

Bine ati venit



SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



INTENSIV PRO FIX 1000 - Aparat de incalzire cu inductie

Producator: INTENSIV

2500 lei (cu TVA)

INTENSIV PRO FIX 1000 este un aparat de incalzire cu inductie care este folosit pentru a repara urme de lovituri minore de pe caroserie (de exemplu, de la grindina) si, in general, pentru a indepreta tabla.

Este usor de utilizat, un lucrator cu experienta in compozitia metalelor il poate stapani in trei minute.

Poate repara usor urme de lovituri pe suprafetele metalice in numai treizeci de secunde.

Recuperare rapida a investitiei, intr-un caz, un client a fost capabil sa isi recupereze investitia dupa ce a reparat doar sase masini.

Modul de control al timpului: evaluati dimensiunea loviturii, alegeti setarea corespunzatoare si indepartati santurile.

Modul de control al puterii: evaluati dimensiunea loviturii, alegeti setarea corespunzatoare si indepartati santurile.

Dispune de un ecran mare de afisare pentru controlul si monitorizarea precisa a progresului in timp real.

*Masina puternica de incalzire PRO FIX 1000 de **1000 W** pentru reparatii auto.*

Ecranul mare permite un control precis si monitorizare in timp real.

Folosit in principal pentru repararea deformarilor pe vehicule prin tragerea locurilor scufundate inapoi la normal.

Caracteristici:

1. Simplu si usor de utilizat. In comparatie cu tragerea in sus a caroseriei auto prin punct de sudura, petreceti doar aproximativ 30 de secunde pentru a repara lovitura si nu deteriorati vopsea sau masinii.

2. In siguranta pentru oameni si masina. Tehnica de incalzire prin inductie este sigura pentru operator. De asemenea, nu provoaca daune corpului masinii.

3. Eficient. De 6 ori mai rapid si mai mult in comparatie cu modul traditional de demolare si reparare, cum ar fi carligele de tragere sau ventuze etc.

4. Ecran mare, control precis

5. Putere de 1000 W, monitorizare in timp real

6. Calitate asigurata, operare sigura

7. Moduri de timp si putere pentru a se adapta la diferite nevoi

Instalare:

Cand instalati, confirmati mai intai daca tensiunea este consecventa, conectati cablul de alimentare dupa ce tensiunea este confirmata si apoi introduceti firul gri de priza rapida. Un capat al firului este conectat in priza corespunzatoare de pe panoul masinii, iar celalalt capat este introdus in priza capului de reparatie;

Dupa ce sticherul rapid este introdus in priza, rotiti-l in sensul acelor de ceasornic; apoi porniti comutatorul de alimentare pentru a regla puterea si timpul, apoi il puteti repara.

Nota:

1. Potrivit numai pentru caroserie din fier.

2. Cand utilizati, va rugam sa reglati puterea la 60%-80%, timp 1-1.5S si pregatiti un prosop umed, exersati in mod repetat pentru a obtine cel mai bun efect de reparare.

3. Purtati masca de protectie, manusi si costum pentru a preveni arsurile. Nu tine cu tine obiecte metalice, inclusiv ceasuri, coliere, inele, monede, fermoare etc.

4. Masina nu trebuie utilizata in zone cu praf conductiv, lucrari de sterilizare, lucrari cu combustibili chimici sau locuri cu temperatura si umiditate ridicate. Nu amplasati in apropiere obiecte combustibile sau airbag-uri.

5. In procesul de reparare a corpului deteriorat, capul si corpul reparat se vor incalzi rapid. Nu atingeti inainte ca acestea sa se raceasca.

Avertizare

Dupa ce masina a functionat in mod continuu timp de aproximativ 20 de minute, se va proteja impotriva supraincalzirii. In acest moment, nu exista nicio iesire cand butonul este apasat. iar aparatul revine in standby:

bif..... bif..... bif.....

Va rugam sa asteptati aproximativ 10 minute, masina poate relua functionarea.

Caracteristici

Tensiunea de alimentare 230 V

Dimensiuni 260x170x200 mm

Greutate 3.0 kg

Taxa verde 2.62