



METIERS DE LA CONSERVATION ET DE LA RESTAURATION

FER APPLICATEUR FP 100 SPAT

Ce fer professionnel est parfaitement adapté au travail du spatulage et du placage dans les domaines de la restauration de meubles, tableaux etc.

Il est constitué de matériaux de 1er choix telles que inox, matières résistantes en thermodur et micas de Madagascar.

Le câble est de type Ho5-RRF(souple en caoutchouc résistant à la chaleur).

Alliées à notre savoir faire, ces caractéristiques donnent à ce fer, fiabilité et haut rendement.

ALIMENTATION SECTEUR 230V 50/60 Hz

MASSE:

400g avec sa spatule « GM »

LONGUEUR: 300mm avec spatule « GM »



UTILISATION AVEC NOTRE RP 500

Selon le type de travail, ou tout simplement pour des raisons d'économie d'énergie, il est intéressant de pouvoir régler la température de la spatule. Un potentiomètre gradué de 1 à 10 permettra d'ajuster la température au milieu de la grande spatule entre 30 et 300 °c grâce au contrôle de la puissance absorbée.

BOITIER RP 500 REGULATION PAR MICROPROCESSEUR PRECISION DU CONTRÔLE $\pm\,2\%$

Un système à microprocesseur a été étudié pour conférer à ce boîtier des fonctions quasi équivalentes à un système thermorégulé pour fer à capteur incorporé.

Suivant la position du potentiomètre le fer est alimenté par trains d'ondes pour obtenir la puissance désirée. Le microcontrôleur, synchro-

nisé au secteur (ce qui évite tout parasitage) calcule la

valeur de la puissance demandée et optimise le temps qu'il faudra pour l'atteindre.

Le clignotement du voyant indique en temps réel l'alimentation du fer.

(ne pas utiliser comme variateur de lumière)





SPATULE « GM »



SPATULE « MM »



CONFORME AUX NORMES EUROPEENNES

