



Intretinerea aparatelor de sudura ce contin placi electronice



Aparatele de sudura (in special inverterele) au nevoie de o intretinere periodica.

Un factor frecvent care duce la aparitia defectiunilor la aceste aparate (avand in vedere mediul in care lucreaza) este acumularea de praf sau, in special, pilitura de fier.

ATENTIE! Defectele aparute ca urmare a acumularii de praf sau pilitura de fier **NU** fac obiectul garantiei!

Va prezentam cateva recomandari privind intretinerea acestor aparate. **Operatiunile descrise NU duc la pierderea garantiei !**

Pasul nr. 1



Inainte de a efectua orice interventie asupra aparatului, deconectati-l de la sursa de curent.

Pasul nr. 2



Demontati carcasa aparatului.

Pasul nr. 3



Folositi aerul comprimat uscat pentru a indeparta praful sau alte corpuri, pe ambele parti ale aparatului, cu grija pentru a nu deteriora componentele electronice.

ATENȚIE ! Presiunea maxima a aerului va fi de **2 atmosfere !**

Pasul nr. 4



Pasul nr. 5



Montati corespunzator carcasa aparatului

Pasul nr. 6



Conectati aparatul la sursa de curent si verificati functionarea corecta.