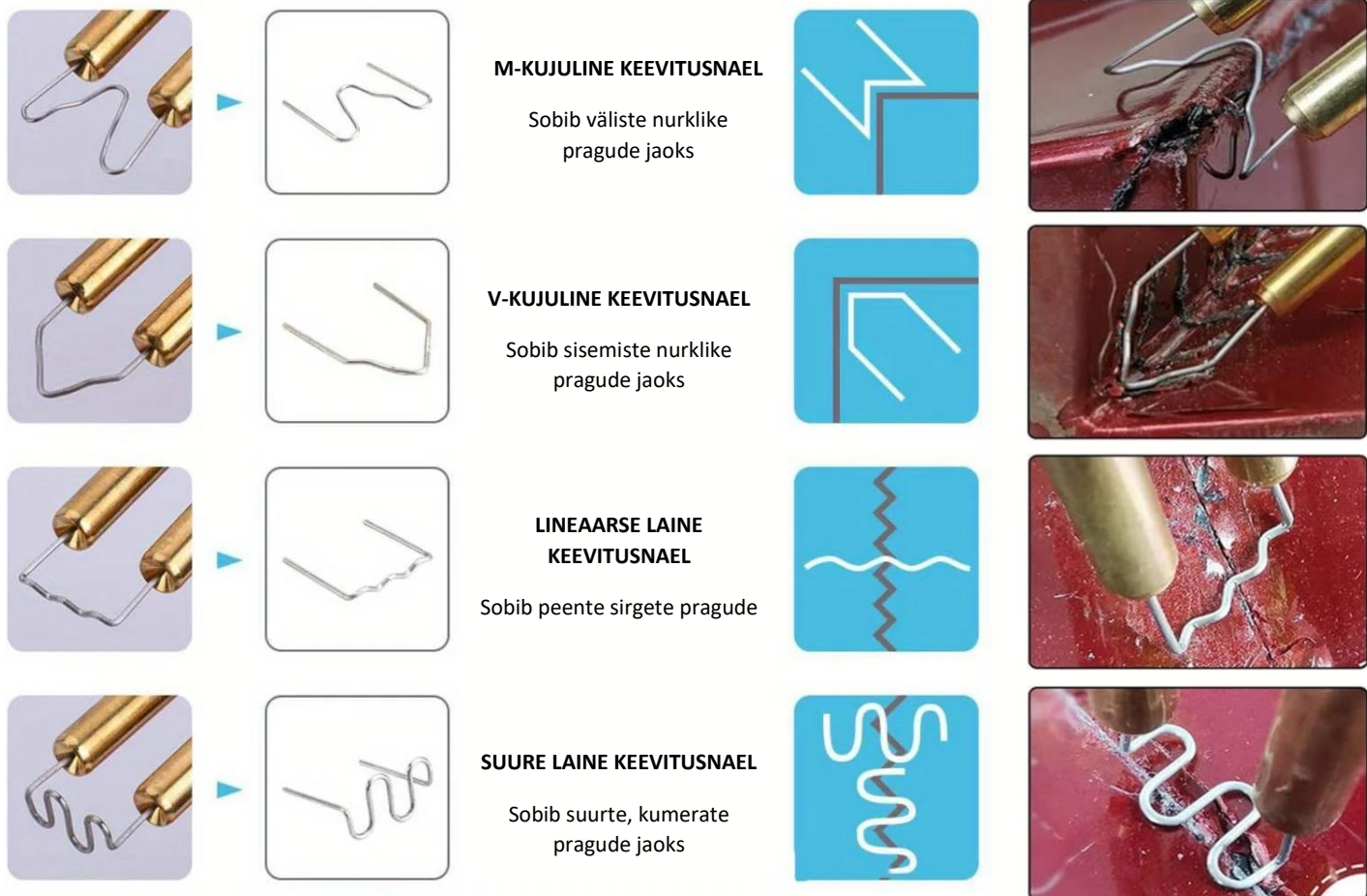


4. Lähenege plastosadele, mida kavatsete keevitada. Veenduge, et pragunenud plastikmaterjal või -osad on optimaalse ohutuse tagamiseks kokku hoitud ja korralikult toetatud.
5. Vajutage toitenuppu, et käivitada keevitusnaela kuumutamine. Toitenupu vajutamine käivitab kuumutamise protsessi ja nupu vabastamine peatab selle. Naela saab kuumutada maksimaalse temperatuurini 400 °C. Vajutage või vabastage toitenupp, et saavutada soovitud temperatuur.
6. Kandke kuumutatud nael plastmassist pragudele. Nael kujundab plastmaterjali ümber ja tekitab pinnale süvendi. Kui materjal on piisavalt liimitud, vabastage toitelüliti ja pärast umbes 3-5 sekundit kestnud jahtumist eemaldage keevitusaparaat aeglaselt pinnalt. Keevitusnael libiseb automaatselt keevituspüstoli tihvtidest välja, moodustades kindla keevisliidese.
7. Seda protsessi (sammud 3-6) võite korrata nii mitu korda kui vaja. Veenduge, et toitenupp on keevituspüstoli naelte sisestamisel välja lülitatud.
8. Kui olete lõpetanud, asetage keevituspüstol turvalisele pinnale ja võtke kätte tangid.
9. Kasutage tange naela otsade eemaldamiseks. Kõigil keevitusnaeltel on sisselõiked, mida saab hõlpsasti katki teha, rakendades survet või löigates tangidega.
10. Keevitusliide on nüüd turvaline. Soovi korral saate pinna siluda lihvimise ja poleerimise või hõõgniidi, täiteainete ja kuumuse abil.



MÄRKUS: optimaalne keevitustemperatuur saavutatakse 5 sekundilise kuumutamise jooksul. Soovitame tungivalt mitte hoida toitelüliti liiga kaua all, et vältida ülekuumenemist ja läbipõlemist.

Naela tüübid ja rakendused



TÖRKEOTSING

TÖRGE	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
LED-tuli ei põle roheliselt, kui seade on ühendatud vooluallikaga.	Seade ei ole õigesti vooluallikaga ühendatud.	Kontrollige ühendust.
Toitenupu vajutamine ei kuumuta keevitusnaela.	Kas toitenuppi või sisemine küttekeha on kahjustatud.	Toitenupu/küttekeha sisemist vooluahelat ja juhtmestikku peab kontrollima ja asendama litsentseeritud tehnik.
Küte on ebastabiilne.	<ol style="list-style-type: none"> Toiteallikas ei pruugi olla sobiv. Seadme toitejuhe võib olla kahjustatud. Keevitusnael ei ole korralikult keevituspüstoli tihvtide külge kinnitatud. 	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas toiteallikas toetab nõutavat pinget ja kontrollige toitejuhet kahjustuste suhtes. Asendage keevitusnael.

