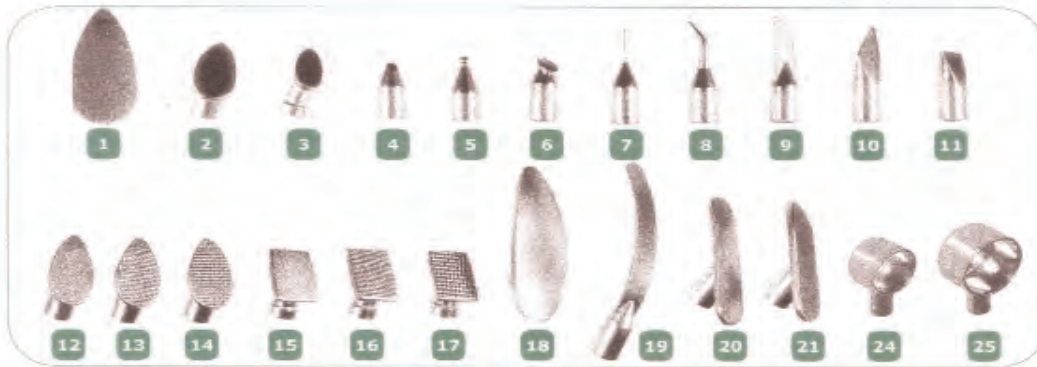


REPARATION DES PIANOS FER DE PUISSANCE FP 100 SPAT

Ce fer professionnel est parfaitement adapté au travail de spatulage, placage, gomme laque... Il est constitué de matières de 1er choix telles que inox, matières résistantes en thermodur et micas de Madagascar.
Câble de type Ho5-RRF(caoutchouc résistant et souple).
Alliées à notre savoir faire, ces caractéristiques donnent à ce fer, *fiabilité et haut rendement.*

ALIMENTATION SECTEUR 230V 50/60 Hz
MASSE: 330g sans panne LONGUEUR: 320mm

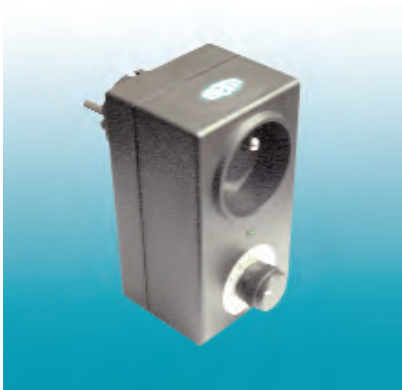


SEM vous propose toute une gamme de pannes et spatules spéciales afin de réaliser toutes sortes de travaux: placage, collage, découpage à chaud, rainurage, marquage....., et, bien sur, soudage.

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. c'est ce que réalise notre boîtier RP 500 en réglant la puissance absorbée par le fer:

BOITIER DE REGULATION PAR MICROPROCESSEUR
PRECISION DU CONTRÔLE $\pm 2\%$



Le principe consiste à réguler en boucle ouverte des fers à souder de 17 à 450W à partir du potentiomètre situé sur le boîtier-prise.

Suivant la position du potentiomètre le fer est alimenté par trains d'ondes pour obtenir la puissance désirée.

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

(ne pas utiliser comme variateur de lumière)

La régulation est entièrement électronique et fiable.
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.

SEM propose toute une gamme de stations, fers et pannes adaptés au travail de la restauration.....

Leading French Manufacturer for Electronic Industry

FTM-TECHNOLOGIES

78 Rue Raymond Poincarre 92000 NANTERRE

T01. 01 40 86 00 09 Fax. 01 40 86 16 45

Email: info@ftm-technologies.com web : <http://www.ftm-technologies.com>

CONFORME AUX NORMES
EUROPEENNES

